

## Mines Aurizon Ltée – Projet Opinaca - Wildcat

---

### **Annexe IX :** **Certificats de l'ensemble des analyses**



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO12015748**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 4 échantillons de roche concassée soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 25- JANV- 2012.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

ACCÈS WEBTRIEVE JOANNA

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
FND- 03	Localiser rejet par analyse suppl.
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
PUL- 21	Pulvériser échantillon entier
WSH- 22	"Nettoyer" pulvérisateurs
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA15	Assay Tabs/LeachWELL TM CN- Au	AAS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Commentaire: Reanalyse a partir de rejet du rapport TB11213597

**Signature:**

Rene Mamani, Laboratory Manager, Peru



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 2 (A)  
Finalisée date: 20- FEVR- 2012  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE VO12015748

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA15
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.01
M702134		2.85	0.04
M702135		2.98	0.21
M702136		3.24	0.16
M702137		3.27	0.02

Commentaire: Reanalyse a partir de rejet du rapport TB11213597



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 20- DEC- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11244349**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 157 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22- NOV- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 20- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244349**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K51 5521		3.20	0.001	<0.2	1.74	2	<10	140	<0.5	<2	0.40	<0.5	12	95	27	2.85
K51 5522		1.67	0.002	<0.2	2.16	<2	<10	100	<0.5	<2	0.38	<0.5	18	163	40	3.87
K51 5523		3.02	0.196	<0.2	1.26	6	10	50	1.6	17	0.35	<0.5	13	91	24	2.29
K51 5524		3.14	0.023	<0.2	1.87	8	<10	40	0.9	3	0.43	<0.5	16	137	41	3.47
K51 5525		0.06	1.020	<0.2	1.01	1715	<10	80	<0.5	<2	0.94	<0.5	26	27	56	4.81
K51 5526		2.83	0.002	<0.2	2.06	10	<10	40	<0.5	<2	0.45	<0.5	20	194	45	4.07
K51 5527		3.07	0.002	<0.2	1.73	4	<10	20	<0.5	<2	0.42	<0.5	17	176	51	3.59
K51 5528		3.14	0.002	<0.2	1.95	4	<10	70	<0.5	<2	0.52	<0.5	17	146	38	3.86
K51 5529		3.34	0.001	0.2	1.94	4	<10	70	<0.5	<2	0.49	<0.5	16	173	41	3.73
K51 5530		3.16	0.069	0.2	1.72	10	<10	60	<0.5	<2	0.48	<0.5	19	164	46	3.48
K51 5531		3.37	0.002	<0.2	1.82	5	<10	70	<0.5	<2	0.47	<0.5	17	171	36	3.62
K51 5532		3.15	0.001	<0.2	1.75	6	<10	60	<0.5	<2	0.49	<0.5	16	174	33	3.49
K51 5533		3.30	0.001	<0.2	1.64	3	<10	140	0.5	<2	0.42	<0.5	14	161	24	3.28
K51 5534		3.18	0.071	0.3	1.18	33	<10	30	0.6	8	0.35	<0.5	18	91	158	2.51
K51 5535		3.07	0.002	<0.2	2.27	8	<10	120	<0.5	<2	0.45	<0.5	18	162	29	3.85
K51 5536		3.31	0.003	<0.2	2.42	49	<10	100	<0.5	<2	0.41	<0.5	21	170	34	3.92
K51 5537		3.20	0.010	<0.2	1.68	52	<10	50	<0.5	<2	0.54	<0.5	17	146	31	3.17
K51 5538		3.38	0.128	0.2	1.30	196	<10	30	0.5	2	0.89	<0.5	20	96	67	3.49
K51 5539		3.23	0.049	<0.2	0.65	29	<10	10	0.6	<2	0.77	<0.5	17	37	41	1.55
K51 5540		3.26	0.022	<0.2	0.88	94	<10	20	<0.5	<2	0.61	<0.5	10	53	14	1.71
K51 5541		2.52	0.001	<0.2	2.58	3	<10	20	0.7	<2	0.31	<0.5	17	145	5	3.15
K51 5542		3.38	0.500	<0.2	0.82	613	<10	10	<0.5	2	0.78	<0.5	16	48	44	2.59
K51 5543		3.26	0.107	<0.2	0.81	117	<10	20	<0.5	<2	0.79	<0.5	17	62	39	2.11
K51 5544		3.61	1.495	0.2	0.75	335	<10	10	<0.5	2	0.89	<0.5	18	52	73	3.10
K51 5545		3.29	0.006	<0.2	0.74	34	<10	10	<0.5	<2	0.54	<0.5	14	111	28	1.62
K51 5546		3.65	0.009	<0.2	0.94	17	<10	20	<0.5	<2	0.60	<0.5	15	145	41	2.04
K51 5547		3.19	0.006	<0.2	1.05	13	10	30	1.3	<2	0.72	<0.5	12	145	28	2.00
K51 5548		3.38	0.002	<0.2	0.93	9	<10	20	<0.5	<2	0.58	<0.5	11	131	27	1.78
K51 5549		3.18	0.021	0.3	1.06	9	<10	20	<0.5	3	0.68	<0.5	14	123	37	2.04
K51 5550		0.06	8.64	8.9	0.94	25	<10	70	<0.5	<2	8.4	<0.5	7	14	69	1.84
K51 5551		2.96	0.039	<0.2	1.33	14	<10	30	<0.5	<2	0.67	<0.5	15	66	49	2.80
K51 5552		3.16	0.009	<0.2	0.95	7	<10	10	<0.5	<2	0.55	<0.5	15	76	53	2.10
K51 5553		3.46	0.007	<0.2	0.86	11	<10	30	<0.5	<2	0.64	<0.5	17	112	48	2.39
K51 5554		2.80	0.001	<0.2	2.73	<2	<10	10	0.6	<2	0.29	<0.5	16	136	4	2.99
K51 5555		2.92	0.002	<0.2	1.08	11	<10	10	<0.5	<2	0.47	<0.5	16	154	43	2.56
K51 5556		2.99	0.003	<0.2	2.03	13	<10	20	<0.5	<2	0.88	<0.5	27	86	68	3.34
K51 5557		3.24	0.011	<0.2	1.75	18	<10	30	<0.5	<2	0.84	<0.5	21	78	53	2.87
K51 5558		3.50	0.003	<0.2	1.07	2	<10	10	0.7	<2	0.50	<0.5	21	108	45	2.58
K51 5559		3.54	<0.001	<0.2	2.57	<2	<10	30	<0.5	<2	1.12	<0.5	24	56	50	3.55
K51 5560		3.50	<0.001	<0.2	2.43	5	<10	20	<0.5	<2	0.88	<0.5	29	27	63	4.17



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 20- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244349**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K51 5521		10	1	0.94	20	1.13	334	1	0.12	37	550	6	0.13	<2	6	32
K51 5522		10	<1	1.19	20	1.46	474	2	0.10	66	650	6	0.21	<2	10	27
K51 5523		10	<1	0.58	20	0.88	349	2	0.05	50	540	10	0.16	<2	6	18
K51 5524		10	<1	0.61	20	1.41	447	4	0.11	60	650	6	0.24	<2	8	30
K51 5525		<10	<1	0.06	10	2.13	722	1	0.22	117	1230	6	0.61	<2	2	69
K51 5526		10	<1	0.53	20	1.57	424	1	0.10	77	720	7	0.24	<2	7	26
K51 5527		10	<1	0.16	20	1.39	372	1	0.07	61	700	9	0.17	<2	4	21
K51 5528		10	<1	0.50	20	1.45	404	2	0.10	54	770	9	0.15	2	6	31
K51 5529		10	<1	0.61	30	1.41	378	1	0.11	62	690	9	0.16	<2	6	34
K51 5530		10	<1	0.51	30	1.33	346	1	0.07	59	690	14	0.27	<2	6	20
K51 5531		10	1	0.44	30	1.35	359	<1	0.11	56	640	10	0.23	<2	5	28
K51 5532		10	<1	0.29	30	1.35	357	1	0.09	55	660	13	0.18	<2	5	26
K51 5533		10	1	0.44	20	1.24	334	<1	0.07	50	620	8	0.15	<2	5	21
K51 5534		10	<1	0.27	20	0.88	271	8	0.08	37	410	27	0.33	<2	5	19
K51 5535		10	1	1.05	30	1.70	432	2	0.10	77	770	8	0.13	<2	11	35
K51 5536		10	<1	1.10	30	1.81	431	1	0.08	81	790	10	0.14	<2	11	33
K51 5537		10	1	0.45	30	1.13	302	2	0.10	64	660	20	0.18	<2	8	51
K51 5538		10	<1	0.22	30	0.70	269	3	0.08	61	820	13	0.85	<2	4	58
K51 5539		<10	<1	0.04	30	0.26	123	6	0.05	37	870	27	0.42	<2	1	65
K51 5540		10	<1	0.12	30	0.45	173	5	0.10	33	700	10	0.16	<2	2	55
K51 5541		10	1	0.15	20	3.39	237	1	0.08	91	840	<2	0.18	<2	6	12
K51 5542		<10	<1	0.05	30	0.30	185	1	0.06	44	820	12	0.68	<2	2	75
K51 5543		<10	<1	0.07	30	0.28	161	2	0.11	47	790	18	0.50	<2	3	78
K51 5544		<10	<1	0.08	30	0.25	178	2	0.11	46	890	14	1.09	<2	2	66
K51 5545		<10	<1	0.05	30	0.51	165	4	0.06	56	730	27	0.19	<2	1	31
K51 5546		10	<1	0.08	20	0.80	202	<1	0.08	61	850	17	0.21	<2	2	33
K51 5547		10	<1	0.09	20	0.95	204	1	0.08	48	1030	12	0.05	<2	2	38
K51 5548		10	<1	0.06	30	0.81	165	<1	0.05	47	1010	8	0.08	<2	1	33
K51 5549		10	<1	0.08	30	0.87	184	2	0.09	61	920	47	0.16	<2	2	44
K51 5550		<10	1	0.22	10	0.46	732	7	0.03	5	420	13	0.70	<2	4	145
K51 5551		10	<1	0.15	30	0.70	196	5	0.09	42	830	10	0.27	<2	4	79
K51 5552		10	<1	0.08	30	0.64	158	2	0.06	51	850	37	0.31	<2	2	42
K51 5553		<10	<1	0.09	30	0.57	159	7	0.09	64	780	11	0.70	<2	1	42
K51 5554		10	<1	0.11	10	3.85	226	1	0.08	77	850	<2	0.20	<2	7	9
K51 5555		10	<1	0.05	20	0.92	195	15	0.06	66	860	5	0.47	<2	1	27
K51 5556		10	<1	0.11	10	1.31	305	<1	0.17	64	580	2	0.42	<2	2	48
K51 5557		10	1	0.22	20	0.99	265	8	0.16	55	630	3	0.44	<2	2	53
K51 5558		10	<1	0.04	20	0.82	172	6	0.08	54	670	5	0.91	<2	1	30
K51 5559		10	1	0.14	10	1.43	304	<1	0.22	50	620	2	0.11	<2	2	54
K51 5560		10	<1	0.08	10	1.79	406	<1	0.09	52	540	<2	0.15	<2	2	53



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 20- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244349**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K51 5521		<20	0.22	<10	<10	58	<10	46
K51 5522		<20	0.25	<10	<10	85	<10	52
K51 5523		<20	0.14	<10	<10	47	60	34
K51 5524		<20	0.20	<10	<10	75	<10	46
K51 5525		<20	0.13	<10	<10	24	<10	71
K51 5526		<20	0.21	<10	<10	89	<10	45
K51 5527		<20	0.17	<10	<10	76	<10	50
K51 5528		<20	0.21	<10	<10	84	<10	48
K51 5529		<20	0.21	<10	<10	82	<10	51
K51 5530		<20	0.18	<10	<10	78	<10	46
K51 5531		<20	0.19	<10	<10	75	<10	47
K51 5532		<20	0.18	<10	<10	73	<10	50
K51 5533		<20	0.17	<10	<10	68	<10	44
K51 5534		<20	0.12	<10	<10	44	<10	38
K51 5535		<20	0.25	<10	<10	92	<10	56
K51 5536		<20	0.24	<10	<10	99	<10	59
K51 5537		<20	0.20	<10	<10	75	<10	58
K51 5538		<20	0.16	<10	<10	52	30	44
K51 5539		<20	0.10	<10	<10	19	250	53
K51 5540		<20	0.13	<10	<10	32	10	25
K51 5541		<20	0.12	<10	<10	89	<10	33
K51 5542		<20	0.10	<10	<10	31	60	22
K51 5543		<20	0.13	<10	<10	36	<10	53
K51 5544		<20	0.12	<10	<10	28	<10	30
K51 5545		<20	0.14	<10	<10	32	<10	62
K51 5546		<20	0.14	<10	<10	37	<10	37
K51 5547		<20	0.15	<10	<10	40	30	34
K51 5548		<20	0.14	<10	<10	36	<10	27
K51 5549		<20	0.15	<10	<10	41	<10	47
K51 5550		<20	0.02	<10	<10	35	<10	39
K51 5551		<20	0.18	<10	<10	63	10	37
K51 5552		<20	0.14	<10	<10	46	10	87
K51 5553		<20	0.17	<10	<10	38	<10	39
K51 5554		<20	0.10	<10	<10	86	<10	33
K51 5555		<20	0.14	<10	<10	50	<10	41
K51 5556		<20	0.20	<10	<10	67	<10	38
K51 5557		<20	0.18	<10	<10	55	<10	30
K51 5558		<20	0.13	<10	<10	36	<10	22
K51 5559		<20	0.22	<10	<10	80	<10	34
K51 5560		<20	0.25	<10	<10	103	<10	36



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 20- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244349**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K51 5561		3.50	0.001	<0.2	2.09	<2	<10	10	<0.5	<2	0.73	<0.5	26	13	66	3.52
K51 5562		3.92	0.004	<0.2	2.40	3	<10	10	<0.5	<2	0.84	<0.5	30	18	61	3.97
K51 5563		3.63	<0.001	<0.2	2.33	<2	<10	20	<0.5	<2	0.91	<0.5	27	11	63	3.86
K51 5564		3.92	<0.001	<0.2	2.22	<2	<10	20	<0.5	<2	0.91	<0.5	28	8	60	4.07
K51 5565		3.59	<0.001	<0.2	2.35	<2	<10	20	<0.5	<2	1.05	<0.5	29	10	70	4.58
K51 5566		3.81	<0.001	<0.2	2.37	<2	<10	10	<0.5	<2	0.91	<0.5	29	13	63	4.23
K51 5567		3.60	<0.001	<0.2	2.21	<2	<10	10	<0.5	<2	0.73	<0.5	29	8	62	4.05
K51 5568		3.70	<0.001	<0.2	2.37	<2	<10	20	<0.5	<2	1.06	<0.5	29	7	70	4.26
K51 5569		3.72	<0.001	<0.2	2.28	<2	<10	20	<0.5	<2	0.93	<0.5	29	6	69	4.35
K51 5570		3.49	0.001	<0.2	2.09	3	<10	20	<0.5	<2	0.75	<0.5	26	7	45	3.68
K51 5571		3.66	0.001	<0.2	2.07	<2	<10	20	<0.5	<2	0.91	<0.5	27	9	52	4.26
K51 5572		3.92	0.001	<0.2	1.95	<2	<10	20	<0.5	<2	0.99	<0.5	25	9	39	3.94
K51 5573		3.72	0.001	<0.2	1.98	<2	<10	20	<0.5	<2	0.78	<0.5	28	5	59	4.41
K51 5574		3.69	0.001	<0.2	2.28	2	<10	20	<0.5	<2	1.00	<0.5	29	6	64	4.91
K51 5575		0.06	8.55	9.1	0.98	28	<10	70	<0.5	<2	8.5	<0.5	7	13	71	1.87
K51 5576		4.20	0.007	<0.2	2.02	<2	<10	20	<0.5	<2	0.79	<0.5	28	8	47	4.32
K51 5577		3.69	0.001	<0.2	1.90	<2	<10	10	<0.5	<2	1.10	<0.5	21	12	16	3.63
K51 5578		3.87	<0.001	<0.2	2.15	<2	<10	20	<0.5	<2	1.01	<0.5	28	7	40	4.45
K51 5579		3.79	<0.001	<0.2	2.06	<2	<10	20	<0.5	<2	0.79	<0.5	29	6	59	4.79
K51 5580		3.76	0.001	<0.2	2.12	<2	<10	20	<0.5	<2	1.05	<0.5	28	9	58	4.83
K51 5581		3.79	0.002	<0.2	2.19	<2	<10	20	<0.5	<2	0.98	<0.5	28	6	47	4.71
K51 5582		3.92	<0.001	<0.2	2.07	<2	<10	20	<0.5	<2	0.84	<0.5	29	4	55	4.99
K51 5583		3.79	0.001	<0.2	2.20	<2	<10	30	<0.5	<2	1.01	<0.5	29	5	60	4.77
K51 5584		3.87	0.001	<0.2	2.35	<2	<10	30	<0.5	<2	1.12	<0.5	30	5	60	4.96
K51 5585		3.95	0.003	<0.2	2.07	<2	<10	20	<0.5	<2	0.83	<0.5	28	5	51	4.77
K51 5586		3.73	0.001	<0.2	2.26	2	<10	20	<0.5	<2	1.03	<0.5	30	8	38	4.88
K51 5587		3.73	<0.001	<0.2	2.25	2	<10	30	<0.5	<2	1.02	<0.5	30	5	60	4.99
K51 5588		3.76	0.001	<0.2	2.16	2	<10	20	<0.5	<2	0.84	<0.5	29	6	49	4.59
K51 5589		3.66	<0.001	<0.2	2.32	<2	<10	30	<0.5	<2	1.08	<0.5	30	5	59	4.84
K51 5590		3.69	0.001	<0.2	2.40	<2	<10	30	<0.5	<2	1.13	<0.5	29	5	57	4.89
K51 5591		3.81	0.001	<0.2	2.07	<2	<10	20	<0.5	<2	0.81	<0.5	28	4	51	4.45
K51 5592		3.62	<0.001	<0.2	2.25	<2	<10	30	<0.5	<2	1.04	<0.5	29	5	58	4.67
K51 5593		3.52	0.001	<0.2	2.17	<2	<10	20	<0.5	<2	0.99	<0.5	28	5	44	4.39
K51 5594		4.09	<0.001	<0.2	2.14	2	<10	20	<0.5	<2	0.88	<0.5	31	4	54	4.59
K51 5595		3.73	<0.001	<0.2	2.28	<2	<10	30	<0.5	<2	1.09	<0.5	30	5	54	4.75
K51 5596		3.83	0.002	<0.2	2.07	2	<10	20	<0.5	<2	1.06	<0.5	26	7	42	4.16
K51 5597		3.48	<0.001	<0.2	2.24	<2	<10	10	<0.5	<2	0.81	<0.5	27	14	34	4.35
K51 5598		3.67	<0.001	<0.2	2.59	<2	<10	10	<0.5	<2	1.04	<0.5	29	16	19	4.79
K51 5599		3.49	<0.001	<0.2	2.45	<2	<10	10	<0.5	<2	1.02	<0.5	28	15	40	4.62
K51 5600		0.06	1.010	0.2	1.05	1710	<10	80	<0.5	<2	0.96	<0.5	25	27	55	4.75





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 20- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244349**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K51 5561		10	1	0.08	10	1.45	332	<1	0.06	44	500	<2	0.12	<2	1	35
K51 5562		10	1	0.09	10	1.80	368	<1	0.08	48	510	2	0.19	<2	2	38
K51 5563		10	1	0.14	10	1.56	342	<1	0.09	46	530	<2	0.12	<2	1	41
K51 5564		10	1	0.13	10	1.52	381	<1	0.07	48	610	<2	0.12	<2	1	30
K51 5565		10	1	0.11	10	1.53	419	<1	0.10	46	710	<2	0.20	<2	2	37
K51 5566		10	1	0.06	10	1.70	402	<1	0.08	49	550	<2	0.13	<2	2	39
K51 5567		10	<1	0.06	10	1.59	367	<1	0.06	49	570	<2	0.13	<2	1	28
K51 5568		10	1	0.17	10	1.48	400	<1	0.09	45	590	2	0.13	<2	2	42
K51 5569		10	1	0.20	10	1.43	367	<1	0.09	45	610	<2	0.13	<2	2	37
K51 5570		10	<1	0.15	10	1.41	310	<1	0.07	44	540	<2	0.12	<2	1	29
K51 5571		10	<1	0.12	10	1.30	362	<1	0.08	37	680	<2	0.16	<2	2	35
K51 5572		10	1	0.12	10	1.17	349	<1	0.09	32	690	<2	0.12	<2	2	37
K51 5573		10	1	0.15	10	1.25	369	<1	0.06	36	700	<2	0.14	<2	1	28
K51 5574		10	1	0.20	10	1.33	431	<1	0.10	38	740	<2	0.15	<2	2	39
K51 5575		<10	1	0.23	10	0.47	743	6	0.04	6	430	12	0.72	<2	4	148
K51 5576		10	1	0.14	10	1.32	360	<1	0.06	38	690	2	0.15	<2	1	28
K51 5577		10	1	0.07	10	1.19	344	<1	0.07	29	810	2	0.10	2	2	43
K51 5578		10	<1	0.12	10	1.36	375	<1	0.08	38	750	<2	0.13	<2	2	40
K51 5579		10	1	0.14	10	1.30	403	<1	0.06	34	790	<2	0.15	<2	1	31
K51 5580		10	<1	0.14	10	1.22	443	<1	0.10	32	1010	2	0.15	<2	2	44
K51 5581		10	<1	0.18	10	1.25	406	<1	0.09	35	800	2	0.14	<2	2	38
K51 5582		10	<1	0.20	10	1.19	452	<1	0.07	32	840	<2	0.15	<2	1	29
K51 5583		10	<1	0.19	10	1.23	449	<1	0.10	36	790	2	0.15	<2	2	39
K51 5584		10	<1	0.22	10	1.24	447	<1	0.11	35	760	<2	0.17	<2	2	44
K51 5585		10	<1	0.15	10	1.23	417	<1	0.07	31	810	<2	0.14	<2	1	30
K51 5586		10	1	0.13	10	1.31	430	<1	0.09	32	790	<2	0.15	<2	2	42
K51 5587		10	<1	0.20	10	1.28	419	<1	0.09	35	790	<2	0.15	<2	2	42
K51 5588		10	1	0.12	10	1.43	385	<1	0.06	33	750	<2	0.16	<2	2	32
K51 5589		10	1	0.21	10	1.32	427	<1	0.09	35	750	<2	0.16	<2	2	42
K51 5590		10	<1	0.22	10	1.34	443	<1	0.10	36	760	<2	0.15	<2	2	44
K51 5591		10	<1	0.16	10	1.30	405	<1	0.06	35	750	<2	0.14	<2	1	29
K51 5592		10	<1	0.20	10	1.31	413	<1	0.09	36	710	<2	0.15	<2	2	44
K51 5593		10	<1	0.18	10	1.27	378	<1	0.08	36	710	2	0.14	<2	2	42
K51 5594		10	<1	0.20	10	1.31	382	<1	0.06	37	730	2	0.14	<2	2	33
K51 5595		10	<1	0.21	10	1.39	386	<1	0.07	35	750	<2	0.14	<2	2	44
K51 5596		10	1	0.21	10	1.28	366	<1	0.08	31	690	3	0.14	<2	2	43
K51 5597		10	1	0.05	10	1.54	391	<1	0.05	34	790	<2	0.14	<2	2	36
K51 5598		10	<1	0.04	10	1.63	415	<1	0.10	32	760	<2	0.13	<2	2	67
K51 5599		10	1	0.06	10	1.39	439	<1	0.09	30	760	<2	0.14	<2	2	54
K51 5600		<10	1	0.06	10	2.13	700	1	0.23	113	1240	6	0.54	<2	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 20- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244349**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
K51 5561		<20	0.16	<10	<10	69	<10	41
K51 5562		<20	0.20	<10	<10	86	<10	45
K51 5563		<20	0.20	<10	<10	88	<10	51
K51 5564		<20	0.21	<10	<10	96	<10	69
K51 5565		<20	0.29	<10	<10	121	<10	57
K51 5566		<20	0.23	<10	<10	93	<10	51
K51 5567		<20	0.18	<10	<10	87	<10	52
K51 5568		<20	0.26	<10	<10	107	<10	66
K51 5569		<20	0.25	<10	<10	142	<10	63
K51 5570		<20	0.18	<10	<10	91	<10	48
K51 5571		<20	0.26	<10	<10	115	<10	49
K51 5572		<20	0.29	<10	<10	113	<10	44
K51 5573		<20	0.23	<10	<10	114	<10	61
K51 5574		<20	0.31	<10	<10	147	<10	76
K51 5575		<20	0.02	<10	<10	36	<10	40
K51 5576		<20	0.24	<10	<10	116	<10	57
K51 5577		<20	0.30	<10	<10	121	<10	45
K51 5578		<20	0.28	<10	<10	119	<10	50
K51 5579		<20	0.25	<10	<10	112	<10	59
K51 5580		<20	0.31	<10	<10	118	<10	59
K51 5581		<20	0.29	<10	<10	129	<10	71
K51 5582		<20	0.27	<10	<10	141	<10	84
K51 5583		<20	0.31	<10	<10	141	<10	89
K51 5584		<20	0.33	<10	<10	156	<10	85
K51 5585		<20	0.26	<10	<10	132	<10	65
K51 5586		<20	0.32	<10	<10	131	<10	51
K51 5587		<20	0.30	<10	<10	142	<10	66
K51 5588		<20	0.26	<10	<10	127	<10	61
K51 5589		<20	0.30	<10	<10	142	<10	79
K51 5590		<20	0.31	<10	<10	139	<10	76
K51 5591		<20	0.23	<10	<10	112	<10	79
K51 5592		<20	0.27	<10	<10	126	<10	70
K51 5593		<20	0.27	<10	<10	125	<10	57
K51 5594		<20	0.24	<10	<10	132	<10	89
K51 5595		<20	0.28	<10	<10	140	<10	72
K51 5596		<20	0.29	<10	<10	117	<10	60
K51 5597		<20	0.23	<10	<10	103	<10	47
K51 5598		<20	0.32	<10	<10	115	<10	44
K51 5599		<20	0.30	<10	<10	116	<10	49
K51 5600		<20	0.14	<10	<10	24	<10	71



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 20- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244349**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M702001		3.75	0.001	<0.2	1.74	<2	<10	20	<0.5	<2	0.82	<0.5	26	5	50	4.04
M702002		3.70	<0.001	<0.2	2.01	<2	<10	30	<0.5	<2	1.08	<0.5	26	4	53	4.55
M702003		3.63	0.001	0.2	2.03	<2	<10	30	<0.5	<2	1.04	<0.5	27	5	50	4.60
M702004		3.85	0.001	<0.2	2.17	<2	<10	10	<0.5	<2	0.67	<0.5	31	8	53	4.99
M702005		3.86	<0.001	<0.2	2.35	<2	<10	10	<0.5	<2	0.86	<0.5	30	6	47	5.15
M702006		3.61	0.001	<0.2	2.16	<2	<10	10	<0.5	<2	0.92	<0.5	27	15	12	4.43
M702007		3.77	<0.001	<0.2	2.30	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.69	<0.5	32	14	43	5.12
M702008		3.60	<0.001	<0.2	2.01	<2	<10	10	<0.5	<2	0.87	<0.5	25	12	14	4.26
M702009		3.84	0.001	<0.2	1.96	<2	<10	10	<0.5	<2	0.89	<0.5	27	7	21	4.35
M702010		3.68	0.002	<0.2	2.00	<2	<10	10	<0.5	<2	0.72	<0.5	29	7	18	5.07
M702011		3.67	<0.001	<0.2	2.18	<2	<10	10	<0.5	<2	1.00	<0.5	30	13	33	5.26
M702012		3.75	0.001	<0.2	2.13	<2	<10	10	<0.5	<2	0.90	<0.5	30	12	49	4.89
M702013		3.76	0.001	<0.2	2.03	<2	<10	10	<0.5	<2	0.63	<0.5	30	9	31	4.73
M702014		3.81	0.001	<0.2	2.14	<2	<10	10	<0.5	<2	0.89	<0.5	30	7	70	5.00
M702015		3.88	<0.001	<0.2	2.43	<2	<10	20	<0.5	<2	1.00	<0.5	33	8	68	5.13
M702016		3.88	0.001	<0.2	2.10	<2	<10	10	<0.5	<2	0.77	<0.5	30	8	58	4.68
M702017		3.65	<0.001	<0.2	2.05	<2	<10	10	<0.5	<2	0.91	<0.5	29	10	57	5.03
M702018		3.54	<0.001	<0.2	2.01	<2	<10	10	<0.5	2	0.84	<0.5	29	9	70	4.62
M702019		3.82	<0.001	<0.2	2.14	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.81	<0.5	29	18	39	4.38
M702020		3.57	0.001	<0.2	2.48	4	<10	10	<0.5	<2	0.76	<0.5	34	12	70	4.95
M702021		3.64	0.001	<0.2	2.57	<2	10	10	<0.5	<2	0.88	<0.5	33	11	71	5.40
M702022		3.70	0.002	<0.2	2.57	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.62	<0.5	35	14	60	5.69
M702023		4.07	<0.001	<0.2	2.41	<2	<10	10	<0.5	<2	0.88	<0.5	32	12	73	5.30
M702024		3.51	<0.001	<0.2	2.00	<2	<10	10	<0.5	<2	0.91	<0.5	27	14	24	4.40
M702025		0.06	0.090	<0.2	1.24	42	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	20	18	2.95
M702026		3.70	0.001	<0.2	2.21	<2	<10	10	<0.5	<2	0.64	<0.5	30	14	36	4.36
M702027		3.90	<0.001	<0.2	2.27	<2	<10	20	<0.5	2	1.02	<0.5	30	12	70	4.49
M702028		3.71	<0.001	<0.2	2.06	<2	<10	10	<0.5	<2	0.67	<0.5	28	8	65	3.89
M702029		3.55	0.001	<0.2	2.38	2	<10	20	<0.5	<2	0.85	<0.5	29	14	70	4.13
M702030		3.88	<0.001	<0.2	2.11	3	10	10	<0.5	<2	0.74	<0.5	26	17	36	3.63
M702031		3.70	<0.001	<0.2	2.11	2	<10	10	<0.5	2	0.72	<0.5	28	12	64	3.96
M702032		3.90	0.001	<0.2	2.09	<2	<10	20	<0.5	<2	1.01	<0.5	27	10	73	4.41
M702033		3.78	0.001	<0.2	2.30	<2	<10	10	<0.5	<2	1.07	<0.5	29	12	75	4.43
M702034		3.92	<0.001	<0.2	1.95	<2	<10	10	<0.5	<2	0.65	<0.5	25	17	47	3.74
M702035		3.50	0.001	<0.2	2.14	<2	<10	10	<0.5	<2	0.89	<0.5	27	16	53	3.93
M702036		3.61	0.001	<0.2	2.21	2	<10	10	<0.5	<2	0.79	<0.5	27	22	60	4.11
M702037		3.71	0.001	<0.2	2.08	<2	<10	10	<0.5	<2	0.58	<0.5	27	19	61	4.09
M702038		3.67	<0.001	<0.2	2.09	2	<10	10	<0.5	<2	0.78	<0.5	26	18	58	3.81
M702039		3.72	0.001	<0.2	2.15	<2	<10	10	<0.5	<2	0.78	<0.5	28	19	55	4.32
M702040		3.97	0.001	<0.2	2.08	<2	<10	10	<0.5	<2	0.61	<0.5	29	20	53	4.27



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 20- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244349**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M702001		10	<1	0.23	10	1.04	334	<1	0.06	28	800	2	0.16	<2	1	26
M702002		10	<1	0.28	10	1.14	382	<1	0.09	30	770	2	0.16	<2	2	34
M702003		10	<1	0.31	10	1.16	398	<1	0.09	29	770	<2	0.14	<2	2	35
M702004		10	<1	0.08	10	1.51	464	<1	0.06	37	780	<2	0.15	<2	1	21
M702005		10	<1	0.10	10	1.54	426	<1	0.09	35	800	<2	0.12	<2	2	32
M702006		10	<1	0.03	10	1.42	348	<1	0.08	36	780	<2	0.07	<2	2	51
M702007		10	<1	0.02	10	1.59	370	<1	0.07	38	770	<2	0.14	<2	1	31
M702008		10	<1	0.06	10	1.34	314	<1	0.08	34	720	<2	0.10	<2	2	47
M702009		10	<1	0.13	10	1.27	309	<1	0.08	32	790	<2	0.12	<2	2	36
M702010		10	<1	0.09	10	1.29	331	<1	0.06	30	840	<2	0.11	<2	2	26
M702011		10	<1	0.06	10	1.42	378	<1	0.08	34	850	<2	0.14	<2	2	52
M702012		10	<1	0.09	10	1.43	380	<1	0.09	34	880	<2	0.15	<2	2	40
M702013		10	<1	0.06	10	1.50	351	<1	0.06	36	800	<2	0.17	<2	1	24
M702014		10	<1	0.11	10	1.54	411	<1	0.08	37	850	<2	0.16	<2	2	34
M702015		10	<1	0.18	10	1.75	491	<1	0.08	47	640	<2	0.14	<2	2	30
M702016		10	<1	0.10	10	1.53	416	<1	0.06	39	720	<2	0.18	<2	1	24
M702017		10	<1	0.17	10	1.34	421	<1	0.08	35	840	<2	0.16	<2	2	33
M702018		10	<1	0.12	10	1.41	387	<1	0.08	38	770	<2	0.16	<2	2	32
M702019		10	<1	0.03	10	1.88	357	1	0.06	55	620	4	0.13	<2	3	54
M702020		10	<1	0.08	10	1.96	446	<1	0.07	51	600	<2	0.14	<2	2	29
M702021		10	<1	0.08	10	1.89	498	<1	0.09	48	660	<2	0.15	<2	2	36
M702022		10	<1	0.04	10	2.00	489	<1	0.06	51	640	<2	0.16	<2	2	29
M702023		10	<1	0.07	10	1.73	450	<1	0.09	41	750	<2	0.19	<2	2	34
M702024		10	<1	0.06	10	1.58	370	<1	0.08	35	840	<2	0.20	<2	3	37
M702025		<10	<1	0.20	20	0.05	48	1	0.03	11	100	14	0.01	15	4	15
M702026		10	<1	0.14	10	1.80	374	<1	0.05	49	600	<2	0.13	<2	2	21
M702027		10	<1	0.29	10	1.55	402	<1	0.08	43	730	<2	0.16	<2	2	33
M702028		10	<1	0.11	10	1.58	352	<1	0.06	46	560	<2	0.12	<2	1	21
M702029		10	<1	0.11	10	1.78	384	<1	0.08	53	500	<2	0.13	<2	1	35
M702030		10	<1	0.09	10	1.67	344	<1	0.07	48	490	<2	0.10	<2	1	31
M702031		10	<1	0.09	10	1.62	370	<1	0.06	46	520	<2	0.12	<2	1	24
M702032		10	<1	0.18	10	1.40	378	<1	0.08	38	660	<2	0.16	<2	2	30
M702033		10	<1	0.18	10	1.55	411	<1	0.08	43	640	<2	0.16	<2	2	36
M702034		10	<1	0.07	10	1.45	332	<1	0.06	43	600	<2	0.12	<2	1	24
M702035		10	<1	0.10	10	1.58	368	<1	0.08	45	560	<2	0.12	<2	2	39
M702036		10	<1	0.09	10	1.62	387	<1	0.07	43	530	<2	0.11	<2	2	34
M702037		10	1	0.07	10	1.55	367	<1	0.05	44	550	<2	0.14	<2	1	22
M702038		10	1	0.10	10	1.50	360	<1	0.06	46	550	<2	0.09	2	2	35
M702039		10	1	0.08	10	1.55	390	<1	0.06	44	620	<2	0.15	<2	2	36
M702040		10	1	0.09	10	1.56	374	<1	0.04	44	630	<2	0.21	2	1	20



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 20- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244349**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M702001		<20	0.21	<10	<10	114	<10	74
M702002		<20	0.26	<10	<10	130	<10	84
M702003		<20	0.26	<10	<10	127	<10	77
M702004		<20	0.19	<10	<10	104	<10	63
M702005		<20	0.26	<10	<10	118	<10	47
M702006		<20	0.26	<10	<10	106	<10	37
M702007		<20	0.21	<10	<10	103	<10	42
M702008		<20	0.26	<10	<10	117	<10	34
M702009		<20	0.27	<10	<10	129	<10	32
M702010		<20	0.23	<10	<10	139	<10	36
M702011		<20	0.31	<10	<10	130	<10	40
M702012		<20	0.28	<10	<10	101	<10	39
M702013		<20	0.17	<10	<10	77	<10	38
M702014		<20	0.25	<10	<10	111	<10	48
M702015		<20	0.25	<10	<10	103	<10	67
M702016		<20	0.19	<10	<10	99	<10	60
M702017		<20	0.26	<10	<10	121	<10	59
M702018		<20	0.25	<10	<10	111	<10	50
M702019		<20	0.20	<10	<10	89	<10	46
M702020		<20	0.21	<10	<10	101	<10	51
M702021		<20	0.26	<10	<10	111	<10	63
M702022		<20	0.19	<10	<10	105	<10	60
M702023		<20	0.29	<10	<10	127	<10	50
M702024		<20	0.28	<10	<10	125	<10	38
M702025		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	42
M702026		<20	0.17	<10	<10	93	<10	47
M702027		<20	0.25	<10	<10	107	<10	58
M702028		<20	0.15	<10	<10	78	<10	52
M702029		<20	0.19	<10	<10	84	<10	50
M702030		<20	0.17	<10	<10	77	<10	42
M702031		<20	0.16	<10	<10	80	<10	57
M702032		<20	0.25	<10	<10	126	<10	62
M702033		<20	0.26	<10	<10	98	<10	60
M702034		<20	0.17	<10	<10	78	<10	42
M702035		<20	0.21	<10	<10	87	<10	46
M702036		<20	0.19	<10	<10	85	<10	47
M702037		<20	0.15	<10	<10	80	<10	45
M702038		<20	0.18	<10	<10	78	<10	40
M702039		<20	0.20	<10	<10	89	<10	40
M702040		<20	0.16	<10	<10	81	<10	40



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 20- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244349**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M702041		3.57	0.001	<0.2	2.12	<2	<10	10	<0.5	<2	0.82	<0.5	28	15	63	4.08
M702042		3.57	0.001	<0.2	2.00	<2	<10	10	<0.5	<2	0.79	<0.5	27	17	61	3.96
M702043		3.68	<0.001	<0.2	2.09	<2	<10	10	<0.5	<2	0.55	<0.5	29	24	34	4.00
M702044		3.59	0.001	<0.2	2.45	<2	<10	20	<0.5	<2	0.87	<0.5	28	24	67	4.15
M702045		3.69	0.001	<0.2	2.26	<2	<10	20	<0.5	<2	0.77	<0.5	26	46	87	3.87
M702046		3.19	0.001	<0.2	0.75	2	<10	<10	<0.5	<2	0.36	<0.5	13	123	16	1.90
M702047		3.43	0.001	<0.2	1.28	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.42	<0.5	17	149	49	3.09
M702048		3.46	0.001	<0.2	0.86	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.41	<0.5	11	118	9	2.01
M702049		3.49	<0.001	<0.2	0.90	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.36	<0.5	11	125	11	2.07
M702050		0.06	0.993	<0.2	0.91	1770	<10	80	<0.5	<2	0.89	<0.5	27	26	55	5.02
M702051		3.47	0.002	<0.2	0.77	7	<10	10	<0.5	<2	0.48	<0.5	11	69	17	1.64
M702052		4.04	0.001	<0.2	2.12	<2	<10	10	<0.5	<2	1.27	<0.5	21	32	19	3.47
M702053		3.62	0.002	<0.2	1.32	5	<10	<10	<0.5	<2	0.47	<0.5	27	88	119	2.99
M702054		3.49	<0.001	<0.2	0.41	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.53	<0.5	6	82	16	0.95
M702055		3.57	0.001	<0.2	0.83	<2	<10	10	<0.5	<2	0.53	<0.5	10	94	18	1.81
M702056		3.58	<0.001	<0.2	1.22	<2	<10	10	<0.5	<2	0.40	<0.5	19	138	33	2.66
M702057		3.52	0.001	<0.2	0.72	3	<10	10	<0.5	<2	0.47	<0.5	11	116	17	1.67
M702058		3.41	0.001	<0.2	0.87	<2	<10	10	<0.5	<2	0.49	<0.5	12	101	13	1.91
M702059		3.51	0.001	<0.2	1.69	3	<10	<10	<0.5	<2	0.71	<0.5	23	58	12	3.27
M702060		3.37	0.001	<0.2	1.62	5	<10	10	<0.5	2	0.68	<0.5	22	107	42	3.43
M702061		3.33	<0.001	<0.2	1.33	2	<10	10	<0.5	<2	0.48	<0.5	14	148	20	2.92
M702062		3.49	0.001	<0.2	1.04	5	<10	10	<0.5	<2	0.45	<0.5	15	149	37	2.57
M702063		3.11	0.002	<0.2	1.29	4	<10	10	<0.5	<2	0.44	<0.5	14	139	21	2.99
M702064		3.27	0.001	<0.2	1.13	3	<10	10	<0.5	2	0.48	<0.5	12	134	20	2.61
M702065		3.19	0.002	<0.2	1.19	4	<10	10	<0.5	<2	0.43	<0.5	13	150	21	2.66
M702066		3.14	0.005	<0.2	1.77	<2	<10	40	<0.5	<2	0.50	<0.5	17	180	34	3.68
M702067		3.27	0.001	<0.2	1.28	5	<10	20	<0.5	2	0.49	<0.5	15	157	27	2.96
M702068		3.46	<0.001	<0.2	1.93	<2	<10	10	<0.5	<2	0.56	<0.5	21	51	23	3.40
M702069		3.04	0.001	<0.2	1.45	5	<10	20	<0.5	<2	0.49	<0.5	16	158	31	3.31
M702070		3.24	0.001	<0.2	1.64	6	<10	40	<0.5	<2	0.46	<0.5	17	166	36	3.44
M702071		3.22	0.004	<0.2	1.65	7	<10	60	<0.5	3	0.38	<0.5	18	172	38	3.38
M702072		3.37	0.002	<0.2	1.62	13	<10	40	<0.5	<2	0.50	<0.5	19	161	39	3.43
M702073		3.28	0.001	<0.2	1.62	4	<10	60	<0.5	<2	0.49	<0.5	15	165	24	3.25
M702074		3.31	0.601	<0.2	1.89	3	<10	80	<0.5	<2	0.44	<0.5	20	178	23	3.74
M702075		0.06	7.93	8.8	0.94	25	<10	70	<0.5	<2	8.8	<0.5	7	13	69	1.93
M702076		3.26	0.004	<0.2	1.42	<2	<10	110	<0.5	2	0.75	<0.5	13	96	35	3.02
M702077		3.35	0.002	<0.2	1.06	2	<10	30	<0.5	<2	0.68	<0.5	9	74	12	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 20- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244349**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M702041		10	<1	0.21	10	1.45	385	<1	0.06	46	620	<2	0.13	<2	1	34
M702042		10	1	0.16	10	1.37	364	<1	0.06	43	620	<2	0.15	<2	1	32
M702043		10	1	0.07	10	1.75	376	<1	0.05	50	530	<2	0.13	<2	1	32
M702044		10	<1	0.37	10	1.57	343	<1	0.13	51	620	<2	0.17	<2	1	37
M702045		10	<1	0.26	10	1.48	317	<1	0.15	46	530	2	0.25	<2	2	29
M702046		10	1	0.01	20	0.60	129	<1	0.07	34	640	2	0.19	<2	1	20
M702047		10	<1	0.02	20	1.06	196	1	0.11	46	650	<2	0.21	<2	2	22
M702048		10	1	0.02	20	0.71	142	<1	0.10	36	650	<2	0.09	<2	1	20
M702049		10	1	0.02	20	0.77	138	<1	0.07	39	660	<2	0.09	<2	1	18
M702050		<10	1	0.06	10	2.14	731	<1	0.20	116	1260	5	0.56	2	2	64
M702051		<10	1	0.04	20	0.56	139	<1	0.10	26	560	<2	0.10	<2	1	24
M702052		10	1	0.07	<10	1.54	308	<1	0.06	46	500	3	0.08	<2	2	158
M702053		10	1	0.03	20	1.12	226	<1	0.07	42	630	<2	0.38	<2	2	29
M702054		<10	1	0.02	30	0.26	84	<1	0.12	16	690	<2	0.07	<2	1	29
M702055		10	<1	0.04	20	0.65	154	<1	0.09	27	670	<2	0.12	<2	2	24
M702056		10	<1	0.04	20	1.01	209	<1	0.07	48	670	2	0.18	<2	1	21
M702057		10	1	0.03	30	0.56	143	<1	0.10	32	670	<2	0.12	<2	1	27
M702058		10	1	0.04	20	0.68	171	<1	0.11	37	670	5	0.12	<2	2	26
M702059		10	1	0.02	10	1.51	306	<1	0.06	50	560	<2	0.21	<2	2	37
M702060		10	1	0.04	20	1.42	303	<1	0.09	50	570	2	0.29	<2	2	24
M702061		10	1	0.04	30	1.12	240	<1	0.08	45	680	3	0.15	<2	2	20
M702062		10	<1	0.04	30	0.77	206	<1	0.06	48	740	6	0.24	<2	2	20
M702063		10	1	0.05	30	1.00	246	<1	0.09	44	650	3	0.16	<2	2	21
M702064		10	1	0.06	30	0.86	218	<1	0.09	43	650	4	0.10	<2	2	24
M702065		10	1	0.07	30	1.02	217	<1	0.06	48	720	4	0.12	<2	2	17
M702066		10	1	0.35	30	1.39	321	<1	0.09	60	710	7	0.17	<2	5	24
M702067		10	<1	0.12	30	0.97	259	<1	0.09	51	720	9	0.16	<2	3	23
M702068		10	1	0.03	10	1.55	370	<1	0.05	51	590	5	0.11	<2	2	35
M702069		10	1	0.11	30	1.12	283	<1	0.08	52	670	13	0.16	<2	3	23
M702070		10	1	0.39	30	1.22	323	<1	0.08	56	690	12	0.19	<2	4	26
M702071		10	<1	0.58	30	1.20	328	<1	0.06	59	710	8	0.24	<2	4	21
M702072		10	1	0.33	30	1.17	308	1	0.09	57	710	16	0.27	<2	4	29
M702073		10	<1	0.38	30	1.24	275	1	0.10	54	680	17	0.16	<2	5	28
M702074		10	<1	0.63	30	1.44	304	1	0.09	71	740	12	0.17	<2	7	23
M702075		<10	<1	0.23	10	0.47	745	7	0.04	6	430	13	0.72	<2	4	134
M702076		10	<1	0.40	40	0.96	227	1	0.11	35	1150	9	0.16	<2	3	36
M702077		10	<1	0.18	30	0.72	178	1	0.10	27	1020	12	0.06	<2	2	47



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 20- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244349**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M702041		<20	0.21	<10	<10	84	<10	46
M702042		<20	0.20	<10	<10	84	<10	42
M702043		<20	0.15	<10	<10	80	<10	40
M702044		<20	0.18	<10	<10	90	<10	44
M702045		<20	0.18	<10	<10	72	<10	38
M702046		<20	0.11	<10	<10	36	<10	10
M702047		<20	0.14	<10	<10	54	<10	17
M702048		<20	0.13	<10	<10	39	<10	12
M702049		<20	0.11	<10	<10	39	<10	12
M702050		<20	0.13	<10	<10	23	<10	71
M702051		<20	0.15	<10	<10	34	<10	10
M702052		<20	0.22	<10	<10	74	<10	24
M702053		<20	0.14	<10	<10	51	<10	22
M702054		<20	0.14	<10	<10	25	<10	5
M702055		<20	0.15	<10	<10	37	<10	12
M702056		<20	0.11	<10	<10	44	<10	19
M702057		<20	0.13	<10	<10	34	<10	11
M702058		<20	0.15	<10	<10	40	<10	14
M702059		<20	0.14	<10	<10	60	<10	24
M702060		<20	0.18	<10	<10	64	<10	26
M702061		<20	0.15	<10	<10	53	<10	22
M702062		<20	0.12	<10	<10	42	<10	20
M702063		<20	0.13	<10	<10	49	<10	23
M702064		<20	0.13	<10	<10	44	<10	20
M702065		<20	0.12	<10	<10	48	<10	23
M702066		<20	0.19	<10	<10	71	<10	39
M702067		<20	0.15	<10	<10	53	<10	27
M702068		<20	0.14	<10	<10	54	<10	34
M702069		<20	0.15	<10	<10	57	<10	41
M702070		<20	0.18	<10	<10	67	<10	46
M702071		<20	0.17	<10	<10	68	120	48
M702072		<20	0.17	<10	<10	64	<10	46
M702073		<20	0.18	<10	<10	70	<10	47
M702074		<20	0.19	<10	<10	86	<10	49
M702075		<20	0.02	<10	<10	35	<10	39
M702076		<20	0.19	<10	<10	54	<10	35
M702077		<20	0.14	<10	<10	36	<10	30





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 20- DEC- 2011  
Compte: MINAUR

CERTIFICAT VO11244348

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 97 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22- NOV- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

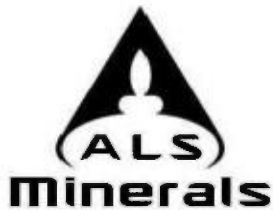
À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 20- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244348**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K51 5424		1.44	0.001	0.4	1.36	<2	<10	250	<0.5	<2	0.71	<0.5	13	73	65	2.36
K51 5425		0.06	1.030	<0.2	1.06	1775	<10	80	<0.5	<2	1.00	<0.5	25	27	55	4.91
K51 5426		3.24	0.003	0.3	1.92	2	<10	270	1.8	<2	0.61	<0.5	15	94	49	3.24
K51 5427		2.60	0.004	0.3	0.27	5	<10	10	6.1	<2	0.05	<0.5	<1	17	3	0.47
K51 5428		3.69	0.002	<0.2	1.30	12	<10	30	5.4	<2	0.75	<0.5	12	159	29	2.06
K51 5429		3.58	0.002	0.3	1.40	82	<10	30	0.7	<2	1.32	<0.5	24	110	251	2.61
K51 5430		3.14	0.003	0.3	1.40	8	<10	60	<0.5	<2	0.93	<0.5	18	97	197	2.65
K51 5431		3.75	0.005	<0.2	1.89	4	<10	190	0.5	<2	0.60	<0.5	17	122	49	3.36
K51 5432		3.34	0.003	<0.2	2.02	<2	<10	240	<0.5	<2	0.62	<0.5	17	124	45	3.52
K51 5433		3.35	0.002	<0.2	1.57	2	<10	210	<0.5	<2	0.68	<0.5	12	76	36	2.71
K51 5434		3.41	0.001	<0.2	1.39	<2	<10	130	0.7	<2	0.59	<0.5	11	68	27	2.30
K51 5435		3.29	0.003	<0.2	1.27	<2	<10	120	<0.5	<2	0.73	<0.5	12	67	31	2.25
K51 5436		3.22	0.003	<0.2	1.34	<2	<10	120	<0.5	<2	0.80	<0.5	13	77	42	2.34
K51 5437		3.49	0.003	<0.2	1.52	<2	<10	130	<0.5	<2	0.75	<0.5	12	75	12	2.40
K51 5438		3.39	0.003	<0.2	1.66	<2	<10	160	<0.5	<2	0.70	<0.5	14	85	43	2.71
K51 5439		3.29	0.002	<0.2	1.66	2	<10	280	<0.5	<2	0.63	<0.5	14	81	31	2.79
K51 5440		3.23	0.012	<0.2	1.80	<2	<10	230	<0.5	<2	0.64	<0.5	16	119	40	3.05
K51 5441		3.55	0.005	<0.2	1.91	3	<10	140	<0.5	<2	0.97	<0.5	20	244	61	3.19
K51 5442		3.21	0.021	<0.2	1.79	<2	<10	180	0.6	<2	0.65	<0.5	18	168	60	3.18
K51 5443		3.44	0.003	<0.2	1.71	2	<10	130	<0.5	<2	0.49	<0.5	15	132	39	2.97
K51 5444		3.37	<0.001	<0.2	1.73	<2	<10	130	<0.5	<2	0.64	<0.5	18	194	38	2.94
K51 5445		3.38	0.001	<0.2	1.53	3	<10	180	<0.5	<2	0.44	<0.5	13	126	30	2.47
K51 5446		3.12	0.001	<0.2	1.37	<2	<10	200	<0.5	<2	0.63	<0.5	15	125	37	2.43
K51 5447		3.64	0.001	<0.2	1.19	<2	<10	140	<0.5	<2	0.77	<0.5	15	89	45	2.45
K51 5448		3.20	0.001	<0.2	1.44	<2	<10	130	0.5	<2	0.55	<0.5	11	83	25	2.30
K51 5449		3.38	0.002	<0.2	1.47	<2	10	160	<0.5	2	0.57	<0.5	13	94	32	2.48
K51 5450		0.06	0.093	<0.2	1.28	43	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	21	16	2.83
K51 5451		3.17	0.003	<0.2	1.32	<2	<10	90	<0.5	<2	0.46	<0.5	10	91	25	2.17
K51 5452		3.48	0.001	<0.2	1.47	<2	<10	220	<0.5	<2	0.63	<0.5	13	96	28	2.44
K51 5453		3.21	0.010	<0.2	1.79	2	<10	160	<0.5	<2	0.49	<0.5	16	90	47	3.08
K51 5454		3.53	0.002	<0.2	1.33	<2	<10	100	<0.5	<2	0.65	<0.5	10	70	23	2.06
K51 5455		3.24	0.003	<0.2	1.98	2	<10	210	<0.5	<2	0.48	<0.5	15	99	45	3.11
K51 5456		3.44	0.001	<0.2	1.89	2	<10	160	<0.5	<2	0.56	<0.5	14	111	33	3.01
K51 5457		3.18	0.001	<0.2	1.58	<2	<10	170	<0.5	<2	0.53	<0.5	13	98	30	2.68
K51 5458		3.65	0.039	<0.2	1.87	5	<10	70	0.5	<2	0.81	<0.5	16	87	42	3.45
K51 5459		3.19	0.013	<0.2	0.66	<2	<10	10	0.5	<2	0.38	<0.5	3	24	7	0.84
K51 5460		3.40	0.016	<0.2	2.14	18	<10	50	0.6	<2	0.59	<0.5	20	171	53	3.75
K51 5461		3.24	0.012	<0.2	2.75	18	<10	290	<0.5	<2	0.52	<0.5	23	194	46	4.79
K51 5462		3.23	0.004	<0.2	1.27	15	<10	90	0.7	<2	0.46	0.8	8	49	22	2.12
K51 5463		3.02	0.003	<0.2	2.37	14	<10	240	<0.5	<2	0.63	<0.5	19	87	43	3.73



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 20- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244348**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K51 5424		10	<1	0.55	20	0.89	263	<1	0.10	37	830	3	0.27	<2	3	33
K51 5425		<10	<1	0.06	10	2.15	740	<1	0.24	114	1260	7	0.56	2	2	68
K51 5426		10	<1	0.88	20	1.32	529	<1	0.10	39	810	5	0.21	<2	7	35
K51 5427		<10	<1	0.10	<10	0.10	251	6	0.05	2	50	9	0.01	<2	1	5
K51 5428		10	<1	0.16	10	1.32	451	<1	0.07	51	550	22	0.06	<2	3	18
K51 5429		10	<1	0.12	10	1.16	339	<1	0.07	52	800	14	0.58	<2	4	55
K51 5430		10	<1	0.29	20	1.02	324	<1	0.07	40	880	9	0.36	<2	4	52
K51 5431		10	<1	0.98	20	1.13	517	<1	0.12	50	860	3	0.30	<2	8	44
K51 5432		10	<1	1.31	30	1.16	498	<1	0.13	49	880	3	0.22	<2	8	51
K51 5433		10	<1	0.80	30	1.04	322	<1	0.12	31	1020	3	0.22	<2	4	49
K51 5434		10	<1	0.59	20	0.91	323	<1	0.11	28	720	3	0.15	<2	3	39
K51 5435		10	<1	0.48	20	0.86	294	<1	0.10	33	770	3	0.16	<2	3	36
K51 5436		10	<1	0.61	20	0.88	290	<1	0.11	35	820	2	0.19	<2	3	37
K51 5437		10	<1	0.86	20	0.98	325	<1	0.13	32	790	2	0.07	<2	4	42
K51 5438		10	<1	0.97	30	1.04	354	<1	0.11	36	920	3	0.22	<2	4	45
K51 5439		10	<1	1.00	30	1.01	384	<1	0.13	35	940	2	0.17	<2	4	47
K51 5440		10	1	0.86	30	1.12	396	<1	0.11	49	810	3	0.20	<2	7	46
K51 5441		10	<1	0.52	20	1.29	459	<1	0.10	102	930	3	0.22	<2	5	50
K51 5442		10	<1	0.83	20	1.23	451	1	0.09	73	790	5	0.28	<2	8	42
K51 5443		10	<1	0.87	20	1.21	419	<1	0.09	67	620	6	0.20	<2	6	38
K51 5444		10	<1	0.59	20	1.34	341	<1	0.08	99	740	9	0.19	<2	4	44
K51 5445		10	<1	0.90	20	1.06	330	<1	0.10	65	590	5	0.14	<2	4	41
K51 5446		10	1	0.63	20	0.97	268	<1	0.10	79	740	3	0.23	<2	3	46
K51 5447		10	<1	0.43	20	0.82	236	<1	0.12	69	750	4	0.54	<2	3	50
K51 5448		10	<1	0.75	20	0.97	378	<1	0.11	39	570	5	0.24	<2	5	42
K51 5449		10	<1	0.68	20	1.05	327	<1	0.09	49	640	5	0.21	<2	4	34
K51 5450		<10	<1	0.20	20	0.05	48	<1	0.02	12	100	14	0.01	15	4	15
K51 5451		10	<1	0.70	10	0.86	356	<1	0.08	40	530	9	0.15	<2	6	27
K51 5452		10	<1	0.70	20	0.99	301	<1	0.11	45	690	3	0.16	<2	3	46
K51 5453		10	1	1.03	20	1.11	512	<1	0.11	49	750	7	0.21	<2	11	35
K51 5454		10	<1	0.57	20	0.78	318	<1	0.10	40	530	7	0.11	<2	5	40
K51 5455		10	<1	1.29	20	1.22	493	<1	0.14	53	740	4	0.25	2	10	37
K51 5456		10	<1	0.95	20	1.26	490	1	0.12	50	730	5	0.16	<2	7	54
K51 5457		10	<1	0.63	20	1.09	335	<1	0.09	48	620	3	0.17	<2	3	55
K51 5458		10	<1	0.70	30	1.11	483	4	0.10	41	580	9	0.17	<2	8	37
K51 5459		<10	<1	0.22	10	0.20	118	3	0.10	7	60	45	0.03	<2	2	21
K51 5460		10	<1	0.63	20	1.60	474	3	0.10	82	560	26	0.24	<2	10	30
K51 5461		10	<1	1.28	20	1.95	598	1	0.11	88	890	9	0.15	<2	13	32
K51 5462		10	<1	0.56	10	0.66	284	9	0.08	21	230	100	0.07	<2	6	22
K51 5463		10	<1	0.86	20	1.53	442	<1	0.13	39	750	18	0.22	3	10	53



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 20- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244348**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K51 5424		<20	0.20	<10	<10	49	<10	44
K51 5425		<20	0.14	<10	<10	24	<10	72
K51 5426		<20	0.25	<10	<10	83	<10	83
K51 5427		<20	0.01	<10	10	5	<10	10
K51 5428		<20	0.14	<10	<10	47	20	83
K51 5429		<20	0.18	<10	<10	58	20	55
K51 5430		<20	0.20	<10	<10	65	<10	72
K51 5431		<20	0.28	<10	<10	95	<10	66
K51 5432		<20	0.30	<10	<10	94	<10	63
K51 5433		<20	0.26	<10	<10	66	<10	56
K51 5434		<20	0.20	<10	<10	55	<10	50
K51 5435		<20	0.21	<10	<10	51	<10	47
K51 5436		<20	0.23	<10	<10	54	<10	47
K51 5437		<20	0.23	<10	<10	58	<10	51
K51 5438		<20	0.23	<10	<10	69	<10	54
K51 5439		<20	0.25	<10	<10	70	<10	57
K51 5440		<20	0.25	<10	<10	84	<10	60
K51 5441		<20	0.23	<10	<10	81	<10	57
K51 5442		<20	0.25	<10	<10	85	<10	66
K51 5443		<20	0.23	<10	<10	70	<10	63
K51 5444		<20	0.24	<10	<10	74	<10	66
K51 5445		<20	0.22	<10	<10	64	<10	53
K51 5446		<20	0.23	<10	<10	58	<10	52
K51 5447		<20	0.22	<10	<10	55	10	48
K51 5448		<20	0.18	<10	<10	54	10	52
K51 5449		<20	0.20	<10	<10	62	<10	60
K51 5450		<20	0.01	<10	<10	20	<10	41
K51 5451		<20	0.17	<10	<10	51	<10	53
K51 5452		<20	0.23	<10	<10	56	<10	57
K51 5453		<20	0.25	<10	<10	91	<10	69
K51 5454		<20	0.18	<10	<10	49	<10	47
K51 5455		<20	0.26	<10	<10	87	<10	68
K51 5456		<20	0.24	<10	<10	75	<10	72
K51 5457		<20	0.22	<10	<10	61	<10	60
K51 5458		<20	0.21	<10	<10	79	1050	64
K51 5459		50	0.04	<10	90	15	10	14
K51 5460		20	0.22	<10	20	98	<10	74
K51 5461		<20	0.30	<10	<10	118	<10	83
K51 5462		30	0.13	<10	100	48	<10	106
K51 5463		<20	0.28	<10	<10	111	<10	94



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 20- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244348**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K51 5464		3.46	0.004	0.2	2.42	25	<10	90	<0.5	<2	0.50	<0.5	23	124	54	4.36
K51 5465		3.34	0.004	<0.2	2.71	30	<10	40	0.6	2	0.48	<0.5	22	154	47	4.71
K51 5467		3.11	0.010	<0.2	2.42	32	<10	40	0.7	<2	0.57	<0.5	20	161	43	4.29
K51 5468		3.42	0.040	<0.2	2.14	25	<10	70	0.5	<2	0.53	<0.5	18	165	34	4.00
K51 5469		3.32	0.027	0.2	1.91	44	<10	50	0.7	<2	0.69	<0.5	16	154	35	3.71
K51 5470		3.36	0.005	<0.2	2.61	6	<10	190	0.5	<2	0.58	<0.5	18	251	34	3.95
K51 5471		3.18	0.002	0.2	2.56	7	<10	220	<0.5	<2	0.34	<0.5	19	100	50	4.39
K51 5466		3.08	0.003	<0.2	1.99	11	<10	10	0.9	2	1.04	<0.5	21	140	81	3.66
K51 5472		3.34	0.003	<0.2	2.88	5	<10	220	0.5	<2	0.36	<0.5	22	115	41	5.02
K51 5473		3.39	0.004	<0.2	0.37	2	<10	<10	0.5	<2	0.07	<0.5	1	15	6	0.73
K51 5474		3.06	<0.001	<0.2	0.26	2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	11	5	0.50
K51 5475		0.06	8.61	8.9	0.94	27	<10	70	<0.5	<2	8.5	<0.5	7	13	69	1.87
K51 5476		3.24	0.003	<0.2	0.39	3	<10	<10	0.9	<2	0.07	<0.5	1	12	6	0.78
K51 5477		3.13	0.001	<0.2	0.49	<2	<10	<10	0.5	<2	0.08	<0.5	1	16	2	0.95
K51 5478		2.85	0.002	0.3	0.22	<2	<10	<10	0.7	<2	0.10	<0.5	1	12	4	0.43
K51 5479		2.96	0.001	<0.2	0.18	2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	11	1	0.30
K51 5480		3.08	0.001	<0.2	0.20	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	13	<1	0.36
K51 5481		3.01	0.001	<0.2	0.21	2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	9	<1	0.41
K51 5482		3.32	0.002	0.2	0.22	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	11	<1	0.41
K51 5483		3.01	0.003	<0.2	0.23	3	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	11	<1	0.38
K51 5484		3.28	0.003	<0.2	0.21	3	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	11	1	0.40
K51 5485		2.98	0.003	<0.2	0.21	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	12	1	0.41
K51 5486		3.31	0.001	<0.2	0.21	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	10	1	0.33
K51 5487		3.43	0.001	0.2	0.21	2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	9	2	0.37
K51 5488		3.24	0.003	<0.2	0.20	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	8	<1	0.36
K51 5489		3.05	0.001	<0.2	0.21	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	8	<1	0.34
K51 5490		3.17	<0.001	0.2	0.22	3	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	9	1	0.38
K51 5491		3.13	0.002	<0.2	0.24	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	9	1	0.47
K51 5492		3.19	0.001	<0.2	0.23	3	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	8	4	0.41
K51 5493		3.02	0.001	<0.2	0.27	2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	11	1	0.57
K51 5494		3.32	0.003	<0.2	0.26	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	15	3	0.49
K51 5495		3.01	0.002	0.2	0.25	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	9	1	0.45
K51 5496		3.04	0.001	<0.2	0.43	<2	<10	10	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	18	5	0.86
K51 5497		2.96	0.002	<0.2	1.38	5	<10	20	0.5	<2	0.36	<0.5	13	69	27	2.78
K51 5498		3.12	0.001	<0.2	0.26	3	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	13	1	0.48
K51 5499		3.07	0.002	<0.2	0.23	2	<10	10	<0.5	2	0.07	<0.5	1	16	2	0.46
K51 5500		0.06	1.030	<0.2	1.02	1730	<10	80	<0.5	<2	0.95	<0.5	26	27	56	4.82
K51 5501		3.11	0.003	<0.2	1.07	8	<10	10	0.5	<2	0.16	<0.5	8	42	11	1.85
K51 5502		2.98	0.003	<0.2	2.26	4	<10	10	2.6	<2	0.27	<0.5	17	158	10	3.69
K51 5503		3.40	0.001	<0.2	2.00	3	<10	10	1.8	<2	0.23	<0.5	12	156	4	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 20- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244348**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K51 5464		10	<1	0.49	20	1.40	501	1	0.06	74	530	14	0.27	<2	10	19
K51 5465		10	<1	0.25	20	1.87	550	1	0.07	79	640	6	0.17	<2	10	11
K51 5467		10	<1	0.22	20	1.75	469	1	0.06	75	530	9	0.18	<2	9	16
K51 5468		10	<1	0.33	20	1.47	388	<1	0.08	54	660	13	0.20	<2	9	22
K51 5469		10	<1	0.24	20	1.32	390	<1	0.08	52	530	19	0.17	<2	9	25
K51 5470		10	<1	0.97	10	2.12	472	1	0.07	102	1000	13	0.16	<2	9	21
K51 5471		10	<1	1.09	20	1.48	467	1	0.07	50	480	16	0.20	<2	12	13
K51 5466		10	<1	0.08	20	1.51	435	1	0.13	64	510	31	0.62	<2	12	48
K51 5472		10	<1	1.04	20	1.74	582	1	0.07	58	500	4	0.18	<2	14	11
K51 5473		<10	<1	0.10	<10	0.15	253	2	0.07	6	40	17	0.01	<2	3	3
K51 5474		<10	<1	0.11	<10	0.05	216	<1	0.07	1	20	18	<0.01	<2	3	3
K51 5475		<10	<1	0.22	10	0.47	732	7	0.05	6	420	13	0.71	<2	4	136
K51 5476		<10	<1	0.09	<10	0.14	309	1	0.07	1	70	12	0.02	<2	5	4
K51 5477		<10	<1	0.07	<10	0.29	278	<1	0.09	3	100	10	0.04	<2	4	5
K51 5478		<10	<1	0.07	<10	0.07	138	3	0.08	<1	20	15	0.03	<2	3	5
K51 5479		<10	<1	0.08	<10	0.03	87	<1	0.07	1	10	16	<0.01	<2	1	2
K51 5480		<10	<1	0.10	<10	0.02	124	5	0.06	<1	10	11	<0.01	<2	2	2
K51 5481		<10	<1	0.11	<10	0.02	130	2	0.08	<1	20	14	<0.01	<2	2	1
K51 5482		<10	<1	0.09	<10	0.03	124	6	0.08	<1	10	12	<0.01	<2	2	2
K51 5483		<10	<1	0.10	<10	0.04	94	<1	0.08	<1	10	16	<0.01	<2	1	2
K51 5484		<10	<1	0.12	<10	0.02	112	<1	0.07	<1	20	13	<0.01	<2	1	2
K51 5485		<10	<1	0.09	<10	0.02	146	1	0.07	<1	30	10	<0.01	<2	2	2
K51 5486		<10	<1	0.11	<10	0.03	111	<1	0.07	1	20	15	<0.01	<2	1	3
K51 5487		<10	<1	0.09	<10	0.05	117	<1	0.07	<1	20	15	<0.01	<2	2	2
K51 5488		<10	<1	0.12	<10	0.03	103	<1	0.06	<1	10	12	<0.01	<2	1	2
K51 5489		<10	<1	0.10	<10	0.03	120	<1	0.07	<1	20	13	<0.01	<2	1	2
K51 5490		<10	<1	0.09	<10	0.03	152	<1	0.08	<1	30	21	<0.01	<2	2	3
K51 5491		<10	<1	0.08	<10	0.07	166	2	0.07	<1	30	14	<0.01	<2	2	3
K51 5492		<10	<1	0.07	<10	0.04	178	7	0.09	<1	30	23	<0.01	<2	2	3
K51 5493		<10	<1	0.08	<10	0.05	340	<1	0.08	<1	20	23	<0.01	<2	4	3
K51 5494		<10	<1	0.06	<10	0.06	236	14	0.08	2	30	19	0.01	<2	3	5
K51 5495		<10	<1	0.11	<10	0.05	216	2	0.06	1	20	18	0.01	<2	2	5
K51 5496		<10	<1	0.12	<10	0.17	230	25	0.06	7	70	17	0.02	<2	3	6
K51 5497		10	<1	0.14	10	0.87	459	6	0.08	41	230	18	0.08	<2	7	12
K51 5498		<10	<1	0.10	<10	0.05	164	<1	0.07	3	20	21	0.01	<2	2	5
K51 5499		<10	<1	0.12	<10	0.04	180	6	0.06	2	30	28	0.02	<2	2	5
K51 5500		<10	<1	0.06	10	2.14	724	1	0.22	116	1240	5	0.55	<2	2	70
K51 5501		10	<1	0.11	10	0.85	289	1	0.06	27	170	24	0.05	<2	3	7
K51 5502		10	<1	0.08	20	2.40	510	2	0.08	66	590	4	0.22	<2	9	10
K51 5503		10	<1	0.06	10	2.20	450	1	0.08	52	540	4	0.14	<2	8	9



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 20- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244348**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
K51 5464		<20	0.26	<10	<10	95	<10	84
K51 5465		<20	0.23	<10	<10	89	10	59
K51 5467		<20	0.22	<10	<10	84	<10	62
K51 5468		<20	0.22	<10	<10	85	<10	100
K51 5469		<20	0.18	<10	<10	79	<10	71
K51 5470		<20	0.20	<10	<10	80	<10	67
K51 5471		<20	0.28	<10	<10	104	<10	86
K51 5466		<20	0.24	<10	<10	90	<10	33
K51 5472		<20	0.31	<10	<10	123	<10	85
K51 5473		<20	0.02	<10	20	6	<10	7
K51 5474		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	2
K51 5475		<20	0.02	<10	<10	35	<10	40
K51 5476		<20	<0.01	<10	20	1	<10	4
K51 5477		<20	0.01	<10	20	6	<10	7
K51 5478		<20	<0.01	<10	40	1	<10	2
K51 5479		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	3
K51 5480		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	4
K51 5481		<20	<0.01	<10	30	<1	<10	7
K51 5482		20	<0.01	<10	40	<1	<10	5
K51 5483		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	5
K51 5484		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	3
K51 5485		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	<2
K51 5486		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	2
K51 5487		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	<2
K51 5488		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	4
K51 5489		20	<0.01	<10	10	<1	<10	<2
K51 5490		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	2
K51 5491		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	<2
K51 5492		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	2
K51 5493		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	3
K51 5494		<20	<0.01	<10	30	1	<10	3
K51 5495		<20	<0.01	<10	30	<1	<10	2
K51 5496		<20	0.02	<10	20	7	<10	7
K51 5497		<20	0.15	<10	10	50	<10	52
K51 5498		<20	0.01	<10	30	2	<10	4
K51 5499		<20	<0.01	<10	30	1	<10	4
K51 5500		<20	0.13	<10	<10	24	<10	71
K51 5501		<20	0.07	<10	20	27	<10	22
K51 5502		<20	0.12	<10	<10	80	<10	30
K51 5503		<20	0.09	<10	10	61	<10	23



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 20- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244348**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K515504		2.98	<0.001	<0.2	0.51	<2	<10	10	2.6	<2	0.09	<0.5	3	35	7	0.92
K515505		3.43	0.001	<0.2	1.49	4	<10	10	1.1	<2	0.31	<0.5	13	139	14	2.75
K515506		3.07	0.001	<0.2	2.33	4	<10	20	0.9	<2	0.49	<0.5	20	218	20	4.05
K515507		3.20	0.003	<0.2	1.69	6	<10	30	0.8	9	0.59	<0.5	15	158	24	3.07
K515508		3.16	0.002	<0.2	1.96	7	<10	20	<0.5	<2	0.73	<0.5	21	216	62	3.79
K515509		3.35	0.002	<0.2	2.14	6	<10	20	0.6	<2	0.80	<0.5	20	229	53	3.96
K515510		3.17	0.002	<0.2	2.24	7	<10	20	0.8	<2	0.84	<0.5	22	244	48	4.27
K515511		3.44	0.001	<0.2	2.22	4	<10	10	0.9	<2	0.44	<0.5	15	224	12	3.86
K515512		3.12	0.001	<0.2	2.18	3	<10	20	1.0	<2	0.48	<0.5	18	227	17	3.86
K515513		3.27	0.003	0.3	2.19	<2	<10	20	2.0	2	0.54	<0.5	18	217	21	4.10
K515514		3.21	0.001	<0.2	1.42	<2	<10	10	1.0	<2	0.52	<0.5	12	131	21	2.63
K515515		3.17	0.001	<0.2	0.32	<2	<10	<10	0.6	5	0.06	<0.5	1	10	4	0.67
K515516		3.05	<0.001	<0.2	0.38	<2	<10	<10	0.6	5	0.07	<0.5	1	10	1	0.91
K515517		3.15	<0.001	<0.2	0.37	<2	<10	<10	0.6	<2	0.06	<0.5	<1	9	1	0.91
K515518		3.05	<0.001	<0.2	0.27	<2	<10	<10	0.9	2	0.04	<0.5	1	8	2	0.53
K515519		3.00	<0.001	<0.2	0.24	2	<10	<10	1.1	3	0.04	<0.5	1	7	4	0.41
K515520		2.64	0.001	<0.2	0.43	<2	<10	<10	2.6	9	0.05	<0.5	2	18	3	0.79





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 20- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244348**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K515504		<10	<1	0.08	10	0.37	156	<1	0.07	11	120	7	0.04	<2	2	7
K515505		10	<1	0.08	20	1.46	450	1	0.07	51	550	5	0.16	<2	7	13
K515506		10	1	0.08	30	2.45	587	1	0.08	86	910	2	0.18	<2	11	23
K515507		10	<1	0.10	20	1.69	487	1	0.07	62	590	14	0.17	<2	6	25
K515508		10	<1	0.10	20	1.77	552	2	0.08	85	910	7	0.28	<2	4	39
K515509		10	<1	0.10	20	2.19	611	1	0.08	92	950	11	0.24	<2	5	37
K515510		10	<1	0.09	30	2.44	615	1	0.07	94	940	5	0.40	3	8	26
K515511		10	1	0.06	20	2.60	618	1	0.06	84	840	<2	0.21	<2	10	13
K515512		10	<1	0.08	30	2.47	588	1	0.07	81	970	3	0.24	<2	10	19
K515513		10	<1	0.09	20	2.40	692	1	0.08	74	840	20	0.22	<2	10	20
K515514		10	<1	0.11	20	1.27	421	1	0.08	48	550	20	0.10	<2	5	27
K515515		<10	<1	0.12	10	0.10	139	<1	0.06	2	20	11	0.04	<2	2	6
K515516		<10	<1	0.11	10	0.11	162	<1	0.07	1	30	15	0.03	<2	4	7
K515517		<10	<1	0.12	10	0.16	125	<1	0.06	<1	20	8	0.05	<2	3	7
K515518		<10	1	0.09	<10	0.11	79	<1	0.06	<1	20	9	0.03	<2	2	6
K515519		<10	<1	0.11	<10	0.09	59	<1	0.06	2	30	4	0.05	<2	1	6
K515520		<10	<1	0.10	<10	0.27	128	<1	0.06	2	60	4	0.03	<2	2	6



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 20- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244348**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K515504		20	0.03	<10	10	13	<10	8
K515505		<20	0.13	<10	10	54	<10	43
K515506		<20	0.20	<10	<10	94	<10	69
K515507		<20	0.15	<10	<10	67	<10	84
K515508		<20	0.20	<10	<10	82	10	85
K515509		<20	0.21	<10	<10	88	10	104
K515510		<20	0.21	<10	<10	100	<10	95
K515511		<20	0.20	<10	<10	91	<10	57
K515512		<20	0.20	<10	<10	94	10	72
K515513		<20	0.20	<10	<10	85	<10	51
K515514		<20	0.15	<10	<10	49	<10	54
K515515		<20	0.01	<10	10	1	<10	12
K515516		20	0.02	<10	20	1	<10	19
K515517		<20	0.02	<10	10	1	<10	10
K515518		20	0.01	<10	20	1	<10	6
K515519		<20	<0.01	<10	10	1	<10	3
K515520		20	0.01	<10	10	4	<10	9



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 3- NOV- 2011  
Cette copie a fait un rapport sur  
1- DEC- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TM11200815**

Projet: 521

Bon de commande #: 17035

Ce rapport s'applique aux 116 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

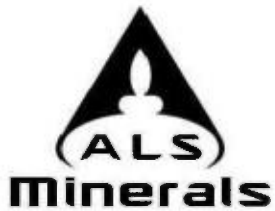
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 3- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: 521

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200815**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K514383		3.31	0.002	<0.2	1.98	4	<10	190	0.6	<2	0.41	<0.5	16	168	33	3.51
K514384		3.54	0.003	0.2	2.43	5	<10	260	<0.5	<2	0.33	<0.5	20	217	49	4.41
K514385		3.27	0.002	0.2	2.31	3	<10	310	<0.5	<2	0.40	<0.5	20	213	52	4.24
K514386		3.29	0.002	<0.2	1.45	2	<10	150	<0.5	3	0.22	<0.5	12	115	30	2.57
K514387		3.37	0.013	0.2	1.14	4	<10	60	<0.5	17	0.28	<0.5	11	101	27	2.29
K514388		3.04	0.005	0.3	2.65	6	<10	130	1.0	6	0.51	<0.5	19	208	64	5.09
K514395		2.15	0.004	0.2	0.46	3	<10	20	<0.5	28	0.09	<0.5	4	32	18	0.90
K514396		1.98	0.013	<0.2	0.24	3	<10	10	<0.5	66	0.07	<0.5	2	6	3	0.40
K514397		2.18	0.010	0.2	0.24	2	<10	<10	<0.5	51	0.06	<0.5	2	4	4	0.46
K514398		1.08	0.003	0.2	0.25	2	<10	<10	<0.5	30	0.06	<0.5	1	5	3	0.48
K514399		1.09	0.015	0.3	0.28	4	<10	<10	<0.5	269	0.09	<0.5	2	4	4	0.52
K514400		0.06	8.89	9.1	0.88	25	<10	70	<0.5	<2	8.2	<0.5	8	13	68	1.82
K514401		1.08	0.013	<0.2	0.23	3	<10	<10	<0.5	66	0.13	<0.5	1	6	1	0.36
K514402		1.00	0.036	0.6	0.41	12	<10	<10	0.6	669	0.12	<0.5	3	6	4	0.63
K514403		1.03	0.007	0.4	1.04	8	<10	20	0.5	242	0.24	<0.5	7	81	16	1.97
K514404		2.55	0.003	<0.2	2.15	<2	<10	20	0.6	<2	0.33	<0.5	20	153	21	2.91
K514405		1.36	0.001	<0.2	2.50	6	<10	260	<0.5	<2	0.33	<0.5	21	232	53	4.44
K514406		3.26	0.001	<0.2	2.16	14	<10	220	<0.5	<2	0.42	<0.5	18	221	59	3.85
K514413		3.60	<0.001	<0.2	2.16	5	<10	60	2.2	<2	0.39	<0.5	13	232	47	3.07
K514414		3.17	<0.001	<0.2	1.33	10	<10	130	<0.5	6	0.27	<0.5	10	96	20	2.39
K514415		3.31	<0.001	0.4	3.06	48	<10	340	<0.5	<2	0.40	<0.5	23	187	54	4.58
K514416		3.28	0.002	0.2	2.78	17	<10	180	0.5	<2	0.39	<0.5	21	159	46	4.32
K514417		3.35	0.001	0.2	2.59	45	<10	130	0.5	<2	0.49	<0.5	22	158	50	4.22
K514418		2.88	0.002	0.2	0.74	118	<10	40	0.7	23	0.20	<0.5	6	47	15	1.31
K514419		3.51	0.002	0.2	1.92	113	<10	170	0.5	<2	0.44	<0.5	15	137	38	3.28
K514420		3.12	0.001	0.2	2.44	46	<10	130	<0.5	<2	0.38	<0.5	19	153	45	3.83
K514421		3.13	0.002	<0.2	2.53	22	<10	100	<0.5	<2	0.40	<0.5	19	149	43	3.87
K514422		3.09	0.001	<0.2	1.64	98	<10	50	<0.5	2	0.29	<0.5	10	81	21	2.63
K514423		3.17	0.001	0.2	1.96	23	<10	20	0.7	<2	0.84	<0.5	14	115	40	3.42
K514424		3.23	0.001	<0.2	2.02	25	<10	130	<0.5	<2	0.58	<0.5	12	103	143	3.27
K514425		0.06	1.035	<0.2	0.99	1730	<10	80	<0.5	<2	0.96	<0.5	25	26	56	4.94
K514426		3.40	0.004	<0.2	1.95	36	<10	90	<0.5	<2	0.58	<0.5	16	90	53	3.34
K514427		3.37	0.001	<0.2	2.35	28	<10	90	<0.5	<2	0.82	<0.5	18	118	40	3.85
K514428		3.41	0.001	0.2	2.24	21	<10	20	0.6	<2	0.36	<0.5	16	111	107	3.55
K514429		3.32	0.001	<0.2	2.14	<2	<10	20	0.7	<2	0.21	<0.5	11	66	12	3.08
K514430		3.33	0.002	<0.2	2.53	4	<10	10	1.0	<2	0.20	<0.5	19	144	10	4.39
K514443		3.53	0.004	<0.2	2.13	12	<10	20	<0.5	<2	1.30	<0.5	17	138	58	4.15
K514444		3.75	0.002	<0.2	1.81	10	<10	20	<0.5	<2	0.81	<0.5	17	152	42	3.44
K514445		3.70	0.001	<0.2	1.89	11	<10	20	<0.5	<2	0.62	<0.5	18	158	45	3.59
K514446		3.31	0.001	<0.2	2.06	13	<10	20	<0.5	<2	1.05	<0.5	18	170	81	4.10

Commentaire: \*\*\*Corrected copy with Project name changed to 521 and PO changed to 17035\*\*\*



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 3- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: 521

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200815**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K514383		10	<1	1.04	20	1.80	573	1	0.06	62	750	6	0.13	<2	10	22
K514384		10	<1	1.70	30	2.04	577	1	0.07	67	760	6	0.23	2	11	28
K514385		10	<1	1.50	30	1.88	598	1	0.07	70	860	13	0.24	3	10	31
K514386		10	<1	1.06	10	1.05	471	1	0.07	44	510	11	0.07	<2	9	19
K514387		10	<1	0.58	10	0.86	456	1	0.06	36	370	16	0.07	2	8	14
K514388		20	<1	1.45	30	1.82	1140	1	0.07	67	630	11	0.24	3	26	21
K514395		<10	<1	0.32	10	0.23	162	<1	0.05	11	90	12	0.04	<2	3	8
K514396		<10	<1	0.11	10	0.07	68	<1	0.06	1	40	14	<0.01	2	1	6
K514397		<10	<1	0.13	10	0.08	87	1	0.04	<1	30	25	<0.01	2	1	5
K514398		<10	<1	0.12	10	0.09	81	<1	0.04	<1	30	34	0.01	3	2	5
K514399		<10	<1	0.11	10	0.11	99	<1	0.05	1	40	43	0.01	<2	2	5
K514400		<10	<1	0.20	10	0.45	740	6	0.04	5	400	13	0.69	3	4	137
K514401		<10	<1	0.06	<10	0.05	63	<1	0.08	<1	40	14	<0.01	2	1	5
K514402		<10	<1	0.04	10	0.41	84	1	0.05	2	50	28	0.01	<2	3	4
K514403		10	<1	0.46	10	0.78	287	<1	0.07	23	250	18	0.04	2	7	8
K514404		10	<1	0.14	10	2.62	219	1	0.06	93	850	3	0.31	3	6	10
K514405		10	<1	1.74	30	2.24	574	<1	0.06	91	840	4	0.16	3	14	18
K514406		10	<1	1.21	30	1.88	462	<1	0.06	78	830	7	0.22	2	7	18
K514413		10	<1	0.29	10	2.70	406	<1	0.03	58	710	10	0.07	3	8	11
K514414		10	<1	0.67	20	0.84	409	<1	0.06	28	380	17	0.08	<2	7	14
K514415		10	<1	1.55	20	2.16	632	1	0.06	89	700	8	0.20	<2	13	15
K514416		10	<1	0.79	20	2.14	590	1	0.04	83	710	11	0.13	<2	9	12
K514417		10	<1	0.64	20	2.04	620	1	0.04	83	680	13	0.14	<2	9	12
K514418		<10	<1	0.27	20	0.44	345	<1	0.05	16	210	20	0.06	<2	4	7
K514419		10	<1	0.66	20	1.34	507	1	0.06	51	520	9	0.15	3	8	13
K514420		10	<1	1.03	20	1.71	571	1	0.05	70	570	10	0.18	4	10	13
K514421		10	<1	1.02	20	1.73	558	1	0.05	71	570	7	0.14	3	10	15
K514422		10	<1	0.64	20	1.04	458	1	0.04	37	410	6	0.08	<2	6	14
K514423		10	<1	0.22	20	1.68	546	2	0.04	58	610	10	0.12	<2	6	13
K514424		10	<1	0.51	20	1.63	527	1	0.05	39	710	16	0.13	<2	6	19
K514425		<10	<1	0.06	10	2.21	729	1	0.23	111	1240	7	0.58	<2	2	68
K514426		10	<1	0.42	20	1.49	536	1	0.05	48	580	15	0.18	<2	7	16
K514427		10	<1	0.47	20	1.83	591	1	0.04	64	730	90	0.17	<2	7	18
K514428		10	<1	0.15	10	2.18	489	1	0.03	66	580	14	0.11	<2	4	8
K514429		10	<1	0.18	20	2.07	394	1	0.04	38	700	3	0.11	<2	2	6
K514430		10	<1	0.13	20	2.33	505	1	0.04	70	780	2	0.17	<2	4	5
K514443		10	<1	0.14	20	1.50	368	1	0.04	58	690	4	0.36	<2	4	28
K514444		10	<1	0.11	20	1.38	333	1	0.04	57	660	3	0.22	<2	4	25
K514445		10	<1	0.11	20	1.44	331	1	0.04	58	650	4	0.21	<2	5	22
K514446		10	<1	0.12	10	1.53	401	1	0.04	61	710	4	0.39	<2	6	29

Commentaire: \*\*\*Corrected copy with Project name changed to 521 and PO changed to 17035\*\*\*



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

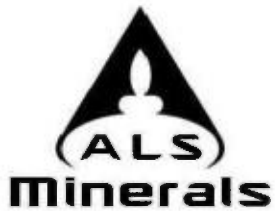
Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 3- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: 521

CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200815

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K514383		<20	0.23	<10	<10	86	<10	65
K514384		<20	0.29	<10	<10	105	<10	78
K514385		<20	0.28	<10	<10	102	<10	97
K514386		<20	0.17	<10	<10	61	<10	50
K514387		<20	0.13	<10	<10	49	<10	41
K514388		<20	0.25	<10	<10	102	<10	117
K514395		<20	0.04	<10	<10	12	<10	17
K514396		<20	0.01	<10	10	2	<10	8
K514397		20	0.01	<10	20	2	<10	8
K514398		<20	0.01	<10	30	1	<10	5
K514399		20	0.01	<10	60	2	<10	8
K514400		<20	0.02	<10	<10	34	<10	39
K514401		<20	0.01	<10	20	1	<10	4
K514402		<20	0.02	<10	30	3	<10	6
K514403		<20	0.10	<10	10	32	<10	29
K514404		<20	0.13	<10	<10	89	<10	44
K514405		<20	0.30	<10	<10	112	<10	68
K514406		<20	0.25	<10	<10	81	<10	62
K514413		<20	0.15	<10	<10	66	<10	37
K514414		<20	0.13	<10	<10	43	<10	50
K514415		<20	0.29	<10	<10	106	<10	82
K514416		<20	0.24	<10	<10	85	<10	75
K514417		<20	0.25	<10	<10	80	<10	81
K514418		20	0.06	<10	<10	18	<10	19
K514419		<20	0.20	<10	<10	66	10	58
K514420		<20	0.23	<10	<10	82	<10	93
K514421		<20	0.24	<10	<10	82	<10	72
K514422		<20	0.19	<10	<10	45	<10	52
K514423		<20	0.16	<10	<10	58	<10	51
K514424		<20	0.21	<10	<10	58	<10	73
K514425		<20	0.13	<10	<10	24	<10	72
K514426		<20	0.19	<10	<10	73	<10	105
K514427		<20	0.20	<10	<10	75	<10	89
K514428		<20	0.12	<10	<10	57	<10	36
K514429		<20	0.04	<10	<10	45	<10	33
K514430		<20	0.02	<10	<10	71	<10	52
K514443		<20	0.01	<10	<10	60	<10	61
K514444		<20	0.02	<10	<10	60	<10	60
K514445		<20	0.02	<10	<10	63	<10	62
K514446		<20	0.02	<10	<10	73	<10	64

Commentaire: \*\*\*Corrected copy with Project name changed to 521 and PO changed to 17035\*\*\*



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 3- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: 521

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200815**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K514447		3.63	0.001	<0.2	3.04	53	<10	120	0.6	<2	3.55	<0.5	25	432	69	4.35
K514448		3.31	0.003	<0.2	2.65	81	<10	140	0.5	<2	1.46	<0.5	23	412	33	3.88
K514449		3.64	0.001	<0.2	3.14	58	<10	120	0.5	<2	2.53	<0.5	25	493	15	4.23
K514450		0.05	0.094	<0.2	1.23	41	<10	70	<0.5	<2	0.01	<0.5	2	21	17	2.91
K514451		4.00	0.003	<0.2	3.93	130	<10	30	0.5	<2	4.93	<0.5	33	764	14	4.44
K514452		3.67	0.003	<0.2	3.08	187	<10	150	<0.5	<2	3.28	<0.5	29	618	39	3.58
K514453		3.24	0.002	<0.2	2.33	325	<10	150	<0.5	<2	1.50	<0.5	27	455	27	2.65
K514454		3.56	0.003	<0.2	2.91	302	<10	80	<0.5	<2	2.31	<0.5	31	605	32	3.28
K514455		3.63	0.001	<0.2	2.57	171	<10	90	<0.5	<2	2.21	<0.5	25	557	1	3.14
K514456		3.40	0.002	<0.2	2.26	104	<10	120	<0.5	<2	1.76	<0.5	21	512	2	3.02
K514457		3.47	0.001	<0.2	3.24	152	<10	130	<0.5	<2	2.19	<0.5	30	677	5	4.10
K514458		3.41	0.001	<0.2	2.84	106	<10	80	<0.5	<2	1.69	<0.5	26	473	90	4.24
K514459		3.86	0.001	<0.2	2.02	381	<10	140	<0.5	<2	0.66	<0.5	26	431	1	2.23
K514460		3.61	0.001	<0.2	1.91	419	<10	100	<0.5	<2	0.67	<0.5	26	431	1	2.19
K514461		3.59	0.002	<0.2	2.02	405	<10	60	<0.5	<2	0.88	<0.5	30	442	74	2.34
K514462		3.59	0.003	<0.2	2.26	343	<10	110	<0.5	<2	0.99	<0.5	29	474	16	2.58
K514463		3.66	0.001	<0.2	4.20	47	<10	80	0.7	<2	2.16	<0.5	30	570	286	5.83
K514464		3.53	0.001	<0.2	4.57	2	<10	10	1.0	<2	0.30	<0.5	29	483	8	5.73
K514465		3.25	0.001	<0.2	2.39	6	<10	30	<0.5	<2	0.19	<0.5	19	159	21	4.07
K514466		3.36	0.002	<0.2	3.14	19	<10	90	0.5	<2	2.11	<0.5	23	462	23	4.20
K514473		3.29	0.002	<0.2	2.55	8	<10	330	<0.5	<2	0.46	<0.5	19	155	34	4.38
K514474		3.28	0.003	<0.2	2.50	8	<10	320	<0.5	<2	0.64	<0.5	19	175	40	4.45
K514475		0.06	1.035	0.4	0.96	1730	<10	70	<0.5	<2	0.95	<0.5	26	25	55	4.95
K514476		3.47	0.004	<0.2	2.80	18	<10	80	<0.5	<2	0.41	<0.5	21	136	33	5.67
K514477		3.19	0.002	<0.2	2.78	19	<10	30	<0.5	<2	0.45	<0.5	21	135	37	5.65
K514478		3.30	0.004	<0.2	2.91	9	<10	270	<0.5	<2	0.55	<0.5	20	163	45	5.60
K514479		3.25	0.005	0.2	3.09	31	<10	190	<0.5	<2	0.90	<0.5	23	323	84	5.53
K514480		3.11	0.003	<0.2	2.38	16	<10	140	0.6	<2	0.73	<0.5	18	253	30	3.85
K514481		3.25	0.002	0.2	2.73	7	<10	140	<0.5	<2	0.84	<0.5	31	439	92	4.75
K514482		3.39	0.002	<0.2	3.24	20	<10	220	<0.5	<2	0.80	<0.5	28	537	57	4.58
K514483		3.34	0.001	<0.2	2.37	<2	<10	370	<0.5	<2	0.34	<0.5	17	232	54	3.83
K514484		3.20	0.008	<0.2	2.62	8	<10	280	<0.5	<2	0.54	<0.5	20	180	38	4.56
K514491		3.42	0.002	<0.2	3.11	6	<10	350	0.5	<2	0.33	<0.5	26	238	67	4.89
K514492		3.31	0.001	<0.2	2.52	13	<10	180	0.7	<2	0.27	<0.5	24	118	64	4.50
K514493		3.35	0.001	<0.2	3.16	11	<10	230	0.6	<2	0.57	<0.5	27	268	43	4.63
K514494		3.50	0.001	<0.2	3.41	3	<10	420	0.6	<2	0.21	<0.5	28	169	65	5.42
K514495		3.40	<0.001	<0.2	2.59	5	<10	290	0.5	<2	0.36	<0.5	24	232	45	4.16
K514496		3.83	0.001	<0.2	2.68	5	<10	90	<0.5	<2	0.86	<0.5	39	594	57	3.75
K514509		3.43	0.002	<0.2	4.16	5	<10	510	0.8	<2	0.60	<0.5	32	391	91	5.40
K514510		3.19	0.001	<0.2	3.01	3	<10	630	0.6	<2	0.24	<0.5	23	250	70	4.28

Commentaire: \*\*\*Corrected copy with Project name changed to 521 and PO changed to 17035\*\*\*



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 3- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: 521

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200815**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K514447		10	<1	0.47	20	3.62	566	1	0.03	158	760	5	0.14	<2	12	124
K514448		10	<1	0.59	20	3.20	386	1	0.04	165	600	3	0.09	<2	10	50
K514449		10	<1	0.33	20	4.07	567	1	0.04	183	1060	<2	0.03	<2	11	116
K514450		<10	<1	0.19	20	0.05	48	<1	0.02	12	100	14	0.02	16	4	15
K514451		10	<1	0.14	10	5.69	791	<1	0.02	294	890	<2	0.03	<2	13	323
K514452		10	<1	0.67	<10	4.41	514	<1	0.02	291	950	3	0.03	<2	6	194
K514453		<10	<1	0.66	<10	3.31	302	<1	0.03	329	920	<2	0.03	<2	3	93
K514454		10	<1	0.54	<10	4.17	442	<1	0.02	341	890	<2	0.04	<2	5	126
K514455		10	<1	0.42	<10	3.54	392	<1	0.03	265	1160	3	0.02	<2	4	112
K514456		10	<1	0.45	<10	2.66	365	<1	0.04	182	1440	7	0.02	<2	5	96
K514457		10	<1	0.67	10	4.28	506	<1	0.03	290	1130	4	0.03	<2	7	90
K514458		10	<1	0.44	10	3.29	472	<1	0.03	202	820	6	0.19	<2	9	78
K514459		<10	<1	1.04	<10	2.81	193	<1	0.03	351	800	<2	0.03	<2	2	22
K514460		<10	<1	0.77	<10	2.77	209	<1	0.03	369	670	<2	0.03	<2	2	24
K514461		<10	<1	0.57	<10	2.99	217	<1	0.03	379	770	<2	0.04	<2	2	45
K514462		<10	<1	0.75	<10	3.28	266	<1	0.03	379	800	2	0.03	<2	2	51
K514463		10	1	0.26	20	5.31	560	<1	0.03	215	690	4	0.45	<2	16	132
K514464		10	<1	0.05	10	6.26	524	1	0.02	174	870	<2	0.11	<2	14	10
K514465		10	1	0.21	10	2.22	320	1	0.05	61	640	4	0.29	<2	6	13
K514466		10	<1	0.29	10	3.89	468	<1	0.03	175	1080	4	0.16	<2	8	61
K514473		10	<1	1.24	20	1.44	426	1	0.05	63	640	5	0.18	<2	11	16
K514474		10	1	0.99	20	1.60	435	1	0.05	65	680	7	0.22	2	11	21
K514475		<10	<1	0.06	10	2.20	730	1	0.22	111	1250	7	0.57	2	2	66
K514476		10	<1	0.50	20	1.75	485	1	0.03	77	560	4	0.18	<2	9	12
K514477		10	<1	0.23	20	1.74	496	2	0.03	77	570	8	0.18	<2	9	13
K514478		10	<1	0.97	20	1.72	450	1	0.04	71	580	8	0.27	<2	13	19
K514479		10	1	0.75	20	2.84	442	1	0.03	128	690	25	0.64	<2	13	22
K514480		10	<1	0.34	20	2.26	409	1	0.04	106	730	20	0.34	<2	13	29
K514481		10	<1	0.60	20	3.14	292	1	0.03	192	350	20	1.10	<2	12	27
K514482		10	<1	1.11	20	3.35	391	1	0.04	189	1250	20	0.80	<2	13	26
K514483		10	<1	1.13	20	1.83	364	1	0.06	78	610	7	0.49	<2	12	23
K514484		10	<1	0.99	20	1.57	413	1	0.06	68	620	7	0.23	<2	11	20
K514491		10	<1	1.52	20	2.20	513	1	0.04	108	590	4	0.56	<2	13	16
K514492		10	<1	0.65	10	1.74	449	1	0.03	84	510	7	0.69	<2	8	19
K514493		10	<1	0.91	20	2.65	543	1	0.04	122	710	7	0.42	<2	14	21
K514494		10	<1	1.46	20	2.30	566	1	0.04	100	380	6	0.75	<2	15	17
K514495		10	<1	0.99	20	2.12	385	1	0.05	105	760	4	0.67	<2	13	18
K514496		10	<1	0.95	10	3.07	177	<1	0.01	366	1000	3	0.70	<2	2	14
K514509		20	<1	2.14	20	3.51	549	1	0.05	160	510	4	0.53	<2	21	26
K514510		10	<1	1.65	20	2.15	446	1	0.06	99	610	4	0.37	<2	15	21

Commentaire: \*\*\*Corrected copy with Project name changed to 521 and PO changed to 17035\*\*\*





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 3- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: 521

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200815**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K514447		<20	0.12	<10	<10	101	<10	50
K514448		<20	0.10	<10	<10	91	<10	34
K514449		<20	0.11	<10	<10	100	<10	55
K514450		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	42
K514451		<20	0.13	<10	<10	116	<10	54
K514452		<20	0.19	<10	<10	87	<10	47
K514453		<20	0.15	<10	<10	55	<10	35
K514454		<20	0.16	<10	<10	73	<10	44
K514455		<20	0.17	<10	<10	75	<10	44
K514456		<20	0.14	<10	<10	70	<10	43
K514457		<20	0.20	<10	<10	94	<10	57
K514458		<20	0.15	<10	<10	95	<10	60
K514459		<20	0.16	<10	<10	38	<10	30
K514460		<20	0.14	<10	<10	40	<10	31
K514461		<20	0.13	<10	<10	40	<10	31
K514462		<20	0.15	<10	<10	45	<10	37
K514463		<20	0.21	<10	<10	137	<10	63
K514464		<20	0.08	<10	<10	131	<10	69
K514465		<20	0.04	<10	<10	70	<10	55
K514466		<20	0.18	<10	<10	98	<10	58
K514473		<20	0.24	<10	<10	90	<10	71
K514474		<20	0.24	<10	<10	96	<10	83
K514475		<20	0.13	<10	<10	23	<10	71
K514476		<20	0.22	<10	<10	86	<10	64
K514477		<20	0.19	<10	<10	90	<10	66
K514478		<20	0.24	<10	<10	110	<10	91
K514479		<20	0.21	<10	<10	116	<10	65
K514480		<20	0.19	<10	<10	115	<10	51
K514481		<20	0.25	<10	<10	128	<10	47
K514482		<20	0.26	<10	<10	128	<10	52
K514483		<20	0.23	<10	<10	91	<10	36
K514484		<20	0.23	<10	<10	103	<10	73
K514491		<20	0.29	<10	<10	111	<10	61
K514492		<20	0.15	<10	<10	77	<10	52
K514493		<20	0.24	<10	<10	114	<10	53
K514494		<20	0.28	<10	<10	126	<10	53
K514495		<20	0.23	<10	<10	106	<10	39
K514496		<20	0.23	<10	<10	71	<10	40
K514509		<20	0.32	<10	<10	155	<10	68
K514510		<20	0.28	<10	<10	113	<10	50

Commentaire: \*\*\*Corrected copy with Project name changed to 521 and PO changed to 17035\*\*\*



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 3- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: 521

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200815**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K514511		3.47	0.002	<0.2	3.23	3	<10	660	0.7	<2	0.24	<0.5	24	258	51	4.62
K514512		3.17	<0.001	<0.2	2.71	4	<10	400	0.5	<2	0.25	<0.5	21	239	56	4.27
K514513		3.44	0.002	<0.2	2.91	7	<10	380	0.5	<2	0.28	<0.5	23	214	59	4.34
K514514		3.72	0.002	<0.2	2.78	163	<10	50	<0.5	<2	1.24	<0.5	29	601	61	3.11
K514515		3.48	0.003	<0.2	3.69	65	<10	270	0.5	<2	0.79	<0.5	26	533	26	4.33
K514516		3.45	0.002	0.2	3.95	13	<10	360	<0.5	<2	0.78	<0.5	33	427	130	5.57
K514517		3.56	0.003	<0.2	2.53	8	<10	280	0.7	<2	0.37	<0.5	26	205	108	4.48
K514518		3.54	0.001	<0.2	2.66	6	<10	350	0.7	<2	0.28	<0.5	23	204	66	4.24
K514519		3.40	0.001	<0.2	2.61	115	<10	420	0.5	<2	0.55	<0.5	24	322	66	3.46
K514520		3.60	0.003	<0.2	2.69	316	<10	250	<0.5	<2	1.11	<0.5	27	512	43	2.76
K514533		3.78	0.004	<0.2	2.20	414	<10	190	<0.5	<2	0.79	<0.5	27	515	21	2.20
K514534		3.49	0.009	<0.2	3.32	11	<10	190	0.5	<2	0.79	<0.5	22	257	38	5.04
K514535		3.37	0.004	<0.2	3.08	18	<10	480	<0.5	<2	0.23	<0.5	20	165	41	4.84
K514536		3.74	0.003	<0.2	2.92	11	<10	370	<0.5	<2	0.26	<0.5	19	112	62	4.70
K514537		3.30	0.002	<0.2	2.83	12	<10	540	<0.5	<2	0.24	<0.5	21	182	74	4.35
K514538		3.50	0.001	<0.2	2.20	17	<10	360	<0.5	<2	0.49	<0.5	20	160	67	3.55
K514539		3.36	0.002	<0.2	2.80	18	<10	580	<0.5	<2	0.25	<0.5	19	180	30	4.13
K514540		3.56	0.003	<0.2	3.38	47	<10	740	0.5	<2	0.19	<0.5	21	162	18	4.64
K514541		3.48	0.003	<0.2	3.84	25	<10	810	0.5	<2	0.17	<0.5	23	183	37	5.36
K514542		3.59	0.003	<0.2	3.56	13	<10	820	<0.5	<2	0.19	<0.5	22	187	33	4.93
K514543		3.22	0.002	<0.2	2.60	14	<10	630	<0.5	<2	0.26	<0.5	19	192	50	3.88
K514544		3.26	0.002	<0.2	2.90	22	<10	510	<0.5	2	0.50	<0.5	20	186	55	4.43
K514569		3.56	0.003	<0.2	3.81	26	<10	260	<0.5	<2	0.24	<0.5	23	138	86	6.69
K514570		3.38	0.004	<0.2	3.91	22	<10	220	<0.5	<2	0.28	<0.5	28	140	54	6.88
K514571		3.54	0.004	<0.2	4.07	27	<10	300	<0.5	<2	0.22	<0.5	25	143	29	6.54
K514572		3.71	0.003	<0.2	3.60	19	<10	220	<0.5	<2	0.29	<0.5	22	141	51	6.26
K514573		3.42	0.004	<0.2	4.02	31	<10	370	<0.5	<2	0.22	<0.5	23	148	76	6.61
K514574		3.43	0.003	<0.2	4.02	28	<10	380	<0.5	<2	0.24	<0.5	22	155	112	6.74
K514581		3.40	0.002	<0.2	3.09	12	<10	770	<0.5	<2	0.44	<0.5	16	144	46	4.29
K514582		3.59	0.002	<0.2	2.95	10	<10	740	<0.5	<2	0.54	<0.5	14	105	27	4.07
K514583		3.33	0.003	<0.2	3.16	11	<10	590	<0.5	<2	0.31	<0.5	20	189	50	4.85
K514584		3.53	0.003	<0.2	2.71	20	<10	430	<0.5	2	0.48	<0.5	18	195	34	4.20
K514585		3.29	0.005	<0.2	4.32	46	<10	610	<0.5	<2	0.27	<0.5	28	186	96	6.99
K514586		3.49	0.003	<0.2	3.51	37	<10	590	<0.5	2	0.20	<0.5	20	179	34	5.34
K514587		3.58	0.004	<0.2	3.71	24	<10	690	0.5	<2	0.19	<0.5	19	169	43	5.90
K514588		3.55	0.003	<0.2	3.65	19	<10	670	0.7	<2	0.19	<0.5	19	174	8	5.29

Commentaire: \*\*\*Corrected copy with Project name changed to 521 and PO changed to 17035\*\*\*



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 3- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: 521

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200815**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K514511		10	<1	1.87	20	2.25	554	3	0.06	101	550	4	0.27	<2	18	14
K514512		10	<1	1.01	20	2.01	488	1	0.05	97	480	4	0.35	<2	13	17
K514513		10	<1	0.87	20	2.25	420	2	0.04	104	350	5	0.32	<2	15	17
K514514		10	<1	0.56	10	2.85	180	<1	0.03	244	960	5	0.27	<2	5	31
K514515		10	<1	1.27	10	3.76	475	1	0.03	219	1130	10	0.14	<2	12	19
K514516		10	<1	1.19	20	4.15	558	1	0.05	177	520	17	0.55	<2	21	22
K514517		10	<1	0.74	20	2.00	504	1	0.05	89	510	16	0.51	<2	15	18
K514518		10	<1	0.95	20	1.97	517	1	0.05	95	500	5	0.38	<2	15	18
K514519		10	<1	1.23	20	2.13	352	1	0.06	166	710	3	0.27	<2	12	31
K514520		10	<1	0.84	10	2.73	176	<1	0.04	306	880	2	0.13	<2	5	42
K514533		10	<1	0.93	10	2.25	170	<1	0.02	356	690	3	0.06	2	4	33
K514534		10	<1	1.08	20	2.32	380	1	0.08	109	560	9	0.20	<2	12	59
K514535		10	<1	1.79	20	1.51	385	1	0.05	65	560	3	0.16	<2	13	14
K514536		10	<1	1.58	10	1.35	430	1	0.04	67	800	3	0.26	<2	12	14
K514537		10	<1	1.81	20	1.48	448	1	0.06	67	720	4	0.30	<2	13	16
K514538		10	<1	1.09	20	1.21	398	1	0.09	61	1080	6	0.31	<2	10	27
K514539		10	<1	1.72	20	1.44	411	1	0.05	61	720	5	0.13	<2	12	17
K514540		10	<1	2.15	20	1.78	453	1	0.06	67	590	6	0.07	<2	14	16
K514541		10	<1	2.30	20	2.10	462	1	0.06	81	370	4	0.15	<2	16	16
K514542		10	1	2.25	20	1.89	457	2	0.05	77	490	5	0.12	<2	14	16
K514543		10	<1	1.57	20	1.35	436	1	0.08	62	710	5	0.20	<2	12	17
K514544		10	<1	1.56	20	1.55	499	1	0.07	67	720	6	0.18	<2	12	19
K514569		10	<1	1.93	10	1.79	514	1	0.05	82	670	5	0.38	<2	14	12
K514570		10	1	1.65	20	1.90	521	1	0.04	97	620	7	0.23	<2	13	11
K514571		10	<1	2.11	20	1.92	498	1	0.04	89	540	4	0.13	<2	15	11
K514572		10	1	1.69	10	1.81	512	1	0.05	75	660	8	0.25	<2	12	19
K514573		10	<1	2.41	20	1.84	546	1	0.06	82	650	4	0.36	<2	15	12
K514574		10	<1	2.34	10	1.93	595	1	0.06	79	670	6	0.47	<2	16	11
K514581		10	<1	1.85	20	1.66	478	1	0.11	42	1190	6	0.20	<2	14	36
K514582		10	1	1.75	20	1.56	456	<1	0.11	31	1730	4	0.12	<2	13	38
K514583		10	<1	1.88	20	1.62	449	1	0.09	64	750	5	0.25	<2	13	21
K514584		10	1	1.37	20	1.44	403	1	0.09	61	720	6	0.13	<2	11	21
K514585		10	<1	2.33	20	2.13	567	2	0.07	94	720	5	0.41	<2	18	15
K514586		10	<1	2.20	20	1.65	470	1	0.07	78	580	5	0.14	<2	16	15
K514587		10	<1	2.24	20	1.65	307	1	0.10	68	600	4	0.24	<2	14	16
K514588		10	<1	2.17	20	1.63	324	1	0.10	66	560	6	0.05	<2	15	17

Commentaire: \*\*\*Corrected copy with Project name changed to 521 and PO changed to 17035\*\*\*



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 3- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: 521

CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200815

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
K514511		<20	0.33	<10	<10	130	<10	57
K514512		<20	0.22	<10	<10	104	<10	46
K514513		<20	0.20	<10	<10	123	<10	44
K514514		<20	0.21	<10	<10	90	<10	38
K514515		<20	0.25	<10	<10	118	<10	57
K514516		<20	0.32	<10	<10	164	<10	88
K514517		<20	0.25	<10	<10	122	<10	65
K514518		<20	0.25	<10	<10	118	<10	43
K514519		<20	0.24	<10	<10	101	<10	42
K514520		<20	0.21	<10	<10	80	<10	32
K514533		<20	0.18	<10	<10	59	20	30
K514534		<20	0.22	<10	<10	104	<10	60
K514535		<20	0.28	<10	<10	103	<10	72
K514536		<20	0.25	<10	<10	86	<10	66
K514537		<20	0.31	<10	<10	105	<10	77
K514538		<20	0.25	<10	<10	89	<10	76
K514539		<20	0.29	<10	<10	97	<10	71
K514540		<20	0.31	<10	<10	113	<10	79
K514541		<20	0.34	<10	<10	130	<10	88
K514542		<20	0.33	<10	<10	118	<10	88
K514543		<20	0.29	<10	<10	98	<10	71
K514544		<20	0.29	<10	<10	104	<10	81
K514569		<20	0.28	<10	<10	108	<10	81
K514570		<20	0.29	<10	<10	104	<10	88
K514571		<20	0.32	<10	<10	114	<10	86
K514572		<20	0.28	<10	<10	99	<10	81
K514573		<20	0.31	<10	<10	115	<10	80
K514574		<20	0.32	<10	<10	120	<10	83
K514581		<20	0.34	<10	<10	105	<10	83
K514582		<20	0.31	<10	<10	97	<10	72
K514583		<20	0.30	<10	<10	103	<10	84
K514584		<20	0.29	<10	<10	98	<10	74
K514585		<20	0.34	<10	<10	135	<10	82
K514586		<20	0.33	<10	<10	122	<10	80
K514587		<20	0.30	<10	<10	113	<10	72
K514588		<20	0.31	<10	<10	110	<10	71

Commentaire: \*\*\*Corrected copy with Project name changed to 521 and PO changed to 17035\*\*\*



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 17- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TM11194227**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 182 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 17- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194227**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K513905		3.38	0.007	<0.2	2.02	9	<10	30	0.7	3	0.56	<0.5	18	181	41	3.88
K513906		3.30	0.003	<0.2	2.14	4	<10	80	<0.5	3	0.42	<0.5	18	175	50	3.88
K513907		3.70	0.006	<0.2	2.21	2	<10	90	<0.5	2	0.39	<0.5	19	192	41	3.98
K513908		3.28	0.003	<0.2	1.65	5	<10	20	0.5	2	0.65	<0.5	13	106	20	3.33
K513909		3.31	0.001	<0.2	1.76	<2	<10	20	0.9	2	0.75	<0.5	17	163	30	3.51
K513910		3.24	0.008	<0.2	1.52	2	<10	30	0.7	3	0.49	<0.5	10	66	29	2.30
K513911		3.47	<0.001	<0.2	1.50	8	<10	60	<0.5	2	0.58	<0.5	11	66	20	2.22
K513912		3.42	<0.001	<0.2	2.00	6	<10	20	0.6	3	0.86	<0.5	17	203	31	3.41
K513913		2.99	0.003	<0.2	1.64	<2	<10	30	0.7	4	0.39	<0.5	11	117	35	2.93
K513914		3.47	0.007	<0.2	2.10	2	<10	10	1.3	3	0.78	<0.5	19	269	47	3.64
K513915		3.51	0.001	<0.2	1.67	3	<10	10	0.8	3	0.44	<0.5	12	134	29	2.99
K513916		3.42	<0.001	<0.2	2.10	<2	<10	10	2.8	2	0.21	<0.5	9	51	228	2.98
K513917		3.28	<0.001	<0.2	2.22	2	<10	10	1.1	3	0.33	<0.5	13	163	93	3.40
K513918		3.37	<0.001	<0.2	2.77	3	<10	10	0.5	2	0.42	<0.5	18	228	120	4.40
K513919		3.03	0.001	<0.2	2.47	10	<10	20	<0.5	2	0.65	<0.5	19	158	50	4.00
K513920		3.60	0.003	0.2	1.63	53	<10	40	<0.5	5	0.66	<0.5	22	115	61	2.84
K513921		3.87	0.006	<0.2	1.20	267	<10	10	<0.5	6	0.51	<0.5	36	235	46	1.87
K513922		3.04	0.002	<0.2	1.60	13	<10	30	<0.5	2	0.51	<0.5	18	80	47	2.97
K513923		3.37	0.004	<0.2	2.11	17	<10	20	<0.5	3	0.43	<0.5	21	186	46	4.04
K513924		3.29	0.004	<0.2	2.05	19	<10	10	<0.5	3	0.45	<0.5	20	192	48	4.09
K513925		0.06	8.66	9.2	0.94	28	<10	70	<0.5	<2	8.8	<0.5	8	13	73	1.90
K513926		3.38	0.003	<0.2	2.01	12	<10	10	<0.5	3	0.75	<0.5	19	184	49	3.84
K513927		3.57	0.003	0.4	1.96	99	<10	30	<0.5	<2	0.57	<0.5	20	155	40	3.97
K513928		2.60	0.003	0.3	1.82	46	<10	20	<0.5	<2	0.65	<0.5	23	120	52	3.70
K513929		2.92	0.006	0.2	1.82	12	<10	50	<0.5	<2	0.52	<0.5	17	86	41	3.39
K513930		2.97	0.001	0.6	1.34	31	<10	10	<0.5	<2	0.91	1.0	16	135	46	2.37
K513931		3.18	0.001	0.7	1.53	38	<10	10	<0.5	<2	1.68	<0.5	19	192	72	2.52
K513932		3.71	0.002	0.2	1.24	106	<10	20	<0.5	<2	0.84	<0.5	19	113	98	2.22
K513933		3.26	0.001	0.2	1.64	43	<10	40	<0.5	<2	0.69	<0.5	18	118	44	2.79
K513934		3.28	0.001	<0.2	1.62	6	10	40	<0.5	<2	0.72	<0.5	17	141	41	2.74
K513935		3.38	<0.001	0.2	1.68	8	<10	60	<0.5	<2	0.67	<0.5	17	161	41	2.72
K513936		3.31	<0.001	0.2	1.56	8	<10	40	<0.5	<2	0.69	<0.5	18	143	44	2.66
K513937		3.40	<0.001	0.2	1.54	2	<10	50	<0.5	<2	0.55	<0.5	16	121	42	2.66
K513938		3.38	0.001	0.2	1.29	4	<10	30	<0.5	<2	0.61	<0.5	16	121	37	2.30
K513939		3.15	0.002	<0.2	1.58	<2	<10	60	<0.5	<2	0.61	<0.5	17	130	41	2.76
K513940		3.42	0.001	0.2	1.67	2	<10	250	<0.5	<2	0.50	<0.5	15	127	29	2.62
K513941		3.17	0.001	<0.2	1.38	2	<10	130	<0.5	<2	0.53	<0.5	14	106	31	2.40
K513942		3.38	0.001	0.2	1.41	2	<10	50	<0.5	<2	0.54	<0.5	16	148	43	2.52
K513943		3.43	<0.001	0.2	1.02	2	<10	40	0.5	<2	0.44	<0.5	9	89	19	1.67
K513944		3.11	<0.001	<0.2	0.91	5	<10	10	0.8	2	0.71	<0.5	6	52	13	1.42



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 17- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194227**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K513905		10	<1	0.30	20	1.61	627	34	0.06	75	800	12	0.19	<2	10	25
K513906		10	<1	0.70	20	1.75	620	<1	0.05	59	850	8	0.24	<2	8	23
K513907		10	1	0.89	20	1.61	599	<1	0.06	73	790	6	0.18	2	9	22
K513908		10	<1	0.09	20	1.34	519	<1	0.05	44	880	9	0.14	<2	7	21
K513909		10	<1	0.08	20	1.43	542	<1	0.05	66	620	5	0.16	<2	9	17
K513910		10	<1	0.11	20	1.53	381	1	0.04	27	490	10	0.08	2	5	24
K513911		10	<1	0.20	30	1.19	320	<1	0.05	28	700	13	0.06	<2	4	52
K513912		10	<1	0.14	30	1.87	548	<1	0.05	86	690	9	0.11	<2	8	25
K513913		10	<1	0.13	20	1.49	457	<1	0.05	43	510	4	0.11	<2	7	14
K513914		10	<1	0.06	10	2.22	584	<1	0.03	116	740	2	0.16	<2	8	14
K513915		10	<1	0.10	30	1.51	466	<1	0.05	50	540	9	0.10	<2	9	15
K513916		10	<1	0.08	<10	2.36	423	<1	0.04	30	490	<2	0.22	3	6	6
K513917		10	<1	0.09	10	2.38	525	<1	0.04	54	750	<2	0.13	<2	8	8
K513918		10	<1	0.07	10	3.04	678	<1	0.03	76	1110	3	0.18	2	10	8
K513919		10	<1	0.11	20	2.33	620	<1	0.05	63	980	10	0.17	3	9	20
K513920		10	<1	0.15	10	1.56	417	<1	0.04	110	750	4	0.26	<2	6	17
K513921		<10	<1	0.05	<10	1.40	233	<1	0.02	269	810	<2	0.15	<2	2	11
K513922		10	<1	0.11	20	1.43	459	<1	0.05	43	640	20	0.38	<2	6	23
K513923		10	<1	0.12	20	1.81	578	<1	0.04	73	700	16	0.20	<2	7	20
K513924		10	<1	0.06	20	1.75	558	<1	0.04	73	690	6	0.20	<2	7	20
K513925		<10	<1	0.21	10	0.48	763	5	0.04	6	440	12	0.76	3	4	144
K513926		10	<1	0.06	20	1.67	558	<1	0.04	72	650	9	0.18	2	8	25
K513927		10	<1	0.14	20	1.53	598	1	0.05	78	630	8	0.36	<2	6	26
K513928		10	<1	0.09	20	1.34	566	1	0.05	79	780	9	0.62	<2	7	41
K513929		10	<1	0.28	20	1.34	555	1	0.06	54	730	16	0.30	<2	7	32
K513930		10	<1	0.08	20	1.29	343	1	0.07	56	850	53	0.27	<2	4	23
K513931		10	<1	0.06	20	1.43	404	<1	0.06	66	820	12	0.19	<2	4	33
K513932		<10	<1	0.14	10	1.03	340	<1	0.06	54	670	13	0.29	<2	5	41
K513933		10	<1	0.16	20	1.25	417	1	0.07	66	730	10	0.20	<2	5	37
K513934		10	<1	0.13	20	1.33	370	<1	0.07	73	790	7	0.19	<2	2	43
K513935		10	<1	0.17	20	1.41	356	1	0.07	88	740	12	0.18	<2	3	42
K513936		10	<1	0.12	20	1.34	348	<1	0.06	83	770	19	0.21	<2	3	47
K513937		10	<1	0.16	20	1.31	344	1	0.07	71	700	7	0.19	<2	3	39
K513938		10	<1	0.10	20	1.09	266	<1	0.07	72	730	5	0.16	<2	2	39
K513939		10	<1	0.21	20	1.31	366	1	0.08	80	720	5	0.17	<2	4	41
K513940		10	<1	0.72	20	1.29	323	<1	0.10	67	740	3	0.13	<2	4	40
K513941		10	<1	0.37	20	1.07	284	<1	0.08	56	720	4	0.13	<2	2	39
K513942		10	<1	0.14	20	1.28	296	1	0.06	84	700	5	0.17	<2	2	35
K513943		10	<1	0.15	20	0.82	222	<1	0.06	45	400	8	0.08	<2	2	25
K513944		<10	<1	0.08	20	0.61	252	<1	0.07	26	270	14	0.04	<2	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

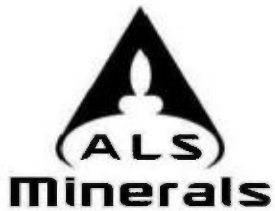
Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 17- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194227**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K513905		<20	0.21	<10	<10	90	<10	80
K513906		<20	0.22	<10	<10	84	<10	77
K513907		<20	0.24	<10	<10	92	<10	77
K513908		<20	0.20	<10	<10	78	<10	56
K513909		<20	0.19	<10	<10	89	<10	43
K513910		<20	0.12	<10	<10	47	<10	37
K513911		<20	0.15	<10	<10	46	<10	47
K513912		<20	0.20	<10	<10	79	<10	54
K513913		<20	0.19	<10	<10	58	<10	41
K513914		<20	0.18	<10	<10	80	<10	40
K513915		30	0.16	<10	<10	58	<10	35
K513916		<20	0.10	<10	<10	60	<10	20
K513917		<20	0.16	<10	<10	84	<10	26
K513918		<20	0.18	<10	<10	116	<10	44
K513919		<20	0.20	<10	<10	106	<10	63
K513920		<20	0.15	<10	<10	68	<10	62
K513921		<20	0.09	<10	<10	33	120	23
K513922		<20	0.17	<10	<10	69	<10	82
K513923		<20	0.19	<10	<10	86	<10	105
K513924		<20	0.19	<10	<10	83	<10	74
K513925		<20	0.02	<10	<10	36	<10	41
K513926		<20	0.18	<10	<10	84	<10	71
K513927		<20	0.18	<10	<10	76	<10	68
K513928		<20	0.18	<10	<10	79	<10	81
K513929		<20	0.20	<10	<10	79	<10	83
K513930		<20	0.16	<10	<10	56	20	203
K513931		<20	0.14	<10	<10	59	<10	103
K513932		<20	0.15	<10	<10	54	<10	52
K513933		<20	0.17	<10	<10	71	<10	79
K513934		<20	0.20	<10	<10	63	<10	65
K513935		<20	0.20	<10	<10	63	<10	71
K513936		<20	0.19	<10	<10	60	<10	79
K513937		<20	0.17	<10	<10	58	<10	61
K513938		<20	0.16	<10	<10	47	<10	53
K513939		<20	0.18	<10	<10	63	<10	63
K513940		<20	0.19	<10	<10	63	<10	57
K513941		<20	0.16	<10	<10	53	<10	52
K513942		<20	0.16	<10	<10	55	<10	56
K513943		<20	0.12	<10	<10	35	10	33
K513944		<20	0.09	<10	<10	21	<10	28





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 17- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194227**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K513945		3.44	0.002	0.2	1.65	9	<10	20	<0.5	<2	0.81	<0.5	16	108	39	2.85
K513946		2.93	0.002	0.2	1.49	15	<10	20	<0.5	<2	0.72	<0.5	15	102	34	2.47
K513947		2.50	0.002	0.3	1.77	18	<10	40	0.5	<2	1.30	<0.5	17	99	39	3.08
K513948		3.27	0.004	0.2	1.87	31	<10	50	<0.5	<2	0.74	<0.5	16	83	53	3.08
K513949		3.20	0.006	0.2	1.81	20	<10	90	<0.5	<2	0.51	<0.5	15	77	42	2.88
K513950		0.06	0.842	0.4	0.88	1730	<10	70	<0.5	<2	0.87	<0.5	25	26	55	4.72
K513951		3.26	0.005	0.2	1.83	32	<10	120	<0.5	<2	0.52	<0.5	16	90	47	3.05
K513952		3.32	<0.001	0.2	1.73	13	<10	120	<0.5	<2	0.53	<0.5	15	70	40	2.88
K513953		3.20	0.001	0.2	1.51	3	<10	170	<0.5	<2	0.55	<0.5	14	83	30	2.65
K513954		3.16	0.001	0.2	1.42	5	20	110	<0.5	<2	0.65	<0.5	13	91	29	2.56
K513955		3.48	0.004	0.2	1.48	5	<10	110	<0.5	<2	0.62	<0.5	14	81	34	2.73
K513956		3.35	0.005	0.2	1.53	7	<10	120	<0.5	<2	0.60	<0.5	14	72	29	2.63
K513957		3.49	0.096	0.3	1.67	40	<10	90	<0.5	<2	0.52	<0.5	14	77	50	2.91
K513958		3.33	0.005	0.2	1.98	116	<10	90	<0.5	<2	0.55	<0.5	18	114	50	3.30
K513959		3.30	0.021	0.3	2.16	48	<10	50	<0.5	<2	0.44	<0.5	19	113	52	3.91
K513960		3.45	0.009	0.3	1.96	123	<10	20	<0.5	<2	0.50	<0.5	20	103	50	3.68
K513961		3.16	0.016	0.3	1.64	136	<10	20	<0.5	<2	0.62	<0.5	16	79	45	2.89
K513962		3.12	0.006	0.3	1.60	105	<10	10	<0.5	<2	0.56	0.9	15	78	64	3.10
K513963		3.35	0.007	<0.2	1.94	30	<10	90	<0.5	<2	0.49	<0.5	15	78	61	3.46
K513964		3.23	0.003	<0.2	1.90	20	<10	20	<0.5	<2	0.69	<0.5	16	90	43	3.46
K513965		3.40	0.002	<0.2	1.68	74	<10	20	<0.5	<2	0.93	<0.5	14	81	44	3.02
K513966		3.23	0.001	<0.2	1.76	32	<10	90	<0.5	<2	0.72	<0.5	16	90	56	3.13
K513967		3.11	0.005	<0.2	1.87	70	<10	20	<0.5	<2	1.82	<0.5	13	80	45	3.30
K513968		3.12	0.002	<0.2	2.09	46	<10	150	<0.5	<2	0.58	<0.5	14	78	48	3.22
K513969		3.47	0.005	<0.2	2.25	182	<10	260	<0.5	<2	0.54	<0.5	18	94	54	3.77
K513970		3.19	0.021	<0.2	1.91	497	<10	100	<0.5	<2	0.66	<0.5	16	74	52	3.53
K513971		3.19	0.002	<0.2	1.92	22	<10	100	<0.5	<2	0.58	<0.5	16	85	53	3.29
K513972		3.13	0.002	<0.2	1.69	27	<10	60	<0.5	<2	0.54	<0.5	16	89	38	3.02
K513973		3.81	0.010	<0.2	2.08	38	<10	130	<0.5	<2	0.71	<0.5	17	97	58	3.42
K513974		3.43	0.005	<0.2	2.01	22	<10	70	<0.5	<2	0.50	<0.5	17	76	45	3.19
K513975		0.06	8.59	8.9	0.95	26	<10	70	<0.5	<2	8.8	<0.5	7	13	72	1.93
K513976		3.22	0.007	<0.2	2.12	31	<10	90	<0.5	<2	0.53	<0.5	19	98	51	3.54
K513977		3.32	0.025	<0.2	1.98	35	<10	100	<0.5	<2	0.45	<0.5	15	82	50	3.34
K513978		3.74	0.159	<0.2	1.84	61	<10	30	<0.5	<2	0.75	<0.5	18	104	55	3.64
K513979		3.20	0.020	<0.2	1.58	21	<10	20	<0.5	<2	0.96	<0.5	14	79	35	2.85
K513980		3.24	0.012	<0.2	1.42	6	<10	40	<0.5	<2	1.13	<0.5	12	69	34	2.47
K513981		3.21	0.023	<0.2	1.55	9	<10	50	<0.5	<2	1.24	<0.5	14	98	35	2.86
K513982		3.45	0.014	<0.2	1.58	10	<10	20	<0.5	<2	1.64	<0.5	13	101	28	2.79
K513983		3.48	0.068	<0.2	1.66	10	<10	50	<0.5	<2	0.84	<0.5	15	80	46	2.98
K513984		3.22	0.005	<0.2	1.88	6	<10	40	<0.5	<2	0.85	<0.5	15	83	44	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 17- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194227**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K513945		10	<1	0.07	20	1.32	393	<1	0.07	56	750	5	0.20	<2	3	48
K513946		10	<1	0.08	20	1.22	354	<1	0.06	55	650	5	0.11	<2	3	35
K513947		10	<1	0.27	20	1.34	559	1	0.05	58	650	12	0.34	<2	9	28
K513948		10	<1	0.35	20	1.33	529	<1	0.06	50	870	6	0.23	<2	7	38
K513949		10	<1	0.58	20	1.19	456	1	0.07	46	740	4	0.16	<2	7	44
K513950		<10	<1	0.06	10	2.11	720	1	0.20	107	1230	8	0.53	2	2	65
K513951		10	<1	0.69	20	1.25	512	1	0.08	52	750	4	0.17	<2	8	38
K513952		10	<1	0.53	20	1.28	477	<1	0.08	33	830	4	0.15	<2	5	45
K513953		10	<1	0.50	20	1.09	340	<1	0.09	39	720	3	0.15	<2	2	54
K513954		10	<1	0.41	20	1.08	329	<1	0.08	46	710	4	0.18	<2	2	51
K513955		10	<1	0.38	20	1.15	363	<1	0.08	38	710	4	0.17	<2	3	50
K513956		10	<1	0.38	20	1.14	349	<1	0.07	35	710	2	0.15	<2	3	65
K513957		10	<1	0.41	20	1.31	392	1	0.07	42	690	7	0.25	<2	5	61
K513958		10	<1	0.68	20	1.29	496	2	0.07	65	670	4	0.22	2	9	60
K513959		10	<1	0.51	20	1.38	521	1	0.05	73	670	4	0.25	<2	9	33
K513960		10	<1	0.15	20	1.31	493	1	0.05	82	700	7	0.23	2	7	33
K513961		10	<1	0.11	20	1.15	426	1	0.05	55	630	13	0.17	<2	6	32
K513962		10	<1	0.08	20	1.21	458	1	0.05	50	690	40	0.23	<2	7	27
K513963		10	1	0.29	20	1.32	504	1	0.05	52	660	9	0.22	<2	6	42
K513964		10	<1	0.10	20	1.41	531	<1	0.04	52	710	10	0.15	<2	6	45
K513965		10	<1	0.09	30	1.30	460	1	0.04	47	770	20	0.22	<2	6	44
K513966		10	<1	0.35	20	1.19	537	<1	0.06	52	710	5	0.25	<2	6	42
K513967		10	<1	0.11	20	1.48	480	<1	0.05	41	930	10	0.20	<2	6	59
K513968		10	1	0.75	20	1.34	478	1	0.06	51	620	6	0.21	<2	7	37
K513969		10	<1	0.94	20	1.40	558	1	0.07	62	780	5	0.23	<2	9	39
K513970		10	1	0.51	20	1.25	430	1	0.04	42	750	5	0.27	<2	7	35
K513971		10	<1	0.45	20	1.31	484	1	0.06	48	740	5	0.23	<2	7	31
K513972		10	<1	0.39	20	1.15	367	1	0.05	49	620	5	0.16	<2	6	27
K513973		10	<1	0.49	20	1.33	524	<1	0.06	57	720	5	0.27	<2	7	54
K513974		10	1	0.69	20	1.23	459	1	0.05	55	630	4	0.21	<2	7	30
K513975		<10	1	0.22	10	0.45	754	6	0.04	5	410	14	0.73	<2	4	142
K513976		10	1	0.65	20	1.28	474	1	0.05	70	660	4	0.24	<2	9	33
K513977		10	<1	0.57	20	1.30	488	<1	0.05	55	700	4	0.23	<2	7	32
K513978		10	<1	0.17	20	1.35	513	1	0.06	68	690	9	0.24	<2	8	39
K513979		10	<1	0.08	20	1.28	380	<1	0.06	40	660	6	0.17	<2	4	47
K513980		10	<1	0.19	20	1.09	316	<1	0.06	33	780	3	0.15	<2	3	44
K513981		10	<1	0.19	20	1.27	446	<1	0.07	51	640	2	0.20	<2	4	53
K513982		10	<1	0.09	20	1.38	444	<1	0.06	47	660	5	0.18	<2	4	38
K513983		10	<1	0.27	20	1.25	509	1	0.07	42	730	9	0.19	<2	7	45
K513984		10	1	0.17	20	1.37	574	<1	0.07	49	820	11	0.14	<2	6	64



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 17- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194227**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K513945		<20	0.17	<10	<10	59	<10	63
K513946		<20	0.16	<10	<10	53	<10	56
K513947		<20	0.23	<10	<10	93	<10	56
K513948		<20	0.21	<10	<10	81	<10	73
K513949		<20	0.21	<10	<10	72	<10	62
K513950		<20	0.12	<10	<10	23	<10	70
K513951		<20	0.21	<10	<10	86	<10	69
K513952		<20	0.19	<10	<10	73	<10	68
K513953		<20	0.20	<10	<10	59	<10	57
K513954		<20	0.21	<10	<10	58	<10	56
K513955		<20	0.21	<10	<10	63	<10	58
K513956		<20	0.19	<10	<10	60	<10	59
K513957		<20	0.19	<10	<10	69	10	68
K513958		<20	0.22	<10	<10	94	<10	72
K513959		<20	0.24	<10	<10	97	<10	76
K513960		<20	0.21	<10	<10	79	10	71
K513961		<20	0.18	<10	<10	66	<10	89
K513962		<20	0.18	<10	<10	70	<10	212
K513963		<20	0.21	<10	<10	74	<10	68
K513964		<20	0.19	<10	<10	70	<10	71
K513965		<20	0.17	<10	<10	65	<10	146
K513966		<20	0.22	<10	<10	76	<10	71
K513967		<20	0.19	<10	<10	67	<10	59
K513968		<20	0.22	<10	<10	78	<10	63
K513969		<20	0.25	<10	<10	93	<10	72
K513970		<20	0.19	<10	<10	80	<10	62
K513971		<20	0.21	<10	<10	79	<10	66
K513972		<20	0.21	<10	<10	72	<10	61
K513973		<20	0.21	<10	<10	79	<10	74
K513974		<20	0.23	<10	<10	74	<10	66
K513975		<20	0.02	<10	<10	35	<10	40
K513976		<20	0.27	<10	<10	89	<10	71
K513977		<20	0.22	<10	<10	78	<10	67
K513978		<20	0.23	<10	<10	92	<10	80
K513979		<20	0.17	<10	<10	63	<10	64
K513980		<20	0.15	<10	<10	52	<10	57
K513981		<20	0.18	<10	<10	65	<10	54
K513982		<20	0.19	<10	<10	62	<10	50
K513983		<20	0.21	<10	<10	78	<10	73
K513984		<20	0.20	<10	<10	74	<10	88



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

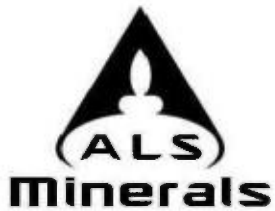
À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 17- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194227**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K513985		3.47	0.014	<0.2	1.74	8	<10	80	<0.5	<2	0.61	<0.5	16	88	40	2.95
K513986		3.44	0.111	<0.2	1.78	12	<10	60	<0.5	<2	0.61	<0.5	17	79	57	3.11
K513987		3.25	0.265	<0.2	1.74	16	<10	40	<0.5	<2	0.79	<0.5	17	101	52	3.21
K513988		3.40	0.052	<0.2	1.77	9	<10	80	<0.5	<2	0.97	<0.5	17	142	40	3.10
K513989		3.47	0.005	<0.2	1.50	12	<10	50	<0.5	<2	0.96	<0.5	15	118	34	2.77
K513990		3.31	0.020	<0.2	1.29	129	<10	10	<0.5	<2	1.12	<0.5	25	165	110	2.21
K513991		3.43	0.017	<0.2	1.61	78	<10	10	<0.5	<2	1.47	<0.5	22	183	86	2.75
K513992		3.24	0.018	<0.2	1.52	13	<10	90	<0.5	<2	0.78	<0.5	15	115	42	2.76
K513993		3.41	0.054	<0.2	1.63	288	<10	130	<0.5	<2	1.07	<0.5	16	116	54	2.97
K513994		1.77	<0.001	<0.2	2.35	4	<10	100	<0.5	<2	0.31	<0.5	20	142	24	3.36
K513995		3.23	0.003	<0.2	1.58	5	<10	220	<0.5	<2	0.69	<0.5	15	120	36	2.79
K513996		3.32	0.014	<0.2	1.70	93	<10	40	<0.5	<2	0.85	<0.5	14	102	35	2.96
K513997		3.40	0.004	<0.2	2.04	42	<10	120	<0.5	<2	0.57	<0.5	21	135	62	3.50
K513998		3.29	0.025	<0.2	1.87	45	<10	70	<0.5	<2	1.64	<0.5	19	132	64	3.35
K513999		3.39	0.007	<0.2	2.02	32	<10	220	<0.5	<2	0.60	<0.5	21	164	52	3.42
K514000		0.07	1.015	<0.2	0.97	1750	<10	70	<0.5	<2	0.89	<0.5	25	26	56	4.79
K514051		3.12	0.006	<0.2	1.73	371	<10	140	<0.5	<2	0.72	<0.5	19	126	41	2.70
K514052		3.23	0.003	<0.2	2.00	24	10	140	<0.5	<2	0.66	<0.5	21	156	60	3.48
K514053		3.54	0.007	0.2	1.94	583	<10	170	<0.5	<2	0.53	<0.5	22	147	59	3.39
K514054		3.26	0.002	<0.2	1.74	138	<10	60	<0.5	<2	0.54	<0.5	19	132	45	3.00
K514055		3.28	0.002	<0.2	2.06	49	<10	220	<0.5	<2	0.45	<0.5	20	141	55	3.50
K514056		3.19	0.002	<0.2	2.07	35	<10	130	<0.5	<2	0.51	<0.5	21	147	56	3.47
K514057		3.26	0.001	<0.2	1.96	25	<10	30	<0.5	<2	0.62	<0.5	20	127	55	3.42
K514058		3.51	0.002	0.2	2.01	40	<10	20	<0.5	<2	0.71	0.6	20	121	50	3.42
K514059		3.36	0.006	<0.2	1.91	60	<10	30	<0.5	<2	0.77	<0.5	18	78	48	3.38
K514060		3.43	0.007	<0.2	2.20	78	<10	20	<0.5	<2	0.58	0.7	21	125	44	4.21
K514061		3.39	0.005	<0.2	2.13	65	<10	20	<0.5	<2	0.38	0.5	21	100	51	4.10
K514062		3.07	0.005	<0.2	1.91	41	<10	20	<0.5	<2	1.15	<0.5	17	89	53	3.67
K514063		3.41	0.019	<0.2	1.92	31	<10	20	<0.5	<2	1.31	0.5	19	91	44	3.70
K514064		3.14	0.008	<0.2	1.95	37	<10	20	<0.5	<2	0.63	<0.5	20	83	62	3.72
K514065		3.52	0.004	<0.2	1.85	42	<10	40	<0.5	<2	0.57	<0.5	19	89	55	3.59
K514066		3.28	0.007	<0.2	1.72	109	<10	20	<0.5	<2	0.66	<0.5	18	74	54	3.11
K514067		3.66	0.006	0.2	2.02	126	<10	50	0.6	<2	0.66	<0.5	17	70	48	3.47
K514068		3.18	0.011	<0.2	2.32	225	<10	30	0.5	<2	0.64	<0.5	21	100	55	4.53
K514069		3.57	0.010	<0.2	2.02	96	<10	30	0.8	<2	0.50	<0.5	17	83	49	3.74
K514070		3.53	0.013	<0.2	1.88	37	<10	20	<0.5	2	0.66	<0.5	16	68	60	3.41
K514071		3.21	0.052	<0.2	2.01	165	<10	20	0.5	<2	0.62	<0.5	15	84	53	3.70
K514072		3.14	0.013	<0.2	2.35	24	<10	10	<0.5	<2	0.98	<0.5	24	116	11	4.55
K514073		3.30	0.020	<0.2	2.31	31	<10	20	0.5	<2	0.71	<0.5	20	119	48	4.56
K514074		4.20	0.004	<0.2	1.99	31	<10	20	<0.5	<2	0.91	<0.5	17	76	39	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 17- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194227**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K513985		10	<1	0.36	20	1.19	519	<1	0.06	48	740	4	0.15	<2	6	55
K513986		10	<1	0.35	20	1.24	542	<1	0.06	52	790	6	0.23	<2	7	42
K513987		10	<1	0.33	20	1.30	477	1	0.07	60	700	5	0.24	<2	8	41
K513988		10	1	0.22	20	1.42	428	<1	0.07	81	740	3	0.19	<2	4	50
K513989		10	<1	0.20	20	1.27	336	<1	0.06	59	700	2	0.15	<2	3	41
K513990		10	<1	0.05	10	1.14	299	<1	0.05	81	630	26	0.14	<2	2	28
K513991		10	<1	0.05	20	1.48	402	<1	0.06	87	700	7	0.10	<2	4	33
K513992		10	<1	0.37	20	1.25	320	<1	0.06	62	760	3	0.19	<2	4	32
K513993		10	<1	0.43	20	1.34	395	<1	0.06	56	910	5	0.22	<2	4	39
K513994		10	<1	0.43	20	2.79	280	<1	0.05	85	730	<2	0.25	<2	11	12
K513995		10	<1	0.63	20	1.25	317	<1	0.06	59	710	2	0.15	<2	3	35
K513996		10	<1	0.14	30	1.38	417	1	0.06	58	800	7	0.16	<2	4	39
K513997		10	<1	0.53	20	1.41	462	1	0.07	87	690	5	0.27	<2	9	39
K513998		10	1	0.27	20	1.37	426	<1	0.06	77	790	8	0.26	<2	9	55
K513999		10	<1	0.50	20	1.37	346	1	0.08	102	760	5	0.26	<2	8	48
K514000		<10	<1	0.06	10	2.07	700	1	0.22	112	1240	4	0.56	2	2	66
K514051		10	<1	0.26	20	1.13	224	1	0.08	73	780	3	0.20	<2	5	67
K514052		10	1	0.34	20	1.38	369	1	0.06	94	770	4	0.26	<2	8	45
K514053		10	1	0.36	20	1.30	328	2	0.07	94	770	2	0.24	<2	7	46
K514054		10	<1	0.15	20	1.26	246	1	0.07	81	730	5	0.19	<2	5	47
K514055		10	<1	0.62	20	1.33	358	1	0.08	90	730	4	0.25	<2	9	35
K514056		10	<1	0.42	20	1.43	434	2	0.06	100	750	8	0.22	<2	8	28
K514057		10	<1	0.10	20	1.42	457	1	0.05	85	660	20	0.24	<2	7	31
K514058		10	1	0.09	20	1.46	463	1	0.05	86	750	20	0.21	<2	7	28
K514059		10	<1	0.13	30	1.29	415	2	0.05	54	840	13	0.44	<2	5	40
K514060		10	1	0.09	20	1.60	638	1	0.06	60	720	15	0.22	<2	10	18
K514061		10	1	0.15	20	1.32	532	2	0.04	69	570	8	0.25	<2	8	15
K514062		10	1	0.09	20	1.18	528	1	0.06	45	740	11	0.27	<2	9	27
K514063		10	<1	0.10	20	1.17	509	1	0.05	50	690	45	0.25	<2	9	32
K514064		10	1	0.15	20	1.14	521	1	0.04	53	680	11	0.27	<2	8	25
K514065		10	<1	0.15	20	1.19	465	1	0.05	46	820	12	0.44	<2	7	30
K514066		10	1	0.10	20	1.10	425	1	0.05	40	670	16	0.28	<2	6	30
K514067		10	1	0.17	20	1.39	475	<1	0.06	35	980	5	0.23	<2	7	30
K514068		10	<1	0.15	20	1.53	512	1	0.07	55	720	12	0.22	<2	9	25
K514069		10	<1	0.13	20	1.30	478	1	0.06	45	750	12	0.23	<2	8	24
K514070		10	<1	0.12	20	1.19	452	1	0.05	40	700	7	0.17	<2	7	25
K514071		10	1	0.12	20	1.34	492	1	0.05	46	670	5	0.18	<2	8	20
K514072		10	<1	0.05	10	1.70	490	3	0.09	61	780	<2	0.27	<2	11	21
K514073		10	<1	0.10	20	1.61	517	3	0.07	63	760	<2	0.31	<2	10	20
K514074		10	<1	0.15	20	1.45	492	1	0.06	38	750	14	0.18	2	7	31



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 17- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194227**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K513985		<20	0.21	<10	<10	74	<10	69
K513986		<20	0.20	<10	<10	82	<10	78
K513987		<20	0.21	<10	<10	88	<10	70
K513988		<20	0.19	<10	<10	70	<10	66
K513989		<20	0.16	<10	<10	61	<10	59
K513990		<20	0.14	<10	<10	51	<10	68
K513991		<20	0.16	<10	<10	67	<10	55
K513992		<20	0.19	<10	<10	68	<10	56
K513993		<20	0.18	<10	<10	67	<10	55
K513994		<20	0.18	<10	<10	110	<10	45
K513995		<20	0.20	<10	<10	69	<10	59
K513996		<20	0.19	<10	<10	63	<10	65
K513997		<20	0.26	<10	<10	103	<10	77
K513998		<20	0.24	<10	<10	94	<10	78
K513999		<20	0.21	<10	<10	96	<10	74
K514000		<20	0.13	<10	<10	24	<10	72
K514051		<20	0.14	<10	<10	74	<10	62
K514052		<20	0.21	<10	<10	100	<10	78
K514053		<20	0.17	<10	<10	99	<10	73
K514054		<20	0.15	<10	<10	81	<10	67
K514055		<20	0.22	<10	<10	103	<10	73
K514056		<20	0.21	<10	<10	97	<10	115
K514057		<20	0.21	<10	<10	87	<10	101
K514058		<20	0.21	<10	<10	87	<10	112
K514059		<20	0.17	<10	<10	64	<10	73
K514060		<20	0.23	<10	<10	105	<10	182
K514061		<20	0.21	<10	<10	76	<10	116
K514062		<20	0.21	<10	<10	95	<10	86
K514063		<20	0.22	<10	<10	92	<10	165
K514064		<20	0.23	<10	<10	77	<10	73
K514065		<20	0.19	<10	<10	80	<10	75
K514066		<20	0.18	<10	<10	80	<10	110
K514067		<20	0.18	<10	<10	88	<10	79
K514068		<20	0.21	<10	<10	101	<10	78
K514069		<20	0.20	<10	<10	88	<10	85
K514070		<20	0.19	<10	<10	67	<10	63
K514071		<20	0.18	<10	<10	74	<10	61
K514072		<20	0.21	<10	<10	115	<10	41
K514073		<20	0.23	<10	<10	104	<10	44
K514074		<20	0.19	<10	<10	79	<10	74



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 17- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194227**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K514075		0.07	0.094	<0.2	1.14	43	<10	70	<0.5	2	<0.01	<0.5	1	19	16	2.69
K514076		3.37	0.016	<0.2	2.25	87	<10	20	0.5	<2	0.77	<0.5	23	111	69	4.45
K514077		3.64	0.042	<0.2	2.14	35	<10	10	0.5	<2	0.59	<0.5	19	115	66	4.09
K514078		3.34	0.018	<0.2	2.54	27	<10	10	0.6	<2	0.72	<0.5	19	136	32	4.94
K514079		3.51	0.006	<0.2	2.33	27	<10	20	0.6	<2	0.44	<0.5	21	118	27	4.42
K514080		3.44	0.006	<0.2	2.38	41	<10	20	0.6	<2	0.49	<0.5	18	102	47	4.57
K514081		3.51	0.029	<0.2	2.24	49	<10	10	0.5	<2	1.37	<0.5	18	91	48	4.28
K514082		3.05	0.015	<0.2	2.26	34	<10	10	1.2	<2	1.13	<0.5	17	92	37	4.43
K514083		3.55	0.016	<0.2	2.38	81	<10	10	0.5	2	1.59	<0.5	19	80	73	4.78
K514084		3.62	0.010	<0.2	2.26	75	<10	10	0.6	2	0.87	<0.5	16	84	50	4.31
K514085		3.73	0.004	<0.2	2.05	53	<10	20	<0.5	<2	0.92	<0.5	18	83	47	4.05
K514086		3.33	0.016	<0.2	1.92	64	<10	30	0.5	<2	0.79	<0.5	17	56	43	3.68
K514087		3.20	0.020	<0.2	1.67	420	<10	20	<0.5	<2	0.88	<0.5	16	44	36	3.41
K514088		3.37	0.032	<0.2	1.92	80	<10	20	<0.5	<2	1.47	<0.5	19	72	53	4.24
K514089		3.41	0.028	<0.2	1.72	228	<10	20	<0.5	<2	0.87	<0.5	18	57	42	3.70
K514090		3.34	0.021	<0.2	2.01	363	<10	10	<0.5	<2	2.09	<0.5	18	75	42	4.22
K514091		3.31	0.109	<0.2	2.21	1470	<10	20	0.5	<2	0.84	<0.5	18	80	38	4.95
K514092		3.65	0.026	<0.2	1.60	223	<10	20	<0.5	2	0.57	<0.5	17	115	40	2.90
K514093		3.52	0.006	<0.2	1.56	218	<10	10	0.5	2	1.06	<0.5	25	162	64	2.94
K514094		3.26	2.20	0.3	1.82	1580	<10	40	<0.5	<2	0.53	<0.5	18	73	114	4.58
K514095		2.85	0.035	<0.2	1.60	359	<10	20	<0.5	<2	1.03	<0.5	31	307	47	2.52
K514096		2.59	0.004	<0.2	1.43	45	<10	20	<0.5	<2	1.00	<0.5	20	304	30	2.30
K514097		2.64	0.001	<0.2	1.62	32	<10	20	<0.5	<2	1.09	<0.5	20	317	28	2.57
K514098		2.21	0.005	<0.2	0.89	95	10	10	0.5	<2	1.09	<0.5	24	130	82	1.94
K514099		1.85	0.018	<0.2	0.87	160	<10	10	0.8	2	1.54	<0.5	30	128	121	1.94
K514100		0.07	8.65	9.0	0.92	24	<10	70	<0.5	2	8.5	<0.5	8	12	69	1.87
K514101		2.61	0.148	<0.2	1.93	261	<10	20	0.6	<2	1.21	<0.5	22	141	133	4.67
K514102		2.63	0.009	<0.2	1.79	250	<10	10	0.9	2	2.90	<0.5	31	428	22	2.71
K514103		3.58	<0.001	<0.2	1.83	71	<10	<10	0.9	2	1.78	<0.5	24	386	8	2.98
K514104		3.89	0.004	<0.2	1.83	52	<10	10	0.6	<2	1.82	<0.5	22	382	34	2.85
K514105		3.51	0.002	<0.2	0.69	34	<10	10	0.7	2	0.55	<0.5	10	140	24	1.11
K514106		2.94	0.103	<0.2	0.15	713	<10	10	<0.5	3	0.10	<0.5	3	5	2	0.26
K514107		3.48	0.006	<0.2	1.17	29	<10	20	0.6	2	0.76	<0.5	15	190	41	1.97
K514108		3.39	0.002	<0.2	1.26	10	<10	20	<0.5	2	0.77	<0.5	18	208	62	2.26
K514109		3.58	0.004	<0.2	1.31	11	<10	20	<0.5	2	0.69	<0.5	17	207	70	2.15
K514110		3.75	0.005	<0.2	1.59	19	<10	30	<0.5	2	0.79	<0.5	21	325	95	2.52
K514111		3.67	0.002	<0.2	1.67	7	<10	40	<0.5	<2	0.77	<0.5	20	285	42	2.69
K514112		3.45	<0.001	<0.2	1.49	20	<10	10	<0.5	<2	0.94	<0.5	19	284	47	2.31
K514113		3.52	<0.001	<0.2	1.34	29	<10	10	<0.5	2	0.92	<0.5	19	221	13	2.07
K514114		3.69	0.002	<0.2	1.26	28	<10	20	<0.5	<2	0.72	<0.5	20	242	47	2.10



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 17- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194227**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K514075		<10	<1	0.17	20	0.04	45	1	0.02	11	90	11	0.02	15	4	13
K514076		10	<1	0.12	10	1.52	526	2	0.05	65	640	9	0.27	<2	9	18
K514077		10	<1	0.09	20	1.55	460	1	0.06	58	750	14	0.22	<2	9	18
K514078		20	1	0.07	10	1.94	547	3	0.07	63	830	<2	0.25	<2	10	14
K514079		10	1	0.11	10	1.67	500	1	0.07	64	780	<2	0.23	<2	10	14
K514080		10	<1	0.13	20	1.64	496	1	0.05	58	730	2	0.17	<2	8	20
K514081		10	<1	0.07	20	1.57	499	1	0.09	46	780	3	0.30	<2	9	33
K514082		20	1	0.06	30	1.66	532	5	0.10	50	870	<2	0.22	<2	10	43
K514083		20	1	0.05	30	1.72	554	3	0.08	44	860	3	0.31	<2	9	30
K514084		10	<1	0.07	20	1.65	549	1	0.05	46	760	7	0.22	<2	9	28
K514085		10	<1	0.10	20	1.57	511	1	0.05	45	760	15	0.23	<2	7	32
K514086		10	<1	0.11	20	1.49	513	<1	0.05	26	830	12	0.30	<2	4	42
K514087		10	<1	0.09	20	1.35	488	<1	0.05	24	810	14	0.44	<2	3	35
K514088		10	<1	0.10	20	1.30	561	1	0.06	42	780	6	0.44	<2	7	42
K514089		10	<1	0.12	20	1.25	504	<1	0.05	34	810	7	0.47	<2	4	34
K514090		10	<1	0.08	20	1.49	642	<1	0.06	36	750	9	0.19	<2	8	37
K514091		10	<1	0.09	20	1.63	642	1	0.05	48	670	6	0.33	<2	9	24
K514092		10	<1	0.08	10	1.49	383	<1	0.05	64	820	2	0.21	<2	6	18
K514093		10	<1	0.07	20	1.45	352	1	0.05	99	1040	3	0.22	<2	6	28
K514094		10	<1	0.18	20	1.24	434	2	0.07	52	780	4	0.31	<2	8	28
K514095		10	<1	0.07	10	1.80	281	1	0.03	180	940	<2	0.11	<2	3	30
K514096		10	<1	0.05	10	1.61	289	<1	0.03	88	1040	<2	0.07	<2	2	34
K514097		10	<1	0.05	10	1.80	354	<1	0.03	90	1100	<2	0.04	<2	2	34
K514098		<10	<1	0.04	10	0.92	242	<1	0.03	90	940	<2	0.45	<2	1	23
K514099		<10	<1	0.05	10	0.85	246	<1	0.03	101	1080	<2	0.43	<2	2	26
K514100		<10	<1	0.21	10	0.45	741	7	0.04	6	420	13	0.74	<2	4	140
K514101		10	<1	0.10	20	1.65	564	3	0.05	75	680	3	0.45	<2	10	28
K514102		10	<1	0.04	10	2.01	416	1	0.03	163	1020	<2	0.08	<2	2	62
K514103		10	<1	0.03	10	2.16	439	1	0.04	87	1070	<2	0.04	<2	3	35
K514104		10	<1	0.05	10	2.09	406	<1	0.03	91	1100	<2	0.02	<2	2	42
K514105		<10	<1	0.13	<10	0.65	151	<1	0.03	38	510	7	0.02	<2	1	16
K514106		<10	<1	0.18	<10	0.01	22	<1	0.02	12	10	10	0.04	<2	<1	10
K514107		<10	<1	0.09	10	1.10	262	<1	0.03	49	1010	3	0.06	<2	2	32
K514108		<10	<1	0.13	10	1.22	267	<1	0.04	63	1100	3	0.09	<2	2	36
K514109		<10	<1	0.09	10	1.26	259	<1	0.04	60	1130	2	0.06	<2	1	41
K514110		10	<1	0.19	10	1.61	295	<1	0.03	86	1150	4	0.05	<2	1	33
K514111		<10	<1	0.19	10	1.70	313	<1	0.03	79	1100	2	0.03	<2	2	33
K514112		<10	<1	0.05	10	1.58	284	<1	0.02	88	1040	4	0.08	<2	2	32
K514113		<10	<1	0.05	10	1.42	248	<1	0.02	77	1070	2	0.03	<2	1	34
K514114		<10	<1	0.06	10	1.35	263	<1	0.03	80	980	<2	0.08	<2	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 17- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194227**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K514075		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	41
K514076		<20	0.20	<10	<10	89	<10	56
K514077		<20	0.19	<10	<10	92	<10	46
K514078		<20	0.20	<10	<10	112	<10	45
K514079		<20	0.23	<10	<10	100	<10	43
K514080		<20	0.21	<10	<10	79	<10	49
K514081		<20	0.21	<10	<10	91	<10	45
K514082		<20	0.22	<10	<10	96	<10	41
K514083		<20	0.17	<10	<10	94	<10	46
K514084		<20	0.19	<10	<10	92	<10	49
K514085		<20	0.21	<10	<10	93	<10	70
K514086		<20	0.21	<10	<10	79	<10	87
K514087		<20	0.17	<10	<10	64	<10	100
K514088		<20	0.20	<10	<10	87	<10	52
K514089		<20	0.19	<10	<10	73	<10	76
K514090		<20	0.19	<10	<10	100	10	67
K514091		<20	0.18	<10	<10	103	<10	49
K514092		<20	0.16	<10	<10	73	<10	31
K514093		<20	0.15	<10	<10	79	<10	29
K514094		<20	0.15	<10	<10	92	<10	30
K514095		<20	0.16	<10	<10	54	10	22
K514096		<20	0.17	<10	<10	54	<10	21
K514097		<20	0.18	<10	<10	60	<10	27
K514098		<20	0.10	<10	<10	31	<10	17
K514099		<20	0.11	<10	<10	33	<10	16
K514100		<20	0.02	<10	<10	34	<10	41
K514101		<20	0.19	<10	<10	109	<10	26
K514102		<20	0.14	<10	<10	69	90	25
K514103		<20	0.15	<10	<10	76	<10	30
K514104		<20	0.15	<10	<10	71	<10	29
K514105		<20	0.09	<10	<10	25	<10	12
K514106		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	3
K514107		<20	0.16	<10	<10	47	<10	19
K514108		<20	0.19	<10	<10	51	<10	24
K514109		<20	0.17	<10	<10	49	<10	32
K514110		<20	0.17	<10	<10	59	10	33
K514111		<20	0.21	<10	<10	64	<10	29
K514112		<20	0.16	<10	<10	50	10	23
K514113		<20	0.16	<10	<10	45	<10	20
K514114		<20	0.18	<10	<10	46	20	22



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 17- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194227**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K514115		3.66	0.005	<0.2	1.76	17	<10	20	<0.5	2	0.80	<0.5	21	411	71	2.74
K514116		3.36	0.006	<0.2	1.13	30	<10	20	<0.5	<2	0.69	<0.5	17	180	33	2.27
K514117		3.33	0.009	<0.2	2.00	29	<10	260	<0.5	<2	0.42	<0.5	18	76	25	4.08
K514118		3.26	0.037	<0.2	2.17	126	<10	240	<0.5	<2	0.50	<0.5	22	85	112	5.02
K514119		3.35	0.008	<0.2	2.27	84	<10	20	<0.5	<2	0.53	<0.5	22	103	106	5.17
K514120		3.22	0.002	<0.2	1.80	20	<10	<10	0.6	2	0.56	<0.5	10	62	28	3.50
K514121		3.12	0.014	<0.2	1.67	23	<10	10	<0.5	2	0.32	<0.5	16	72	24	3.07
K514122		3.45	0.004	<0.2	1.67	25	<10	10	<0.5	3	0.33	<0.5	16	94	4	3.15
K514123		3.24	0.021	<0.2	1.54	21	<10	10	<0.5	3	0.30	<0.5	14	69	9	2.83
K514124		3.17	0.001	<0.2	0.33	4	<10	<10	1.2	3	0.04	<0.5	3	4	1	0.58
K514125		0.06	0.093	<0.2	1.27	44	<10	70	<0.5	3	<0.01	<0.5	3	20	16	2.88
K514126		3.41	0.001	0.2	0.15	2	<10	<10	0.9	3	0.07	<0.5	2	6	<1	0.22
K514127		3.00	<0.001	0.2	0.16	<2	<10	<10	1.6	4	0.10	<0.5	2	5	<1	0.24
K514128		3.23	<0.001	<0.2	0.17	2	<10	<10	1.0	4	0.19	<0.5	2	6	<1	0.29
K514129		2.96	0.006	<0.2	0.13	<2	<10	<10	0.7	2	0.20	<0.5	2	7	1	0.24
K514130		3.05	0.015	<0.2	0.19	2	<10	<10	<0.5	4	0.06	<0.5	2	5	<1	0.33
K514131		3.15	0.003	<0.2	0.14	<2	<10	<10	<0.5	3	0.07	<0.5	2	6	1	0.28
K514132		3.25	0.002	0.2	0.15	<2	<10	<10	0.6	3	0.04	<0.5	2	5	<1	0.29
K514133		3.16	0.003	<0.2	0.14	5	<10	<10	0.6	3	0.06	<0.5	2	5	<1	0.24
K514134		3.34	0.103	0.2	1.46	19	<10	10	1.6	13	0.14	<0.5	12	48	53	3.12
K514135		2.99	0.069	<0.2	2.08	175	<10	60	<0.5	4	0.58	<0.5	20	97	78	4.02
K514136		3.88	0.415	<0.2	2.28	588	<10	50	<0.5	5	0.50	<0.5	24	119	64	4.38



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 17- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194227**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K514115		10	<1	0.05	10	1.92	334	<1	0.03	97	1110	3	0.03	<2	2	34
K514116		10	<1	0.09	20	1.11	294	1	0.06	57	910	2	0.04	<2	3	29
K514117		10	<1	1.11	20	1.44	431	<1	0.06	36	760	3	0.04	<2	10	29
K514118		10	<1	1.13	20	1.46	521	1	0.06	56	710	2	0.17	<2	11	26
K514119		10	<1	0.06	20	1.55	565	1	0.05	63	660	4	0.10	<2	13	17
K514120		10	<1	0.02	20	1.55	326	1	0.07	33	790	3	0.07	<2	9	17
K514121		10	1	0.02	10	1.37	303	<1	0.07	40	760	<2	0.10	2	10	16
K514122		10	<1	0.02	20	1.23	306	<1	0.07	52	690	<2	0.04	<2	13	14
K514123		10	<1	0.04	10	1.18	375	<1	0.07	35	730	3	0.06	2	9	14
K514124		<10	<1	0.09	<10	0.23	142	<1	0.05	<1	50	9	0.04	2	2	6
K514125		<10	<1	0.19	20	0.05	45	<1	0.02	10	100	13	<0.01	16	4	16
K514126		<10	<1	0.10	<10	0.03	33	<1	0.05	<1	160	9	0.02	<2	<1	8
K514127		<10	<1	0.05	<10	0.07	46	<1	0.06	<1	80	6	<0.01	2	1	6
K514128		<10	<1	0.07	<10	0.07	60	<1	0.06	<1	40	5	<0.01	2	1	7
K514129		<10	<1	0.03	<10	0.03	49	<1	0.06	<1	40	6	<0.01	<2	1	6
K514130		<10	<1	0.09	<10	0.05	68	<1	0.05	<1	30	6	<0.01	<2	1	5
K514131		<10	<1	0.04	10	0.03	62	<1	0.05	<1	30	11	<0.01	2	1	5
K514132		<10	<1	0.11	<10	0.02	45	<1	0.04	<1	20	5	<0.01	2	1	5
K514133		<10	<1	0.07	<10	0.03	43	<1	0.05	<1	30	5	<0.01	<2	1	5
K514134		10	<1	0.10	10	0.81	652	<1	0.05	26	170	12	0.22	<2	9	7
K514135		10	<1	0.27	20	1.36	567	<1	0.05	55	690	5	0.22	2	10	24
K514136		10	1	0.62	20	1.34	558	<1	0.05	71	540	9	0.44	2	11	24



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 17- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194227**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K514115		<20	0.19	<10	<10	61	<10	38
K514116		<20	0.18	<10	<10	54	<10	23
K514117		<20	0.30	<10	<10	104	<10	28
K514118		<20	0.27	<10	<10	102	<10	28
K514119		<20	0.17	<10	<10	113	<10	31
K514120		<20	0.09	<10	<10	86	<10	24
K514121		<20	0.14	<10	<10	95	<10	20
K514122		<20	0.17	<10	<10	111	<10	18
K514123		<20	0.14	<10	<10	86	<10	20
K514124		<20	<0.01	<10	10	2	<10	2
K514125		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	42
K514126		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K514127		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K514128		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K514129		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K514130		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K514131		<20	<0.01	<10	30	<1	<10	<2
K514132		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K514133		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	<2
K514134		<20	0.08	<10	10	48	<10	26
K514135		<20	0.23	<10	<10	98	<10	61
K514136		<20	0.25	<10	<10	106	<10	77



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 19- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TM11194226**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 158 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194226**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K513524		4.04	0.007	<0.2	1.65	7	<10	20	<0.5	<2	1.02	<0.5	16	337	40	2.10
K513525		0.06	8.66	8.7	0.88	24	<10	70	<0.5	<2	8.7	<0.5	7	13	65	1.85
K513526		3.74	0.016	<0.2	1.45	21	<10	30	0.6	2	0.98	<0.5	16	304	14	1.98
K513527		3.57	<0.001	<0.2	1.52	19	<10	20	<0.5	<2	0.96	<0.5	17	292	63	2.08
K513528		3.49	0.015	<0.2	1.92	109	<10	200	<0.5	<2	1.17	<0.5	16	82	34	3.47
K513529		3.56	0.004	<0.2	1.63	71	<10	120	<0.5	<2	0.59	<0.5	18	178	57	3.35
K513548		3.66	0.006	<0.2	1.44	12	<10	90	<0.5	<2	0.84	<0.5	15	83	57	2.73
K513549		3.21	0.003	<0.2	1.45	3	<10	40	<0.5	<2	0.47	<0.5	13	66	39	2.61
K513550		0.06	1.045	<0.2	0.93	1675	<10	70	<0.5	<2	0.93	<0.5	26	25	53	4.77
K513551		1.98	0.001	<0.2	1.04	12	<10	30	<0.5	<2	1.07	<0.5	12	50	18	1.72
K513552		3.52	0.001	0.2	2.08	3	<10	100	<0.5	<2	0.64	<0.5	15	157	35	3.24
K513553		3.38	0.007	<0.2	2.64	3	<10	270	1.3	<2	1.02	<0.5	10	93	11	2.76
K513554		3.26	0.002	<0.2	1.63	2	<10	130	1.6	<2	0.66	<0.5	9	72	12	2.22
K513555		3.46	<0.001	<0.2	2.01	3	<10	200	1.2	<2	0.50	<0.5	12	102	36	3.05
K513556		3.20	0.001	<0.2	2.01	3	<10	170	<0.5	<2	0.34	<0.5	15	147	35	3.41
K513557		3.34	0.002	<0.2	2.08	3	<10	260	<0.5	<2	0.36	<0.5	12	96	21	3.09
K513558		3.40	0.001	<0.2	2.17	3	<10	280	<0.5	<2	0.45	<0.5	16	143	33	3.73
K513559		3.32	0.016	<0.2	1.97	2	<10	240	<0.5	4	0.38	<0.5	15	163	37	3.56
K513560		3.47	0.002	<0.2	2.22	<2	<10	360	<0.5	<2	0.44	<0.5	15	152	35	3.87
K513561		3.21	0.007	<0.2	0.89	3	<10	40	4.1	<2	0.39	<0.5	5	53	12	1.56
K513562		3.28	0.002	<0.2	1.97	<2	<10	160	0.5	<2	0.43	<0.5	14	127	50	3.23
K513563		3.36	0.001	<0.2	1.92	2	<10	120	0.7	<2	0.42	<0.5	14	134	38	3.31
K513564		3.40	0.002	<0.2	1.65	3	<10	140	1.3	<2	0.30	<0.5	11	102	19	2.83
K513565		3.15	0.022	<0.2	1.09	4	<10	30	0.8	2	0.31	<0.5	8	76	17	2.07
K513584		3.03	0.001	<0.2	1.96	3	<10	40	<0.5	<2	0.37	<0.5	18	177	42	3.92
K513585		3.72	0.004	<0.2	1.58	3	<10	40	<0.5	<2	0.28	<0.5	13	141	30	3.21
K513586		3.36	0.003	<0.2	1.84	3	<10	40	<0.5	<2	0.27	<0.5	15	158	32	3.62
K513587		3.24	0.004	<0.2	1.11	3	<10	20	<0.5	<2	0.14	<0.5	7	79	14	2.24
K513588		3.26	0.036	<0.2	0.42	2	<10	10	<0.5	2	0.14	<0.5	3	25	9	0.93
K513589		3.46	0.011	<0.2	1.85	3	<10	290	<0.5	2	0.34	<0.5	17	220	54	3.34
K513590		3.19	0.002	<0.2	1.44	2	<10	30	<0.5	<2	0.21	<0.5	10	143	18	2.78
K513591		3.17	0.001	<0.2	1.44	3	<10	30	<0.5	<2	0.31	<0.5	12	104	35	3.09
K513592		3.05	0.001	<0.2	0.68	5	<10	30	<0.5	<2	0.21	<0.5	7	30	38	1.59
K513593		2.84	0.003	0.2	0.26	3	<10	20	<0.5	<2	0.15	<0.5	1	8	1	0.55
K513594		3.19	0.006	<0.2	0.83	2	<10	70	<0.5	<2	0.23	<0.5	7	33	17	1.64
K513595		3.25	0.002	<0.2	0.35	3	<10	20	<0.5	<2	0.18	<0.5	2	11	2	0.66
K513596		3.39	<0.001	<0.2	1.19	2	<10	100	<0.5	<2	0.50	<0.5	11	53	36	2.09
K513597		3.17	0.003	<0.2	1.56	3	10	90	0.8	<2	0.81	<0.5	11	99	38	2.56
K513598		3.26	0.002	<0.2	2.08	2	<10	170	<0.5	<2	0.59	<0.5	14	148	28	3.35
K513599		3.09	0.013	0.2	1.93	2	<10	110	<0.5	2	0.55	<0.5	16	148	49	3.62



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

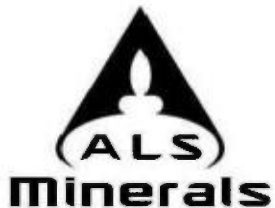
À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194226**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K513524		<10	<1	0.11	10	1.54	265	<1	0.02	73	980	<2	0.01	<2	2	70
K513525		<10	<1	0.20	10	0.47	726	6	0.03	5	400	13	0.69	<2	4	130
K513526		<10	<1	0.16	10	1.40	249	<1	0.03	68	950	<2	0.01	<2	2	67
K513527		<10	<1	0.10	10	1.47	266	<1	0.02	79	1030	3	0.06	<2	2	65
K513528		10	<1	0.49	20	1.08	542	<1	0.08	47	760	9	0.40	<2	6	67
K513529		10	<1	0.59	20	1.30	371	<1	0.05	58	720	9	0.42	<2	8	33
K513548		10	<1	0.33	20	1.19	311	<1	0.07	29	1040	5	0.27	<2	3	50
K513549		10	<1	0.54	20	1.04	415	<1	0.06	29	520	5	0.16	<2	6	42
K513550		<10	<1	0.06	10	2.17	697	<1	0.21	112	1190	6	0.53	2	2	63
K513551		<10	<1	0.09	20	0.75	174	<1	0.06	31	720	3	0.08	<2	3	30
K513552		10	<1	0.97	30	1.47	477	<1	0.10	52	740	6	0.11	<2	5	62
K513553		10	<1	1.06	30	1.48	438	<1	0.18	26	860	8	0.02	<2	6	111
K513554		10	<1	0.85	20	1.08	389	<1	0.11	20	1010	6	0.03	<2	4	70
K513555		10	<1	1.22	30	1.32	592	<1	0.11	37	800	5	0.13	<2	8	41
K513556		10	<1	1.40	30	1.34	525	<1	0.09	49	630	5	0.16	<2	9	39
K513557		10	<1	1.39	30	1.48	446	<1	0.10	39	570	7	0.10	<2	8	39
K513558		10	<1	1.21	30	1.61	510	<1	0.08	50	620	7	0.16	<2	8	42
K513559		10	<1	1.13	20	1.37	597	1	0.09	54	620	10	0.20	<2	9	32
K513560		10	<1	1.45	30	1.56	553	1	0.09	49	670	7	0.17	<2	10	35
K513561		10	<1	0.42	10	0.52	343	1	0.05	18	260	11	0.05	<2	5	21
K513562		10	<1	1.27	30	1.30	528	1	0.10	52	590	7	0.21	<2	9	46
K513563		10	<1	1.11	30	1.33	518	1	0.09	51	610	8	0.18	<2	9	44
K513564		10	<1	1.11	20	1.12	443	1	0.08	35	440	6	0.09	<2	8	25
K513565		10	<1	0.54	10	0.70	429	<1	0.07	25	300	11	0.08	<2	7	14
K513584		10	<1	1.02	20	1.40	610	1	0.07	66	650	10	0.18	<2	12	17
K513585		10	<1	0.86	20	1.07	525	2	0.06	53	350	33	0.16	<2	10	17
K513586		10	<1	1.14	40	1.21	601	2	0.07	59	340	17	0.17	<2	13	17
K513587		10	<1	0.79	20	0.62	381	1	0.06	33	100	29	0.09	<2	9	12
K513588		<10	<1	0.19	10	0.19	171	1	0.05	10	50	36	0.06	<2	3	11
K513589		10	<1	1.21	20	1.48	421	3	0.08	91	580	14	0.30	<2	10	22
K513590		10	<1	0.99	20	0.98	474	4	0.06	53	390	27	0.10	<2	10	12
K513591		10	<1	0.84	20	0.91	494	3	0.05	38	530	24	0.20	<2	11	17
K513592		<10	<1	0.35	20	0.40	226	3	0.05	15	190	21	0.20	<2	4	15
K513593		<10	<1	0.11	10	0.10	85	1	0.03	2	40	23	0.02	<2	1	10
K513594		<10	<1	0.39	10	0.54	253	1	0.05	15	260	18	0.10	<2	5	19
K513595		<10	<1	0.13	20	0.14	109	1	0.05	3	110	28	0.02	<2	2	12
K513596		<10	<1	0.47	20	0.80	299	1	0.09	25	490	12	0.17	<2	4	32
K513597		10	<1	0.40	20	1.11	414	3	0.07	36	650	44	0.26	<2	6	51
K513598		10	<1	0.90	30	1.46	515	1	0.09	55	670	10	0.15	<2	8	78
K513599		10	<1	0.57	30	1.50	561	1	0.06	53	770	13	0.31	<2	7	44



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194226**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K513524		<20	0.16	<10	<10	44	<10	23
K513525		<20	0.02	<10	<10	34	<10	37
K513526		<20	0.14	<10	<10	41	80	22
K513527		<20	0.15	<10	<10	41	<10	42
K513528		<20	0.18	<10	<10	64	<10	63
K513529		<20	0.21	<10	<10	74	<10	63
K513548		<20	0.18	<10	<10	61	50	42
K513549		<20	0.17	<10	<10	66	<10	69
K513550		<20	0.13	<10	<10	23	<10	68
K513551		<20	0.17	<10	<10	40	<10	40
K513552		<20	0.23	<10	<10	68	10	56
K513553		<20	0.23	<10	<10	51	<10	57
K513554		<20	0.16	<10	<10	35	<10	47
K513555		<20	0.23	<10	<10	62	<10	74
K513556		<20	0.24	<10	<10	73	<10	57
K513557		<20	0.22	<10	<10	61	<10	56
K513558		<20	0.22	<10	<10	79	<10	63
K513559		<20	0.22	<10	<10	76	<10	62
K513560		<20	0.24	<10	<10	84	<10	67
K513561		<20	0.10	<10	<10	27	<10	37
K513562		<20	0.24	<10	<10	74	<10	63
K513563		<20	0.23	<10	<10	71	<10	63
K513564		<20	0.18	<10	<10	60	<10	56
K513565		<20	0.11	<10	<10	37	<10	46
K513584		<20	0.24	<10	<10	88	<10	81
K513585		20	0.18	<10	40	72	<10	66
K513586		40	0.21	<10	<10	80	<10	84
K513587		30	0.11	<10	30	44	<10	50
K513588		20	0.03	<10	50	11	<10	16
K513589		<20	0.24	<10	10	82	<10	63
K513590		30	0.14	<10	30	50	<10	61
K513591		20	0.15	<10	20	56	<10	66
K513592		20	0.07	<10	20	26	<10	28
K513593		20	0.01	<10	20	5	<10	7
K513594		<20	0.10	<10	10	36	<10	34
K513595		30	0.02	<10	30	7	<10	12
K513596		<20	0.15	<10	<10	48	10	44
K513597		<20	0.17	<10	<10	51	<10	100
K513598		<20	0.23	<10	<10	70	<10	64
K513599		<20	0.19	<10	<10	69	<10	68





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194226**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K513600		0.06	8.42	9.4	0.92	28	<10	70	<0.5	<2	8.8	<0.5	7	14	72	1.94
K513601		3.29	0.005	<0.2	1.75	3	<10	60	<0.5	<2	0.18	<0.5	12	124	22	3.09
K513602		3.27	0.004	<0.2	2.33	3	<10	90	<0.5	<2	0.21	<0.5	15	161	43	4.07
K513603		3.22	<0.001	<0.2	1.74	<2	<10	220	<0.5	<2	0.46	<0.5	9	71	22	2.41
K513604		3.14	<0.001	<0.2	2.00	2	<10	190	<0.5	<2	0.33	<0.5	12	99	25	2.85
K513605		3.24	<0.001	<0.2	2.56	<2	<10	140	<0.5	<2	0.25	<0.5	20	217	58	4.41
K513606		3.48	<0.001	<0.2	2.25	<2	<10	60	<0.5	<2	0.35	<0.5	18	188	30	4.04
K513607		3.35	0.001	<0.2	1.56	<2	<10	40	<0.5	<2	0.27	<0.5	13	127	20	2.88
K513608		2.94	<0.001	<0.2	0.23	4	<10	20	<0.5	2	0.14	<0.5	1	5	2	0.25
K513609		3.37	<0.001	<0.2	1.62	3	<10	90	<0.5	<2	0.37	<0.5	11	109	28	2.83
K513610		3.04	<0.001	<0.2	1.53	2	<10	20	<0.5	<2	0.51	<0.5	13	108	34	2.82
K513611		3.52	<0.001	<0.2	2.07	<2	10	110	<0.5	<2	0.55	<0.5	13	128	36	3.07
K513612		2.44	0.001	<0.2	1.16	8	<10	110	<0.5	<2	0.71	<0.5	14	57	30	1.97
K513613		3.09	<0.001	<0.2	1.90	2	<10	40	<0.5	<2	0.43	<0.5	16	71	56	3.11
K513614		3.20	<0.001	<0.2	1.62	<2	<10	50	<0.5	<2	0.63	<0.5	13	61	41	2.57
K513615		3.25	<0.001	<0.2	1.89	3	<10	180	<0.5	<2	0.55	<0.5	14	61	44	2.82
K513616		3.20	<0.001	<0.2	2.04	2	<10	100	<0.5	<2	0.64	<0.5	15	64	33	3.17
K513617		3.13	<0.001	<0.2	1.96	2	<10	120	<0.5	<2	0.56	<0.5	15	58	41	2.91
K513618		3.51	<0.001	<0.2	2.23	<2	<10	160	<0.5	<2	0.53	<0.5	19	115	62	3.68
K513619		3.37	<0.001	<0.2	2.20	3	<10	90	<0.5	<2	0.55	<0.5	17	111	45	3.57
K513620		3.28	<0.001	<0.2	1.93	2	<10	150	<0.5	<2	0.56	<0.5	17	60	49	2.95
K513621		3.41	<0.001	<0.2	1.69	15	<10	110	<0.5	<2	0.50	<0.5	15	63	42	2.84
K513622		3.19	0.001	<0.2	2.48	4	<10	130	<0.5	3	0.38	<0.5	22	187	52	4.11
K513623		3.35	0.002	<0.2	2.49	3	<10	170	<0.5	<2	0.54	<0.5	19	183	44	4.45
K513624		3.24	0.002	<0.2	2.62	5	<10	110	<0.5	<2	0.32	<0.5	19	194	40	4.31
K513625		0.06	0.092	<0.2	1.33	43	<10	40	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	21	17	2.90
K513626		3.28	0.001	<0.2	2.49	12	<10	100	<0.5	<2	0.41	<0.5	19	197	42	4.33
K513627		3.08	0.001	<0.2	2.56	2	<10	160	<0.5	<2	0.33	<0.5	19	202	44	4.39
K513628		3.25	0.001	0.2	1.89	7	<10	70	0.5	<2	0.66	<0.5	17	118	50	3.92
K513629		3.41	<0.001	<0.2	2.25	4	<10	170	<0.5	<2	0.59	<0.5	21	313	29	3.24
K513630		3.45	<0.001	<0.2	1.51	3	<10	40	<0.5	<2	0.62	<0.5	19	305	31	2.11
K513631		3.29	<0.001	<0.2	1.35	3	<10	170	<0.5	<2	0.77	<0.5	18	113	55	3.16
K513632		3.14	<0.001	<0.2	1.61	3	<10	70	<0.5	<2	0.53	<0.5	12	74	30	2.56
K513633		3.12	<0.001	<0.2	0.32	3	<10	<10	<0.5	2	0.12	<0.5	1	7	2	0.48
K513634		3.26	0.010	<0.2	0.49	3	<10	10	<0.5	3	0.22	<0.5	3	43	1	0.72
K513635		3.95	<0.001	<0.2	1.66	2	<10	110	0.7	<2	1.21	<0.5	13	240	1	1.78
K513636		3.13	<0.001	<0.2	2.09	6	<10	250	<0.5	<2	0.55	<0.5	16	140	68	3.15
K513637		3.46	0.014	<0.2	1.01	5	<10	<10	<0.5	<2	0.47	<0.5	9	107	24	1.72
K513638		3.90	<0.001	<0.2	1.10	11	<10	<10	<0.5	2	1.20	<0.5	11	95	40	1.33
K513639		3.81	<0.001	<0.2	0.94	7	<10	<10	<0.5	<2	1.08	<0.5	17	58	115	1.48



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194226**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K513600		<10	<1	0.21	10	0.47	769	7	0.05	6	430	13	0.74	<2	4	142
K513601		10	<1	1.22	10	1.06	504	1	0.06	48	310	13	0.10	<2	11	15
K513602		10	<1	1.66	20	1.45	638	1	0.07	59	390	12	0.17	<2	15	19
K513603		10	<1	0.85	30	1.25	308	3	0.10	32	640	11	0.05	<2	6	62
K513604		10	<1	1.39	30	1.31	375	3	0.11	40	600	7	0.08	<2	8	33
K513605		10	<1	1.98	20	1.75	659	1	0.07	82	590	7	0.24	<2	14	17
K513606		10	<1	1.34	20	1.57	632	1	0.06	74	640	9	0.12	<2	13	19
K513607		10	<1	0.89	10	1.07	439	1	0.05	50	440	13	0.09	<2	8	15
K513608		<10	<1	0.14	<10	0.03	33	<1	0.04	1	10	14	0.01	<2	<1	12
K513609		10	<1	0.63	30	1.26	405	1	0.06	41	460	14	0.13	<2	8	24
K513610		10	<1	0.23	30	1.24	422	1	0.05	41	600	16	0.17	<2	6	35
K513611		10	<1	0.92	30	1.51	486	1	0.08	43	720	9	0.11	<2	6	47
K513612		10	<1	0.30	20	0.76	172	<1	0.09	37	770	4	0.13	<2	2	35
K513613		10	<1	1.00	20	1.35	569	<1	0.11	33	690	7	0.22	<2	9	25
K513614		10	<1	0.51	20	1.20	402	<1	0.10	29	720	4	0.15	<2	4	34
K513615		10	<1	0.93	20	1.23	409	<1	0.16	28	650	2	0.17	<2	6	41
K513616		10	<1	0.80	10	1.46	547	<1	0.12	26	850	3	0.12	<2	7	37
K513617		10	<1	0.83	20	1.26	494	<1	0.14	26	680	5	0.17	2	7	44
K513618		10	1	0.92	20	1.65	554	2	0.09	48	980	5	0.26	<2	9	35
K513619		10	<1	0.81	20	1.61	582	<1	0.10	43	740	6	0.20	<2	11	29
K513620		10	1	0.63	20	1.34	494	1	0.09	33	760	4	0.23	<2	8	34
K513621		10	<1	0.39	10	1.33	442	1	0.08	36	600	5	0.37	<2	6	24
K513622		10	1	1.16	20	1.97	483	1	0.07	83	530	6	0.60	<2	13	21
K513623		10	<1	0.89	20	1.78	756	1	0.08	68	860	6	0.28	<2	11	31
K513624		10	<1	1.65	20	1.75	605	1	0.09	70	760	4	0.19	<2	12	20
K513625		<10	<1	0.20	20	0.05	48	<1	0.03	12	110	13	0.01	15	4	16
K513626		10	<1	1.40	20	1.79	583	1	0.08	73	720	6	0.20	3	12	21
K513627		10	<1	1.66	20	1.79	612	1	0.08	72	710	5	0.20	<2	13	19
K513628		10	<1	1.04	20	1.20	513	2	0.07	58	780	6	0.75	<2	10	27
K513629		10	<1	0.97	20	2.51	347	<1	0.06	131	960	3	0.32	<2	8	32
K513630		<10	<1	0.16	10	1.80	164	<1	0.04	157	680	3	0.19	<2	2	32
K513631		<10	<1	0.45	30	0.69	334	<1	0.13	61	600	6	1.18	2	6	43
K513632		10	<1	0.67	20	1.10	401	<1	0.11	28	730	12	0.16	<2	6	40
K513633		<10	<1	0.14	20	0.11	81	<1	0.07	1	50	13	0.01	<2	1	10
K513634		<10	<1	0.20	<10	0.27	105	<1	0.07	9	70	8	0.01	<2	1	15
K513635		<10	<1	0.40	10	1.24	237	<1	0.12	49	1040	2	0.01	<2	3	94
K513636		10	<1	1.28	20	1.44	458	<1	0.15	39	860	4	0.22	<2	8	46
K513637		<10	<1	0.14	10	0.71	297	<1	0.06	45	380	12	0.06	<2	4	19
K513638		<10	<1	0.07	10	0.78	228	<1	0.06	29	650	5	0.03	<2	3	33
K513639		<10	<1	0.06	<10	0.57	190	<1	0.06	39	620	5	0.31	<2	2	31



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

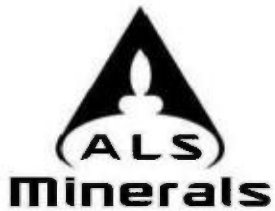
À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194226**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K513600		<20	0.02	<10	<10	35	<10	41
K513601		<20	0.19	<10	10	65	<10	61
K513602		<20	0.25	<10	<10	83	<10	80
K513603		<20	0.17	<10	<10	48	<10	40
K513604		<20	0.22	<10	<10	66	<10	54
K513605		<20	0.29	<10	<10	104	<10	79
K513606		<20	0.26	<10	<10	96	<10	73
K513607		<20	0.18	<10	10	66	<10	53
K513608		<20	<0.01	<10	10	1	<10	<2
K513609		<20	0.19	<10	<10	56	<10	60
K513610		<20	0.16	<10	<10	52	<10	120
K513611		<20	0.22	<10	<10	64	<10	58
K513612		<20	0.22	<10	<10	46	<10	40
K513613		<20	0.23	<10	<10	84	<10	68
K513614		<20	0.19	<10	<10	62	<10	57
K513615		<20	0.22	<10	<10	74	<10	56
K513616		<20	0.22	<10	<10	76	<10	70
K513617		<20	0.20	<10	<10	75	20	59
K513618		<20	0.23	<10	<10	99	<10	74
K513619		<20	0.22	<10	<10	91	<10	75
K513620		<20	0.19	<10	<10	79	10	70
K513621		<20	0.18	<10	<10	65	<10	71
K513622		<20	0.26	<10	<10	111	<10	87
K513623		<20	0.25	<10	<10	100	<10	79
K513624		<20	0.28	<10	<10	100	<10	74
K513625		<20	0.01	<10	<10	21	<10	42
K513626		<20	0.27	<10	<10	100	<10	75
K513627		<20	0.29	<10	<10	104	<10	78
K513628		<20	0.22	<10	<10	77	660	62
K513629		<20	0.21	<10	<10	85	<10	40
K513630		<20	0.15	<10	<10	39	<10	24
K513631		<20	0.20	<10	<10	55	<10	46
K513632		<20	0.19	<10	<10	61	<10	56
K513633		30	0.02	<10	30	4	<10	8
K513634		<20	0.04	<10	10	9	<10	8
K513635		<20	0.17	<10	<10	43	<10	24
K513636		<20	0.27	<10	<10	82	10	49
K513637		<20	0.12	<10	10	39	<10	37
K513638		<20	0.12	<10	<10	32	10	19
K513639		<20	0.11	<10	<10	29	<10	22



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194226**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K513640		3.44	0.011	<0.2	1.78	3	<10	30	<0.5	<2	0.62	<0.5	15	140	49	2.89
K513641		3.17	<0.001	<0.2	1.31	3	<10	50	<0.5	2	0.39	<0.5	9	76	12	1.92
K513642		3.68	0.002	<0.2	1.48	3	<10	20	0.6	<2	0.73	<0.5	12	112	28	2.16
K513643		3.04	0.001	<0.2	1.26	11	<10	60	0.5	<2	0.48	<0.5	8	52	22	1.99
K513650		0.07	0.891	<0.2	0.93	1535	<10	30	<0.5	<2	0.86	<0.5	23	23	50	4.37
K513651		2.65	<0.001	<0.2	1.29	2	<10	90	<0.5	<2	0.71	<0.5	11	52	16	1.97
K513652		3.26	<0.001	<0.2	1.66	10	<10	10	<0.5	<2	0.78	<0.5	11	60	25	2.28
K513653		3.10	<0.001	<0.2	0.22	4	<10	<10	<0.5	<2	0.11	<0.5	1	6	1	0.40
K513654		3.03	<0.001	<0.2	0.24	7	<10	<10	<0.5	<2	0.11	<0.5	1	6	1	0.39
K513655		3.28	<0.001	<0.2	0.21	2	<10	10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	5	1	0.38
K513656		3.25	0.003	<0.2	0.25	4	<10	<10	<0.5	<2	0.18	<0.5	1	5	<1	0.43
K513657		3.18	<0.001	<0.2	0.21	4	<10	10	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	6	<1	0.39
K513658		3.23	<0.001	<0.2	0.18	4	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	<1	4	1	0.30
K513659		1.93	<0.001	<0.2	0.43	11	<10	10	<0.5	<2	0.21	<0.5	2	18	22	0.78
K513660		1.84	<0.001	<0.2	0.36	19	10	10	0.5	<2	0.17	<0.5	2	12	8	0.58
K513661		3.06	<0.001	<0.2	0.44	16	<10	20	<0.5	<2	0.17	<0.5	2	14	<1	0.70
K513662		3.21	<0.001	<0.2	1.87	14	<10	200	<0.5	<2	0.54	<0.5	14	79	27	3.10
K513663		3.40	<0.001	<0.2	1.65	10	<10	50	<0.5	<2	0.87	<0.5	14	58	31	2.93
K513664		3.32	0.002	<0.2	2.27	147	<10	380	<0.5	<2	0.51	<0.5	19	76	43	4.51
K513665		3.56	<0.001	<0.2	2.42	87	<10	460	<0.5	<2	0.55	<0.5	18	85	48	4.72
K513666		3.35	0.080	<0.2	2.35	512	<10	360	<0.5	2	0.73	<0.5	18	69	66	4.73
K513667		2.45	<0.001	<0.2	1.41	4	<10	110	<0.5	<2	0.65	<0.5	14	78	28	2.53
K513674		3.28	0.001	<0.2	2.13	7	<10	290	<0.5	<2	0.70	<0.5	18	76	43	3.45
K513675		0.06	8.74	8.7	0.86	25	<10	70	<0.5	<2	8.8	<0.5	7	13	66	1.86
K513676		3.20	0.004	<0.2	2.13	10	<10	360	<0.5	<2	0.40	<0.5	19	84	47	3.66
K513677		3.31	0.002	<0.2	1.86	49	<10	150	<0.5	<2	0.39	<0.5	18	79	48	3.50
K513678		3.08	<0.001	<0.2	2.29	40	<10	180	<0.5	<2	0.46	<0.5	17	73	47	3.51
K513679		3.18	0.001	<0.2	2.32	4	<10	250	<0.5	<2	0.73	<0.5	14	51	33	3.02
K513680		3.14	0.001	<0.2	2.55	20	<10	320	<0.5	<2	0.81	<0.5	19	77	37	3.76
K513681		3.42	0.009	<0.2	2.38	25	<10	220	<0.5	<2	0.49	<0.5	21	103	60	4.11
K513682		3.47	0.007	<0.2	2.61	54	<10	50	<0.5	<2	0.49	<0.5	23	111	60	4.89
K513683		3.42	0.007	<0.2	2.89	377	<10	130	<0.5	<2	0.50	<0.5	25	111	55	4.94
K513684		3.06	0.002	<0.2	2.60	46	<10	170	0.6	<2	0.62	<0.5	21	103	55	4.37
K513685		3.19	0.003	<0.2	2.16	15	<10	270	<0.5	<2	0.56	<0.5	18	81	41	4.03
K513692		3.15	0.003	<0.2	2.04	10	<10	350	<0.5	<2	0.79	<0.5	18	79	53	3.64
K513693		3.20	0.050	<0.2	2.10	65	<10	100	<0.5	<2	0.60	<0.5	19	78	58	4.45
K513694		3.43	0.004	<0.2	1.69	79	<10	90	<0.5	<2	0.93	<0.5	17	60	58	3.24
K513695		3.29	0.011	<0.2	1.72	45	<10	30	<0.5	<2	0.60	<0.5	18	84	48	3.52
K513696		3.43	0.003	<0.2	1.22	46	<10	10	<0.5	<2	0.59	<0.5	14	110	30	2.36
K513697		3.37	0.003	<0.2	0.87	103	<10	10	<0.5	<2	0.60	<0.5	14	57	28	1.53



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194226**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K513640		10	<1	0.33	20	1.37	438	<1	0.07	64	580	12	0.12	<2	7	26
K513641		10	<1	0.50	10	0.91	316	<1	0.09	31	400	6	0.05	<2	4	30
K513642		10	<1	0.18	20	1.07	285	3	0.08	49	550	12	0.12	<2	3	34
K513643		10	<1	0.45	20	0.79	304	<1	0.09	21	500	21	0.09	<2	5	29
K513650		<10	<1	0.05	10	1.92	648	1	0.22	100	1110	6	0.50	2	2	63
K513651		10	<1	0.33	20	0.83	175	<1	0.11	30	780	3	0.07	<2	2	40
K513652		10	1	0.18	20	1.17	343	<1	0.09	30	590	9	0.09	<2	3	41
K513653		<10	<1	0.12	<10	0.06	59	<1	0.04	1	30	9	<0.01	<2	1	9
K513654		<10	<1	0.09	<10	0.07	51	<1	0.05	1	30	8	0.01	<2	1	9
K513655		<10	<1	0.11	<10	0.06	46	<1	0.04	1	30	9	0.01	<2	1	8
K513656		<10	<1	0.06	<10	0.10	64	<1	0.05	<1	30	20	0.02	<2	1	9
K513657		<10	<1	0.10	<10	0.07	44	<1	0.04	<1	30	12	0.01	<2	1	8
K513658		<10	<1	0.12	<10	0.04	32	<1	0.03	3	30	15	<0.01	<2	1	9
K513659		<10	<1	0.13	<10	0.25	123	<1	0.04	5	110	17	0.04	<2	1	11
K513660		<10	<1	0.10	10	0.18	102	<1	0.04	3	60	14	0.04	<2	1	10
K513661		<10	<1	0.23	10	0.22	109	<1	0.05	5	90	14	0.03	<2	2	12
K513662		10	<1	0.84	20	1.36	472	<1	0.10	39	710	6	0.14	<2	7	54
K513663		10	<1	0.20	20	1.15	366	<1	0.06	29	820	4	0.10	<2	3	28
K513664		10	<1	1.29	20	1.24	537	<1	0.11	35	720	3	0.17	<2	9	49
K513665		10	<1	1.39	20	1.26	594	<1	0.14	42	670	2	0.19	<2	10	45
K513666		10	<1	1.25	20	1.12	477	<1	0.17	39	720	3	0.50	<2	8	56
K513667		10	<1	0.32	20	0.96	201	<1	0.06	35	690	7	0.15	<2	4	40
K513674		10	<1	0.74	20	1.35	393	<1	0.11	36	840	4	0.25	<2	8	48
K513675		<10	<1	0.20	10	0.47	732	6	0.03	5	410	13	0.71	<2	4	130
K513676		10	<1	1.18	20	1.10	457	<1	0.09	39	670	2	0.32	<2	12	30
K513677		10	<1	0.63	20	0.98	456	<1	0.06	39	550	3	0.39	<2	10	22
K513678		10	<1	1.20	10	1.08	454	<1	0.10	34	500	2	0.49	<2	11	46
K513679		10	<1	0.89	20	1.37	293	<1	0.17	22	590	2	0.22	<2	8	65
K513680		10	<1	0.91	20	1.62	424	<1	0.15	35	750	3	0.23	<2	10	50
K513681		10	<1	0.94	20	1.37	494	<1	0.07	56	600	5	0.25	<2	12	24
K513682		10	<1	0.37	20	1.57	566	1	0.03	73	660	7	0.25	<2	10	16
K513683		10	<1	0.78	20	1.70	587	1	0.04	67	660	6	0.24	<2	12	35
K513684		10	<1	0.82	20	1.50	479	<1	0.07	57	730	5	0.19	<2	12	32
K513685		10	<1	0.77	20	1.27	436	<1	0.07	42	690	4	0.14	<2	8	32
K513692		10	<1	1.15	30	1.34	501	<1	0.10	42	1080	2	0.18	<2	7	48
K513693		10	<1	0.90	20	1.15	519	<1	0.06	52	790	3	0.27	<2	10	21
K513694		10	<1	0.42	40	1.20	488	<1	0.06	42	1090	4	0.20	<2	5	32
K513695		10	<1	0.31	20	1.33	463	1	0.05	50	640	7	0.25	<2	7	26
K513696		10	<1	0.06	20	1.04	280	<1	0.06	59	660	5	0.15	<2	1	31
K513697		<10	<1	0.07	20	0.61	184	<1	0.06	42	640	5	0.09	<2	1	50



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194226**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K513640		<20	0.21	<10	<10	76	<10	55
K513641		<20	0.14	<10	<10	43	<10	39
K513642		<20	0.15	<10	<10	45	<10	46
K513643		<20	0.15	<10	10	40	<10	44
K513650		<20	0.13	<10	<10	22	<10	64
K513651		<20	0.20	<10	<10	45	<10	42
K513652		<20	0.17	<10	<10	47	<10	60
K513653		<20	0.01	<10	<10	1	<10	3
K513654		<20	0.01	<10	<10	1	<10	3
K513655		<20	0.01	<10	10	<1	<10	5
K513656		<20	0.01	<10	10	1	<10	3
K513657		<20	0.01	<10	10	1	<10	2
K513658		<20	0.01	<10	10	1	<10	4
K513659		<20	0.04	<10	<10	10	<10	11
K513660		<20	0.03	<10	10	6	<10	8
K513661		<20	0.03	<10	10	8	<10	11
K513662		<20	0.22	<10	<10	74	<10	65
K513663		<20	0.19	<10	<10	62	<10	53
K513664		<20	0.29	<10	<10	104	<10	69
K513665		<20	0.29	<10	<10	104	<10	68
K513666		<20	0.27	<10	<10	87	10	60
K513667		<20	0.18	<10	<10	67	20	54
K513674		<20	0.23	<10	<10	92	<10	67
K513675		<20	0.02	<10	<10	33	<10	37
K513676		<20	0.30	<10	<10	108	<10	74
K513677		<20	0.25	<10	<10	97	<10	71
K513678		<20	0.29	<10	<10	101	<10	80
K513679		<20	0.21	<10	<10	80	<10	54
K513680		<20	0.25	<10	<10	106	<10	70
K513681		<20	0.27	<10	<10	113	<10	72
K513682		<20	0.23	<10	<10	89	<10	74
K513683		<20	0.29	<10	<10	108	<10	74
K513684		<20	0.28	<10	<10	109	<10	75
K513685		<20	0.22	<10	<10	91	<10	68
K513692		<20	0.27	<10	<10	94	<10	63
K513693		<20	0.24	<10	<10	94	<10	65
K513694		<20	0.18	<10	<10	66	<10	60
K513695		<20	0.20	<10	<10	79	<10	76
K513696		<20	0.16	<10	<10	46	<10	48
K513697		<20	0.13	<10	<10	27	10	27



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194226**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K513698		3.25	0.034	<0.2	1.27	542	<10	50	<0.5	<2	0.59	<0.5	16	85	24	2.39
K513699		3.66	0.018	<0.2	1.71	28	<10	50	<0.5	<2	0.52	<0.5	16	82	43	2.94
K513700		0.06	8.42	9.0	0.90	25	<10	70	<0.5	<2	9.2	<0.5	7	13	69	1.95
K513701		3.03	0.060	<0.2	1.73	52	<10	60	<0.5	<2	0.53	<0.5	19	105	42	3.09
K513702		3.31	0.216	<0.2	2.06	236	<10	230	<0.5	<2	0.53	<0.5	19	139	45	3.05
K513703		3.87	0.047	<0.2	1.68	993	<10	<10	<0.5	<2	0.96	<0.5	44	305	45	1.86
K513704		3.61	0.084	<0.2	1.58	559	<10	50	<0.5	<2	0.76	<0.5	30	160	40	2.25
K513705		3.40	0.019	<0.2	2.73	99	<10	110	<0.5	<2	0.36	<0.5	22	103	51	4.41
K513706		3.29	0.048	<0.2	3.03	72	<10	190	<0.5	<2	0.26	<0.5	24	120	54	4.92
K513707		3.32	0.030	<0.2	2.52	70	<10	120	<0.5	<2	0.39	<0.5	24	108	49	4.65
K513708		3.48	0.389	<0.2	2.55	74	<10	150	<0.5	<2	0.37	<0.5	24	109	49	4.60
K513709		3.27	0.042	0.2	2.20	342	<10	110	<0.5	<2	0.67	<0.5	21	95	58	3.84
K513710		3.21	0.132	0.2	2.74	999	<10	130	<0.5	<2	0.49	<0.5	24	125	57	4.84
K513711		3.57	0.009	0.2	3.04	59	<10	240	<0.5	<2	0.35	<0.5	22	120	53	4.92
K513712		2.16	0.005	0.2	1.72	2	<10	310	<0.5	<2	0.50	<0.5	17	102	69	3.51
K513713		3.11	0.013	<0.2	2.69	87	<10	210	<0.5	<2	0.39	<0.5	21	104	64	4.63
K513714		3.22	0.006	0.2	3.18	50	<10	340	<0.5	<2	0.25	<0.5	23	120	55	4.98
K513715		3.27	0.010	<0.2	2.75	54	<10	190	<0.5	<2	0.39	<0.5	22	108	53	4.55
K513716		3.50	0.051	0.2	3.03	193	<10	250	<0.5	<2	0.30	<0.5	22	108	56	4.64
K513717		3.16	0.027	<0.2	2.37	142	<10	80	<0.5	<2	0.50	<0.5	22	90	52	4.36
K513718		3.30	0.015	<0.2	2.22	87	<10	180	<0.5	<2	0.46	<0.5	20	82	57	3.95
K513719		3.33	0.030	<0.2	2.11	246	<10	40	<0.5	<2	0.96	<0.5	21	69	52	3.97
K513720		3.64	0.140	0.2	2.33	527	<10	110	<0.5	<2	0.43	<0.5	21	79	54	4.19
K513721		2.94	0.068	<0.2	2.40	337	<10	210	<0.5	<2	0.39	<0.5	20	84	52	3.78
K513722		3.15	0.136	0.2	2.83	231	<10	250	<0.5	<2	0.25	<0.5	22	95	52	4.35
K513723		3.29	0.421	<0.2	2.82	190	<10	290	<0.5	<2	0.24	<0.5	22	109	59	4.47
K513724		3.16	0.126	0.2	2.88	145	<10	250	<0.5	<2	0.26	<0.5	22	103	55	4.50
K513725		0.06	0.996	<0.2	0.98	1720	<10	60	<0.5	<2	0.88	<0.5	26	26	55	4.96
K513726		3.16	0.112	0.2	2.56	248	<10	60	<0.5	<2	0.41	<0.5	22	92	63	4.50
K513727		3.40	0.082	0.2	2.95	381	<10	250	<0.5	<2	0.31	<0.5	22	106	53	4.72
K513728		3.25	0.013	<0.2	3.61	100	<10	450	<0.5	<2	0.18	<0.5	24	139	49	5.28
K513729		3.22	0.012	<0.2	3.47	56	<10	360	<0.5	<2	0.22	<0.5	22	132	52	5.12
K513730		3.39	0.047	<0.2	3.34	131	<10	300	<0.5	<2	0.24	<0.5	24	137	55	4.86
K513731		3.41	0.023	<0.2	3.35	40	<10	220	<0.5	<2	0.20	<0.5	24	139	57	4.99
K513732		3.46	0.135	0.2	3.64	649	<10	360	0.8	<2	0.74	<0.5	17	121	52	4.39
K513733		3.27	0.065	<0.2	3.14	110	<10	150	<0.5	2	0.20	<0.5	23	126	51	4.68
K513734		3.24	0.036	0.2	3.20	140	<10	160	<0.5	2	0.21	<0.5	24	136	56	4.79
K513735		3.41	0.005	0.3	3.44	26	<10	230	<0.5	<2	0.17	<0.5	27	142	59	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194226**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K513698		10	<1	0.18	20	1.02	276	<1	0.06	49	670	4	0.16	<2	1	30
K513699		10	<1	0.49	20	1.28	409	1	0.06	52	660	3	0.22	2	8	32
K513700		<10	<1	0.21	10	0.49	764	7	0.03	6	420	13	0.73	<2	4	136
K513701		10	<1	0.50	20	1.26	443	1	0.05	67	660	4	0.26	<2	7	28
K513702		10	<1	1.15	20	1.46	413	1	0.10	74	730	3	0.28	<2	9	43
K513703		<10	<1	0.13	<10	2.27	200	<1	0.07	430	860	<2	0.06	3	2	44
K513704		<10	<1	0.40	10	1.25	262	1	0.07	240	780	2	0.11	2	5	47
K513705		10	<1	1.02	20	1.33	452	1	0.05	65	550	4	0.25	2	12	17
K513706		10	<1	1.35	20	1.48	519	1	0.05	74	470	4	0.27	<2	13	19
K513707		10	<1	0.62	20	1.32	555	1	0.04	67	500	3	0.20	2	10	18
K513708		10	<1	0.73	20	1.30	547	1	0.04	69	530	4	0.21	2	11	17
K513709		10	<1	0.47	20	1.13	519	1	0.07	51	820	4	0.26	<2	8	32
K513710		10	<1	0.66	20	1.53	529	1	0.04	73	640	9	0.28	<2	10	16
K513711		10	<1	1.26	20	1.46	529	1	0.05	71	500	3	0.23	<2	13	17
K513712		10	<1	0.82	30	1.06	250	1	0.09	48	880	3	0.35	<2	9	43
K513713		10	<1	1.02	20	1.26	519	1	0.06	64	600	4	0.30	<2	11	20
K513714		10	<1	1.69	20	1.43	552	1	0.06	70	540	3	0.24	2	15	15
K513715		10	<1	0.97	20	1.31	545	1	0.06	64	620	3	0.24	2	11	22
K513716		10	<1	1.52	20	1.44	444	1	0.05	69	490	4	0.28	<2	13	20
K513717		10	<1	0.44	20	1.30	485	1	0.06	56	630	6	0.31	<2	9	27
K513718		10	<1	0.76	20	1.06	478	1	0.06	45	690	3	0.44	<2	10	42
K513719		10	<1	0.34	20	1.09	426	1	0.04	51	610	3	0.38	<2	6	33
K513720		10	<1	0.81	20	1.22	421	2	0.05	54	570	3	0.42	2	9	24
K513721		10	<1	1.31	10	1.13	483	1	0.10	47	620	<2	0.43	<2	12	43
K513722		10	<1	1.69	20	1.29	466	1	0.07	55	600	<2	0.37	2	14	24
K513723		10	<1	1.78	20	1.26	570	1	0.06	57	630	<2	0.37	<2	15	16
K513724		10	<1	1.62	20	1.32	548	1	0.06	59	610	2	0.39	<2	13	23
K513725		<10	<1	0.06	10	2.08	710	1	0.22	107	1220	5	0.54	2	2	69
K513726		10	<1	0.60	20	1.33	518	1	0.04	63	550	3	0.30	2	8	17
K513727		10	<1	1.46	20	1.34	573	1	0.07	62	590	3	0.29	2	13	20
K513728		10	<1	2.22	20	1.54	512	1	0.09	75	500	2	0.22	<2	17	25
K513729		10	<1	2.20	20	1.43	484	1	0.08	72	510	2	0.24	<2	16	19
K513730		10	<1	2.04	20	1.40	505	1	0.08	75	560	2	0.26	2	16	34
K513731		10	<1	2.05	20	1.49	577	1	0.06	77	480	2	0.26	<2	16	13
K513732		10	<1	1.87	20	1.52	519	1	0.17	50	660	5	0.40	3	13	185
K513733		10	<1	1.88	20	1.53	540	1	0.05	72	450	4	0.23	2	14	17
K513734		10	<1	2.01	20	1.61	581	1	0.06	83	500	3	0.24	<2	16	13
K513735		10	<1	2.31	20	1.70	583	1	0.07	88	450	4	0.25	<2	18	12





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194226**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K513698		<20	0.16	<10	<10	46	10	46
K513699		<20	0.22	<10	<10	77	<10	58
K513700		<20	0.02	<10	<10	35	<10	39
K513701		<20	0.20	<10	<10	80	40	70
K513702		<20	0.25	<10	<10	86	30	62
K513703		<20	0.07	<10	<10	28	<10	25
K513704		<20	0.12	<10	<10	51	<10	37
K513705		<20	0.27	<10	<10	98	<10	73
K513706		<20	0.28	<10	<10	109	40	80
K513707		<20	0.25	<10	<10	93	<10	72
K513708		<20	0.26	<10	<10	98	<10	74
K513709		<20	0.24	<10	<10	91	<10	75
K513710		<20	0.21	<10	<10	88	<10	78
K513711		<20	0.28	<10	<10	98	<10	77
K513712		<20	0.28	<10	<10	100	<10	68
K513713		<20	0.27	<10	<10	96	<10	73
K513714		<20	0.31	<10	<10	114	<10	81
K513715		<20	0.25	<10	<10	100	<10	84
K513716		<20	0.28	<10	<10	99	<10	76
K513717		<20	0.22	<10	<10	88	<10	74
K513718		<20	0.24	<10	<10	101	<10	89
K513719		<20	0.16	<10	<10	67	<10	64
K513720		<20	0.22	<10	<10	84	<10	76
K513721		<20	0.29	<10	<10	107	<10	73
K513722		<20	0.32	<10	<10	110	10	76
K513723		<20	0.35	<10	<10	124	10	79
K513724		<20	0.31	<10	<10	112	<10	76
K513725		<20	0.13	<10	<10	23	<10	71
K513726		<20	0.18	<10	<10	78	10	73
K513727		<20	0.29	<10	<10	107	<10	70
K513728		<20	0.32	<10	<10	121	<10	80
K513729		<20	0.33	<10	<10	122	<10	78
K513730		<20	0.32	<10	<10	119	10	77
K513731		<20	0.32	<10	<10	115	<10	78
K513732		<20	0.27	<10	<10	91	<10	67
K513733		<20	0.29	<10	<10	111	<10	77
K513734		<20	0.31	<10	<10	120	<10	76
K513735		<20	0.34	<10	<10	128	<10	77



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 19- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TM11194225**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 96 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194225**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K514377		3.40	<0.001	<0.2	2.31	4	<10	260	<0.5	3	0.30	<0.5	20	214	55	4.25
K514378		3.39	0.001	0.2	2.26	<2	<10	230	<0.5	4	0.29	<0.5	19	204	52	4.01
K514379		3.43	0.004	<0.2	2.34	2	<10	190	<0.5	2	0.32	<0.5	20	206	51	4.25
K514380		3.34	0.001	<0.2	2.32	<2	<10	240	<0.5	2	0.30	<0.5	21	204	55	4.24
K514381		3.36	<0.001	<0.2	2.52	4	<10	180	<0.5	4	0.30	<0.5	22	215	42	4.48
K514382		3.38	0.001	<0.2	2.28	6	<10	320	<0.5	3	0.32	<0.5	19	221	53	4.15
K514389		3.28	0.002	<0.2	1.97	3	<10	310	<0.5	2	0.30	<0.5	17	161	59	3.64
K514390		3.49	<0.001	<0.2	2.36	8	<10	280	<0.5	<2	0.31	<0.5	19	187	59	4.04
K514391		3.39	0.002	<0.2	2.47	<2	<10	300	<0.5	<2	0.32	<0.5	21	202	47	4.30
K514392		3.46	0.001	<0.2	2.44	2	<10	280	<0.5	<2	0.33	<0.5	21	205	46	4.33
K514393		3.47	0.001	<0.2	2.29	3	<10	290	<0.5	<2	0.48	<0.5	20	307	45	3.56
K514394		3.47	0.001	0.2	1.79	4	<10	190	<0.5	<2	0.41	<0.5	17	167	43	3.45
K514407		3.30	<0.001	<0.2	0.57	9	<10	10	<0.5	<2	0.13	<0.5	2	25	6	1.23
K514408		3.39	0.001	<0.2	0.27	4	<10	10	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	6	3	0.55
K514409		3.09	0.002	0.2	0.23	4	<10	<10	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	7	<1	0.45
K514410		3.11	<0.001	<0.2	0.21	2	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	8	<1	0.45
K514411		3.31	<0.001	<0.2	0.29	7	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	8	<1	0.52
K514412		3.11	0.001	<0.2	0.34	5	<10	<10	1.0	<2	0.10	<0.5	1	8	2	0.59
K514431		3.57	0.001	<0.2	2.46	4	<10	10	1.2	<2	0.17	<0.5	14	105	4	3.80
K514432		3.71	0.001	<0.2	2.78	5	<10	10	1.8	<2	0.21	<0.5	18	157	4	4.56
K514433		3.39	0.001	<0.2	2.67	3	<10	10	1.0	<2	0.19	<0.5	16	90	6	4.01
K514434		3.38	<0.001	<0.2	2.44	4	<10	10	0.6	<2	0.18	<0.5	13	70	3	3.54
K514435		3.69	0.004	<0.2	2.26	3	<10	10	0.6	<2	0.18	<0.5	15	112	6	3.57
K514436		3.53	0.003	<0.2	2.22	4	<10	10	0.9	<2	0.17	<0.5	11	88	2	3.33
K514437		3.96	0.005	<0.2	3.00	6	<10	30	1.1	<2	0.20	<0.5	21	107	2	4.66
K514438		4.06	0.005	<0.2	4.08	10	<10	20	1.0	<2	0.16	<0.5	25	316	1	5.37
K514439		3.75	0.013	<0.2	3.81	10	<10	10	1.0	2	0.22	<0.5	24	244	1	5.30
K514440		3.72	0.008	<0.2	2.80	5	<10	20	0.6	<2	0.15	<0.5	19	89	1	4.49
K514441		3.66	0.002	<0.2	2.97	4	<10	20	0.9	<2	0.27	<0.5	19	128	9	5.02
K514442		3.88	0.003	<0.2	2.78	6	<10	20	0.6	<2	0.99	<0.5	18	127	42	5.16
K514467		3.80	0.004	<0.2	2.14	89	<10	60	<0.5	<2	0.93	<0.5	26	493	29	2.53
K514468		3.52	0.001	<0.2	2.15	109	<10	80	<0.5	<2	1.39	<0.5	24	503	<1	2.51
K514469		3.27	0.001	<0.2	2.87	47	<10	40	<0.5	<2	1.82	<0.5	27	532	74	3.66
K514470		3.21	0.001	<0.2	2.37	13	<10	190	<0.5	<2	0.51	<0.5	19	151	45	4.21
K514471		3.45	0.003	<0.2	1.33	16	<10	60	<0.5	<2	0.37	<0.5	11	78	26	2.68
K514472		3.22	0.001	<0.2	1.83	19	<10	100	<0.5	<2	1.01	<0.5	15	121	26	3.30
K514485		3.38	0.004	<0.2	3.55	10	<10	290	<0.5	<2	0.26	<0.5	22	149	84	6.45
K514486		3.47	0.004	<0.2	3.30	9	<10	410	<0.5	<2	0.27	<0.5	22	164	61	5.50
K514487		3.56	<0.001	<0.2	3.06	3	<10	340	<0.5	<2	0.52	<0.5	28	413	66	4.34
K514488		3.46	0.003	<0.2	3.82	11	<10	440	<0.5	<2	0.49	<0.5	27	409	55	5.30



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194225**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K514377		10	<1	1.67	30	1.96	606	1	0.05	83	780	10	0.23	2	11	19
K514378		10	1	1.78	30	1.85	553	1	0.05	75	790	4	0.21	2	11	22
K514379		10	1	1.78	30	1.86	574	1	0.06	81	830	7	0.20	<2	12	24
K514380		10	1	1.84	30	1.83	591	1	0.06	78	830	4	0.22	<2	13	25
K514381		10	1	1.96	30	2.04	615	3	0.05	89	830	10	0.16	<2	15	21
K514382		10	<1	1.44	30	2.02	626	1	0.05	72	830	8	0.22	<2	10	21
K514389		10	<1	1.42	20	1.52	547	1	0.08	64	640	10	0.16	<2	11	21
K514390		10	<1	1.61	20	2.01	545	1	0.08	69	750	5	0.15	<2	12	23
K514391		10	<1	1.91	30	1.97	587	<1	0.09	81	780	6	0.19	<2	13	26
K514392		10	<1	1.82	30	2.01	588	<1	0.09	82	790	8	0.19	2	13	25
K514393		10	<1	1.31	20	2.35	476	1	0.06	127	1040	6	0.09	<2	5	21
K514394		10	<1	1.11	20	1.44	452	<1	0.08	68	790	5	0.16	<2	5	23
K514407		<10	<1	0.12	10	0.39	181	<1	0.06	7	100	18	0.02	<2	4	6
K514408		<10	<1	0.13	<10	0.10	98	<1	0.05	1	20	7	<0.01	<2	2	5
K514409		<10	<1	0.13	10	0.06	72	<1	0.04	1	20	12	<0.01	<2	1	6
K514410		<10	<1	0.09	<10	0.07	77	<1	0.05	<1	20	10	<0.01	<2	1	5
K514411		<10	<1	0.12	10	0.12	86	<1	0.06	<1	20	11	<0.01	<2	1	5
K514412		<10	<1	0.07	10	0.18	114	<1	0.07	<1	50	31	<0.01	<2	2	6
K514431		10	<1	0.13	10	2.24	455	<1	0.07	54	660	<2	0.10	<2	3	6
K514432		10	<1	0.12	10	2.40	567	1	0.06	79	740	<2	0.13	<2	5	5
K514433		10	<1	0.15	10	2.53	428	<1	0.07	45	690	<2	0.17	<2	5	6
K514434		10	<1	0.13	10	2.38	465	<1	0.07	31	670	<2	0.13	<2	4	5
K514435		10	<1	0.13	10	2.07	416	<1	0.06	54	690	2	0.15	<2	4	7
K514436		10	<1	0.14	20	2.11	349	1	0.05	42	690	2	0.08	<2	4	7
K514437		10	<1	0.21	20	2.76	320	1	0.03	66	810	2	0.23	<2	3	8
K514438		20	<1	0.12	10	4.86	336	<1	0.02	130	620	2	0.44	2	7	9
K514439		10	<1	0.08	10	4.35	347	<1	0.04	104	590	3	0.56	<2	7	9
K514440		10	<1	0.19	10	2.41	301	1	0.03	68	590	2	0.33	<2	4	6
K514441		10	<1	0.18	20	2.41	350	<1	0.04	69	770	2	0.15	<2	4	7
K514442		10	<1	0.17	10	1.87	358	<1	0.06	60	770	<2	0.25	<2	4	18
K514467		10	<1	0.34	<10	2.80	190	<1	0.03	251	890	2	<0.01	<2	1	44
K514468		10	<1	0.48	<10	2.74	240	15	0.03	244	910	6	<0.01	<2	1	62
K514469		10	<1	0.16	10	3.83	476	<1	0.04	216	770	11	0.13	<2	6	68
K514470		10	<1	0.75	10	1.51	423	1	0.06	65	610	6	0.22	<2	9	18
K514471		10	<1	0.26	10	0.86	269	1	0.04	40	300	5	0.14	<2	5	12
K514472		10	<1	0.38	10	1.16	348	<1	0.06	50	610	11	0.13	<2	6	25
K514485		10	<1	1.90	20	1.80	498	<1	0.06	75	620	4	0.52	2	13	12
K514486		10	<1	1.90	20	1.71	444	<1	0.07	73	620	3	0.32	<2	13	15
K514487		10	<1	1.50	10	3.16	331	<1	0.06	202	740	4	0.67	<2	11	44
K514488		10	<1	2.22	20	3.29	482	<1	0.07	158	800	7	0.35	<2	16	22



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194225**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K514377		<20	0.28	<10	<10	110	<10	94
K514378		<20	0.28	<10	<10	104	<10	74
K514379		<20	0.29	<10	<10	112	<10	79
K514380		<20	0.30	<10	<10	113	<10	79
K514381		<20	0.32	<10	<10	125	<10	95
K514382		<20	0.26	<10	<10	105	<10	86
K514389		<20	0.24	<10	<10	87	<10	68
K514390		<20	0.26	<10	<10	99	<10	68
K514391		<20	0.30	<10	<10	109	<10	74
K514392		<20	0.30	<10	<10	109	<10	78
K514393		<20	0.25	<10	<10	92	10	55
K514394		<20	0.23	<10	<10	81	<10	58
K514407		20	0.03	<10	20	8	<10	12
K514408		<20	0.01	<10	<10	2	<10	7
K514409		<20	0.01	<10	10	1	<10	4
K514410		<20	0.01	<10	10	1	<10	5
K514411		<20	0.01	<10	10	1	<10	5
K514412		30	0.01	<10	70	2	<10	8
K514431		<20	0.01	<10	<10	60	<10	45
K514432		<20	0.03	<10	<10	73	<10	57
K514433		<20	0.02	<10	<10	80	<10	50
K514434		<20	0.02	<10	<10	69	<10	46
K514435		<20	0.02	<10	<10	57	<10	44
K514436		<20	0.01	<10	<10	45	<10	44
K514437		<20	0.01	<10	<10	54	<10	55
K514438		<20	0.01	<10	<10	83	<10	55
K514439		<20	0.01	<10	<10	82	<10	47
K514440		<20	0.01	<10	<10	53	<10	48
K514441		<20	0.01	<10	<10	63	<10	61
K514442		<20	0.01	<10	<10	61	<10	59
K514467		<20	0.17	<10	<10	51	<10	34
K514468		<20	0.16	<10	<10	50	<10	46
K514469		<20	0.17	<10	<10	87	<10	60
K514470		<20	0.20	<10	<10	84	<10	61
K514471		<20	0.12	<10	<10	49	<10	39
K514472		<20	0.13	<10	<10	64	<10	61
K514485		<20	0.28	<10	<10	106	<10	79
K514486		<20	0.28	<10	<10	108	<10	75
K514487		<20	0.26	<10	<10	106	<10	44
K514488		<20	0.28	<10	<10	130	<10	55



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194225**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K514489		3.36	<0.001	0.2	2.49	6	<10	90	<0.5	<2	0.91	<0.5	33	510	68	3.61
K514490		3.66	<0.001	<0.2	2.90	3	<10	230	<0.5	<2	0.59	<0.5	32	481	58	3.97
K514497		3.37	0.004	<0.2	3.25	13	<10	390	0.7	<2	0.39	<0.5	27	325	40	4.62
K514498		3.75	<0.001	<0.2	3.07	3	<10	280	<0.5	<2	0.78	<0.5	26	473	31	3.62
K514499		3.58	0.001	<0.2	2.74	<2	<10	130	<0.5	<2	1.29	<0.5	31	560	27	3.20
K514500		0.10	0.095	<0.2	1.18	41	<10	60	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	21	16	2.84
K514501		3.62	0.001	<0.2	2.95	6	<10	200	<0.5	<2	1.17	<0.5	26	580	19	3.25
K514502		3.15	0.001	<0.2	2.49	2	<10	90	<0.5	2	1.16	<0.5	33	560	36	3.29
K514503		3.43	<0.001	<0.2	2.82	23	<10	400	<0.5	<2	0.75	<0.5	25	510	25	3.42
K514504		3.53	0.001	<0.2	2.27	3	<10	260	<0.5	<2	0.62	<0.5	24	285	47	4.19
K514505		4.01	<0.001	<0.2	2.66	2	<10	330	<0.5	<2	0.45	<0.5	24	314	52	3.96
K514506		3.50	<0.001	<0.2	2.65	<2	<10	290	<0.5	<2	0.76	<0.5	23	334	94	3.79
K514507		3.58	<0.001	<0.2	3.21	5	<10	270	0.7	<2	0.39	<0.5	25	300	37	4.58
K514508		3.48	0.001	<0.2	3.31	11	<10	110	<0.5	<2	0.70	<0.5	30	476	53	4.96
K514521		3.48	0.001	<0.2	2.36	137	<10	280	<0.5	<2	0.84	<0.5	21	351	77	3.21
K514522		3.61	0.001	<0.2	2.52	193	<10	210	<0.5	<2	0.93	<0.5	25	453	24	3.10
K514523		3.97	0.002	<0.2	2.81	118	<10	250	0.5	<2	1.01	<0.5	24	454	39	3.23
K514524		3.64	0.002	<0.2	2.85	428	<10	330	<0.5	<2	0.89	<0.5	34	503	91	3.10
K514525		0.09	8.65	8.9	0.85	24	<10	60	<0.5	<2	8.9	<0.5	6	14	69	1.89
K514526		3.63	0.008	<0.2	1.93	629	<10	50	<0.5	<2	0.58	<0.5	34	457	2	2.11
K514527		3.83	0.005	<0.2	1.82	715	<10	<10	<0.5	<2	0.49	<0.5	34	435	8	2.10
K514528		3.77	0.005	<0.2	1.30	736	<10	<10	<0.5	<2	0.51	<0.5	34	325	44	1.66
K514529		4.06	0.004	<0.2	1.36	782	<10	<10	<0.5	<2	0.50	<0.5	35	350	60	1.81
K514530		4.18	0.005	0.2	1.65	756	<10	<10	<0.5	<2	0.52	<0.5	35	392	78	2.00
K514531		3.82	0.005	<0.2	1.47	616	<10	<10	<0.5	<2	0.53	<0.5	32	387	25	1.76
K514532		3.52	0.003	<0.2	1.51	562	<10	20	<0.5	<2	0.86	<0.5	27	427	1	1.45
K514545		3.43	0.002	<0.2	3.29	42	<10	660	<0.5	<2	0.20	<0.5	23	167	55	4.82
K514546		3.33	0.001	<0.2	2.46	57	<10	420	<0.5	<2	0.23	<0.5	19	164	28	3.62
K514547		3.45	<0.001	<0.2	1.85	9	<10	360	<0.5	<2	0.31	<0.5	17	141	64	2.90
K514548		3.56	<0.001	<0.2	2.94	20	<10	460	<0.5	<2	0.37	<0.5	21	160	48	4.36
K514549		3.37	0.002	<0.2	3.13	18	<10	570	<0.5	<2	0.27	<0.5	22	167	48	4.62
K514550		0.09	1.035	0.2	0.91	1750	<10	70	<0.5	<2	0.93	<0.5	25	27	53	4.86
K514551		3.48	0.002	<0.2	3.41	7	<10	420	<0.5	<2	0.23	<0.5	24	157	56	5.17
K514552		3.55	0.003	<0.2	3.31	15	<10	370	<0.5	<2	0.27	<0.5	21	177	113	5.40
K514553		3.24	0.002	<0.2	3.25	13	<10	360	<0.5	<2	0.24	<0.5	23	144	58	5.20
K514554		3.54	0.001	0.2	3.53	27	<10	330	<0.5	<2	0.21	<0.5	22	151	31	5.73
K514555		3.57	0.001	<0.2	3.49	11	<10	230	<0.5	<2	0.62	<0.5	22	135	81	6.51
K514556		3.47	0.001	<0.2	3.64	22	<10	300	<0.5	<2	0.26	<0.5	21	147	35	6.09
K514557		3.73	<0.001	<0.2	3.64	14	<10	310	<0.5	<2	0.21	<0.5	24	130	54	5.98
K514558		3.50	0.002	<0.2	3.82	12	<10	390	<0.5	<2	0.20	<0.5	26	138	43	5.99



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194225**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
K514489		10	<1	0.51	10	2.98	216	<1	0.03	326	840	3	0.72	<2	4	43
K514490		10	<1	1.24	10	3.18	326	<1	0.04	264	760	2	0.56	<2	8	28
K514497		10	<1	1.45	20	2.96	457	1	0.06	139	490	6	0.55	<2	17	31
K514498		10	<1	1.59	10	3.19	240	1	0.05	208	700	5	0.45	<2	12	34
K514499		10	<1	0.64	20	2.78	154	<1	0.03	268	1050	5	0.46	<2	3	31
K514500		<10	<1	0.19	20	0.05	48	1	0.02	11	100	15	0.02	15	4	15
K514501		10	<1	0.79	20	3.10	166	<1	0.04	211	1100	4	0.34	<2	7	40
K514502		10	<1	0.63	10	2.77	161	<1	0.02	330	960	3	0.65	<2	2	21
K514503		10	<1	1.55	10	3.02	236	<1	0.06	202	1170	5	0.44	<2	11	37
K514504		10	<1	0.87	20	2.16	385	1	0.08	113	670	6	1.15	<2	13	38
K514505		10	<1	1.45	20	2.60	418	1	0.06	132	680	5	0.67	<2	13	28
K514506		10	<1	1.08	20	2.49	299	2	0.06	131	820	5	0.55	<2	12	37
K514507		10	<1	0.89	20	3.10	495	2	0.04	139	390	4	0.34	<2	12	24
K514508		10	<1	1.00	20	3.68	432	1	0.04	182	630	6	0.56	<2	14	22
K514521		10	<1	0.74	10	2.29	221	<1	0.04	187	780	4	0.28	<2	8	36
K514522		10	<1	0.71	10	2.69	248	<1	0.03	240	960	3	0.07	<2	5	34
K514523		10	<1	1.01	10	2.69	250	<1	0.04	195	910	4	0.11	<2	9	37
K514524		10	<1	1.13	10	3.30	212	<1	0.03	350	640	8	0.14	<2	6	43
K514525		<10	<1	0.20	10	0.47	760	7	0.03	6	410	15	0.71	<2	4	140
K514526		<10	<1	0.91	<10	2.84	173	<1	0.02	467	770	<2	0.03	<2	1	14
K514527		<10	<1	1.11	<10	2.71	205	<1	0.02	505	700	<2	0.02	<2	2	13
K514528		<10	<1	0.75	<10	2.00	188	1	0.03	484	670	<2	0.03	<2	2	10
K514529		<10	<1	0.79	<10	2.11	208	1	0.02	496	640	<2	0.03	<2	2	10
K514530		<10	<1	0.80	<10	2.53	212	<1	0.02	502	680	<2	0.03	<2	2	10
K514531		<10	<1	0.24	<10	2.39	160	<1	0.02	446	700	<2	0.03	<2	1	9
K514532		<10	<1	0.21	<10	1.87	112	<1	0.01	428	1100	2	0.02	<2	1	34
K514545		10	<1	2.19	10	1.78	511	2	0.05	78	610	4	0.27	<2	13	15
K514546		10	<1	1.49	20	1.31	414	1	0.06	60	530	4	0.15	<2	11	18
K514547		10	<1	1.18	10	0.94	315	1	0.08	51	970	<2	0.30	<2	9	20
K514548		10	<1	1.68	20	1.63	471	1	0.05	66	670	4	0.23	<2	12	16
K514549		10	<1	2.09	20	1.72	502	2	0.07	69	860	4	0.23	<2	14	19
K514550		<10	<1	0.06	10	2.19	725	1	0.21	113	1240	8	0.56	<2	2	66
K514551		10	<1	2.18	10	1.78	527	1	0.05	79	700	4	0.25	<2	14	13
K514552		10	<1	2.25	10	1.74	529	1	0.07	74	950	3	0.51	<2	15	14
K514553		10	<1	1.93	10	1.72	500	1	0.05	76	740	5	0.27	<2	13	12
K514554		10	1	2.08	20	1.74	516	1	0.05	79	570	4	0.17	<2	15	13
K514555		10	<1	1.60	10	1.80	518	1	0.04	76	610	5	0.43	<2	12	14
K514556		10	<1	2.00	10	1.77	496	1	0.04	79	590	4	0.18	<2	14	12
K514557		10	<1	1.80	10	1.77	453	1	0.04	90	540	7	0.21	<2	14	12
K514558		10	<1	2.12	20	1.81	459	<1	0.05	92	520	4	0.18	<2	16	13



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194225**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K514489		<20	0.21	<10	<10	72	<10	38
K514490		<20	0.25	<10	<10	91	<10	42
K514497		<20	0.29	<10	<10	140	<10	44
K514498		<20	0.28	<10	<10	122	<10	42
K514499		<20	0.21	<10	<10	89	<10	41
K514500		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	42
K514501		<20	0.24	<10	<10	116	<10	44
K514502		<20	0.21	<10	<10	77	<10	37
K514503		<20	0.23	<10	<10	104	<10	42
K514504		<20	0.20	<10	<10	107	<10	36
K514505		<20	0.23	<10	<10	102	<10	38
K514506		<20	0.25	<10	<10	107	<10	43
K514507		<20	0.25	<10	<10	118	<10	53
K514508		<20	0.23	<10	<10	139	<10	53
K514521		<20	0.20	<10	<10	87	<10	41
K514522		<20	0.20	<10	<10	77	<10	40
K514523		<20	0.21	<10	<10	101	<10	41
K514524		<20	0.21	<10	<10	71	<10	41
K514525		<20	0.02	<10	<10	34	<10	40
K514526		<20	0.13	<10	<10	36	<10	30
K514527		<20	0.13	<10	<10	31	<10	29
K514528		<20	0.10	<10	<10	24	10	22
K514529		<20	0.10	<10	<10	24	650	23
K514530		<20	0.11	<10	<10	28	600	27
K514531		<20	0.09	<10	<10	25	410	26
K514532		<20	0.09	<10	<10	31	<10	23
K514545		<20	0.32	<10	<10	108	<10	89
K514546		<20	0.28	<10	<10	93	<10	71
K514547		<20	0.25	<10	<10	75	<10	55
K514548		<20	0.27	<10	<10	97	<10	85
K514549		<20	0.33	<10	<10	116	<10	81
K514550		<20	0.12	<10	<10	23	<10	73
K514551		<20	0.32	<10	<10	112	<10	80
K514552		<20	0.32	<10	<10	118	<10	80
K514553		<20	0.28	<10	<10	104	<10	79
K514554		<20	0.29	<10	<10	115	<10	78
K514555		<20	0.22	<10	<10	104	<10	78
K514556		<20	0.26	<10	<10	114	<10	77
K514557		<20	0.24	<10	<10	106	<10	77
K514558		<20	0.28	<10	<10	115	<10	75





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194225**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K514559		3.31	0.001	<0.2	3.05	11	<10	420	<0.5	<2	0.36	<0.5	20	155	38	4.70
K514560		3.44	0.004	0.5	3.16	4	<10	410	<0.5	<2	0.32	<0.5	22	141	569	6.39
K514561		3.91	0.003	<0.2	2.02	383	<10	30	<0.5	<2	1.25	<0.5	28	363	63	2.52
K514562		3.57	0.006	<0.2	2.00	547	<10	10	<0.5	<2	0.92	<0.5	33	433	2	2.25
K514563		3.70	0.005	<0.2	1.66	495	<10	10	<0.5	<2	0.78	<0.5	27	377	<1	1.74
K514564		3.89	0.006	<0.2	1.90	462	<10	50	<0.5	<2	1.16	<0.5	24	376	<1	1.67
K514565		3.44	0.002	<0.2	3.47	18	<10	310	<0.5	<2	0.47	<0.5	23	211	57	5.47
K514566		3.45	0.002	<0.2	3.89	28	<10	380	<0.5	<2	0.18	<0.5	23	150	35	6.00
K514567		3.33	0.003	<0.2	3.82	44	<10	390	<0.5	<2	0.17	<0.5	24	154	26	5.83
K514568		3.50	0.002	<0.2	3.83	29	<10	330	<0.5	<2	0.20	<0.5	23	140	41	6.08
K514575		0.09	0.094	<0.2	1.24	41	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	20	16	2.79
K514576		3.54	0.002	<0.2	3.52	41	<10	360	<0.5	<2	0.21	<0.5	25	144	11	5.25
K514577		3.55	0.003	0.7	3.34	37	<10	120	3.0	9	0.32	<0.5	22	128	379	6.11
K514578		3.55	0.001	<0.2	2.51	23	<10	200	<0.5	<2	0.52	<0.5	19	156	34	4.31
K514579		3.50	<0.001	<0.2	3.01	8	<10	440	<0.5	<2	0.49	<0.5	17	135	143	5.47
K514580		3.57	0.001	<0.2	2.78	21	<10	560	<0.5	<2	0.36	<0.5	17	144	23	3.84



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194225**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K514559		10	<1	1.58	20	1.60	412	<1	0.05	69	570	4	0.15	<2	12	14
K514560		10	<1	1.39	10	1.76	375	<1	0.05	81	590	7	0.79	<2	14	20
K514561		10	<1	0.19	10	1.99	183	<1	0.02	299	820	4	0.12	<2	3	28
K514562		<10	<1	0.13	<10	2.68	192	<1	0.01	424	820	<2	0.01	2	1	10
K514563		<10	<1	0.30	<10	2.05	125	<1	0.01	397	750	<2	<0.01	<2	1	10
K514564		10	<1	0.65	<10	1.91	132	<1	0.01	369	1220	<2	<0.01	<2	2	18
K514565		10	<1	1.73	10	2.11	464	<1	0.04	96	580	6	0.22	<2	13	14
K514566		10	<1	2.43	20	1.79	510	<1	0.05	82	540	4	0.18	<2	16	10
K514567		10	<1	2.40	20	1.77	499	<1	0.05	84	510	4	0.10	2	17	10
K514568		10	<1	2.28	10	1.79	492	<1	0.04	81	580	4	0.18	<2	15	10
K514575		<10	<1	0.20	20	0.05	46	<1	0.02	11	100	14	<0.01	16	4	15
K514576		10	<1	2.13	20	1.75	501	1	0.04	80	550	4	0.05	<2	14	12
K514577		10	<1	0.76	10	2.33	496	<1	0.04	74	710	14	0.59	<2	8	10
K514578		10	<1	0.64	10	1.63	429	<1	0.04	64	650	5	0.16	<2	8	15
K514579		10	<1	1.56	20	1.72	469	<1	0.06	47	1110	7	0.72	<2	11	23
K514580		10	<1	1.66	20	1.47	418	<1	0.07	49	860	4	0.10	<2	12	24



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194225**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K514559		<20	0.25	<10	<10	97	<10	76
K514560		<20	0.24	<10	<10	112	<10	100
K514561		<20	0.11	<10	<10	56	10	37
K514562		<20	0.12	<10	<10	38	20	27
K514563		<20	0.13	<10	<10	30	<10	22
K514564		<20	0.14	<10	<10	39	<10	25
K514565		<20	0.28	<10	<10	109	<10	71
K514566		<20	0.31	<10	<10	117	<10	71
K514567		<20	0.32	<10	<10	123	<10	72
K514568		<20	0.30	<10	<10	115	<10	74
K514575		<20	0.01	<10	<10	20	<10	39
K514576		<20	0.31	<10	<10	111	<10	73
K514577		<20	0.17	<10	<10	88	<10	64
K514578		<20	0.23	<10	<10	81	<10	65
K514579		<20	0.28	<10	<10	93	<10	93
K514580		<20	0.30	<10	<10	96	<10	72



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 12- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11213597**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 94 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- OCT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

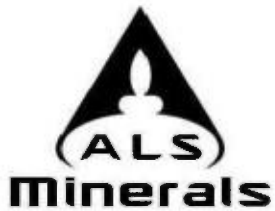
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 12- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213597**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M702078		2.26	0.004	<0.2	2.06	<2	<10	190	<0.5	<2	0.48	<0.5	16	91	44	3.15
M702079		3.03	0.002	<0.2	1.72	<2	<10	170	<0.5	<2	0.76	<0.5	14	61	47	2.83
M702080		2.90	<0.001	<0.2	1.76	<2	<10	260	<0.5	<2	0.72	<0.5	14	57	36	2.64
M702081		3.23	<0.001	<0.2	1.88	<2	<10	180	<0.5	<2	0.92	<0.5	14	72	44	2.86
M702082		3.00	0.001	<0.2	1.70	<2	<10	90	<0.5	<2	0.64	<0.5	14	100	40	3.05
M702083		3.52	<0.001	<0.2	2.23	<2	<10	110	<0.5	<2	0.69	<0.5	14	140	32	3.31
M702084		3.58	0.001	<0.2	2.76	<2	<10	280	0.6	<2	1.41	<0.5	9	70	6	2.63
M702085		3.55	0.003	<0.2	2.00	<2	<10	120	<0.5	<2	0.45	<0.5	15	122	37	3.36
M702086		3.24	0.002	<0.2	1.82	<2	<10	80	<0.5	<2	0.39	<0.5	12	111	29	3.06
M702087		3.42	0.002	<0.2	2.43	<2	<10	110	<0.5	<2	0.31	<0.5	20	189	47	4.22
M702088		3.60	0.002	0.2	1.72	<2	<10	240	<0.5	<2	0.48	<0.5	12	106	13	2.43
M702089		3.07	0.001	<0.2	2.36	<2	<10	180	<0.5	<2	0.38	<0.5	18	151	42	4.01
M702090		3.24	0.002	0.3	1.93	<2	<10	80	<0.5	<2	0.35	<0.5	15	152	37	3.43
M702091		2.88	0.051	<0.2	0.20	8	<10	20	0.5	3	0.14	<0.5	1	5	4	0.34
M702092		2.99	0.032	<0.2	0.60	5	<10	30	0.6	<2	0.26	<0.5	5	24	3	1.10
M702093		3.21	0.002	<0.2	1.35	<2	<10	150	<0.5	<2	0.61	<0.5	9	51	11	2.07
M702094		3.38	0.002	0.2	1.84	2	<10	290	<0.5	<2	0.60	<0.5	12	69	18	2.84
M702095		3.42	0.005	0.2	2.11	9	<10	80	<0.5	<2	0.92	<0.5	20	170	45	4.16
M702096		3.31	0.001	<0.2	1.62	7	<10	90	1.5	<2	0.88	<0.5	11	72	16	2.91
M702097		2.41	0.005	<0.2	0.56	5	<10	50	0.9	3	0.63	<0.5	4	19	12	0.97
M702098		3.11	0.003	<0.2	2.01	34	<10	80	<0.5	<2	0.81	<0.5	17	160	42	3.96
M702099		2.90	0.012	<0.2	2.10	490	<10	110	<0.5	<2	0.75	<0.5	20	170	38	3.97
M702100		0.04	0.089	<0.2	1.21	39	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	4	20	16	2.87
M702101		3.27	0.011	0.2	1.99	437	<10	130	<0.5	<2	0.62	<0.5	17	155	42	3.58
M702102		3.38	0.005	<0.2	2.57	12	<10	270	<0.5	<2	0.43	<0.5	17	176	40	3.86
M702103		3.31	0.002	0.2	2.94	16	<10	240	0.5	2	0.38	<0.5	19	171	43	4.02
M702104		3.50	0.004	<0.2	2.75	3	<10	150	0.8	2	0.59	<0.5	19	149	45	3.97
M702105		3.64	0.015	<0.2	3.05	4	<10	140	0.5	<2	0.50	<0.5	20	163	47	4.17
M702106		3.26	0.030	<0.2	2.28	5	10	80	<0.5	8	0.51	<0.5	16	127	46	3.54
M702107		3.46	0.003	<0.2	1.97	3	<10	160	<0.5	<2	0.58	<0.5	12	111	27	3.04
M702108		3.47	0.004	0.2	2.42	2	<10	390	<0.5	<2	0.54	<0.5	14	131	32	3.58
M702109		2.70	0.002	0.2	2.26	5	<10	140	<0.5	<2	0.35	<0.5	17	171	37	3.88
M702110		3.18	0.027	0.2	1.87	2	<10	220	<0.5	2	0.38	<0.5	15	132	41	3.24
M702111		3.17	0.003	<0.2	1.59	3	<10	240	<0.5	<2	0.46	<0.5	12	105	23	2.68
M702112		2.98	0.001	<0.2	1.33	4	<10	180	<0.5	<2	0.42	<0.5	11	98	28	2.46
M702113		3.30	<0.001	0.2	1.51	4	<10	220	<0.5	<2	0.70	<0.5	13	138	24	2.80
M702114		3.07	0.036	<0.2	1.74	3	<10	210	<0.5	<2	0.65	<0.5	15	168	39	3.23
M702115		3.57	0.001	0.2	1.78	2	<10	160	<0.5	2	0.53	<0.5	16	176	43	3.37
M702116		2.56	<0.001	<0.2	2.03	2	<10	140	<0.5	2	0.57	<0.5	19	234	44	3.42
M702117		3.25	<0.001	<0.2	1.66	3	<10	160	<0.5	<2	0.48	<0.5	17	225	43	2.89



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 12- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213597**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M702078		10	<1	0.97	20	1.55	454	<1	0.07	43	600	3	0.12	<2	7	24
M702079		10	<1	0.55	20	1.25	434	<1	0.11	27	690	4	0.15	2	4	39
M702080		10	<1	0.83	20	1.18	382	<1	0.12	24	610	<2	0.12	2	5	44
M702081		10	<1	0.84	20	1.37	494	<1	0.10	29	680	3	0.15	2	8	31
M702082		10	<1	0.87	30	1.20	462	1	0.06	39	600	5	0.15	2	9	22
M702083		10	<1	1.23	30	1.56	544	1	0.10	47	760	6	0.09	<2	10	38
M702084		10	<1	0.92	40	1.19	394	2	0.24	21	720	8	0.02	<2	7	90
M702085		10	<1	1.35	20	1.38	518	1	0.06	52	660	7	0.13	<2	11	16
M702086		10	1	1.14	20	1.24	433	1	0.05	43	530	5	0.13	<2	10	14
M702087		10	1	1.78	20	1.62	636	<1	0.05	73	690	4	0.19	2	14	13
M702088		10	<1	1.00	30	1.23	370	1	0.09	39	580	7	0.04	<2	7	33
M702089		10	<1	1.65	20	1.58	662	2	0.08	58	710	6	0.18	<2	13	19
M702090		10	<1	1.13	20	1.32	567	<1	0.06	52	540	11	0.17	<2	11	13
M702091		<10	<1	0.14	<10	0.04	64	<1	0.03	3	20	21	0.01	<2	1	13
M702092		<10	<1	0.32	10	0.34	235	<1	0.04	9	150	27	0.02	<2	4	12
M702093		10	<1	0.45	30	0.98	306	1	0.06	22	550	13	0.04	<2	5	25
M702094		10	<1	0.97	30	1.31	424	<1	0.08	27	710	8	0.07	<2	7	32
M702095		10	1	0.50	20	1.68	670	2	0.05	67	760	14	0.19	3	10	19
M702096		10	<1	0.48	30	1.11	520	1	0.06	28	540	12	0.08	<2	10	23
M702097		<10	<1	0.18	10	0.30	180	<1	0.05	7	180	17	0.05	<2	4	18
M702098		10	1	0.48	20	1.64	610	1	0.05	61	700	12	0.19	<2	11	20
M702099		10	<1	0.83	20	1.56	545	1	0.05	68	690	9	0.18	2	11	19
M702100		<10	<1	0.19	20	0.05	47	<1	0.02	12	100	14	0.01	12	4	14
M702101		10	<1	0.90	20	1.39	508	<1	0.05	60	640	9	0.20	<2	11	16
M702102		10	1	1.49	20	1.62	527	2	0.07	65	640	8	0.19	<2	12	16
M702103		10	1	1.74	20	1.75	561	1	0.07	79	600	5	0.17	2	14	12
M702104		10	<1	0.93	20	1.88	524	1	0.06	75	680	14	0.17	<2	11	15
M702105		10	1	1.62	20	1.80	599	1	0.07	85	660	8	0.13	2	14	15
M702106		10	<1	1.11	20	1.42	515	1	0.05	67	630	6	0.13	<2	11	15
M702107		10	<1	1.02	20	1.30	441	2	0.07	44	510	7	0.11	<2	9	22
M702108		10	<1	1.51	30	1.55	582	<1	0.12	42	840	6	0.18	<2	11	48
M702109		10	<1	1.56	30	1.45	599	1	0.08	64	680	5	0.21	<2	13	18
M702110		10	<1	1.27	30	1.18	531	3	0.11	57	600	6	0.25	<2	11	24
M702111		10	<1	0.97	30	0.95	418	2	0.10	43	590	7	0.14	<2	9	31
M702112		10	<1	0.78	20	0.92	402	2	0.08	42	460	9	0.16	<2	7	22
M702113		10	1	0.80	20	1.11	464	<1	0.07	44	600	9	0.11	<2	6	24
M702114		10	1	1.05	30	1.29	394	1	0.09	60	790	5	0.24	<2	4	25
M702115		10	1	1.16	30	1.37	402	1	0.09	59	770	5	0.25	<2	4	26
M702116		10	1	1.41	20	1.75	433	3	0.07	70	860	5	0.18	<2	4	21
M702117		10	<1	1.12	20	1.45	316	<1	0.08	60	880	4	0.15	<2	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 12- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213597**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M702078		<20	0.20	<10	<10	76	<10	56
M702079		<20	0.19	<10	<10	69	<10	57
M702080		<20	0.20	<10	<10	65	<10	51
M702081		<20	0.20	<10	<10	72	10	61
M702082		<20	0.23	<10	<10	70	<10	57
M702083		<20	0.26	<10	<10	75	<10	58
M702084		<20	0.25	<10	<10	47	<10	50
M702085		<20	0.27	<10	<10	78	<10	63
M702086		<20	0.25	<10	<10	64	<10	55
M702087		<20	0.30	<10	<10	101	<10	70
M702088		<20	0.19	<10	<10	51	<10	41
M702089		<20	0.28	<10	<10	96	<10	70
M702090		<20	0.23	<10	<10	75	<10	55
M702091		<20	0.01	<10	10	2	<10	4
M702092		<20	0.06	<10	20	19	<10	20
M702093		<20	0.15	<10	<10	39	<10	35
M702094		<20	0.20	<10	<10	63	<10	50
M702095		<20	0.22	<10	<10	100	<10	72
M702096		20	0.17	<10	<10	65	<10	43
M702097		<20	0.05	<10	10	13	<10	11
M702098		<20	0.23	<10	<10	93	<10	75
M702099		<20	0.25	<10	<10	90	10	68
M702100		<20	0.01	<10	<10	20	<10	40
M702101		<20	0.23	<10	<10	82	20	62
M702102		<20	0.27	<10	<10	92	<10	71
M702103		<20	0.29	<10	<10	102	<10	77
M702104		<20	0.26	<10	<10	88	<10	73
M702105		<20	0.28	<10	<10	100	<10	78
M702106		<20	0.20	<10	<10	77	<10	66
M702107		<20	0.21	<10	<10	62	<10	56
M702108		<20	0.27	<10	<10	82	<10	67
M702109		<20	0.27	<10	<10	95	<10	71
M702110		<20	0.24	<10	<10	82	<10	61
M702111		<20	0.20	<10	<10	62	20	50
M702112		<20	0.17	<10	<10	55	<10	44
M702113		<20	0.20	<10	<10	63	<10	51
M702114		<20	0.26	<10	<10	73	<10	59
M702115		<20	0.26	<10	<10	77	10	58
M702116		<20	0.28	<10	<10	87	<10	58
M702117		<20	0.25	<10	<10	69	<10	45



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 12- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213597**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M702118		3.34	<0.001	<0.2	1.61	3	<10	200	<0.5	<2	0.51	<0.5	15	218	44	2.80
M702119		3.29	<0.001	0.2	2.10	<2	<10	190	<0.5	<2	0.46	<0.5	18	318	35	3.20
M702120		2.18	0.001	0.2	1.76	2	<10	220	<0.5	<2	0.58	<0.5	17	205	45	3.08
M702121		3.80	<0.001	0.2	1.98	<2	<10	220	<0.5	3	0.59	<0.5	19	273	50	3.25
M702122		3.02	0.001	0.2	1.90	<2	<10	160	<0.5	<2	0.57	<0.5	17	207	50	3.36
M702123		2.67	0.001	<0.2	1.98	2	<10	120	<0.5	<2	0.63	<0.5	19	216	36	3.52
M702124		3.33	0.001	0.2	1.17	<2	<10	80	<0.5	2	0.66	<0.5	21	144	61	3.64
M702125		0.10	8.85	9.2	0.92	26	<10	70	<0.5	<2	8.6	<0.5	7	14	69	1.89
M702126		3.42	0.003	<0.2	1.82	2	<10	110	<0.5	<2	0.42	<0.5	20	198	51	3.75
M702127		3.44	0.001	0.2	2.23	2	<10	170	<0.5	<2	0.50	<0.5	20	214	50	4.18
M702128		2.38	0.003	<0.2	2.13	<2	<10	440	<0.5	2	0.59	<0.5	20	189	59	4.30
M702129		3.11	0.011	0.2	1.25	2	<10	140	<0.5	2	0.57	<0.5	16	108	48	3.16
M702130		3.32	0.003	0.2	1.90	2	<10	90	<0.5	<2	0.39	<0.5	16	157	37	3.61
M702131		3.25	0.015	<0.2	2.28	<2	<10	210	<0.5	2	0.44	<0.5	19	201	47	4.08
M702132		3.04	0.012	<0.2	1.49	2	<10	70	<0.5	<2	0.33	<0.5	13	120	30	2.85
M702133		3.30	0.013	0.2	2.03	2	<10	160	<0.5	2	0.41	<0.5	18	180	40	3.70
M702134		3.06	0.029	<0.2	1.42	3	<10	160	0.5	<2	0.46	<0.5	9	85	30	2.50
M702135		3.21	0.249	0.2	2.25	4	<10	170	<0.5	2	0.44	<0.5	18	217	47	4.05
M702136		3.49	0.142	0.2	2.11	5	<10	110	<0.5	<2	0.33	<0.5	18	191	47	3.87
M702137		1.17	0.016	<0.2	2.19	2	<10	110	<0.5	<2	0.32	<0.5	18	208	46	4.00
M702138		3.13	0.006	<0.2	2.32	6	<10	120	<0.5	<2	0.36	<0.5	20	233	52	4.37
M702139		3.14	0.012	<0.2	1.86	6	<10	100	0.5	<2	0.42	<0.5	16	183	43	3.47
M702140		2.00	0.006	<0.2	1.92	6	<10	90	0.6	<2	0.62	<0.5	15	152	33	3.65
M702141		2.86	0.008	<0.2	1.30	6	<10	40	<0.5	<2	0.33	<0.5	10	98	19	2.58
M702142		1.92	0.013	<0.2	0.87	5	<10	30	0.5	<2	0.24	<0.5	7	74	26	1.81
M702143		2.67	0.007	0.4	0.94	14	<10	20	0.8	<2	0.21	2.0	8	97	36	1.70
M702144		2.53	0.005	<0.2	1.62	21	<10	90	<0.5	<2	0.52	<0.5	16	169	31	3.10
M702145		3.13	0.001	<0.2	1.34	4	<10	100	<0.5	<2	0.58	<0.5	14	145	36	2.76
M702146		3.39	<0.001	<0.2	1.46	7	<10	100	<0.5	<2	0.50	<0.5	15	158	38	2.98
M702147		3.18	0.001	<0.2	1.24	7	<10	70	<0.5	<2	0.36	<0.5	13	134	27	2.52
M702148		3.15	0.001	<0.2	1.42	6	<10	90	<0.5	<2	0.43	<0.5	15	153	38	2.94
M702149		3.02	0.022	0.2	1.94	5	<10	130	<0.5	<2	0.45	<0.5	19	213	51	3.74
M702150		0.03	1.050	0.3	0.96	1685	<10	70	<0.5	<2	0.90	<0.5	25	26	54	4.62
M702151		3.32	0.012	<0.2	1.81	9	<10	130	<0.5	<2	0.43	<0.5	18	204	45	3.52
M702152		3.21	0.009	0.2	1.63	7	<10	120	<0.5	<2	0.54	0.5	17	181	55	3.26
M702153		3.43	0.007	0.2	1.65	6	<10	120	<0.5	<2	0.60	<0.5	17	183	50	3.36
M702154		3.20	0.007	<0.2	1.37	7	<10	100	<0.5	<2	0.65	<0.5	16	211	31	2.66
M702155		3.27	0.007	<0.2	1.30	5	<10	130	<0.5	<2	0.56	<0.5	16	187	42	2.57
M702156		3.23	0.009	0.2	1.34	4	<10	160	<0.5	<2	0.53	<0.5	15	182	40	2.66
M702157		3.41	0.016	<0.2	1.47	2	<10	140	<0.5	<2	0.59	<0.5	14	162	35	2.85





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 12- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213597**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M702118		10	<1	1.09	20	1.44	328	<1	0.08	57	1010	3	0.12	<2	2	26
M702119		10	1	1.49	20	2.08	386	1	0.06	74	1030	4	0.09	<2	2	24
M702120		10	1	1.22	30	1.60	364	<1	0.08	61	1520	4	0.20	<2	2	35
M702121		10	<1	1.33	30	1.84	389	1	0.08	74	1140	3	0.14	2	3	36
M702122		10	1	1.29	30	1.60	475	1	0.09	71	920	8	0.32	<2	6	34
M702123		10	<1	1.37	30	1.73	484	<1	0.08	84	990	6	0.29	2	5	40
M702124		10	<1	0.75	30	0.93	327	1	0.09	93	950	5	1.27	<2	3	36
M702125		<10	<1	0.21	10	0.47	768	7	0.05	5	430	14	0.75	<2	4	138
M702126		10	<1	1.42	20	1.44	478	4	0.08	81	800	3	0.51	<2	5	30
M702127		10	1	1.65	30	1.68	571	1	0.09	84	840	6	0.42	<2	7	41
M702128		10	<1	1.60	40	1.74	418	8	0.11	70	1200	4	0.66	<2	3	57
M702129		10	<1	0.78	30	0.89	361	4	0.10	59	740	7	0.88	<2	6	41
M702130		10	<1	1.43	30	1.40	814	5	0.06	60	660	14	0.32	<2	16	25
M702131		10	1	1.65	30	1.77	656	2	0.08	76	750	9	0.24	<2	13	29
M702132		10	<1	1.07	20	1.10	545	6	0.07	52	520	12	0.18	<2	10	25
M702133		10	<1	1.43	20	1.57	598	2	0.08	67	700	8	0.26	<2	11	29
M702134		10	<1	0.87	30	1.07	355	1	0.08	29	640	10	0.14	<2	4	35
M702135		10	<1	1.56	20	1.70	698	1	0.08	70	780	7	0.25	<2	12	31
M702136		10	<1	1.60	20	1.63	791	1	0.08	70	740	7	0.24	<2	13	24
M702137		10	<1	1.67	20	1.70	835	1	0.08	67	770	6	0.24	<2	12	23
M702138		10	<1	1.97	30	1.90	894	<1	0.08	82	840	6	0.24	<2	14	23
M702139		10	<1	1.40	20	1.46	720	<1	0.08	65	630	9	0.20	<2	11	26
M702140		10	<1	1.24	30	1.55	769	<1	0.07	52	870	19	0.17	<2	12	28
M702141		10	<1	0.92	20	0.99	621	<1	0.06	38	550	23	0.15	<2	12	25
M702142		10	<1	0.61	20	0.57	382	<1	0.09	31	290	14	0.25	<2	7	21
M702143		10	<1	0.30	10	0.99	230	8	0.08	24	330	170	0.29	<2	5	16
M702144		10	<1	0.76	20	1.50	342	1	0.08	57	750	14	0.20	<2	3	20
M702145		10	<1	0.89	20	1.08	337	<1	0.09	57	710	6	0.16	<2	3	22
M702146		10	<1	1.00	20	1.17	347	<1	0.08	61	750	4	0.17	<2	3	21
M702147		10	<1	0.85	20	1.01	289	<1	0.08	48	590	4	0.12	<2	2	18
M702148		10	<1	0.97	20	1.15	334	<1	0.08	56	710	5	0.18	<2	3	19
M702149		10	<1	1.46	20	1.56	469	<1	0.09	80	890	5	0.24	<2	5	21
M702150		<10	<1	0.06	10	2.06	682	1	0.24	110	1200	7	0.53	<2	2	67
M702151		10	<1	1.39	20	1.48	407	<1	0.09	72	840	5	0.24	<2	4	22
M702152		10	<1	1.18	20	1.36	363	<1	0.09	64	780	63	0.31	<2	3	22
M702153		10	<1	1.06	20	1.38	392	<1	0.08	66	780	5	0.31	<2	3	25
M702154		10	<1	0.79	20	1.29	311	<1	0.07	86	790	5	0.15	<2	2	23
M702155		10	<1	0.82	30	1.16	285	1	0.08	75	870	2	0.19	<2	2	22
M702156		10	<1	0.89	30	1.14	302	3	0.09	73	840	3	0.22	<2	2	23
M702157		10	<1	0.90	30	1.23	350	3	0.09	59	750	6	0.19	<2	4	31



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 12- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213597**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M702118		<20	0.26	<10	<10	70	<10	43
M702119		<20	0.27	<10	<10	82	<10	52
M702120		<20	0.26	<10	<10	71	<10	50
M702121		<20	0.30	<10	<10	82	<10	54
M702122		<20	0.27	<10	<10	86	<10	61
M702123		<20	0.29	<10	<10	87	<10	63
M702124		<20	0.26	<10	<10	64	<10	48
M702125		<20	0.02	<10	<10	36	<10	41
M702126		<20	0.28	<10	<10	88	<10	63
M702127		<20	0.30	<10	<10	102	<10	72
M702128		<20	0.38	<10	<10	99	40	73
M702129		<20	0.21	<10	<10	57	<10	48
M702130		<20	0.22	<10	<10	78	<10	72
M702131		<20	0.27	<10	<10	101	<10	77
M702132		<20	0.18	<10	<10	67	<10	58
M702133		<20	0.25	<10	<10	91	<10	76
M702134		<20	0.19	<10	<10	52	<10	52
M702135		<20	0.27	<10	<10	97	<10	67
M702136		<20	0.25	<10	<10	93	<10	73
M702137		<20	0.27	<10	<10	95	<10	73
M702138		<20	0.29	<10	<10	105	<10	81
M702139		<20	0.22	<10	<10	81	<10	62
M702140		20	0.24	<10	10	85	<10	78
M702141		20	0.16	<10	30	57	<10	51
M702142		<20	0.11	<10	10	39	<10	31
M702143		<20	0.08	<10	10	33	<10	590
M702144		<20	0.22	<10	<10	70	<10	68
M702145		<20	0.22	<10	<10	62	<10	47
M702146		<20	0.23	<10	<10	68	<10	50
M702147		<20	0.19	<10	<10	57	<10	41
M702148		<20	0.22	<10	<10	65	<10	47
M702149		<20	0.29	<10	<10	91	<10	65
M702150		<20	0.13	<10	<10	23	<10	69
M702151		<20	0.27	<10	<10	84	<10	60
M702152		<20	0.26	<10	<10	76	<10	207
M702153		<20	0.26	<10	<10	78	<10	56
M702154		<20	0.22	<10	<10	57	<10	44
M702155		<20	0.22	<10	<10	54	<10	41
M702156		<20	0.23	<10	<10	56	<10	45
M702157		<20	0.23	<10	<10	63	10	52



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 12- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213597**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M702158		3.30	0.004	<0.2	1.39	2	<10	110	<0.5	2	0.63	<0.5	14	175	34	2.59
M702159		3.33	0.003	<0.2	1.46	4	<10	120	<0.5	<2	0.50	<0.5	14	160	29	2.69
M702160		3.24	0.008	<0.2	1.52	3	<10	130	<0.5	<2	0.53	<0.5	15	177	34	2.84
M702161		3.30	0.026	0.2	1.57	6	<10	130	<0.5	<2	0.79	<0.5	14	136	50	3.02
M702162		3.35	0.003	0.2	1.26	4	<10	70	<0.5	<2	0.77	<0.5	14	186	28	2.48
M702163		3.23	<0.001	<0.2	1.60	4	<10	120	<0.5	<2	0.45	<0.5	15	186	36	2.99
M702164		3.27	0.001	<0.2	1.54	4	<10	110	<0.5	<2	0.58	<0.5	15	207	38	2.85
M702165		2.69	<0.001	<0.2	1.64	3	<10	70	<0.5	<2	0.41	<0.5	15	194	34	3.05
M702166		3.48	0.001	<0.2	1.46	3	<10	100	<0.5	<2	0.53	<0.5	16	189	49	2.92
M702167		3.28	0.001	0.2	1.50	2	<10	70	<0.5	<2	0.43	<0.5	14	172	32	2.81
M702168		3.03	0.001	0.2	1.68	6	<10	70	<0.5	<2	0.28	<0.5	13	177	24	2.94
M702169		3.26	<0.001	<0.2	1.85	4	<10	110	<0.5	<2	0.46	<0.5	17	225	37	3.24
M702170		3.21	<0.001	<0.2	1.42	5	<10	70	<0.5	<2	0.48	<0.5	11	128	27	2.68
M702171		3.38	0.001	0.2	0.90	3	<10	60	<0.5	<2	0.71	<0.5	7	49	22	1.65



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 12- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213597**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M702158		10	<1	0.81	30	1.17	334	<1	0.08	63	750	5	0.12	<2	2	30
M702159		10	<1	1.02	20	1.19	335	<1	0.09	58	750	5	0.09	<2	3	28
M702160		10	<1	1.09	20	1.23	379	1	0.09	65	770	6	0.14	<2	3	27
M702161		10	<1	0.93	30	1.33	318	<1	0.09	51	1120	6	0.25	<2	3	30
M702162		10	<1	0.64	20	1.21	279	<1	0.08	62	1080	7	0.14	<2	2	27
M702163		10	<1	1.19	20	1.33	385	<1	0.09	68	760	5	0.13	<2	3	25
M702164		10	<1	1.04	20	1.36	345	<1	0.08	71	820	5	0.13	<2	2	22
M702165		10	<1	1.16	30	1.40	586	<1	0.08	65	680	10	0.15	<2	6	21
M702166		10	<1	1.00	30	1.25	337	2	0.09	75	740	4	0.25	<2	3	19
M702167		10	<1	1.11	20	1.20	530	<1	0.09	61	590	7	0.16	<2	5	21
M702168		10	<1	1.35	30	1.33	660	<1	0.08	55	580	7	0.12	<2	8	19
M702169		10	<1	1.35	30	1.51	536	<1	0.10	75	750	4	0.19	<2	3	22
M702170		10	<1	0.94	30	1.02	461	<1	0.10	46	610	8	0.22	<2	6	38
M702171		<10	<1	0.28	40	0.53	215	2	0.11	20	670	15	0.16	<2	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 12- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213597**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M702158		<20	0.21	<10	<10	57	<10	46
M702159		<20	0.23	<10	<10	60	<10	46
M702160		<20	0.24	<10	<10	63	<10	49
M702161		<20	0.27	<10	<10	69	<10	59
M702162		<20	0.21	<10	<10	55	<10	41
M702163		<20	0.25	<10	<10	69	<10	50
M702164		<20	0.25	<10	<10	67	<10	47
M702165		20	0.22	<10	<10	67	<10	62
M702166		<20	0.24	<10	<10	64	<10	47
M702167		<20	0.21	<10	<10	61	<10	51
M702168		<20	0.20	<10	<10	61	<10	55
M702169		<20	0.25	<10	<10	75	<10	55
M702170		<20	0.20	<10	<10	53	<10	46
M702171		20	0.16	<10	<10	27	20	36



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 9- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11213596**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 147 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- OCT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213596**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K514934		3.41	0.004	<0.2	2.28	18	<10	270	<0.5	<2	0.43	<0.5	19	91	55	3.86
K514935		3.30	0.004	<0.2	2.03	21	<10	130	<0.5	<2	0.43	<0.5	17	71	45	3.69
K514936		3.57	0.003	<0.2	2.11	12	<10	40	1.1	<2	0.34	<0.5	14	63	397	3.59
K514937		3.30	0.002	<0.2	2.15	15	<10	90	0.5	<2	0.27	<0.5	16	92	199	3.76
K514938		3.18	0.003	<0.2	2.47	23	<10	180	0.6	<2	0.31	<0.5	19	104	422	4.46
K514939		3.14	0.001	<0.2	2.11	69	<10	170	<0.5	<2	0.34	<0.5	18	86	72	3.82
K514940		0.99	<0.001	<0.2	0.41	372	<10	10	<0.5	2	0.15	<0.5	4	16	10	0.88
K514941		3.36	0.001	<0.2	0.91	716	10	100	<0.5	2	0.20	<0.5	9	40	32	1.86
K514942		3.50	0.001	0.4	2.10	78	<10	150	<0.5	<2	0.39	<0.5	20	94	262	3.99
K514943		3.35	0.002	<0.2	2.42	11	<10	300	<0.5	<2	0.37	<0.5	20	101	58	4.27
K514944		3.32	0.009	<0.2	1.98	35	<10	260	<0.5	<2	0.25	<0.5	15	83	43	3.44
K514945		3.20	0.007	0.2	1.36	17	<10	100	<0.5	<2	0.15	<0.5	8	57	17	2.27
K514946		3.30	0.003	<0.2	1.31	146	<10	100	<0.5	<2	0.18	<0.5	8	62	25	2.35
K514947		3.31	0.004	<0.2	1.11	101	<10	90	<0.5	2	0.17	<0.5	9	56	16	2.05
K514948		3.64	0.002	<0.2	1.71	19	<10	160	<0.5	<2	0.58	<0.5	17	193	49	3.24
K514949		3.39	0.004	<0.2	1.97	19	<10	60	<0.5	<2	0.48	<0.5	19	342	45	3.48
K514950		0.06	8.65	8.8	0.88	23	<10	70	<0.5	<2	8.3	<0.5	7	13	69	1.84
K514951		3.38	0.003	<0.2	2.22	50	<10	200	<0.5	<2	0.33	<0.5	19	210	49	4.21
K514952		3.37	<0.001	<0.2	1.91	13	<10	160	<0.5	<2	0.36	<0.5	18	204	44	3.68
K514953		3.40	0.001	<0.2	1.95	3	<10	120	<0.5	<2	0.31	<0.5	17	211	40	3.70
K514954		3.36	0.011	<0.2	1.35	8	<10	110	<0.5	<2	0.42	<0.5	13	126	28	2.72
K514955		3.39	0.007	0.2	1.79	29	<10	90	<0.5	<2	0.43	<0.5	18	215	49	3.47
K514956		3.25	0.003	<0.2	2.15	14	<10	140	<0.5	<2	0.37	<0.5	21	173	43	4.42
K514957		3.45	0.005	<0.2	1.89	5	<10	170	<0.5	<2	0.33	<0.5	17	142	45	3.82
K514958		2.34	0.004	<0.2	1.88	10	<10	160	<0.5	<2	0.35	<0.5	17	134	39	3.68
K514959		3.10	0.009	<0.2	0.98	52	20	80	<0.5	<2	0.57	<0.5	16	76	72	2.74
K514960		3.38	0.006	<0.2	2.05	25	<10	190	<0.5	<2	0.31	<0.5	19	154	40	4.14
K514961		2.60	0.006	<0.2	2.10	85	<10	170	<0.5	<2	0.32	<0.5	19	161	41	4.31
K514962		0.47	0.008	<0.2	1.86	56	<10	170	<0.5	<2	0.48	<0.5	15	123	35	3.53
K514963		3.26	0.005	0.2	2.04	9	<10	180	<0.5	<2	0.33	<0.5	16	147	43	4.05
K514964		3.25	0.002	<0.2	2.01	6	<10	210	<0.5	<2	0.32	<0.5	19	159	46	4.11
K514965		3.30	0.003	<0.2	2.04	7	<10	150	<0.5	<2	0.41	<0.5	19	159	40	4.10
K514966		2.99	0.008	<0.2	2.00	30	<10	190	<0.5	<2	0.31	<0.5	18	150	40	3.94
K514967		3.13	0.004	<0.2	2.31	74	<10	210	<0.5	<2	0.35	<0.5	20	194	49	4.54
K514968		3.26	0.002	<0.2	2.07	26	<10	160	<0.5	<2	0.42	<0.5	17	151	42	4.02
K514969		3.23	<0.001	<0.2	2.12	9	<10	240	<0.5	<2	0.33	<0.5	18	181	45	4.29
K514970		3.01	0.003	<0.2	2.02	8	<10	190	<0.5	<2	0.42	<0.5	19	201	48	3.98
K514971		3.23	<0.001	<0.2	1.72	5	<10	100	<0.5	<2	0.73	<0.5	17	227	43	3.31
K514972		3.10	0.002	<0.2	1.28	9	<10	100	<0.5	<2	0.26	<0.5	12	145	30	2.67
K514973		3.15	<0.001	<0.2	1.56	7	<10	130	<0.5	<2	0.36	<0.5	16	203	42	3.19



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213596**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K514934		10	<1	0.91	10	1.34	396	1	0.05	47	810	5	0.27	<2	10	24
K514935		10	<1	0.40	20	1.19	361	2	0.03	44	840	4	0.17	<2	7	14
K514936		10	1	0.18	10	1.63	356	3	0.03	42	870	8	0.25	<2	4	9
K514937		10	<1	0.32	10	1.63	389	2	0.04	50	800	4	0.27	<2	6	11
K514938		10	<1	0.61	10	1.65	421	1	0.05	57	820	6	0.34	<2	10	12
K514939		10	<1	0.82	10	1.36	473	2	0.05	48	870	5	0.30	<2	9	12
K514940		<10	<1	0.15	10	0.18	129	<1	0.03	11	130	17	0.06	<2	2	6
K514941		10	<1	0.47	10	0.41	240	<1	0.04	24	360	12	0.13	<2	5	9
K514942		10	1	0.59	10	1.38	438	1	0.04	49	710	42	0.26	<2	10	10
K514943		10	<1	1.00	10	1.35	423	1	0.05	50	780	6	0.24	<2	12	20
K514944		10	1	1.11	10	1.06	392	1	0.06	41	560	3	0.29	<2	10	14
K514945		10	<1	0.81	10	0.91	300	1	0.05	25	260	15	0.17	<2	5	12
K514946		10	<1	0.84	10	0.88	349	1	0.05	27	360	7	0.21	<2	6	14
K514947		10	<1	0.70	10	0.74	288	1	0.06	24	340	5	0.15	<2	5	15
K514948		10	<1	0.80	20	1.42	368	1	0.05	61	950	9	0.20	<2	5	19
K514949		10	1	0.95	20	2.03	440	1	0.03	87	970	7	0.13	<2	6	17
K514950		<10	1	0.20	10	0.44	720	7	0.03	6	410	14	0.70	<2	4	134
K514951		10	1	1.55	30	1.87	552	1	0.06	79	870	39	0.20	<2	11	18
K514952		10	<1	1.15	20	1.60	449	1	0.05	72	800	27	0.21	<2	5	17
K514953		10	1	1.42	20	1.54	414	1	0.05	71	760	6	0.20	<2	5	21
K514954		10	<1	0.82	30	0.96	288	1	0.06	50	760	6	0.13	<2	2	23
K514955		10	<1	1.05	30	1.48	408	1	0.05	87	920	8	0.18	<2	5	22
K514956		10	<1	1.48	30	1.66	586	1	0.06	73	790	8	0.19	<2	13	23
K514957		10	<1	1.29	30	1.34	489	1	0.06	57	750	4	0.20	<2	8	20
K514958		10	<1	1.29	30	1.38	477	2	0.06	61	750	5	0.17	<2	9	19
K514959		10	<1	0.44	30	0.65	262	1	0.07	54	730	5	0.48	<2	3	18
K514960		10	<1	1.58	30	1.53	559	1	0.06	66	810	5	0.20	<2	10	16
K514961		10	<1	1.62	30	1.55	616	1	0.06	66	780	5	0.20	<2	12	16
K514962		10	<1	1.24	30	1.34	474	1	0.05	50	980	5	0.18	<2	7	17
K514963		10	<1	1.51	30	1.51	509	1	0.07	57	850	6	0.19	<2	8	18
K514964		10	<1	1.45	20	1.47	554	1	0.06	65	730	6	0.22	<2	9	17
K514965		10	<1	1.13	30	1.58	533	1	0.06	70	770	8	0.22	<2	9	26
K514966		10	<1	1.38	30	1.55	492	1	0.06	62	750	7	0.22	<2	9	27
K514967		10	<1	1.66	30	1.85	589	1	0.07	77	850	6	0.25	<2	12	25
K514968		10	<1	1.30	20	1.61	539	1	0.06	60	770	14	0.17	<2	10	20
K514969		10	<1	1.62	30	1.67	562	1	0.06	67	870	6	0.19	<2	10	17
K514970		10	<1	1.43	20	1.69	515	1	0.05	75	840	5	0.20	<2	9	18
K514971		10	<1	0.94	20	1.49	395	1	0.05	81	990	5	0.15	<2	3	21
K514972		10	<1	0.96	20	0.93	319	1	0.06	45	600	4	0.16	<2	3	18
K514973		10	1	1.17	30	1.23	307	1	0.05	75	910	5	0.19	<2	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213596**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K514934		<20	0.23	<10	<10	95	<10	67
K514935		<20	0.13	<10	<10	72	<10	49
K514936		<20	0.03	<10	<10	58	<10	35
K514937		<20	0.11	<10	<10	85	<10	46
K514938		<20	0.16	<10	<10	110	<10	58
K514939		<20	0.21	<10	<10	98	<10	61
K514940		<20	0.04	<10	10	14	<10	13
K514941		<20	0.12	<10	10	41	<10	31
K514942		<20	0.20	<10	<10	103	<10	73
K514943		<20	0.27	<10	<10	112	<10	77
K514944		<20	0.23	<10	<10	84	<10	77
K514945		<20	0.13	<10	<10	40	<10	88
K514946		<20	0.14	<10	<10	44	<10	90
K514947		<20	0.13	<10	<10	38	<10	77
K514948		<20	0.22	<10	<10	78	<10	66
K514949		<20	0.21	<10	<10	85	<10	60
K514950		<20	0.02	<10	<10	34	<10	39
K514951		<20	0.26	<10	<10	101	<10	158
K514952		<20	0.23	<10	<10	82	<10	117
K514953		<20	0.24	<10	<10	83	<10	61
K514954		<20	0.20	<10	<10	57	<10	47
K514955		<20	0.22	<10	<10	79	<10	62
K514956		<20	0.27	<10	<10	107	<10	74
K514957		<20	0.26	<10	<10	87	20	63
K514958		<20	0.25	<10	<10	85	<10	62
K514959		<20	0.17	<10	<10	45	<10	35
K514960		<20	0.28	<10	<10	102	<10	74
K514961		<20	0.28	<10	<10	102	<10	72
K514962		<20	0.24	<10	<10	81	20	60
K514963		<20	0.26	<10	<10	89	<10	68
K514964		<20	0.27	<10	<10	100	<10	70
K514965		<20	0.25	<10	<10	96	<10	72
K514966		<20	0.26	<10	<10	93	<10	68
K514967		<20	0.29	<10	<10	108	<10	74
K514968		<20	0.26	<10	<10	96	<10	78
K514969		<20	0.28	<10	<10	102	<10	71
K514970		<20	0.26	<10	<10	97	<10	67
K514971		<20	0.22	<10	<10	75	<10	51
K514972		<20	0.19	<10	<10	56	<10	41
K514973		<20	0.25	<10	<10	67	<10	50



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213596**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K514974		3.07	<0.001	<0.2	1.88	10	<10	120	<0.5	<2	0.61	<0.5	18	287	47	3.45
K514975		0.06	1.060	<0.2	1.09	1820	<10	80	<0.5	<2	0.97	<0.5	27	27	58	5.02
K514976		3.26	0.013	<0.2	2.55	1540	<10	210	<0.5	<2	0.39	<0.5	23	238	59	4.78
K514977		3.26	0.003	<0.2	1.96	86	<10	190	<0.5	<2	0.65	<0.5	18	172	54	3.74
K514978		3.29	0.005	<0.2	1.82	8	<10	170	<0.5	<2	0.49	<0.5	16	159	52	3.56
K514979		3.29	0.001	<0.2	1.64	6	<10	140	<0.5	<2	0.46	<0.5	16	157	51	3.43
K514980		3.24	<0.001	<0.2	2.00	7	<10	130	<0.5	<2	0.59	<0.5	19	196	53	3.93
K514981		3.22	0.004	<0.2	1.94	10	<10	160	<0.5	<2	0.48	<0.5	19	194	49	3.80
K514982		3.10	0.008	<0.2	2.17	89	<10	180	<0.5	<2	0.36	<0.5	19	204	43	4.24
K514983		3.32	0.014	<0.2	1.94	435	<10	140	<0.5	<2	0.45	<0.5	21	218	55	4.12
K514984		3.38	0.008	<0.2	1.53	198	<10	120	<0.5	<2	0.52	<0.5	18	146	51	3.37
K514985		3.21	0.003	<0.2	1.49	34	<10	70	<0.5	<2	0.76	0.9	20	150	73	3.43
K514986		3.38	0.002	<0.2	1.86	13	<10	90	<0.5	<2	0.45	<0.5	18	187	51	3.90
K514987		3.15	0.002	<0.2	1.88	3	<10	120	<0.5	<2	0.45	<0.5	19	200	69	3.82
K514988		3.41	0.001	<0.2	2.04	17	<10	120	<0.5	<2	0.52	<0.5	20	200	57	4.14
K514989		3.23	0.001	<0.2	2.32	48	<10	30	0.6	<2	0.54	<0.5	20	198	60	4.08
K514990		3.23	0.001	<0.2	2.43	32	<10	20	0.9	<2	0.37	<0.5	20	209	80	4.20
K514991		3.23	0.004	<0.2	1.69	12	<10	130	<0.5	<2	0.55	<0.5	17	159	47	3.43
K514992		3.31	0.001	<0.2	1.96	5	<10	180	<0.5	<2	0.37	<0.5	20	192	46	3.91
K514993		3.33	<0.001	<0.2	1.97	4	<10	210	<0.5	<2	0.37	<0.5	17	186	46	3.94
K514994		3.04	<0.001	<0.2	1.89	9	<10	210	<0.5	<2	0.38	<0.5	17	167	45	3.74
K514995		3.18	0.001	<0.2	1.84	<2	<10	160	<0.5	<2	0.45	<0.5	18	186	52	3.75
K514996		3.62	0.001	<0.2	2.05	7	<10	130	<0.5	<2	0.47	<0.5	19	206	48	4.08
K514997		3.36	<0.001	<0.2	2.08	4	<10	160	<0.5	<2	0.39	<0.5	20	213	53	4.16
K514998		3.55	0.001	<0.2	2.30	4	<10	150	<0.5	<2	0.43	<0.5	22	237	55	4.53
K514999		3.31	<0.001	0.2	2.02	3	<10	110	<0.5	<2	0.53	<0.5	21	202	52	3.83
K515000		0.06	0.096	<0.2	1.20	41	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	5	20	17	2.87
K515151		3.33	0.003	<0.2	2.06	8	<10	120	<0.5	<2	0.51	<0.5	22	177	52	3.84
K515152		3.19	0.001	<0.2	1.84	7	<10	140	<0.5	<2	0.89	<0.5	18	135	43	3.47
K515153		3.34	0.001	<0.2	1.66	4	<10	80	<0.5	<2	0.92	<0.5	18	144	51	3.35
K515154		3.50	<0.001	<0.2	1.43	4	<10	30	<0.5	<2	0.94	<0.5	18	154	50	3.18
K515155		3.39	<0.001	0.2	1.33	9	<10	30	<0.5	<2	1.06	<0.5	18	135	50	3.04
K515156		3.42	0.003	0.2	1.25	8	<10	40	<0.5	2	0.74	<0.5	17	140	47	2.95
K515157		3.21	0.002	0.2	1.47	4	<10	100	<0.5	<2	0.64	<0.5	17	134	49	3.12
K515158		3.42	0.011	<0.2	1.80	2	<10	110	<0.5	<2	0.57	<0.5	19	148	50	3.49
K515159		3.22	0.002	<0.2	1.60	6	<10	70	<0.5	<2	0.64	<0.5	20	154	58	3.35
K515160		3.44	0.061	<0.2	2.26	49	<10	40	0.6	2	0.67	<0.5	23	202	49	4.03
K515161		3.43	0.036	<0.2	2.26	45	<10	130	<0.5	<2	0.69	<0.5	22	204	60	4.06
K515162		3.36	0.005	<0.2	2.13	20	<10	160	<0.5	2	0.67	<0.5	21	202	51	3.97
K515163		3.75	0.004	<0.2	2.20	6	<10	200	<0.5	<2	0.46	<0.5	21	201	51	4.15



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213596**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K514974		10	<1	1.27	30	1.63	347	<1	0.06	96	1140	7	0.18	<2	3	26
K514975		<10	<1	0.06	10	2.14	732	2	0.23	116	1300	9	0.57	<2	2	72
K514976		10	1	1.99	30	2.20	584	1	0.08	104	970	8	0.32	<2	11	27
K514977		10	<1	1.31	30	1.43	438	2	0.08	81	1050	7	0.24	<2	4	36
K514978		10	<1	1.23	30	1.36	400	1	0.07	70	1020	7	0.20	<2	4	33
K514979		10	<1	0.97	20	1.21	382	1	0.07	66	900	7	0.21	<2	3	30
K514980		10	<1	1.25	30	1.56	468	1	0.06	81	880	6	0.24	<2	6	28
K514981		10	1	1.24	30	1.52	459	1	0.07	79	860	10	0.20	<2	6	27
K514982		10	<1	1.55	30	1.76	522	2	0.07	83	870	6	0.18	<2	8	27
K514983		10	<1	1.24	20	1.51	473	1	0.07	80	780	7	0.29	<2	5	27
K514984		10	1	0.79	30	1.15	376	1	0.07	75	990	6	0.24	<2	3	25
K514985		10	<1	0.52	30	1.29	366	2	0.06	68	1010	67	0.38	<2	4	34
K514986		10	<1	0.91	30	1.53	457	1	0.06	74	910	10	0.21	<2	5	24
K514987		10	1	1.19	30	1.45	449	1	0.07	81	840	8	0.23	<2	5	26
K514988		10	1	1.21	20	1.73	503	1	0.06	83	800	9	0.23	<2	8	21
K514989		10	<1	0.21	20	2.59	409	1	0.05	88	830	5	0.18	<2	10	16
K514990		10	<1	0.19	10	2.88	410	2	0.04	83	780	7	0.18	<2	8	11
K514991		10	<1	0.96	20	1.36	383	1	0.06	65	760	7	0.23	<2	5	22
K514992		10	<1	1.37	30	1.59	447	2	0.07	80	910	6	0.19	<2	6	25
K514993		10	<1	1.35	30	1.55	421	1	0.07	68	890	5	0.20	<2	4	24
K514994		10	<1	1.31	30	1.51	456	<1	0.07	62	830	5	0.18	<2	6	25
K514995		10	<1	1.17	30	1.42	436	1	0.07	73	900	6	0.22	<2	5	24
K514996		10	<1	1.19	30	1.66	474	1	0.07	79	890	8	0.21	<2	6	25
K514997		10	<1	1.44	30	1.67	508	1	0.07	85	850	8	0.24	<2	7	25
K514998		10	1	1.44	30	1.96	525	1	0.06	95	870	11	0.27	<2	9	22
K514999		10	<1	1.21	30	1.62	457	1	0.06	75	890	7	0.21	<2	5	26
K515000		<10	<1	0.19	20	0.05	45	1	0.02	12	100	13	0.02	16	4	15
K515151		10	1	1.31	30	1.60	499	4	0.07	76	880	4	0.27	<2	7	26
K515152		10	<1	0.84	30	1.47	419	1	0.07	56	1050	7	0.15	<2	4	37
K515153		10	1	0.53	30	1.39	411	1	0.07	66	1070	8	0.19	<2	4	32
K515154		10	<1	0.20	30	1.20	366	1	0.06	64	1020	8	0.25	<2	3	31
K515155		10	1	0.15	30	1.10	370	1	0.06	60	990	10	0.20	<2	3	33
K515156		10	<1	0.25	30	1.07	345	1	0.07	64	960	17	0.18	<2	2	26
K515157		10	<1	0.82	30	1.10	352	1	0.08	62	950	7	0.19	<2	3	30
K515158		10	<1	0.96	30	1.46	410	1	0.07	69	1000	11	0.17	2	4	30
K515159		10	1	0.61	30	1.32	417	1	0.07	81	970	10	0.19	<2	3	32
K515160		10	<1	0.31	20	2.46	464	1	0.05	82	910	17	0.22	<2	5	21
K515161		10	1	0.70	20	2.17	503	8	0.06	72	770	10	0.25	2	9	25
K515162		10	1	0.94	30	1.86	540	2	0.06	70	830	7	0.23	2	9	31
K515163		10	1	1.21	30	1.86	540	2	0.07	71	820	5	0.29	<2	9	30



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213596**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K514974		<20	0.25	<10	<10	77	<10	54
K514975		<20	0.14	<10	<10	24	<10	74
K514976		<20	0.30	<10	<10	114	<10	78
K514977		<20	0.27	<10	<10	91	10	61
K514978		<20	0.25	<10	<10	84	<10	61
K514979		<20	0.24	<10	<10	78	<10	62
K514980		<20	0.26	<10	<10	94	<10	69
K514981		<20	0.26	<10	<10	90	<10	69
K514982		<20	0.28	<10	<10	101	<10	74
K514983		<20	0.26	<10	<10	92	<10	98
K514984		<20	0.23	<10	<10	74	<10	57
K514985		<20	0.22	<10	<10	80	<10	263
K514986		<20	0.24	<10	<10	89	<10	77
K514987		<20	0.26	<10	<10	90	10	66
K514988		<20	0.26	<10	<10	98	<10	75
K514989		<20	0.18	<10	<10	100	<10	43
K514990		<20	0.15	<10	<10	100	10	43
K514991		<20	0.22	<10	<10	75	<10	59
K514992		<20	0.27	<10	<10	94	<10	66
K514993		<20	0.27	<10	<10	90	<10	66
K514994		<20	0.25	<10	<10	87	<10	64
K514995		<20	0.26	<10	<10	85	<10	63
K514996		<20	0.26	<10	<10	94	<10	71
K514997		<20	0.27	<10	<10	100	<10	74
K514998		<20	0.29	<10	<10	110	<10	83
K514999		<20	0.23	<10	<10	88	<10	68
K515000		<20	0.01	<10	<10	20	<10	41
K515151		<20	0.22	<10	<10	93	<10	75
K515152		<20	0.18	<10	<10	79	<10	54
K515153		<20	0.17	<10	<10	83	<10	60
K515154		<20	0.15	<10	<10	74	<10	50
K515155		<20	0.13	<10	<10	69	<10	50
K515156		<20	0.15	<10	<10	65	<10	144
K515157		<20	0.18	<10	<10	72	<10	56
K515158		<20	0.21	<10	<10	83	<10	73
K515159		<20	0.20	<10	<10	78	20	73
K515160		<20	0.16	<10	<10	87	<10	89
K515161		<20	0.21	<10	<10	96	10	66
K515162		<20	0.23	<10	<10	96	<10	68
K515163		<20	0.26	<10	<10	100	<10	71



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213596**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K515164		3.11	0.002	<0.2	2.10	<2	<10	270	<0.5	<2	0.34	<0.5	20	177	47	3.85
K515165		3.54	0.002	<0.2	2.49	4	<10	330	<0.5	<2	0.36	<0.5	22	200	49	4.44
K515166		3.21	0.048	0.2	2.11	2	<10	360	<0.5	47	0.31	<0.5	19	161	43	3.75
K515167		2.09	0.001	<0.2	2.62	2	<10	10	0.5	<2	0.28	<0.5	19	147	5	2.93
K515168		3.48	0.002	<0.2	2.29	<2	<10	350	<0.5	3	0.50	<0.5	21	184	34	3.94
K515169		3.37	0.011	<0.2	1.77	3	<10	220	<0.5	9	0.34	<0.5	16	139	8	3.21
K515170		3.51	0.003	0.3	2.40	2	<10	400	<0.5	2	0.42	<0.5	22	188	126	4.41
K515171		3.15	0.004	<0.2	1.55	2	<10	270	0.5	3	0.39	<0.5	14	115	6	2.66
K515172		3.32	0.003	<0.2	0.25	2	<10	<10	0.9	2	0.02	<0.5	3	3	39	0.35
K515173		2.71	0.036	0.2	0.20	3	<10	<10	0.5	63	0.02	<0.5	3	4	17	0.38
K515174		3.18	0.002	<0.2	0.22	3	<10	<10	0.5	3	0.05	<0.5	3	6	7	0.51
K515175		0.06	0.086	<0.2	1.18	43	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	4	19	16	2.63
K515176		3.12	0.002	<0.2	0.29	4	<10	<10	<0.5	3	0.16	<0.5	3	5	5	0.64
K515177		3.07	0.022	<0.2	0.30	30	<10	<10	1.6	16	0.03	<0.5	6	7	60	0.91
K515178		3.28	0.002	<0.2	0.34	3	<10	<10	1.4	<2	0.03	<0.5	4	5	13	0.67
K515179		3.39	0.001	0.2	0.27	2	<10	<10	0.8	<2	0.03	<0.5	3	5	351	0.59
K515180		3.10	0.001	<0.2	0.27	2	<10	<10	<0.5	<2	0.11	<0.5	3	5	2	0.59
K515181		3.04	0.002	<0.2	0.29	4	<10	<10	<0.5	<2	0.12	<0.5	3	6	1	0.70
K515182		3.13	0.001	<0.2	0.24	<2	<10	<10	0.7	<2	0.07	<0.5	3	4	13	0.45
K515183		3.18	0.001	0.2	0.31	3	<10	<10	1.4	<2	0.05	<0.5	3	5	39	0.57
K515184		3.03	0.002	0.2	0.28	2	<10	<10	0.6	2	0.07	<0.5	3	7	5	0.62
K515185		3.45	0.002	<0.2	0.31	2	<10	<10	0.8	<2	0.05	<0.5	2	5	13	0.65
K515186		3.23	0.003	<0.2	0.33	2	<10	<10	0.8	<2	0.08	<0.5	1	3	7	0.60
K515187		3.08	0.002	<0.2	0.30	4	<10	<10	<0.5	<2	0.09	<0.5	3	3	3	0.65
K515188		3.46	0.004	<0.2	0.26	3	<10	<10	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	3	<1	0.53
K515189		3.37	0.002	<0.2	0.24	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	3	1	0.47
K515190		3.13	0.002	<0.2	0.28	2	<10	<10	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	2	1	0.61
K515191		3.09	0.002	<0.2	0.19	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	4	1	0.41
K515192		3.08	0.001	<0.2	0.21	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	4	<1	0.43
K515193		3.32	0.002	<0.2	0.20	2	<10	<10	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	3	1	0.43
K515194		3.17	0.001	<0.2	0.19	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	3	1	0.38
K515195		2.84	0.005	<0.2	0.20	2	<10	<10	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	4	1	0.44
K515196		2.98	0.002	<0.2	0.22	3	<10	<10	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	4	1	0.49
K515197		3.12	0.002	<0.2	0.23	2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	5	2	0.50
K515198		3.17	0.002	<0.2	0.27	<2	<10	<10	0.9	<2	0.09	<0.5	1	3	2	0.50
K515199		2.89	0.002	<0.2	0.27	<2	<10	<10	1.0	<2	0.06	<0.5	2	3	4	0.52
K515200		0.06	1.045	<0.2	1.05	1810	<10	80	<0.5	<2	0.91	<0.5	27	25	58	4.77
K515201		3.29	0.004	<0.2	0.31	4	<10	<10	1.4	<2	0.03	<0.5	2	4	6	0.60
K515202		3.12	0.001	<0.2	0.19	2	<10	<10	0.7	<2	0.08	<0.5	1	3	2	0.35
K515203		3.12	0.001	<0.2	0.22	3	<10	<10	0.7	<2	0.16	<0.5	2	3	4	0.46



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213596**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K515164		10	<1	1.40	30	1.60	532	1	0.07	57	710	6	0.25	<2	8	29
K515165		10	<1	1.61	30	1.95	571	3	0.08	69	870	65	0.19	<2	10	32
K515166		10	<1	1.47	20	1.60	524	<1	0.08	57	710	5	0.12	<2	11	31
K515167		10	1	0.11	10	3.54	204	1	0.05	88	800	<2	0.32	<2	6	9
K515168		10	1	1.23	30	1.87	509	<1	0.07	62	860	3	0.03	<2	8	38
K515169		10	1	1.16	20	1.28	495	<1	0.07	48	580	7	0.02	2	11	22
K515170		10	<1	1.55	30	1.84	496	1	0.08	65	770	4	0.30	2	11	30
K515171		10	1	0.97	20	1.13	370	<1	0.07	43	560	6	0.03	<2	8	29
K515172		<10	<1	0.17	<10	0.14	38	<1	0.04	1	30	6	0.03	<2	1	5
K515173		<10	<1	0.11	<10	0.10	36	<1	0.04	<1	20	9	0.06	<2	<1	5
K515174		<10	1	0.14	<10	0.07	59	<1	0.04	<1	20	6	0.02	<2	1	6
K515175		<10	<1	0.18	20	0.04	39	1	0.02	11	90	12	0.01	14	4	16
K515176		<10	1	0.05	<10	0.09	99	<1	0.07	1	20	7	0.02	<2	1	6
K515177		<10	<1	0.08	<10	0.23	60	1	0.05	2	30	20	0.38	<2	1	5
K515178		<10	1	0.13	<10	0.21	71	<1	0.05	2	30	14	0.05	<2	1	6
K515179		<10	1	0.13	<10	0.13	67	<1	0.04	1	20	16	0.05	<2	1	5
K515180		<10	<1	0.11	<10	0.09	87	<1	0.05	1	20	9	0.01	<2	1	6
K515181		<10	1	0.13	<10	0.09	99	<1	0.05	1	30	8	0.01	<2	1	6
K515182		<10	<1	0.10	<10	0.09	64	<1	0.05	<1	20	8	0.02	<2	1	6
K515183		<10	<1	0.11	<10	0.15	81	<1	0.06	1	40	17	0.02	<2	1	6
K515184		<10	<1	0.11	<10	0.11	91	<1	0.05	1	20	8	0.01	<2	1	6
K515185		<10	<1	0.11	<10	0.13	92	<1	0.06	2	30	14	0.01	<2	1	6
K515186		<10	<1	0.09	<10	0.17	95	<1	0.05	<1	20	7	0.01	<2	1	6
K515187		<10	<1	0.10	<10	0.11	108	<1	0.04	<1	20	9	0.01	<2	1	6
K515188		<10	<1	0.11	<10	0.06	94	<1	0.05	<1	20	7	<0.01	<2	1	6
K515189		<10	<1	0.10	<10	0.06	80	<1	0.04	<1	20	6	<0.01	<2	1	6
K515190		<10	<1	0.09	<10	0.09	102	<1	0.05	<1	20	10	<0.01	<2	1	6
K515191		<10	<1	0.12	<10	0.03	60	<1	0.05	1	20	6	<0.01	<2	<1	6
K515192		<10	<1	0.11	<10	0.05	70	<1	0.04	<1	20	6	<0.01	<2	1	6
K515193		<10	<1	0.09	<10	0.06	76	<1	0.03	<1	20	7	<0.01	<2	1	6
K515194		<10	<1	0.08	<10	0.04	73	<1	0.04	<1	20	6	<0.01	<2	1	6
K515195		<10	<1	0.08	<10	0.06	78	<1	0.04	<1	20	6	<0.01	<2	1	6
K515196		<10	<1	0.10	<10	0.04	82	<1	0.05	<1	20	6	<0.01	<2	1	6
K515197		<10	<1	0.12	<10	0.06	79	<1	0.05	<1	30	16	<0.01	<2	1	7
K515198		<10	<1	0.10	<10	0.12	96	<1	0.04	<1	20	20	0.01	<2	1	6
K515199		<10	<1	0.07	<10	0.11	86	<1	0.05	<1	20	8	<0.01	<2	1	5
K515200		<10	<1	0.06	10	2.09	724	<1	0.23	116	1300	6	0.58	<2	2	72
K515201		<10	<1	0.11	<10	0.18	83	<1	0.04	1	40	12	<0.01	<2	1	6
K515202		<10	<1	0.11	<10	0.05	51	<1	0.04	<1	30	11	<0.01	<2	<1	6
K515203		<10	<1	0.10	<10	0.06	69	<1	0.05	<1	30	7	0.01	<2	<1	6



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213596**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K515164		<20	0.25	<10	<10	92	<10	68
K515165		<20	0.27	<10	<10	105	<10	76
K515166		<20	0.24	<10	<10	90	<10	66
K515167		<20	0.10	<10	<10	86	<10	27
K515168		<20	0.25	<10	<10	94	<10	70
K515169		<20	0.20	<10	<10	71	<10	59
K515170		<20	0.26	<10	<10	96	10	72
K515171		<20	0.18	<10	<10	63	<10	44
K515172		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K515173		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K515174		<20	<0.01	<10	10	1	<10	2
K515175		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	40
K515176		<20	0.01	<10	10	1	<10	5
K515177		<20	<0.01	<10	10	1	<10	4
K515178		<20	<0.01	<10	10	1	<10	4
K515179		<20	<0.01	<10	10	1	<10	5
K515180		<20	0.01	<10	10	1	<10	5
K515181		<20	0.01	<10	10	1	<10	6
K515182		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	5
K515183		<20	0.01	<10	20	1	<10	5
K515184		<20	0.01	<10	10	<1	<10	6
K515185		<20	0.01	<10	10	1	<10	6
K515186		<20	0.01	<10	<10	1	<10	7
K515187		<20	0.01	<10	10	1	<10	7
K515188		<20	0.01	<10	10	<1	<10	7
K515189		<20	0.01	<10	10	<1	<10	5
K515190		<20	0.01	<10	20	1	<10	7
K515191		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2
K515192		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	3
K515193		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	5
K515194		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	3
K515195		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	4
K515196		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	4
K515197		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	3
K515198		<20	<0.01	<10	10	1	<10	6
K515199		<20	<0.01	<10	10	1	<10	5
K515200		<20	0.14	<10	<10	24	<10	74
K515201		<20	<0.01	<10	10	1	<10	5
K515202		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	2
K515203		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	2



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213596**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K51 5204		3.21	0.001	<0.2	0.23	3	<10	<10	0.8	<2	0.05	<0.5	1	3	3	0.50
K51 5205		3.26	0.001	<0.2	0.26	2	<10	<10	1.2	<2	0.07	<0.5	1	2	4	0.47
K51 5206		3.04	0.002	<0.2	0.23	<2	<10	<10	1.0	<2	0.07	<0.5	2	5	5	0.43
K51 5207		3.15	0.001	<0.2	0.20	<2	<10	<10	0.6	<2	0.15	<0.5	1	2	2	0.39
K51 5208		3.01	0.002	<0.2	0.18	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	4	2	0.40
K51 5209		3.11	0.001	<0.2	0.21	<2	<10	<10	0.9	<2	0.23	<0.5	2	2	4	0.41
K51 5210		3.13	0.001	<0.2	0.29	<2	<10	<10	1.8	<2	0.06	<0.5	1	4	22	0.44
K51 5211		3.25	0.001	<0.2	0.30	<2	<10	<10	1.9	<2	0.04	<0.5	2	3	23	0.50
K51 5212		3.16	0.007	<0.2	0.35	2	<10	<10	1.5	<2	0.03	<0.5	7	5	29	0.68
K51 5213		3.14	0.006	<0.2	0.32	2	<10	<10	0.5	<2	0.06	<0.5	4	3	26	0.57
K51 5214		3.06	0.002	<0.2	0.23	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.13	<0.5	2	4	3	0.51
K51 5215		3.01	0.002	<0.2	0.21	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	3	1	0.43
K51 5216		3.24	0.010	<0.2	0.27	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.13	<0.5	1	4	1	0.57
K51 5217		3.30	0.004	<0.2	0.21	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.12	<0.5	1	3	1	0.41
K51 5218		3.00	0.002	<0.2	0.16	3	<10	<10	<0.5	<2	0.13	<0.5	1	3	1	0.27
K51 5219		3.14	0.002	<0.2	0.20	3	<10	<10	<0.5	<2	0.13	<0.5	1	3	1	0.39
K51 5220		3.15	0.002	<0.2	0.23	2	<10	<10	0.5	3	0.20	<0.5	1	4	1	0.46
K51 5221		3.00	<0.001	<0.2	0.19	<2	<10	<10	0.6	2	0.38	<0.5	<1	5	5	0.43
K51 5222		3.20	<0.001	0.2	0.17	2	<10	<10	0.5	<2	0.31	<0.5	<1	4	2	0.34
K51 5223		2.88	0.002	<0.2	0.22	3	<10	<10	<0.5	<2	0.28	<0.5	<1	5	1	0.43
K51 5224		2.95	0.005	0.2	0.18	5	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	<1	4	1	0.38
K51 5225		0.07	8.13	9.1	0.91	26	<10	70	<0.5	<2	8.8	<0.5	7	13	69	1.89
K51 5226		3.09	0.004	<0.2	0.21	2	<10	<10	<0.5	<2	0.10	<0.5	<1	4	1	0.45
K51 5227		3.03	0.002	<0.2	0.20	3	<10	<10	<0.5	<2	0.12	<0.5	<1	5	1	0.46
K51 5228		3.27	0.002	<0.2	0.19	5	<10	<10	<0.5	<2	0.12	<0.5	1	4	1	0.40
K51 5229		3.11	0.005	<0.2	0.16	3	<10	<10	<0.5	<2	0.11	<0.5	<1	4	1	0.36
K51 5230		3.12	0.005	<0.2	0.22	13	<10	<10	<0.5	2	0.12	<0.5	<1	4	1	0.46





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213596**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K51 5204		<10	<1	0.12	<10	0.09	68	<1	0.04	<1	30	13	0.05	<2	1	6
K51 5205		<10	<1	0.09	<10	0.12	73	<1	0.04	<1	30	8	0.01	<2	1	5
K51 5206		<10	<1	0.09	<10	0.09	69	<1	0.04	<1	30	11	0.01	<2	1	5
K51 5207		<10	<1	0.09	<10	0.06	64	<1	0.04	<1	30	9	0.01	<2	1	5
K51 5208		<10	<1	0.11	<10	0.04	60	<1	0.03	1	20	9	<0.01	<2	1	6
K51 5209		<10	<1	0.09	<10	0.06	68	<1	0.05	<1	30	15	0.01	<2	1	6
K51 5210		<10	<1	0.08	<10	0.19	59	<1	0.04	<1	40	12	0.01	<2	1	5
K51 5211		<10	<1	0.10	<10	0.16	69	<1	0.05	<1	40	9	0.01	<2	1	6
K51 5212		<10	<1	0.06	<10	0.27	72	<1	0.06	1	40	10	0.13	<2	1	6
K51 5213		<10	<1	0.07	<10	0.22	68	<1	0.05	1	40	14	0.05	<2	1	5
K51 5214		<10	<1	0.08	<10	0.06	91	<1	0.04	1	40	18	0.01	<2	1	6
K51 5215		<10	<1	0.08	<10	0.06	79	<1	0.04	<1	20	18	0.01	<2	1	5
K51 5216		<10	<1	0.09	10	0.08	129	<1	0.05	<1	20	18	0.01	<2	2	6
K51 5217		<10	<1	0.10	<10	0.05	80	<1	0.03	<1	20	25	<0.01	<2	1	6
K51 5218		<10	<1	0.07	<10	0.03	53	<1	0.04	<1	20	8	<0.01	<2	<1	6
K51 5219		<10	<1	0.08	<10	0.04	73	<1	0.04	<1	30	13	<0.01	<2	1	6
K51 5220		<10	<1	0.06	<10	0.06	103	<1	0.05	<1	40	20	0.01	<2	1	6
K51 5221		<10	<1	0.05	<10	0.05	91	1	0.05	5	40	32	<0.01	<2	1	4
K51 5222		<10	<1	0.08	<10	0.03	57	<1	0.05	1	30	26	<0.01	<2	1	4
K51 5223		<10	<1	0.06	10	0.07	67	<1	0.06	1	40	24	<0.01	<2	1	4
K51 5224		<10	<1	0.08	<10	0.05	66	<1	0.04	<1	20	25	<0.01	<2	1	4
K51 5225		<10	<1	0.22	10	0.46	742	7	0.04	7	420	14	0.71	<2	4	137
K51 5226		<10	<1	0.11	<10	0.03	70	<1	0.06	<1	20	17	<0.01	<2	1	5
K51 5227		<10	<1	0.06	10	0.05	88	<1	0.05	<1	30	35	<0.01	<2	1	4
K51 5228		<10	<1	0.06	<10	0.05	77	<1	0.04	<1	20	30	<0.01	<2	1	3
K51 5229		<10	<1	0.06	10	0.03	66	<1	0.04	<1	30	22	<0.01	<2	1	3
K51 5230		<10	<1	0.09	10	0.05	82	<1	0.05	<1	20	23	<0.01	<2	1	4



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213596**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K51 5204		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	3
K51 5205		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	4
K51 5206		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	4
K51 5207		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	3
K51 5208		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	2
K51 5209		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	3
K51 5210		<20	<0.01	<10	20	1	<10	4
K51 5211		<20	<0.01	<10	20	1	<10	4
K51 5212		<20	<0.01	<10	10	1	<10	5
K51 5213		<20	<0.01	<10	20	1	<10	5
K51 5214		<20	0.01	<10	20	<1	<10	5
K51 5215		<20	0.01	<10	20	1	<10	4
K51 5216		<20	0.01	<10	20	1	<10	10
K51 5217		<20	0.01	<10	10	<1	<10	11
K51 5218		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	2
K51 5219		<20	0.01	<10	20	<1	<10	3
K51 5220		<20	0.01	<10	20	<1	<10	6
K51 5221		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	10
K51 5222		<20	<0.01	<10	30	<1	<10	3
K51 5223		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	3
K51 5224		<20	0.01	<10	20	<1	<10	4
K51 5225		<20	0.02	<10	<10	35	<10	40
K51 5226		<20	0.01	<10	10	<1	<10	3
K51 5227		20	0.01	<10	30	<1	<10	5
K51 5228		<20	0.01	<10	40	<1	<10	5
K51 5229		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	6
K51 5230		<20	0.01	<10	20	<1	<10	6



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 8- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11213595**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 78 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- OCT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 8- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213595**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K510978		2.46	0.003	<0.2	2.41	<2	<10	10	0.6	<2	0.28	<0.5	20	159	15	2.59
K514589		3.35	0.004	<0.2	2.47	2	<10	230	<0.5	2	0.31	<0.5	21	206	47	4.33
K514590		3.42	0.006	<0.2	2.33	4	<10	220	<0.5	3	0.35	0.7	20	192	55	4.15
K514591		3.36	0.026	0.2	0.97	9	<10	60	0.5	9	0.23	<0.5	8	74	27	1.80
K514592		3.21	0.003	<0.2	2.25	<2	<10	240	<0.5	2	0.31	<0.5	18	172	33	3.85
K514593		3.52	0.002	<0.2	2.33	3	<10	300	<0.5	<2	0.32	<0.5	20	196	62	4.25
K514594		3.43	0.005	<0.2	2.19	13	<10	270	<0.5	2	0.42	<0.5	21	210	58	4.13
K514595		3.42	0.034	0.2	2.43	5	<10	330	<0.5	<2	0.37	<0.5	24	222	69	4.76
K514596		3.37	0.005	<0.2	2.24	14	<10	270	<0.5	4	0.29	<0.5	16	184	16	3.58
K514597		3.31	0.004	0.2	1.99	11	<10	270	<0.5	2	0.44	<0.5	19	171	67	3.85
K514598		3.36	0.003	<0.2	2.73	3	<10	490	<0.5	<2	0.39	<0.5	22	246	53	4.66
K514599		3.60	0.006	<0.2	2.50	2	<10	480	<0.5	<2	0.34	<0.5	21	216	58	4.33
K514600		0.07	8.26	9.2	0.87	26	<10	70	<0.5	<2	8.5	<0.5	8	14	69	1.83
K514601		3.44	0.012	0.2	1.98	7	<10	220	0.5	9	0.31	<0.5	17	163	37	3.57
K514602		3.62	0.006	0.2	0.81	7	<10	10	0.5	31	0.19	<0.5	6	57	9	1.61
K514603		3.33	0.011	0.2	0.19	8	<10	<10	<0.5	69	0.09	<0.5	<1	6	3	0.35
K514604		3.20	0.013	<0.2	1.39	7	<10	150	<0.5	4	0.24	<0.5	11	107	18	2.39
K514605		3.31	0.004	<0.2	2.49	3	<10	320	<0.5	4	0.34	<0.5	21	206	63	4.37
K514606		3.27	0.002	<0.2	2.53	3	<10	390	0.5	2	0.34	<0.5	22	214	75	4.58
K514607		3.55	0.040	<0.2	0.47	9	<10	20	0.5	59	0.13	<0.5	3	26	9	0.93
K514608		3.13	0.015	0.3	0.21	17	<10	<10	<0.5	22	0.09	<0.5	1	6	7	0.39
K514609		3.24	0.038	0.2	1.22	3	<10	100	0.6	37	0.18	<0.5	10	85	35	2.16
K514610		3.33	0.002	<0.2	2.48	5	<10	240	<0.5	<2	0.32	<0.5	21	207	48	4.22
K514611		3.49	0.002	<0.2	2.47	4	<10	250	<0.5	2	0.37	<0.5	18	184	23	4.19
K514612		3.36	0.002	<0.2	2.29	5	<10	310	<0.5	<2	0.39	<0.5	20	198	54	4.16
K514613		3.42	0.002	<0.2	2.17	2	<10	240	<0.5	2	0.33	<0.5	21	213	48	3.94
K514614		3.34	0.002	0.2	2.35	3	<10	280	<0.5	<2	0.33	<0.5	21	207	48	4.08
K514615		3.44	0.001	0.2	2.11	2	<10	290	<0.5	2	0.33	<0.5	19	190	55	3.83
K514616		3.33	0.002	<0.2	1.58	5	<10	120	<0.5	22	0.29	<0.5	12	127	22	2.74
K514617		3.40	0.002	<0.2	0.61	2	<10	40	<0.5	7	0.11	<0.5	4	38	10	1.08
K514618		3.35	0.001	<0.2	2.32	4	<10	380	<0.5	<2	0.43	<0.5	20	273	43	3.58
K514619		3.37	0.001	<0.2	2.07	9	<10	250	<0.5	<2	0.59	<0.5	18	249	54	3.73
K514620		3.45	<0.001	<0.2	2.38	7	<10	360	<0.5	<2	0.47	<0.5	20	236	45	4.27
K514621		3.34	0.001	<0.2	1.79	5	<10	240	<0.5	<2	0.51	<0.5	15	241	47	3.17
K514622		3.23	0.001	0.2	0.17	7	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	6	1	0.28
K514623		3.31	0.001	0.2	0.84	12	<10	10	<0.5	6	0.14	<0.5	3	41	3	1.76
K514624		3.09	0.004	<0.2	0.31	37	<10	10	<0.5	<2	0.17	<0.5	1	13	4	0.63
K514625		0.06	1.010	0.3	0.95	1705	<10	70	<0.5	<2	0.88	<0.5	26	25	55	4.70
K514626		3.39	0.004	<0.2	1.91	4	<10	300	<0.5	<2	0.63	<0.5	16	277	30	3.24
K514627		3.56	0.041	<0.2	1.74	5	<10	220	<0.5	<2	0.53	<0.5	16	229	41	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 8- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213595**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K510978		10	<1	0.11	10	3.16	192	<1	0.05	101	900	2	0.33	<2	6	8
K514589		10	<1	1.82	30	1.83	597	1	0.06	81	870	5	0.19	2	13	27
K514590		10	1	1.65	30	1.74	666	1	0.07	76	900	36	0.28	<2	12	27
K514591		<10	<1	0.62	10	0.61	300	<1	0.05	28	300	14	0.15	<2	6	21
K514592		10	<1	1.66	30	1.66	639	<1	0.07	60	780	4	0.17	<2	12	27
K514593		10	<1	1.65	30	1.77	581	<1	0.07	67	860	4	0.34	<2	9	27
K514594		10	<1	1.51	30	1.66	527	1	0.08	87	990	4	0.54	<2	7	30
K514595		10	<1	1.73	30	1.93	589	2	0.07	98	1050	4	0.78	<2	11	28
K514596		10	<1	1.77	20	1.74	645	2	0.06	68	870	7	0.13	<2	11	19
K514597		10	<1	1.40	20	1.48	534	<1	0.07	82	1260	9	0.52	<2	11	25
K514598		10	<1	2.02	30	2.13	603	<1	0.08	95	1120	3	0.39	<2	10	28
K514599		10	<1	1.84	30	1.91	598	2	0.07	87	930	4	0.33	<2	12	26
K514600		<10	<1	0.20	10	0.45	752	6	0.04	7	420	12	0.72	<2	4	137
K514601		10	<1	1.26	20	1.49	608	<1	0.07	64	650	12	0.16	<2	11	17
K514602		<10	<1	0.39	10	0.49	337	<1	0.06	22	220	17	0.05	<2	6	8
K514603		<10	<1	0.08	<10	0.04	85	<1	0.06	2	20	21	<0.01	<2	1	5
K514604		10	<1	0.82	10	1.04	385	<1	0.06	42	450	14	0.06	<2	8	17
K514605		10	<1	1.59	30	1.87	677	<1	0.07	82	830	6	0.19	<2	13	25
K514606		10	<1	1.61	30	1.84	729	<1	0.07	78	840	4	0.22	<2	13	28
K514607		<10	<1	0.22	10	0.22	245	<1	0.05	9	90	16	0.02	<2	3	7
K514608		<10	<1	0.11	<10	0.04	97	<1	0.05	3	20	14	0.02	<2	1	5
K514609		10	<1	0.79	10	0.88	341	1	0.05	32	370	15	0.11	<2	7	13
K514610		10	1	1.86	30	1.84	587	<1	0.07	83	840	5	0.21	<2	13	24
K514611		10	<1	1.79	30	1.79	733	<1	0.07	80	980	7	0.09	<2	12	23
K514612		10	<1	1.70	30	1.68	582	<1	0.07	81	1020	4	0.21	<2	7	25
K514613		10	<1	1.60	30	1.66	501	<1	0.07	82	830	3	0.22	<2	6	25
K514614		10	1	1.80	30	1.81	612	1	0.07	82	860	4	0.19	<2	11	23
K514615		10	<1	1.59	20	1.56	552	<1	0.07	71	1040	5	0.24	<2	9	21
K514616		10	<1	1.19	20	1.06	489	<1	0.06	47	600	14	0.07	<2	8	13
K514617		<10	<1	0.36	10	0.32	210	<1	0.07	17	140	15	0.03	<2	3	8
K514618		10	<1	1.69	30	1.95	415	<1	0.06	121	1190	2	0.09	<2	3	27
K514619		10	<1	1.17	20	1.72	454	<1	0.07	88	990	8	0.18	<2	4	25
K514620		10	1	1.37	20	2.07	578	<1	0.07	88	920	6	0.23	<2	8	27
K514621		10	1	0.90	30	1.50	481	<1	0.06	76	960	10	0.16	<2	6	27
K514622		<10	<1	0.14	<10	0.02	42	<1	0.04	1	20	5	<0.01	<2	<1	5
K514623		10	<1	0.48	40	0.41	361	<1	0.04	11	200	17	<0.01	<2	7	7
K514624		<10	<1	0.12	10	0.12	113	<1	0.05	4	50	13	<0.01	<2	2	6
K514625		<10	<1	0.06	10	2.09	710	1	0.21	113	1220	7	0.52	3	2	66
K514626		10	1	0.82	30	1.73	410	<1	0.06	89	1110	5	0.13	<2	4	30
K514627		10	<1	0.77	30	1.51	358	1	0.06	81	940	7	0.20	<2	3	34



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 8- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213595**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
K510978		<20	0.09	<10	<10	88	<10	23
K514589		<20	0.29	<10	<10	110	<10	76
K514590		<20	0.27	<10	<10	99	<10	227
K514591		<20	0.10	<10	10	37	<10	30
K514592		<20	0.26	<10	<10	95	<10	66
K514593		<20	0.27	<10	<10	100	<10	73
K514594		<20	0.29	<10	<10	98	<10	72
K514595		<20	0.31	<10	<10	109	<10	85
K514596		<20	0.23	<10	<10	79	<10	69
K514597		<20	0.24	<10	<10	91	<10	66
K514598		<20	0.33	<10	<10	114	<10	78
K514599		<20	0.30	<10	<10	109	<10	75
K514600		<20	0.02	<10	<10	34	<10	39
K514601		<20	0.22	<10	<10	83	<10	104
K514602		<20	0.07	<10	20	26	<10	37
K514603		<20	<0.01	<10	30	1	<10	7
K514604		<20	0.15	<10	10	55	90	38
K514605		<20	0.29	<10	<10	109	<10	76
K514606		<20	0.30	<10	<10	108	<10	79
K514607		<20	0.03	<10	10	12	<10	17
K514608		<20	<0.01	<10	10	1	<10	4
K514609		<20	0.12	<10	10	43	<10	49
K514610		<20	0.29	<10	<10	107	<10	74
K514611		<20	0.26	<10	<10	92	60	82
K514612		<20	0.30	<10	<10	101	<10	74
K514613		<20	0.29	<10	<10	96	<10	66
K514614		<20	0.27	<10	<10	100	90	69
K514615		<20	0.26	<10	<10	90	30	67
K514616		<20	0.18	<10	10	59	20	51
K514617		<20	0.05	<10	20	16	<10	20
K514618		<20	0.28	<10	<10	84	<10	56
K514619		<20	0.26	<10	<10	85	<10	71
K514620		<20	0.25	<10	<10	101	<10	74
K514621		20	0.20	<10	<10	63	<10	57
K514622		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2
K514623		50	0.06	<10	<10	15	<10	39
K514624		<20	0.01	<10	<10	4	<10	12
K514625		<20	0.13	<10	<10	23	<10	69
K514626		<20	0.20	<10	<10	67	<10	54
K514627		<20	0.20	<10	<10	65	<10	54



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

À: MINES ARIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 8- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213595**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K514628		3.54	0.001	<0.2	1.86	5	<10	220	0.5	<2	0.69	<0.5	16	261	24	3.15
K514629		3.39	0.001	<0.2	1.61	2	<10	40	<0.5	<2	0.50	<0.5	12	120	17	2.97
K514630		3.13	0.001	<0.2	0.54	4	<10	10	<0.5	<2	0.23	<0.5	3	21	7	1.17
K514631		3.20	0.001	<0.2	0.57	4	<10	<10	<0.5	<2	0.24	<0.5	2	6	1	1.31
K514632		3.02	0.002	<0.2	0.31	3	<10	<10	<0.5	<2	0.28	<0.5	1	6	5	0.66
K514633		3.57	0.002	<0.2	1.63	11	<10	10	1.0	<2	0.37	<0.5	9	108	48	3.43
K514634		3.27	0.002	0.2	1.64	4	<10	10	0.8	<2	0.19	<0.5	7	103	30	3.30
K514635		3.27	0.001	<0.2	0.28	2	<10	<10	0.7	<2	0.05	<0.5	1	5	14	0.49
K514636		3.31	0.029	0.2	0.29	2	<10	<10	1.5	<2	0.04	<0.5	1	6	25	0.44
K514637		3.39	0.021	<0.2	0.18	3	<10	<10	1.0	<2	0.08	<0.5	1	7	3	0.29
K514638		3.15	0.010	<0.2	0.20	4	<10	<10	1.1	<2	0.05	<0.5	1	6	24	0.35
K514639		3.39	0.010	0.3	0.42	3	<10	10	1.3	<2	0.05	<0.5	1	4	1490	0.74
K514640		3.19	0.010	0.2	1.04	6	<10	10	3.1	<2	0.13	<0.5	10	29	304	1.57
K514641		3.16	0.004	<0.2	2.65	5	<10	10	0.7	<2	0.34	<0.5	24	173	7	3.86
K514642		3.26	0.001	<0.2	3.01	3	<10	10	0.6	<2	0.33	<0.5	21	186	10	4.53
K514643		3.20	0.004	<0.2	3.15	6	<10	10	0.5	<2	0.40	<0.5	24	167	22	4.60
K514644		3.53	0.003	<0.2	3.29	4	<10	10	0.5	<2	0.42	<0.5	17	162	32	4.68
K514645		3.34	0.002	<0.2	2.57	4	<10	10	<0.5	<2	0.34	<0.5	17	136	13	3.60
K514646		3.23	0.003	<0.2	2.05	6	<10	10	0.5	<2	0.48	<0.5	10	69	18	2.77
K514647		3.25	0.002	<0.2	1.26	2	<10	<10	0.5	<2	0.10	<0.5	2	7	3	1.78
K514648		3.71	0.003	<0.2	2.66	5	<10	10	0.5	<2	0.36	<0.5	11	136	3	3.58
K514649		2.93	0.003	<0.2	1.72	<2	<10	10	0.6	<2	0.13	<0.5	6	34	104	2.37
K514650		0.07	0.092	<0.2	1.27	44	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	20	17	2.82
K514651		2.69	0.005	<0.2	3.41	8	<10	10	0.9	<2	0.31	<0.5	28	181	78	4.95
K514652		3.02	0.004	<0.2	0.71	3	<10	10	1.3	<2	0.09	<0.5	5	16	201	1.10
K514653		2.99	0.002	<0.2	0.65	2	<10	10	1.7	<2	0.08	<0.5	3	4	33	0.97
K514654		2.85	0.003	<0.2	0.72	3	10	<10	1.5	<2	0.07	<0.5	6	3	19	1.12
K514655		2.86	0.003	<0.2	1.23	<2	<10	10	5.1	<2	0.14	<0.5	8	39	22	1.82
K514656		3.38	0.004	<0.2	3.08	4	<10	10	0.8	<2	0.29	<0.5	27	165	68	4.60
K514657		2.87	0.002	<0.2	2.86	2	<10	10	0.5	<2	0.29	<0.5	13	148	7	4.26
K514658		3.24	<0.001	<0.2	1.27	4	<10	10	0.8	<2	0.20	<0.5	6	53	5	1.96
K514659		3.16	0.002	<0.2	2.41	2	<10	10	1.4	<2	0.24	<0.5	14	134	16	3.73
K514660		3.49	<0.001	<0.2	2.26	5	<10	10	0.5	<2	0.26	<0.5	16	133	10	3.63
K514661		3.45	0.003	<0.2	2.44	4	<10	10	0.8	<2	0.27	<0.5	14	138	6	3.82
K514662		3.57	0.002	<0.2	2.69	4	<10	10	0.8	<2	0.28	<0.5	17	146	6	4.29
K514663		3.31	0.002	<0.2	2.59	4	<10	10	0.5	<2	0.27	<0.5	19	143	5	4.17
K514664		3.25	0.002	<0.2	2.03	<2	<10	10	1.4	<2	0.17	<0.5	12	82	4	3.20
K514665		3.13	0.001	<0.2	2.02	<2	<10	10	1.1	<2	0.16	<0.5	12	82	6	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 8- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213595**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K514628		10	<1	0.75	20	1.64	478	1	0.06	80	1140	9	0.07	<2	6	28
K514629		10	1	0.58	20	1.26	601	<1	0.07	48	560	9	0.05	<2	10	17
K514630		<10	<1	0.19	10	0.25	209	<1	0.05	6	70	13	0.02	<2	5	7
K514631		10	1	0.09	<10	0.29	225	<1	0.04	2	20	11	<0.01	<2	5	5
K514632		<10	<1	0.07	<10	0.13	97	<1	0.05	2	20	10	<0.01	<2	2	6
K514633		10	<1	0.11	20	1.11	456	<1	0.05	34	300	14	0.18	<2	9	8
K514634		10	1	0.17	20	1.21	424	<1	0.04	30	270	12	0.09	<2	9	6
K514635		<10	<1	0.10	<10	0.15	58	<1	0.04	2	20	11	<0.01	<2	1	4
K514636		<10	1	0.11	<10	0.17	47	<1	0.04	2	30	6	0.01	<2	1	4
K514637		<10	<1	0.11	<10	0.04	33	<1	0.05	1	30	6	<0.01	<2	<1	5
K514638		<10	1	0.11	10	0.07	39	<1	0.04	1	30	7	0.01	<2	<1	5
K514639		<10	<1	0.11	<10	0.30	61	<1	0.06	2	40	5	0.18	<2	1	5
K514640		10	<1	0.14	<10	0.97	142	<1	0.04	13	170	4	0.23	<2	2	5
K514641		10	<1	0.14	10	2.98	348	1	0.04	60	770	<2	0.55	2	4	5
K514642		10	1	0.10	<10	3.22	425	1	0.05	85	760	<2	0.36	<2	5	5
K514643		10	<1	0.14	<10	3.28	460	1	0.03	101	860	<2	0.20	<2	5	6
K514644		10	1	0.12	10	3.47	490	1	0.03	89	880	<2	0.19	<2	5	7
K514645		10	<1	0.14	<10	2.69	376	1	0.04	78	730	<2	0.16	<2	4	5
K514646		10	1	0.11	<10	2.12	286	1	0.03	42	490	<2	0.12	<2	2	4
K514647		10	1	0.07	<10	1.25	184	<1	0.04	13	150	<2	0.02	<2	1	4
K514648		10	1	0.15	<10	2.85	357	1	0.05	74	800	<2	0.14	<2	3	5
K514649		10	1	0.09	<10	1.72	240	<1	0.05	26	330	<2	0.08	<2	2	4
K514650		<10	1	0.19	20	0.05	47	<1	0.02	12	100	14	<0.01	15	4	17
K514651		10	<1	0.13	<10	3.43	472	1	0.05	90	910	<2	0.33	2	5	5
K514652		<10	<1	0.11	<10	0.63	106	<1	0.05	11	180	4	0.08	<2	2	4
K514653		<10	1	0.11	<10	0.57	97	<1	0.04	9	200	<2	0.04	<2	2	4
K514654		<10	<1	0.06	<10	0.65	110	<1	0.07	12	190	2	0.07	<2	2	4
K514655		10	<1	0.12	10	1.20	177	<1	0.03	23	300	4	0.13	<2	5	5
K514656		10	<1	0.10	<10	3.21	441	1	0.03	84	850	<2	0.33	<2	4	5
K514657		10	<1	0.11	<10	2.81	446	1	0.03	81	760	<2	0.09	<2	5	6
K514658		10	<1	0.11	10	1.12	268	1	0.04	29	400	3	0.01	<2	2	7
K514659		10	<1	0.13	10	2.23	439	1	0.03	76	610	3	0.04	<2	4	5
K514660		10	<1	0.13	10	2.18	399	1	0.03	71	640	4	0.12	<2	3	7
K514661		10	<1	0.12	10	2.35	443	1	0.03	73	750	3	0.13	2	4	5
K514662		10	<1	0.13	10	2.52	480	1	0.03	81	770	2	0.19	<2	4	4
K514663		10	<1	0.13	10	2.41	457	1	0.03	77	700	<2	0.17	2	4	4
K514664		10	1	0.13	10	1.87	330	1	0.03	49	580	3	0.07	<2	2	5
K514665		10	<1	0.14	20	1.81	283	1	0.03	48	570	2	0.05	<2	2	6





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 8- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213595**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K514628		<20	0.19	<10	<10	66	<10	57
K514629		<20	0.17	<10	10	62	<10	57
K514630		<20	0.04	<10	10	9	<10	25
K514631		<20	0.02	<10	20	4	<10	17
K514632		<20	0.01	<10	20	2	<10	7
K514633		20	0.06	<10	<10	38	<10	57
K514634		20	0.08	<10	10	35	<10	48
K514635		<20	<0.01	<10	10	1	<10	5
K514636		<20	<0.01	<10	30	1	<10	4
K514637		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	<2
K514638		<20	<0.01	<10	10	1	<10	2
K514639		30	0.01	<10	30	3	<10	6
K514640		30	0.04	<10	20	12	<10	19
K514641		<20	0.14	<10	<10	52	<10	52
K514642		<20	0.15	<10	<10	74	<10	62
K514643		<20	0.18	<10	<10	65	<10	69
K514644		<20	0.13	<10	<10	71	<10	72
K514645		<20	0.16	<10	<10	53	<10	54
K514646		<20	0.07	<10	10	29	<10	40
K514647		<20	<0.01	<10	10	12	<10	23
K514648		<20	0.16	<10	<10	50	<10	51
K514649		<20	0.03	<10	10	20	<10	32
K514650		<20	0.01	<10	<10	21	<10	41
K514651		<20	0.10	<10	<10	70	<10	68
K514652		<20	0.01	<10	10	9	<10	13
K514653		<20	<0.01	<10	10	8	<10	11
K514654		20	<0.01	<10	40	9	<10	12
K514655		<20	0.02	<10	20	19	<10	24
K514656		<20	0.08	<10	<10	63	<10	63
K514657		<20	0.10	<10	<10	64	<10	62
K514658		<20	0.07	<10	<10	25	<10	33
K514659		<20	0.09	<10	<10	60	<10	61
K514660		<20	0.09	<10	<10	52	<10	47
K514661		<20	0.09	<10	<10	61	<10	57
K514662		<20	0.10	<10	<10	60	<10	66
K514663		<20	0.10	<10	<10	56	<10	64
K514664		<20	0.03	<10	<10	35	<10	50
K514665		<20	0.02	<10	<10	34	<10	43



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 10- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11213594**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 58 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- OCT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213594**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K514666		2.64	0.043	<0.2	2.26	8	<10	290	<0.5	<2	0.35	<0.5	21	200	48	4.07
K514667		2.61	0.010	<0.2	2.34	9	<10	330	<0.5	<2	0.31	<0.5	18	194	40	4.10
K514668		3.37	0.003	<0.2	2.26	5	<10	300	<0.5	<2	0.31	<0.5	20	210	66	4.32
K514669		3.50	0.003	<0.2	2.62	6	<10	280	<0.5	<2	0.35	<0.5	21	236	37	4.32
K514670		3.62	0.093	0.2	2.30	14	<10	250	<0.5	<2	0.31	<0.5	18	206	56	4.25
K514671		3.50	0.006	<0.2	2.39	234	<10	280	<0.5	<2	0.39	<0.5	22	220	49	4.41
K514672		3.69	0.024	<0.2	2.13	158	<10	270	<0.5	<2	0.42	<0.5	20	196	62	3.95
K514673		3.49	0.037	<0.2	2.30	43	<10	240	<0.5	<2	0.45	<0.5	21	205	49	4.14
K514674		3.49	0.002	<0.2	2.36	7	<10	270	<0.5	<2	0.33	<0.5	18	218	50	3.91
K514675		0.06	8.66	9.5	0.93	28	<10	70	<0.5	<2	8.8	<0.5	7	15	72	1.91
K514676		3.43	0.002	<0.2	1.78	5	<10	140	<0.5	<2	0.57	<0.5	17	157	56	3.44
K514677		3.73	<0.001	<0.2	2.05	6	<10	180	<0.5	<2	0.45	<0.5	19	185	56	3.86
K514678		3.14	0.002	0.2	2.34	7	<10	290	<0.5	<2	0.37	<0.5	21	235	52	4.10
K514679		3.59	0.002	0.2	2.24	4	<10	320	<0.5	<2	0.35	<0.5	20	203	49	3.81
K514680		3.59	0.003	<0.2	0.98	4	<10	140	<0.5	<2	0.15	<0.5	7	78	15	1.79
K514681		3.59	0.001	<0.2	1.99	4	<10	300	<0.5	<2	0.28	<0.5	16	165	29	3.34
K514682		3.43	0.001	<0.2	2.15	3	<10	200	<0.5	<2	0.38	<0.5	20	214	46	3.91
K514683		3.63	0.002	<0.2	2.09	5	<10	150	<0.5	<2	0.34	<0.5	20	224	53	3.89
K514684		3.30	0.002	<0.2	2.12	4	<10	130	<0.5	<2	0.35	<0.5	20	218	44	3.89
K514685		3.51	0.001	0.3	2.07	3	<10	170	<0.5	<2	0.32	<0.5	19	229	71	3.96
K514686		3.54	0.002	0.2	3.94	5	<10	290	<0.5	<2	0.58	<0.5	35	402	116	7.14
K514687		3.62	0.002	0.2	2.33	3	<10	160	<0.5	<2	0.39	<0.5	22	227	54	4.11
K514688		3.13	0.002	<0.2	2.09	6	<10	180	<0.5	<2	0.29	<0.5	19	216	48	3.74
K514689		2.86	0.003	<0.2	2.12	4	<10	220	<0.5	<2	0.27	<0.5	19	195	55	3.61
K514690		2.79	0.002	0.2	2.26	4	<10	230	<0.5	<2	0.30	<0.5	19	206	59	3.83
K514691		3.23	0.001	0.2	2.47	8	<10	370	<0.5	<2	0.32	<0.5	21	218	28	4.15
K514692		2.90	<0.001	<0.2	2.17	5	<10	320	0.5	<2	0.30	<0.5	17	175	10	3.63
K514693		3.47	0.001	<0.2	2.06	6	<10	330	<0.5	2	0.37	<0.5	16	182	26	3.57
K514694		3.24	0.001	0.2	1.86	4	<10	370	<0.5	<2	0.40	<0.5	17	189	65	3.37
K514695		3.65	0.001	0.2	2.34	2	<10	300	0.5	<2	0.39	<0.5	19	212	12	3.92
K514696		3.91	0.002	0.3	2.31	5	<10	280	<0.5	<2	0.33	<0.5	21	211	56	3.93
K514697		3.53	0.002	<0.2	1.77	6	<10	150	<0.5	<2	0.55	<0.5	18	194	49	3.26
K514698		3.35	0.001	<0.2	2.08	4	<10	140	<0.5	<2	0.37	<0.5	19	210	54	3.73
K514699		3.52	0.001	<0.2	2.04	2	<10	110	<0.5	<2	0.44	<0.5	18	172	52	3.61
K514700		0.06	1.060	0.3	0.91	1670	<10	70	<0.5	<2	0.84	<0.5	25	24	53	4.49
K514701		3.23	0.003	<0.2	1.61	9	<10	130	<0.5	<2	0.52	<0.5	15	142	47	2.92
K514702		3.66	0.002	<0.2	1.55	3	<10	110	<0.5	<2	0.55	<0.5	16	144	55	2.98
K514703		3.54	0.001	<0.2	1.64	4	<10	190	<0.5	<2	0.45	<0.5	14	142	39	3.04
K514704		3.17	0.004	0.2	0.25	27	<10	<10	<0.5	4	0.08	<0.5	2	4	5	0.49
K514705		3.17	0.003	<0.2	0.22	4	<10	<10	<0.5	4	0.06	<0.5	1	4	2	0.40



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213594**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K514666		10	<1	1.59	30	1.73	567	1	0.08	80	830	3	0.31	<2	11	31
K514667		10	<1	1.84	30	1.87	593	1	0.05	73	890	5	0.29	<2	12	23
K514668		10	<1	1.77	30	1.79	570	1	0.06	71	870	4	0.51	<2	11	23
K514669		10	<1	2.10	30	2.19	570	1	0.06	89	1090	4	0.27	<2	9	28
K514670		10	<1	1.77	30	1.83	553	1	0.07	67	790	5	0.47	<2	11	27
K514671		10	<1	1.75	30	1.82	579	1	0.07	88	920	5	0.43	2	10	26
K514672		10	<1	1.42	30	1.63	499	1	0.06	77	840	6	0.39	<2	9	27
K514673		10	<1	1.47	30	1.84	615	<1	0.05	83	810	8	0.20	<2	11	26
K514674		10	<1	1.72	30	1.96	600	<1	0.05	84	850	5	0.14	<2	10	22
K514675		<10	<1	0.21	10	0.49	790	7	0.02	7	440	14	0.74	<2	4	144
K514676		10	<1	0.95	30	1.38	428	1	0.05	76	1040	6	0.18	<2	3	28
K514677		10	<1	1.23	30	1.59	505	1	0.05	81	970	6	0.21	<2	6	25
K514678		10	<1	1.39	30	1.87	544	<1	0.06	81	880	7	0.18	<2	7	20
K514679		10	<1	1.41	20	1.77	544	<1	0.07	77	790	5	0.19	<2	9	22
K514680		10	<1	0.62	10	0.67	308	<1	0.06	28	300	9	0.07	<2	6	11
K514681		10	<1	1.35	20	1.47	546	2	0.07	58	670	10	0.12	<2	10	19
K514682		10	<1	1.20	30	1.80	547	<1	0.07	81	790	9	0.22	2	8	23
K514683		10	<1	1.33	30	1.57	492	<1	0.08	77	790	5	0.30	<2	6	22
K514684		10	<1	1.31	20	1.60	501	<1	0.07	76	820	5	0.22	<2	5	22
K514685		10	<1	1.52	30	1.50	486	<1	0.08	69	810	5	0.37	<2	4	19
K514686		20	<1	2.83	50	2.96	900	<1	0.13	132	1510	9	0.57	<2	9	37
K514687		10	<1	1.59	30	1.76	549	<1	0.07	85	830	5	0.25	<2	8	21
K514688		10	<1	1.39	20	1.60	471	<1	0.06	72	750	4	0.23	<2	8	18
K514689		10	<1	1.48	20	1.66	457	1	0.07	69	740	5	0.22	<2	8	21
K514690		10	<1	1.58	30	1.77	487	<1	0.06	74	800	5	0.24	<2	9	23
K514691		10	<1	1.42	20	1.90	571	1	0.07	83	830	3	0.12	<2	9	21
K514692		10	<1	1.48	20	1.63	651	<1	0.07	60	820	4	0.07	<2	9	19
K514693		10	<1	1.46	20	1.48	669	<1	0.08	60	970	4	0.11	<2	8	21
K514694		10	<1	1.10	30	1.42	451	<1	0.07	62	900	3	0.25	<2	3	23
K514695		10	<1	1.31	30	1.90	581	<1	0.07	74	950	4	0.07	<2	8	27
K514696		10	<1	1.51	30	1.82	541	<1	0.07	79	810	4	0.27	<2	9	22
K514697		10	<1	1.09	20	1.41	389	<1	0.07	68	1000	4	0.39	<2	4	22
K514698		10	<1	1.32	30	1.54	462	<1	0.07	77	860	4	0.22	<2	5	22
K514699		10	<1	1.19	30	1.52	487	1	0.07	69	870	5	0.26	<2	7	26
K514700		<10	<1	0.06	10	2.01	671	<1	0.22	102	1190	7	0.56	2	2	65
K514701		10	<1	0.93	20	1.16	355	<1	0.07	59	1040	3	0.19	<2	3	26
K514702		10	<1	0.65	30	1.16	367	<1	0.07	61	1040	4	0.22	<2	2	24
K514703		10	<1	0.77	20	1.20	425	<1	0.07	55	900	5	0.16	<2	3	23
K514704		<10	<1	0.07	10	0.07	157	<1	0.05	<1	30	7	0.05	<2	2	3
K514705		<10	<1	0.09	<10	0.05	169	<1	0.04	<1	20	13	0.03	<2	2	3



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213594**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K514666		<20	0.29	<10	<10	101	20	75
K514667		<20	0.31	<10	<10	103	<10	77
K514668		<20	0.32	<10	<10	104	<10	76
K514669		<20	0.34	<10	<10	107	<10	79
K514670		<20	0.31	<10	<10	103	<10	79
K514671		<20	0.33	<10	<10	112	<10	76
K514672		<20	0.29	<10	<10	98	<10	71
K514673		<20	0.28	<10	<10	104	<10	80
K514674		<20	0.27	<10	<10	95	<10	69
K514675		<20	0.02	<10	<10	36	<10	41
K514676		<20	0.25	<10	<10	82	10	59
K514677		<20	0.28	<10	<10	94	10	73
K514678		<20	0.26	<10	<10	103	<10	74
K514679		<20	0.25	<10	<10	100	20	69
K514680		<20	0.11	<10	<10	35	<10	33
K514681		<20	0.22	<10	<10	81	<10	77
K514682		<20	0.24	<10	<10	98	<10	74
K514683		<20	0.27	<10	<10	96	<10	67
K514684		<20	0.26	<10	<10	96	<10	69
K514685		<20	0.29	<10	<10	96	<10	66
K514686		<20	0.48	<10	<10	178	<10	123
K514687		<20	0.29	<10	<10	107	<10	73
K514688		<20	0.26	<10	<10	95	<10	66
K514689		<20	0.25	<10	<10	93	<10	65
K514690		<20	0.27	<10	<10	99	<10	69
K514691		<20	0.26	<10	<10	107	<10	77
K514692		<20	0.24	<10	<10	89	100	74
K514693		<20	0.25	<10	<10	81	20	74
K514694		<20	0.25	<10	<10	83	30	61
K514695		<20	0.25	<10	<10	90	<10	72
K514696		<20	0.28	<10	<10	102	<10	69
K514697		<20	0.24	<10	<10	81	120	67
K514698		<20	0.27	<10	<10	93	<10	67
K514699		<20	0.24	<10	<10	91	<10	72
K514700		<20	0.12	<10	<10	22	<10	68
K514701		<20	0.23	<10	<10	74	80	49
K514702		<20	0.20	<10	<10	72	60	50
K514703		<20	0.21	<10	<10	74	<10	56
K514704		<20	0.01	<10	10	1	<10	5
K514705		<20	0.01	<10	10	<1	<10	4



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213594**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K514706		3.31	0.004	<0.2	0.21	4	<10	<10	<0.5	5	0.08	<0.5	2	4	8	0.41
K514707		3.16	0.003	0.2	0.22	2	<10	<10	<0.5	<2	0.09	<0.5	<1	4	2	0.39
K514708		3.27	0.001	<0.2	0.21	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.10	<0.5	<1	4	1	0.39
K514709		3.08	0.001	<0.2	0.21	2	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	<1	4	<1	0.40
K514710		3.19	0.001	0.3	0.21	4	<10	<10	<0.5	<2	0.10	<0.5	<1	4	<1	0.37
K514711		3.06	0.003	<0.2	0.16	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	<1	3	<1	0.28
K514712		3.18	0.002	<0.2	0.21	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	<1	4	<1	0.40
K514713		3.40	<0.001	<0.2	0.19	4	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	<1	4	<1	0.34
K514714		3.36	<0.001	0.2	0.20	3	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	<1	4	1	0.38
K514715		3.16	0.001	0.3	0.22	3	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	<1	4	<1	0.40
K514716		3.28	0.001	<0.2	0.24	4	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	<1	3	1	0.47
K514717		2.80	0.005	<0.2	0.22	3	<10	<10	<0.5	75	0.06	<0.5	<1	4	3	0.36
K514718		3.13	0.001	0.2	0.21	2	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	<1	4	<1	0.36
K514719		3.54	0.004	<0.2	0.78	4	<10	40	<0.5	<2	0.17	<0.5	4	53	2	1.28
K514720		3.38	0.001	<0.2	2.46	5	<10	450	<0.5	<2	0.36	<0.5	20	226	55	4.24
K514721		3.31	0.001	<0.2	2.48	<2	<10	310	<0.5	<2	0.33	<0.5	20	249	54	4.39
K514722		3.43	0.002	<0.2	2.56	4	<10	220	<0.5	<2	0.35	<0.5	22	229	53	4.44
K514723		3.21	0.003	<0.2	2.43	2	<10	200	<0.5	<2	0.40	<0.5	20	222	52	4.17



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213594**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K514706		<10	1	0.07	<10	0.05	93	<1	0.05	<1	20	13	0.05	<2	1	3
K514707		<10	<1	0.08	<10	0.05	80	<1	0.05	3	20	18	0.02	<2	1	3
K514708		<10	<1	0.07	<10	0.05	87	<1	0.04	<1	20	19	<0.01	<2	1	4
K514709		<10	<1	0.09	<10	0.05	77	<1	0.03	<1	20	6	<0.01	<2	1	5
K514710		<10	<1	0.05	<10	0.05	89	<1	0.05	1	30	12	<0.01	<2	1	5
K514711		<10	<1	0.09	<10	0.03	57	<1	0.03	<1	20	5	<0.01	<2	1	4
K514712		<10	<1	0.06	<10	0.06	87	<1	0.04	<1	20	7	<0.01	<2	1	4
K514713		<10	<1	0.08	<10	0.04	68	<1	0.03	1	20	10	<0.01	<2	1	4
K514714		<10	<1	0.09	<10	0.05	74	<1	0.03	<1	20	14	<0.01	<2	1	5
K514715		<10	<1	0.07	<10	0.06	85	<1	0.04	<1	20	7	<0.01	<2	1	4
K514716		<10	<1	0.08	10	0.07	93	<1	0.03	1	30	7	<0.01	<2	2	4
K514717		<10	<1	0.08	<10	0.07	75	<1	0.03	2	20	4	<0.01	<2	1	5
K514718		<10	<1	0.09	<10	0.05	81	<1	0.04	1	30	7	<0.01	<2	1	4
K514719		<10	<1	0.49	10	0.49	295	<1	0.05	17	250	6	0.01	<2	4	9
K514720		10	<1	1.83	30	1.88	553	1	0.06	84	940	5	0.18	<2	9	24
K514721		10	<1	1.96	30	1.82	573	1	0.07	86	860	4	0.28	<2	9	23
K514722		10	<1	1.96	30	2.00	590	1	0.07	93	940	5	0.22	<2	11	26
K514723		10	<1	1.82	30	1.86	563	1	0.07	87	870	4	0.19	<2	9	27



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213594**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K514706		<20	0.01	<10	10	<1	<10	6
K514707		<20	0.01	<10	20	<1	<10	7
K514708		<20	0.01	<10	20	<1	<10	6
K514709		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	6
K514710		<20	0.01	<10	20	<1	<10	6
K514711		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	4
K514712		<20	0.01	<10	20	<1	<10	7
K514713		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	5
K514714		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	6
K514715		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	7
K514716		<20	0.01	<10	20	<1	<10	9
K514717		<20	0.01	<10	10	<1	<10	5
K514718		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	5
K514719		<20	0.07	<10	10	22	<10	21
K514720		<20	0.31	<10	<10	106	<10	71
K514721		<20	0.32	<10	<10	110	<10	73
K514722		<20	0.32	<10	<10	112	<10	75
K514723		<20	0.31	<10	<10	107	<10	73





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 15- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11213593**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 193 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- OCT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 15- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213593**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K51 5231		2.26	0.005	0.2	2.69	37	<10	350	<0.5	<2	0.30	<0.5	19	167	37	4.39
K51 5232		3.38	0.002	0.2	2.63	8	<10	300	<0.5	6	0.15	<0.5	20	191	48	3.70
K51 5233		3.31	0.007	<0.2	1.38	104	<10	140	0.6	28	0.14	<0.5	10	62	25	2.13
K51 5234		3.48	0.005	<0.2	3.30	19	<10	220	1.6	<2	0.12	<0.5	24	139	47	4.68
K51 5235		3.36	0.006	0.2	3.86	9	<10	190	<0.5	4	0.06	<0.5	28	178	53	5.43
K51 5236		3.20	0.001	<0.2	0.17	5	<10	20	<0.5	19	0.11	<0.5	2	7	2	0.25
K51 5237		3.20	0.007	0.2	0.39	89	<10	20	<0.5	64	0.07	<0.5	5	27	9	0.86
K51 5238		3.48	0.002	0.2	1.33	67	<10	80	<0.5	10	0.12	<0.5	12	74	25	2.30
K51 5239		3.30	0.008	<0.2	1.85	68	<10	130	<0.5	19	0.15	<0.5	14	104	41	2.96
K51 5240		3.30	0.006	<0.2	3.40	920	<10	650	<0.5	<2	0.50	<0.5	20	134	40	4.46
K51 5241		3.43	0.006	<0.2	3.22	281	<10	480	0.8	<2	0.30	<0.5	23	151	47	4.49
K51 5242		3.76	0.003	0.2	1.74	132	<10	940	<0.5	3	0.50	<0.5	14	108	13	2.21
K51 5243		3.25	0.005	<0.2	2.60	209	<10	710	<0.5	<2	0.56	<0.5	16	113	22	3.21
K51 5244		3.56	0.005	<0.2	3.49	206	<10	480	0.7	<2	0.58	<0.5	19	128	37	4.23
K51 5245		3.34	0.012	0.2	2.07	526	<10	210	1.4	<2	0.10	<0.5	17	89	43	3.15
K51 5246		3.46	0.021	0.2	3.11	15	<10	350	<0.5	<2	0.16	<0.5	24	138	61	4.57
K51 5247		3.51	0.013	<0.2	3.65	85	<10	270	1.2	2	1.04	<0.5	24	234	56	3.61
K51 5248		3.48	0.013	<0.2	2.61	5	<10	240	0.6	<2	0.59	<0.5	16	94	35	3.31
K51 5249		3.48	0.007	<0.2	3.99	6	<10	190	0.9	<2	1.48	<0.5	19	133	32	3.77
K51 5250		0.06	8.77	8.9	0.87	24	<10	70	<0.5	<2	8.5	<0.5	7	13	71	1.84
K51 5251		3.48	0.007	<0.2	2.48	3	<10	310	<0.5	2	0.24	<0.5	19	105	49	4.08
K51 5252		3.55	0.003	<0.2	2.09	3	<10	300	<0.5	2	0.41	<0.5	14	58	53	3.36
K51 5253		3.51	0.006	<0.2	1.88	4	<10	160	<0.5	2	0.56	<0.5	14	125	37	2.84
K51 5254		3.36	0.014	0.2	2.46	<2	<10	550	<0.5	<2	0.49	<0.5	18	145	65	3.91
K51 5255		3.24	0.007	<0.2	0.31	5	<10	10	<0.5	3	0.17	<0.5	1	6	2	0.47
K51 5256		3.57	0.005	0.2	1.63	24	<10	150	<0.5	<2	0.58	<0.5	16	93	85	3.13
K51 5257		3.54	0.015	<0.2	1.72	193	<10	50	0.5	<2	0.75	<0.5	23	213	41	2.81
K51 5258		3.44	0.016	<0.2	2.06	51	<10	260	<0.5	<2	0.40	<0.5	22	171	39	3.40
K51 5259		3.55	0.004	<0.2	1.77	7	<10	250	<0.5	<2	0.28	<0.5	13	45	31	3.05
K51 5260		3.33	0.100	<0.2	1.44	3	<10	170	<0.5	3	0.25	<0.5	11	71	27	2.54
K51 5261		3.33	0.002	<0.2	1.23	<2	<10	260	<0.5	<2	0.47	<0.5	12	40	33	2.29
K51 5262		3.39	0.002	0.2	1.48	<2	<10	230	<0.5	<2	0.41	<0.5	12	47	29	2.62
K51 5263		3.42	0.002	<0.2	1.98	<2	<10	120	<0.5	2	0.34	<0.5	13	60	27	3.44
K51 5264		3.46	0.002	<0.2	1.92	<2	<10	130	<0.5	<2	0.40	<0.5	13	69	29	3.41
K51 5265		3.61	0.003	<0.2	1.89	<2	<10	190	<0.5	2	0.41	<0.5	14	82	36	3.37
K51 5266		3.37	0.004	<0.2	1.65	2	<10	200	<0.5	<2	0.44	<0.5	14	84	42	2.80
K51 5267		3.66	0.003	<0.2	1.50	<2	<10	260	<0.5	2	0.37	<0.5	12	83	26	2.48
K51 5268		3.43	0.008	<0.2	1.26	<2	<10	200	<0.5	<2	0.49	<0.5	8	53	18	2.09
K51 5269		3.59	0.004	<0.2	1.96	<2	<10	460	<0.5	2	0.35	<0.5	15	143	43	2.90
K51 5270		3.36	0.006	<0.2	2.13	<2	<10	240	<0.5	<2	0.29	<0.5	17	214	48	3.03



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 15- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213593**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K51 5231		10	1	1.66	20	1.51	468	1	0.07	66	620	5	0.17	<2	12	15
K51 5232		10	<1	1.79	20	1.58	386	1	0.04	72	450	6	0.23	<2	12	10
K51 5233		10	<1	0.86	60	0.75	296	<1	0.04	31	290	18	0.10	<2	7	10
K51 5234		10	<1	1.95	20	1.82	583	<1	0.05	83	140	8	0.21	<2	16	15
K51 5235		20	<1	2.75	20	2.12	637	<1	0.06	94	60	12	0.20	<2	23	9
K51 5236		<10	<1	0.08	<10	0.03	40	1	0.04	1	10	17	<0.01	<2	<1	10
K51 5237		<10	<1	0.24	<10	0.16	125	2	0.02	11	30	28	0.03	<2	3	6
K51 5238		10	<1	0.91	<10	0.65	284	1	0.04	42	10	24	0.09	<2	10	8
K51 5239		10	<1	1.25	10	0.94	350	1	0.05	50	100	32	0.17	<2	12	9
K51 5240		10	<1	2.05	20	1.84	460	<1	0.15	59	750	6	0.21	<2	16	75
K51 5241		10	<1	1.90	20	1.72	509	1	0.11	75	450	5	0.24	<2	18	50
K51 5242		10	<1	0.87	20	1.10	102	<1	0.15	22	1230	4	0.08	<2	6	64
K51 5243		10	<1	1.35	20	1.48	256	<1	0.17	33	1000	5	0.13	<2	11	89
K51 5244		10	<1	1.96	20	1.81	497	<1	0.16	50	870	7	0.17	<2	15	96
K51 5245		10	<1	1.32	10	0.97	424	<1	0.04	53	260	5	0.19	<2	11	9
K51 5246		10	<1	2.14	20	1.56	623	1	0.05	72	470	3	0.26	<2	16	11
K51 5247		10	1	1.63	10	2.01	357	<1	0.17	94	700	6	0.13	<2	11	167
K51 5248		10	<1	1.41	10	1.28	478	<1	0.10	40	480	5	0.13	<2	12	51
K51 5249		10	<1	1.73	10	1.67	537	<1	0.17	50	750	11	0.13	<2	13	174
K51 5250		<10	<1	0.20	<10	0.46	745	7	0.04	8	410	16	0.72	<2	4	135
K51 5251		10	<1	1.78	20	1.48	625	<1	0.10	56	440	5	0.18	<2	16	27
K51 5252		10	<1	1.32	20	1.14	466	<1	0.15	28	630	7	0.19	<2	8	46
K51 5253		10	<1	1.20	10	1.26	405	<1	0.11	41	800	6	0.12	<2	8	43
K51 5254		10	<1	1.71	30	1.65	596	<1	0.14	56	1120	5	0.29	<2	11	47
K51 5255		<10	<1	0.15	<10	0.12	98	<1	0.05	2	70	26	0.01	<2	1	13
K51 5256		10	<1	0.71	20	1.17	398	<1	0.08	40	820	14	0.28	<2	8	29
K51 5257		10	<1	0.28	20	1.62	297	<1	0.04	120	870	5	0.20	<2	4	19
K51 5258		10	<1	1.36	10	1.41	437	<1	0.08	90	660	3	0.22	<2	12	23
K51 5259		10	1	1.26	20	1.11	430	1	0.10	21	530	9	0.23	<2	8	30
K51 5260		10	<1	1.07	10	0.96	407	<1	0.07	25	470	7	0.15	<2	7	19
K51 5261		10	<1	0.78	20	0.82	285	<1	0.09	21	710	<2	0.17	<2	3	26
K51 5262		10	<1	1.04	20	0.99	401	<1	0.09	21	750	<2	0.12	<2	4	27
K51 5263		10	<1	1.50	40	1.30	639	<1	0.09	28	790	5	0.12	<2	11	25
K51 5264		10	<1	1.48	50	1.31	633	<1	0.08	40	990	5	0.11	<2	9	23
K51 5265		10	<1	1.44	30	1.27	559	<1	0.09	46	960	4	0.15	<2	9	27
K51 5266		10	<1	1.14	20	1.06	439	<1	0.10	46	750	3	0.28	<2	7	41
K51 5267		10	<1	1.06	20	1.03	349	<1	0.10	40	680	3	0.15	<2	3	38
K51 5268		10	<1	0.88	20	0.81	324	<1	0.09	24	1450	3	0.12	<2	5	30
K51 5269		10	<1	1.44	20	1.50	414	<1	0.10	66	880	<2	0.21	<2	8	33
K51 5270		10	<1	1.62	10	1.69	429	1	0.06	105	850	3	0.19	<2	10	21



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 15- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213593**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
K51 5231		<20	0.27	<10	<10	95	<10	68
K51 5232		<20	0.27	<10	<10	90	<10	71
K51 5233		50	0.14	<10	<10	49	<10	36
K51 5234		<20	0.30	<10	<10	114	<10	76
K51 5235		<20	0.37	<10	<10	148	<10	101
K51 5236		<20	<0.01	<10	30	1	<10	<2
K51 5237		<20	0.05	<10	40	12	<10	13
K51 5238		<20	0.15	<10	40	57	<10	43
K51 5239		<20	0.20	<10	50	81	<10	50
K51 5240		<20	0.33	<10	<10	119	<10	77
K51 5241		<20	0.32	<10	<10	124	<10	75
K51 5242		<20	0.17	<10	<10	88	<10	40
K51 5243		<20	0.25	<10	<10	95	<10	58
K51 5244		<20	0.31	<10	<10	109	<10	79
K51 5245		<20	0.21	<10	<10	77	<10	57
K51 5246		<20	0.33	<10	<10	123	<10	79
K51 5247		<20	0.28	<10	<10	99	<10	59
K51 5248		<20	0.25	<10	<10	90	<10	64
K51 5249		<20	0.29	<10	10	101	10	74
K51 5250		<20	0.02	<10	<10	34	<10	41
K51 5251		<20	0.32	10	<10	117	<10	86
K51 5252		<20	0.28	<10	<10	90	<10	65
K51 5253		<20	0.25	10	<10	79	<10	51
K51 5254		<20	0.34	10	<10	108	<10	80
K51 5255		<20	0.02	<10	30	8	<10	8
K51 5256		<20	0.23	<10	<10	82	10	48
K51 5257		<20	0.18	<10	<10	64	<10	36
K51 5258		<20	0.30	10	<10	106	<10	61
K51 5259		<20	0.24	10	10	85	<10	56
K51 5260		<20	0.21	<10	<10	69	<10	49
K51 5261		<20	0.23	<10	<10	57	<10	43
K51 5262		<20	0.24	10	<10	68	10	52
K51 5263		<20	0.27	10	<10	85	<10	75
K51 5264		20	0.28	10	<10	86	<10	73
K51 5265		<20	0.29	10	<10	92	<10	68
K51 5266		<20	0.24	10	<10	74	90	56
K51 5267		<20	0.23	<10	<10	59	<10	52
K51 5268		<20	0.17	<10	<10	45	<10	43
K51 5269		<20	0.27	<10	<10	83	<10	60
K51 5270		<20	0.27	<10	<10	89	<10	61



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 15- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213593**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K51 5271		3.35	0.002	0.2	1.86	<2	<10	190	<0.5	<2	0.30	<0.5	14	86	46	2.90
K51 5272		3.41	0.003	<0.2	1.78	<2	<10	230	<0.5	<2	0.37	<0.5	12	78	34	2.49
K51 5273		3.39	0.001	<0.2	1.79	<2	<10	350	<0.5	<2	0.41	<0.5	14	103	37	2.76
K51 5274		3.29	0.002	<0.2	1.56	<2	<10	150	<0.5	<2	0.39	<0.5	13	98	46	2.65
K51 5275		0.07	0.093	<0.2	1.20	42	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	1	20	17	2.84
K51 5276		3.46	0.001	<0.2	1.69	<2	<10	280	<0.5	2	0.37	<0.5	14	113	32	2.71
K51 5277		3.49	0.001	<0.2	1.66	2	<10	240	<0.5	2	0.40	<0.5	13	101	23	2.56
K51 5278		2.67	0.001	<0.2	0.93	<2	<10	110	<0.5	<2	0.21	<0.5	6	68	8	1.49
K51 5279		3.26	0.001	<0.2	1.66	<2	<10	390	<0.5	<2	0.37	<0.5	15	138	35	2.68
K51 5280		3.43	0.001	<0.2	1.71	<2	<10	420	<0.5	<2	0.36	<0.5	17	187	42	2.73
K51 5281		3.31	0.001	<0.2	1.63	<2	<10	390	<0.5	<2	0.38	<0.5	16	156	41	2.68
K51 5282		3.34	0.002	<0.2	1.88	<2	<10	300	<0.5	<2	0.40	<0.5	15	134	32	2.94
K51 5283		3.39	0.001	<0.2	1.99	<2	<10	390	<0.5	<2	0.35	<0.5	16	179	37	3.16
K51 5284		3.35	0.002	0.2	2.07	<2	<10	390	<0.5	<2	0.41	<0.5	21	149	68	3.29
K51 5285		3.14	0.004	<0.2	2.16	<2	<10	250	<0.5	<2	0.39	<0.5	19	144	57	3.35
K51 5286		3.37	0.001	<0.2	1.92	<2	<10	380	<0.5	<2	0.35	<0.5	19	187	41	2.89
K51 5287		3.64	0.002	0.2	2.10	<2	<10	500	<0.5	<2	0.44	<0.5	19	213	99	3.21
K51 5288		3.28	0.002	0.2	1.55	2	<10	200	<0.5	<2	0.30	<0.5	16	163	53	2.38
K51 5289		3.61	0.001	0.2	2.17	<2	<10	430	<0.5	<2	0.33	<0.5	20	206	50	3.40
K51 5290		3.43	0.002	<0.2	1.66	<2	<10	150	<0.5	<2	0.23	<0.5	13	159	12	2.55
K51 5291		3.30	0.001	<0.2	1.24	<2	<10	90	<0.5	<2	0.23	<0.5	10	123	17	1.97
K51 5292		3.36	0.002	0.2	2.24	2	<10	410	<0.5	<2	0.38	<0.5	20	179	44	3.49
K51 5293		3.35	0.001	<0.2	1.75	3	<10	100	<0.5	<2	0.30	<0.5	13	133	24	2.90
K51 5294		3.21	0.002	<0.2	0.24	<2	<10	10	<0.5	<2	0.18	<0.5	1	5	1	0.31
K51 5295		3.34	0.002	0.2	2.11	<2	<10	280	<0.5	<2	0.34	<0.5	19	164	40	3.28
K51 5296		3.39	0.005	<0.2	1.97	6	<10	350	<0.5	<2	0.38	<0.5	22	116	53	3.54
K51 5297		3.32	0.006	<0.2	1.19	11	<10	90	<0.5	<2	0.43	<0.5	15	75	51	2.49
K51 5298		3.36	0.006	<0.2	1.43	2	<10	80	<0.5	<2	0.27	<0.5	13	66	69	2.82
K51 5299		3.48	0.005	0.3	1.60	<2	<10	60	<0.5	<2	0.28	<0.5	16	95	57	3.08
K51 5300		0.07	0.097	<0.2	1.25	40	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	3	20	17	2.83
K51 5301		3.43	0.002	0.3	1.42	3	<10	20	<0.5	<2	0.33	<0.5	12	66	37	2.79
K51 5302		3.18	0.002	0.2	0.74	3	<10	10	<0.5	<2	0.20	<0.5	6	34	11	1.49
K51 5303		3.17	0.003	<0.2	0.29	<2	<10	10	<0.5	<2	0.13	<0.5	1	9	1	0.54
K51 5304		3.35	0.002	0.2	0.97	6	<10	20	<0.5	<2	0.38	<0.5	9	65	13	1.85
K51 5305		3.29	0.003	0.2	2.01	4	<10	260	<0.5	<2	0.54	<0.5	19	196	41	3.30
K51 5306		3.45	0.002	0.2	2.10	3	<10	330	<0.5	<2	0.46	<0.5	21	238	40	3.20
K51 5307		3.49	0.001	0.2	2.20	<2	<10	460	<0.5	<2	0.35	<0.5	21	220	43	3.42
K51 5308		3.37	0.001	<0.2	1.93	<2	<10	400	<0.5	<2	0.46	<0.5	18	157	40	3.16
K51 5309		3.38	0.002	0.2	2.04	3	<10	410	<0.5	<2	0.38	<0.5	18	160	37	3.22
K51 5310		3.48	0.001	<0.2	1.97	<2	<10	340	<0.5	<2	0.41	<0.5	20	189	45	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 15- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213593**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K51 5271		10	<1	1.28	20	1.14	477	1	0.07	52	710	3	0.20	<2	10	25
K51 5272		10	<1	1.07	20	1.18	395	1	0.11	47	610	4	0.17	<2	7	41
K51 5273		10	<1	1.18	20	1.19	394	<1	0.12	55	710	4	0.21	<2	5	38
K51 5274		10	<1	1.08	20	1.02	493	<1	0.10	51	680	5	0.21	<2	7	24
K51 5275		<10	<1	0.19	20	0.04	43	<1	0.02	11	100	14	0.01	13	4	13
K51 5276		10	<1	1.20	30	1.17	375	<1	0.10	62	680	6	0.14	<2	4	31
K51 5277		10	1	1.17	20	1.15	380	<1	0.10	54	810	4	0.09	<2	5	29
K51 5278		<10	<1	0.65	10	0.60	237	<1	0.08	33	310	6	0.03	<2	4	21
K51 5279		10	<1	1.20	20	1.24	314	<1	0.09	75	710	2	0.13	<2	4	29
K51 5280		10	<1	1.28	20	1.35	339	1	0.09	107	750	3	0.17	<2	3	26
K51 5281		10	<1	1.13	20	1.24	312	<1	0.09	86	750	3	0.17	<2	3	28
K51 5282		10	<1	1.30	30	1.25	408	<1	0.12	71	650	4	0.12	<2	7	34
K51 5283		10	<1	1.43	30	1.35	445	<1	0.11	89	620	7	0.16	<2	8	32
K51 5284		10	<1	1.45	20	1.45	352	<1	0.12	94	800	2	0.32	<2	8	36
K51 5285		10	<1	1.45	20	1.30	544	1	0.11	88	710	6	0.25	<2	14	31
K51 5286		10	1	1.34	20	1.28	496	2	0.11	105	640	23	0.17	<2	10	34
K51 5287		10	<1	1.47	20	1.62	450	1	0.10	102	800	3	0.28	<2	7	47
K51 5288		10	<1	1.13	10	1.29	325	2	0.06	90	600	8	0.14	<2	8	27
K51 5289		10	<1	1.69	20	1.72	498	1	0.08	97	760	3	0.23	<2	11	28
K51 5290		10	<1	1.34	10	1.34	473	3	0.04	77	540	8	0.05	<2	9	13
K51 5291		10	<1	0.88	10	0.96	336	1	0.04	55	510	15	0.07	<2	7	13
K51 5292		10	<1	1.66	20	1.66	505	1	0.09	88	780	3	0.17	<2	10	33
K51 5293		10	1	1.25	20	1.20	511	2	0.06	70	530	14	0.09	<2	9	21
K51 5294		<10	<1	0.09	<10	0.04	51	1	0.05	2	20	26	0.02	<2	1	12
K51 5295		10	<1	1.51	20	1.42	539	2	0.10	77	650	5	0.20	<2	11	29
K51 5296		10	<1	1.46	30	1.19	493	1	0.09	71	870	3	0.30	<2	16	25
K51 5297		10	<1	0.44	20	0.76	388	2	0.05	39	690	36	0.28	<2	8	21
K51 5298		10	<1	0.97	20	0.78	443	5	0.07	37	540	34	0.30	<2	10	17
K51 5299		10	<1	1.16	20	0.92	574	3	0.06	49	680	7	0.26	<2	13	13
K51 5300		<10	<1	0.20	20	0.05	48	1	0.01	11	100	13	0.01	12	4	16
K51 5301		10	<1	0.55	20	0.89	509	4	0.06	34	520	15	0.14	<2	8	14
K51 5302		<10	1	0.26	20	0.44	250	3	0.03	16	190	28	0.04	<2	5	14
K51 5303		<10	<1	0.10	10	0.08	77	<1	0.06	2	30	16	0.02	<2	1	14
K51 5304		<10	1	0.30	20	0.63	323	1	0.03	36	290	16	0.05	<2	5	23
K51 5305		10	<1	1.07	20	1.52	525	1	0.07	85	710	4	0.18	<2	9	28
K51 5306		10	<1	1.26	20	1.83	417	1	0.06	108	700	4	0.19	<2	5	27
K51 5307		10	<1	1.71	20	1.76	462	1	0.09	99	740	2	0.22	<2	8	31
K51 5308		10	<1	1.42	20	1.52	372	1	0.08	66	900	2	0.21	<2	3	32
K51 5309		10	<1	1.56	20	1.56	390	1	0.10	69	820	2	0.19	<2	7	34
K51 5310		10	1	1.35	20	1.56	418	2	0.08	94	780	<2	0.20	<2	7	31



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 15- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213593**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K51 5271		<20	0.26	10	<10	89	<10	67
K51 5272		<20	0.22	<10	<10	63	<10	54
K51 5273		<20	0.26	10	<10	69	<10	58
K51 5274		<20	0.23	10	<10	60	<10	57
K51 5275		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	41
K51 5276		<20	0.25	10	<10	67	<10	58
K51 5277		<20	0.23	<10	<10	63	<10	56
K51 5278		<20	0.12	<10	<10	32	<10	32
K51 5279		<20	0.27	10	<10	72	<10	56
K51 5280		<20	0.28	<10	<10	71	<10	56
K51 5281		<20	0.27	<10	<10	66	<10	56
K51 5282		<20	0.26	<10	<10	75	<10	63
K51 5283		<20	0.27	10	<10	81	<10	68
K51 5284		<20	0.32	10	<10	95	<10	68
K51 5285		<20	0.30	<10	<10	102	<10	71
K51 5286		<20	0.25	<10	30	84	<10	65
K51 5287		<20	0.28	<10	<10	81	<10	62
K51 5288		<20	0.19	<10	<10	65	40	45
K51 5289		<20	0.30	<10	<10	96	<10	72
K51 5290		<20	0.19	<10	<10	58	<10	60
K51 5291		<20	0.13	<10	20	39	<10	43
K51 5292		<20	0.29	<10	<10	98	<10	72
K51 5293		<20	0.21	<10	10	66	<10	67
K51 5294		<20	0.01	<10	40	2	<10	3
K51 5295		<20	0.28	<10	<10	93	<10	74
K51 5296		<20	0.35	<10	<10	133	<10	74
K51 5297		<20	0.18	<10	10	74	<10	100
K51 5298		20	0.19	<10	50	64	10	56
K51 5299		<20	0.27	<10	<10	100	10	69
K51 5300		<20	0.01	<10	<10	20	<10	41
K51 5301		<20	0.18	<10	10	65	<10	57
K51 5302		20	0.09	<10	30	30	<10	23
K51 5303		<20	0.01	<10	10	3	<10	5
K51 5304		20	0.11	<10	10	39	<10	30
K51 5305		<20	0.24	<10	<10	88	<10	67
K51 5306		<20	0.26	<10	<10	83	<10	71
K51 5307		<20	0.31	<10	<10	97	<10	72
K51 5308		<20	0.30	<10	<10	80	<10	64
K51 5309		<20	0.30	<10	<10	93	<10	67
K51 5310		<20	0.27	<10	<10	89	<10	63



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 15- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213593**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K51 5311		3.40	0.002	<0.2	1.77	3	<10	220	<0.5	<2	0.32	<0.5	17	145	34	2.83
K51 5312		3.23	0.003	<0.2	1.85	2	<10	330	<0.5	<2	0.42	<0.5	18	168	34	2.86
K51 5313		3.51	0.002	0.2	2.10	<2	<10	430	<0.5	<2	0.41	<0.5	20	161	40	3.35
K51 5314		3.44	0.003	<0.2	1.83	<2	<10	300	<0.5	<2	0.40	<0.5	18	114	41	3.11
K51 5315		3.42	0.001	<0.2	1.87	2	<10	480	<0.5	<2	0.38	<0.5	19	171	43	3.01
K51 5316		3.61	0.002	0.2	2.04	2	<10	480	<0.5	<2	0.38	<0.5	20	185	40	3.24
K51 5317		3.25	0.002	<0.2	1.88	<2	<10	370	<0.5	<2	0.42	<0.5	19	179	39	3.02
K51 5318		3.50	0.002	0.2	1.82	2	<10	400	<0.5	<2	0.46	<0.5	19	134	42	3.05
K51 5319		3.45	0.001	<0.2	1.76	<2	<10	380	<0.5	<2	0.43	<0.5	18	158	37	2.80
K51 5320		3.23	0.002	<0.2	0.92	2	<10	110	<0.5	<2	0.44	<0.5	9	63	17	1.50
K51 5321		3.24	0.002	0.2	1.75	6	<10	270	<0.5	<2	0.73	<0.5	16	141	36	2.79
K51 5322		3.46	0.002	<0.2	1.91	<2	<10	320	<0.5	<2	0.42	<0.5	20	159	39	2.98
K51 5323		3.38	0.002	<0.2	1.81	3	<10	320	<0.5	<2	0.40	<0.5	18	156	33	2.83
K51 5324		3.39	0.002	<0.2	1.30	<2	<10	220	<0.5	<2	0.60	<0.5	16	102	43	2.20
K51 5325		0.07	8.53	9.3	0.94	28	<10	70	<0.5	<2	8.8	<0.5	10	14	72	1.89
K51 5326		3.29	0.003	<0.2	1.91	<2	<10	340	<0.5	<2	0.41	<0.5	20	129	43	3.24
K51 5327		3.29	0.002	<0.2	1.82	<2	<10	290	<0.5	<2	0.46	<0.5	18	116	30	2.90
K51 5328		3.34	0.003	<0.2	1.82	4	<10	210	<0.5	<2	0.39	<0.5	16	90	34	2.63
K51 5329		3.60	0.003	<0.2	1.89	<2	<10	110	<0.5	2	0.33	<0.5	18	93	55	3.01
K51 5330		3.27	0.003	<0.2	1.79	<2	<10	150	<0.5	<2	0.44	<0.5	17	77	48	2.95
K51 5331		3.50	0.018	<0.2	1.67	2	<10	220	<0.5	<2	0.52	<0.5	16	86	28	2.72
K51 5332		3.32	0.002	<0.2	1.47	4	<10	130	<0.5	<2	0.53	<0.5	16	95	30	2.52
K51 5333		3.35	0.002	<0.2	1.59	4	<10	90	<0.5	2	0.48	<0.5	17	103	33	2.75
K51 5334		3.39	0.002	<0.2	1.68	3	<10	330	<0.5	2	0.43	<0.5	17	81	33	2.82
K51 5335		3.44	0.003	<0.2	2.26	3	<10	440	<0.5	<2	0.53	<0.5	18	113	30	3.16
K51 5336		3.52	0.008	<0.2	2.43	34	<10	250	<0.5	2	0.35	<0.5	22	119	56	3.82
K51 5337		3.33	0.002	<0.2	2.13	17	<10	190	<0.5	<2	0.37	<0.5	18	93	45	3.39
K51 5338		3.40	0.007	<0.2	2.63	8	<10	410	<0.5	2	0.76	<0.5	20	132	49	3.87
K51 5339		3.18	0.009	<0.2	2.30	33	<10	220	<0.5	<2	0.50	<0.5	19	79	80	4.51
K51 5340		3.45	0.007	<0.2	1.62	8	<10	160	<0.5	<2	0.87	<0.5	15	66	39	2.94
K51 5341		3.43	0.014	<0.2	1.72	3	<10	270	<0.5	<2	0.64	<0.5	13	48	29	2.93
K51 5342		3.53	0.012	<0.2	2.65	19	<10	400	<0.5	<2	0.59	<0.5	21	80	91	4.67
K51 5343		3.23	0.006	<0.2	3.26	43	<10	310	<0.5	<2	0.48	<0.5	23	112	50	4.66
K51 5344		3.34	0.003	<0.2	2.38	80	<10	330	<0.5	<2	0.45	<0.5	21	109	43	3.42
K51 5345		3.46	0.009	<0.2	2.16	163	<10	290	<0.5	<2	0.77	<0.5	22	141	32	2.85
K51 5346		3.52	0.005	<0.2	2.99	26	<10	370	<0.5	<2	0.25	<0.5	23	114	53	4.34
K51 5347		3.52	0.005	<0.2	3.39	70	<10	360	<0.5	<2	0.18	<0.5	27	146	56	4.80
K51 5348		3.33	0.006	<0.2	3.06	79	<10	120	<0.5	<2	0.77	<0.5	28	130	57	4.68
K51 5349		3.28	0.006	<0.2	2.25	12	<10	350	<0.5	<2	0.57	<0.5	21	166	45	3.59
K51 5350		0.06	1.010	0.2	0.95	1660	<10	70	<0.5	<2	0.86	<0.5	27	24	53	4.58





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 15- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213593**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K51 5311		10	<1	1.32	20	1.29	469	1	0.07	92	570	8	0.12	<2	9	21
K51 5312		10	1	1.20	20	1.50	352	1	0.07	83	770	2	0.13	<2	3	28
K51 5313		10	<1	1.53	20	1.53	483	3	0.09	79	780	2	0.16	<2	9	32
K51 5314		10	<1	1.38	20	1.29	493	2	0.08	67	750	4	0.17	<2	8	28
K51 5315		10	<1	1.45	20	1.46	362	2	0.09	85	750	3	0.19	<2	4	31
K51 5316		10	<1	1.52	20	1.58	402	1	0.10	90	740	<2	0.20	<2	6	32
K51 5317		10	<1	1.26	20	1.47	382	1	0.09	91	720	2	0.20	<2	5	31
K51 5318		10	<1	1.22	20	1.33	402	1	0.09	72	730	2	0.22	<2	8	32
K51 5319		10	<1	1.17	20	1.36	356	1	0.08	81	700	3	0.18	<2	5	33
K51 5320		<10	<1	0.50	10	0.62	228	1	0.05	33	280	7	0.06	2	4	17
K51 5321		10	<1	1.01	20	1.30	405	1	0.07	73	700	3	0.12	<2	5	28
K51 5322		10	<1	1.37	20	1.46	369	<1	0.09	88	790	5	0.17	<2	5	31
K51 5323		10	<1	1.34	20	1.43	343	<1	0.08	75	770	3	0.14	<2	4	31
K51 5324		10	<1	0.80	20	1.03	280	<1	0.08	50	730	3	0.14	<2	3	33
K51 5325		<10	<1	0.21	10	0.48	772	7	0.03	7	430	14	0.76	<2	4	149
K51 5326		10	<1	1.40	20	1.32	450	<1	0.09	67	860	4	0.24	<2	7	33
K51 5327		10	<1	1.08	20	1.29	422	<1	0.09	58	730	3	0.17	<2	5	34
K51 5328		10	<1	1.07	20	1.35	410	1	0.09	47	640	5	0.18	<2	7	35
K51 5329		10	<1	1.31	20	1.26	457	1	0.09	56	680	3	0.22	<2	11	27
K51 5330		10	<1	0.94	20	1.20	476	<1	0.07	40	790	3	0.21	<2	9	33
K51 5331		10	<1	0.83	20	1.24	361	<1	0.08	38	760	2	0.17	<2	3	41
K51 5332		10	<1	0.85	20	1.06	311	<1	0.08	52	700	2	0.22	<2	3	41
K51 5333		10	<1	0.85	20	1.24	343	<1	0.07	51	710	3	0.22	<2	4	35
K51 5334		10	<1	0.96	20	1.17	364	<1	0.08	41	740	4	0.17	2	4	50
K51 5335		10	<1	1.27	20	1.43	409	<1	0.15	57	760	3	0.17	<2	5	95
K51 5336		10	<1	1.55	20	1.42	524	1	0.07	75	900	3	0.31	<2	13	28
K51 5337		10	<1	1.17	20	1.33	511	1	0.06	56	650	3	0.22	<2	11	22
K51 5338		10	<1	1.36	30	1.58	587	<1	0.12	47	1030	5	0.22	<2	9	75
K51 5339		10	<1	1.43	30	1.19	670	1	0.10	50	920	4	0.37	<2	10	41
K51 5340		10	<1	0.63	20	1.13	398	<1	0.07	31	1010	4	0.11	<2	3	37
K51 5341		10	<1	1.08	30	1.10	388	<1	0.08	20	1020	3	0.11	<2	5	40
K51 5342		10	<1	1.72	30	1.41	589	<1	0.13	43	960	4	0.43	<2	11	44
K51 5343		10	1	2.02	20	1.47	544	<1	0.11	58	820	4	0.19	<2	16	44
K51 5344		10	<1	1.22	20	1.31	413	<1	0.08	62	640	3	0.23	<2	11	36
K51 5345		10	<1	0.77	20	1.47	304	<1	0.09	131	1010	3	0.22	<2	7	49
K51 5346		10	<1	1.84	20	1.44	568	1	0.06	66	610	4	0.28	<2	15	20
K51 5347		10	<1	2.03	20	1.64	627	<1	0.05	86	430	4	0.27	<2	18	13
K51 5348		10	<1	1.20	20	1.66	539	1	0.04	85	570	5	0.29	<2	13	15
K51 5349		10	<1	0.90	10	1.39	445	<1	0.05	62	650	6	0.32	<2	8	24
K51 5350		<10	<1	0.06	10	2.03	681	1	0.20	111	1180	9	0.53	2	2	67



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 15- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213593**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K51 5311		<20	0.23	<10	<10	80	<10	60
K51 5312		<20	0.26	<10	<10	73	<10	58
K51 5313		<20	0.29	<10	<10	98	<10	69
K51 5314		<20	0.27	<10	<10	85	<10	65
K51 5315		<20	0.29	<10	<10	80	<10	63
K51 5316		<20	0.30	<10	<10	87	<10	67
K51 5317		<20	0.28	<10	<10	80	<10	65
K51 5318		<20	0.28	<10	<10	85	<10	64
K51 5319		<20	0.27	<10	<10	75	<10	60
K51 5320		<20	0.11	<10	10	37	<10	30
K51 5321		<20	0.24	<10	<10	72	<10	60
K51 5322		<20	0.29	<10	<10	79	<10	63
K51 5323		<20	0.28	<10	<10	74	<10	57
K51 5324		<20	0.22	<10	<10	54	<10	41
K51 5325		<20	0.02	<10	<10	35	<10	41
K51 5326		<20	0.30	<10	<10	88	<10	68
K51 5327		<20	0.26	<10	<10	72	<10	59
K51 5328		<20	0.22	<10	<10	68	<10	57
K51 5329		<20	0.27	<10	<10	92	<10	68
K51 5330		<20	0.22	<10	<10	81	<10	65
K51 5331		<20	0.21	<10	<10	61	<10	58
K51 5332		<20	0.20	<10	<10	57	10	57
K51 5333		<20	0.22	<10	<10	67	<10	57
K51 5334		<20	0.24	<10	<10	71	<10	59
K51 5335		<20	0.28	<10	<10	78	<10	64
K51 5336		<20	0.32	<10	<10	113	10	77
K51 5337		<20	0.25	<10	<10	92	<10	71
K51 5338		<20	0.28	<10	<10	101	<10	70
K51 5339		<20	0.28	<10	<10	97	<10	67
K51 5340		<20	0.21	<10	<10	71	30	55
K51 5341		<20	0.25	<10	<10	70	<10	58
K51 5342		<20	0.31	<10	<10	103	<10	73
K51 5343		<20	0.35	<10	<10	127	<10	78
K51 5344		<20	0.28	<10	<10	101	<10	68
K51 5345		<20	0.22	<10	<10	79	<10	72
K51 5346		<20	0.33	<10	<10	119	<10	89
K51 5347		<20	0.33	<10	<10	123	<10	81
K51 5348		<20	0.24	<10	<10	103	<10	84
K51 5349		<20	0.25	<10	<10	81	<10	75
K51 5350		<20	0.12	<10	<10	22	<10	68



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 15- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213593**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K51 5351		3.52	0.005	<0.2	2.99	30	<10	410	<0.5	<2	0.30	<0.5	24	154	50	4.31
K51 5352		3.40	0.006	0.2	3.80	33	<10	480	<0.5	<2	0.18	<0.5	26	152	55	4.98
K51 5353		3.39	0.003	<0.2	3.35	18	<10	450	<0.5	<2	0.21	<0.5	25	169	49	4.48
K51 5354		3.24	0.004	<0.2	4.30	13	<10	400	<0.5	<2	0.44	<0.5	27	177	53	5.12
K51 5355		3.54	0.004	<0.2	3.90	33	<10	450	<0.5	<2	0.19	<0.5	26	157	53	5.04
K51 5356		3.33	0.003	<0.2	3.98	28	<10	410	<0.5	2	0.27	<0.5	27	145	55	5.01
K51 5357		3.42	0.006	<0.2	3.54	48	<10	380	<0.5	<2	0.80	<0.5	24	200	57	4.23
K51 5358		3.38	0.004	<0.2	3.49	13	<10	460	<0.5	3	0.18	<0.5	24	177	53	4.57
K51 5359		3.40	0.004	0.2	3.33	25	<10	420	<0.5	<2	0.16	<0.5	24	140	51	4.39
K51 5360		3.35	0.004	0.2	3.41	56	<10	410	<0.5	<2	0.17	<0.5	24	148	46	4.54
K51 5361		3.68	0.005	0.3	3.16	27	<10	360	<0.5	<2	0.16	<0.5	24	128	51	4.48
K51 5362		3.33	0.006	<0.2	2.82	127	<10	240	0.5	<2	0.25	<0.5	25	123	51	4.51
K51 5363		3.26	0.004	0.2	2.97	21	<10	310	0.5	<2	0.36	<0.5	24	163	49	4.43
K51 5364		3.35	0.007	<0.2	2.72	11	<10	290	<0.5	<2	0.26	<0.5	23	126	54	4.42
K51 5365		3.46	0.271	0.2	2.63	67	<10	230	<0.5	<2	0.40	<0.5	24	163	54	4.40
K51 5366		3.58	0.029	<0.2	1.96	217	<10	190	<0.5	<2	0.63	<0.5	18	136	44	3.45
K51 5367		3.40	0.010	<0.2	2.02	3	<10	330	<0.5	<2	0.58	<0.5	18	62	48	3.31
K51 5368		3.32	0.025	0.2	2.30	33	<10	290	<0.5	<2	0.43	<0.5	21	95	53	4.12
K51 5369		3.39	0.108	<0.2	2.45	155	<10	380	<0.5	<2	0.57	<0.5	20	94	47	3.76
K51 5370		3.51	0.024	<0.2	2.65	103	<10	260	<0.5	<2	0.80	<0.5	20	95	49	4.30
K51 5371		3.38	0.090	0.2	3.02	314	<10	320	<0.5	<2	0.72	<0.5	22	104	48	4.09
K51 5372		3.29	0.038	<0.2	3.39	115	<10	340	<0.5	<2	0.19	<0.5	24	142	57	4.78
K51 5373		3.50	0.023	<0.2	3.41	77	<10	460	0.5	<2	0.17	<0.5	27	137	58	4.64
K51 5374		3.31	0.019	<0.2	3.59	59	<10	460	0.5	<2	0.18	<0.5	27	138	52	4.80
K51 5375		0.06	0.098	<0.2	1.22	40	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	3	20	16	2.71
K51 5376		3.87	0.047	<0.2	3.58	137	<10	440	<0.5	2	0.18	<0.5	26	140	51	4.96
K51 5377		3.42	0.092	<0.2	3.47	99	<10	410	<0.5	2	0.35	<0.5	23	170	53	4.54
K51 5378		3.35	0.102	0.2	3.53	134	<10	240	<0.5	<2	0.18	<0.5	26	141	58	4.80
K51 5379		3.30	0.017	0.2	3.60	77	<10	260	<0.5	<2	0.18	<0.5	28	140	60	4.86
K51 5380		3.40	0.003	<0.2	3.76	15	<10	280	<0.5	<2	0.17	<0.5	25	139	55	4.89
K51 5381		3.35	0.004	0.3	3.71	47	<10	440	<0.5	<2	0.23	<0.5	23	138	46	5.71
K51 5382		3.42	0.003	<0.2	3.85	19	<10	380	<0.5	<2	0.68	<0.5	20	124	47	5.24
K51 5383		3.47	0.017	0.2	3.95	45	<10	570	<0.5	2	0.75	<0.5	21	198	61	5.74
K51 5384		3.52	0.011	<0.2	3.31	46	<10	560	<0.5	2	1.13	<0.5	25	212	49	4.01
K51 5385		3.46	0.006	0.2	2.34	30	<10	250	<0.5	<2	0.51	<0.5	21	204	50	4.00
K51 5386		3.48	0.012	<0.2	2.55	29	<10	270	<0.5	<2	0.43	<0.5	22	217	47	4.14
K51 5387		3.44	0.032	<0.2	3.82	30	<10	660	<0.5	<2	1.02	<0.5	20	232	37	3.97
K51 5388		3.44	0.009	<0.2	3.55	23	<10	480	<0.5	<2	0.52	<0.5	22	193	48	4.63
K51 5389		3.70	0.009	0.2	2.98	329	<10	400	0.6	2	0.27	<0.5	23	112	64	4.46
K51 5390		3.44	0.050	0.2	3.66	203	<10	550	0.7	<2	0.45	<0.5	25	143	59	4.79



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 15- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213593**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K51 5351		10	<1	1.63	20	1.57	504	<1	0.05	74	550	4	0.26	<2	14	16
K51 5352		20	<1	2.26	20	1.84	540	<1	0.05	88	550	4	0.25	<2	18	13
K51 5353		10	<1	1.93	20	1.80	494	<1	0.05	85	600	7	0.22	2	14	14
K51 5354		20	1	2.32	20	2.03	597	<1	0.08	91	560	6	0.23	<2	17	34
K51 5355		10	1	2.22	20	2.02	542	1	0.05	91	560	6	0.23	<2	16	14
K51 5356		10	<1	2.33	20	1.95	579	1	0.05	86	930	5	0.25	<2	18	16
K51 5357		10	<1	1.87	20	1.73	518	<1	0.09	88	890	7	0.26	<2	15	36
K51 5358		10	<1	2.25	20	1.91	507	1	0.05	86	520	5	0.24	<2	16	11
K51 5359		10	<1	2.16	20	1.78	505	1	0.05	82	450	4	0.20	<2	16	10
K51 5360		10	<1	2.17	20	1.82	551	1	0.04	85	470	6	0.18	<2	16	10
K51 5361		10	<1	1.92	20	1.77	502	<1	0.05	79	450	5	0.22	<2	14	10
K51 5362		10	<1	1.20	20	1.75	513	1	0.03	84	480	5	0.23	<2	12	10
K51 5363		10	<1	1.34	20	1.78	511	1	0.05	83	640	8	0.22	<2	13	25
K51 5364		10	<1	1.18	20	1.50	512	1	0.04	78	500	4	0.23	<2	14	12
K51 5365		10	<1	1.28	20	1.49	528	2	0.05	81	550	5	0.30	2	14	18
K51 5366		10	<1	0.71	30	1.21	504	1	0.08	51	690	6	0.39	<2	8	51
K51 5367		10	<1	0.97	30	1.29	446	<1	0.10	31	790	4	0.21	<2	9	53
K51 5368		10	<1	1.26	20	1.32	545	1	0.08	46	640	3	0.33	<2	14	30
K51 5369		10	<1	1.26	20	1.42	468	1	0.10	44	770	5	0.32	<2	12	43
K51 5370		10	<1	1.08	20	1.44	476	<1	0.09	52	680	4	0.24	<2	12	48
K51 5371		10	<1	1.44	20	1.53	525	<1	0.15	57	710	5	0.26	<2	12	101
K51 5372		10	<1	2.18	20	1.67	591	1	0.04	85	470	4	0.27	<2	19	9
K51 5373		10	<1	2.12	20	1.73	530	1	0.05	85	490	5	0.24	<2	18	11
K51 5374		10	<1	2.20	20	1.83	538	1	0.05	90	490	6	0.22	<2	18	11
K51 5375		<10	<1	0.20	20	0.05	46	<1	0.02	11	100	14	0.01	13	4	16
K51 5376		10	<1	2.11	20	1.88	571	<1	0.05	91	440	5	0.23	2	18	17
K51 5377		10	<1	2.13	20	1.70	536	1	0.07	85	580	5	0.28	<2	16	32
K51 5378		10	<1	2.30	20	1.78	533	<1	0.04	89	500	4	0.29	<2	17	13
K51 5379		10	<1	2.29	20	1.82	544	1	0.04	92	490	4	0.28	<2	17	12
K51 5380		10	1	2.43	20	1.89	510	1	0.05	86	480	4	0.21	<2	17	14
K51 5381		10	<1	2.36	20	1.61	244	<1	0.07	76	580	5	0.19	<2	13	17
K51 5382		10	<1	2.00	20	1.65	324	<1	0.09	64	700	7	0.17	<2	13	86
K51 5383		10	<1	2.26	20	1.76	252	1	0.13	81	860	6	0.25	<2	13	88
K51 5384		10	<1	1.58	30	2.10	416	<1	0.06	97	730	7	0.17	<2	12	91
K51 5385		10	<1	1.19	20	1.53	437	<1	0.06	79	660	6	0.27	<2	12	26
K51 5386		10	<1	1.64	20	1.57	458	<1	0.06	84	760	6	0.25	<2	14	25
K51 5387		10	<1	2.04	20	2.05	540	<1	0.17	70	990	8	0.26	<2	14	191
K51 5388		10	<1	2.16	20	1.72	576	<1	0.10	77	630	4	0.30	<2	16	61
K51 5389		10	<1	1.87	20	1.49	548	1	0.06	68	720	4	0.33	<2	15	18
K51 5390		10	<1	2.21	20	1.92	635	<1	0.07	79	740	6	0.35	<2	17	67



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 15- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213593**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
K51 5351		<20	0.29	<10	<10	106	<10	74
K51 5352		<20	0.32	<10	<10	124	<10	76
K51 5353		<20	0.28	<10	<10	106	<10	76
K51 5354		<20	0.32	<10	<10	123	<10	82
K51 5355		<20	0.31	<10	<10	120	<10	83
K51 5356		<20	0.32	<10	<10	125	10	78
K51 5357		<20	0.27	<10	<10	106	<10	87
K51 5358		<20	0.30	<10	<10	112	<10	78
K51 5359		<20	0.30	<10	<10	114	<10	70
K51 5360		<20	0.30	<10	<10	116	<10	73
K51 5361		<20	0.28	<10	<10	104	<10	76
K51 5362		<20	0.22	<10	<10	92	<10	76
K51 5363		<20	0.26	<10	<10	99	<10	71
K51 5364		<20	0.26	<10	<10	100	<10	71
K51 5365		<20	0.30	<10	<10	115	<10	88
K51 5366		<20	0.23	<10	<10	82	10	68
K51 5367		<20	0.25	<10	<10	90	<10	69
K51 5368		<20	0.30	<10	<10	118	<10	74
K51 5369		<20	0.29	<10	<10	110	<10	71
K51 5370		<20	0.26	<10	<10	103	<10	75
K51 5371		<20	0.28	<10	<10	106	<10	73
K51 5372		<20	0.33	<10	<10	127	<10	78
K51 5373		<20	0.31	<10	<10	123	<10	76
K51 5374		<20	0.31	<10	<10	123	<10	77
K51 5375		<20	0.01	<10	<10	20	<10	40
K51 5376		<20	0.31	<10	<10	122	<10	80
K51 5377		<20	0.31	<10	<10	111	<10	77
K51 5378		<20	0.31	<10	<10	118	<10	80
K51 5379		<20	0.31	<10	<10	119	<10	78
K51 5380		<20	0.31	<10	<10	120	<10	78
K51 5381		<20	0.29	<10	<10	118	<10	71
K51 5382		<20	0.28	<10	<10	107	<10	74
K51 5383		<20	0.29	<10	<10	111	10	73
K51 5384		<20	0.27	<10	<10	103	<10	62
K51 5385		<20	0.25	<10	<10	95	<10	69
K51 5386		<20	0.28	<10	<10	104	<10	75
K51 5387		<20	0.28	<10	<10	103	<10	72
K51 5388		<20	0.29	<10	<10	110	<10	74
K51 5389		<20	0.29	<10	<10	108	<10	70
K51 5390		<20	0.31	<10	<10	118	<10	79



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 15- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213593**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K51 5391		3.57	0.022	0.2	3.33	45	<10	400	<0.5	<2	0.17	<0.5	25	133	53	4.65
K51 5392		3.37	0.020	<0.2	3.35	67	<10	450	<0.5	2	0.16	<0.5	24	132	58	4.79
K51 5393		3.45	0.012	0.2	3.06	94	<10	350	<0.5	2	0.20	<0.5	22	119	52	4.65
K51 5394		3.44	0.014	<0.2	2.63	152	<10	350	<0.5	2	0.38	<0.5	20	88	62	4.13
K51 5395		3.53	0.007	<0.2	2.42	188	<10	280	<0.5	<2	0.38	<0.5	19	85	56	3.87
K51 5396		3.27	0.007	<0.2	2.48	94	<10	210	<0.5	2	0.51	<0.5	18	83	44	4.12
K51 5397		3.51	0.041	0.2	1.80	1010	<10	60	<0.5	2	0.66	<0.5	15	102	38	3.08
K51 5398		3.57	0.001	0.2	1.93	33	<10	100	<0.5	2	0.84	<0.5	15	92	52	3.11
K51 5399		3.44	0.004	<0.2	1.91	22	<10	100	<0.5	2	1.19	<0.5	16	61	49	3.13
K51 5400		0.06	1.005	<0.2	0.97	1745	<10	80	<0.5	<2	0.92	<0.5	25	27	54	4.79
K51 5401		3.44	0.003	<0.2	3.01	24	<10	430	<0.5	<2	0.32	<0.5	21	158	54	4.07
K51 5402		3.42	0.002	<0.2	3.46	3	<10	460	0.5	<2	0.31	<0.5	22	182	47	4.52
K51 5403		3.26	0.002	<0.2	2.66	3	<10	260	<0.5	2	0.23	<0.5	16	114	44	3.39
K51 5404		3.35	0.003	<0.2	2.92	41	<10	320	<0.5	2	0.27	<0.5	20	157	41	4.06
K51 5405		3.40	0.002	<0.2	2.99	33	<10	340	<0.5	2	0.42	<0.5	20	152	41	4.12
K51 5406		3.33	0.003	<0.2	2.39	27	<10	340	<0.5	2	0.36	<0.5	16	88	48	3.27
K51 5407		3.29	0.002	0.2	2.54	45	<10	180	<0.5	2	0.19	<0.5	17	127	55	3.53
K51 5408		3.47	0.009	0.2	2.64	142	<10	320	0.5	2	0.67	<0.5	15	147	52	3.31
K51 5409		3.31	0.002	<0.2	1.84	34	<10	140	<0.5	2	0.29	<0.5	8	64	21	2.66
K51 5410		3.33	0.002	<0.2	2.84	26	<10	120	<0.5	2	0.31	<0.5	19	154	50	3.98
K51 5411		3.26	0.002	<0.2	2.25	22	<10	90	<0.5	2	0.21	<0.5	13	105	30	3.02
K51 5412		3.25	0.002	<0.2	2.60	14	<10	170	<0.5	3	0.21	<0.5	14	130	30	3.42
K51 5413		3.43	0.002	<0.2	2.45	9	<10	170	<0.5	<2	0.15	<0.5	14	120	33	3.14
K51 5414		3.29	0.004	0.2	2.38	44	<10	220	<0.5	<2	0.16	<0.5	16	131	33	3.14
K51 5415		3.25	0.002	<0.2	2.55	41	<10	280	<0.5	2	0.29	<0.5	16	155	31	3.74
K51 5416		3.33	0.002	<0.2	3.27	94	<10	400	<0.5	3	0.27	<0.5	20	179	44	4.41
K51 5417		3.40	0.002	0.2	3.37	28	<10	530	0.8	2	0.19	<0.5	20	170	46	4.21
K51 5418		3.40	0.002	<0.2	3.31	25	<10	390	0.8	<2	0.24	<0.5	20	169	46	4.21
K51 5419		3.45	<0.001	0.2	3.27	22	<10	320	1.0	<2	0.19	<0.5	19	168	61	4.09
K51 5420		3.61	0.001	0.2	3.14	28	<10	350	0.5	3	0.21	<0.5	20	164	48	4.04
K51 5421		3.29	0.003	<0.2	2.96	55	<10	300	<0.5	70	0.28	<0.5	19	165	47	4.31
K51 5422		2.34	0.002	<0.2	2.99	3	<10	230	<0.5	3	0.26	<0.5	20	172	51	4.30
K51 5423		2.22	0.005	<0.2	2.48	6	<10	70	<0.5	4	0.16	<0.5	14	140	8	4.05



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 15- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213593**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K51 5391		10	<1	2.07	20	1.77	531	1	0.05	83	450	4	0.28	<2	16	12
K51 5392		10	<1	2.18	20	1.77	539	1	0.05	78	460	5	0.27	<2	16	11
K51 5393		10	<1	2.01	20	1.52	543	1	0.05	67	560	3	0.31	<2	14	11
K51 5394		10	<1	1.41	20	1.40	519	1	0.06	57	710	7	0.35	<2	12	16
K51 5395		10	<1	1.36	10	1.20	470	<1	0.05	47	600	7	0.28	<2	11	15
K51 5396		10	<1	1.23	20	1.27	471	1	0.06	46	680	3	0.19	<2	12	23
K51 5397		10	<1	0.43	20	1.23	476	1	0.04	48	640	9	0.15	<2	7	17
K51 5398		10	<1	0.56	10	1.31	448	<1	0.05	45	600	5	0.14	<2	8	16
K51 5399		10	<1	0.31	10	1.39	378	1	0.05	31	680	4	0.18	<2	7	29
K51 5400		<10	<1	0.06	10	2.08	725	1	0.22	111	1240	7	0.55	<2	2	65
K51 5401		10	<1	1.88	20	1.72	596	<1	0.06	74	670	4	0.19	<2	14	13
K51 5402		10	<1	2.14	20	1.90	656	1	0.08	87	680	4	0.17	<2	15	22
K51 5403		10	<1	1.58	20	1.57	449	<1	0.06	52	620	4	0.15	<2	10	15
K51 5404		10	<1	1.75	20	1.72	531	1	0.06	81	700	4	0.15	<2	12	12
K51 5405		10	<1	1.72	20	1.79	595	1	0.06	78	690	6	0.16	<2	12	14
K51 5406		10	<1	1.36	10	1.40	513	<1	0.07	40	610	3	0.18	<2	10	16
K51 5407		10	<1	1.69	20	1.44	536	1	0.06	63	540	4	0.21	<2	12	10
K51 5408		10	<1	1.31	20	1.44	539	<1	0.09	44	740	8	0.20	<2	10	50
K51 5409		10	<1	1.18	20	1.00	524	1	0.05	26	690	3	0.06	<2	8	12
K51 5410		10	<1	1.85	20	1.64	577	1	0.05	78	700	5	0.17	<2	12	9
K51 5411		10	<1	1.41	20	1.24	449	1	0.05	51	430	6	0.11	<2	9	9
K51 5412		10	<1	1.59	20	1.46	482	1	0.05	57	470	7	0.12	<2	11	9
K51 5413		10	<1	1.62	20	1.33	425	1	0.05	52	490	4	0.12	<2	10	8
K51 5414		10	<1	1.58	10	1.32	466	<1	0.06	60	450	4	0.13	<2	10	9
K51 5415		10	<1	1.56	20	1.50	563	<1	0.05	59	540	8	0.14	<2	10	12
K51 5416		10	<1	2.05	20	1.89	608	1	0.06	78	630	8	0.18	<2	14	12
K51 5417		10	<1	2.12	20	1.89	569	1	0.06	83	630	4	0.16	<2	15	15
K51 5418		10	<1	2.04	20	1.88	583	1	0.05	79	680	7	0.15	<2	14	14
K51 5419		10	<1	2.06	20	1.82	589	1	0.06	82	560	5	0.16	<2	15	12
K51 5420		10	<1	2.07	20	1.80	564	1	0.05	81	670	5	0.15	<2	14	10
K51 5421		10	<1	1.93	20	1.86	625	1	0.05	78	650	7	0.13	<2	15	10
K51 5422		10	<1	2.04	20	1.96	607	1	0.05	83	670	6	0.11	<2	16	10
K51 5423		20	<1	1.63	20	1.38	597	1	0.04	60	180	15	0.03	2	20	9



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 15- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213593**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K51 5391		<20	0.30	<10	<10	112	<10	79
K51 5392		<20	0.32	<10	<10	112	<10	79
K51 5393		<20	0.30	<10	<10	108	<10	72
K51 5394		<20	0.28	<10	<10	100	<10	76
K51 5395		<20	0.24	<10	<10	92	<10	63
K51 5396		<20	0.26	<10	<10	99	<10	72
K51 5397		<20	0.16	<10	<10	62	<10	65
K51 5398		<20	0.19	<10	<10	77	<10	60
K51 5399		<20	0.17	<10	<10	77	<10	58
K51 5400		<20	0.13	<10	<10	24	<10	71
K51 5401		<20	0.30	<10	<10	106	<10	76
K51 5402		<20	0.32	<10	<10	111	<10	81
K51 5403		<20	0.26	<10	<10	87	<10	63
K51 5404		<20	0.28	<10	<10	99	<10	71
K51 5405		<20	0.27	<10	<10	96	<10	75
K51 5406		<20	0.26	<10	<10	89	<10	65
K51 5407		<20	0.27	<10	<10	90	<10	68
K51 5408		<20	0.24	<10	<10	77	40	63
K51 5409		<20	0.25	<10	<10	50	<10	52
K51 5410		<20	0.28	<10	<10	92	<10	71
K51 5411		<20	0.23	<10	<10	66	<10	58
K51 5412		<20	0.25	<10	<10	76	<10	62
K51 5413		<20	0.23	<10	<10	74	<10	55
K51 5414		<20	0.22	<10	<10	75	<10	55
K51 5415		<20	0.24	<10	<10	80	<10	71
K51 5416		<20	0.30	<10	<10	105	<10	79
K51 5417		<20	0.31	<10	<10	105	<10	76
K51 5418		<20	0.30	<10	<10	101	<10	77
K51 5419		<20	0.29	<10	<10	101	<10	74
K51 5420		<20	0.28	<10	<10	100	<10	71
K51 5421		<20	0.29	<10	<10	100	<10	80
K51 5422		<20	0.29	<10	<10	107	<10	76
K51 5423		<20	0.23	<10	10	77	20	95





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 18- NOV- 2011  
Cette copie a fait un rapport sur  
6- FEVR- 2012  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11213503**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 210 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- OCT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

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

Commentaire: \*\*Corrected copy for Au- ICP21 on samples K514853 to K514929\*\*

**Signature:**

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 18- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213503**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K514724		2.34	0.001	<0.2	1.48	4	<10	110	<0.5	<2	0.61	<0.5	13	194	42	2.84
K514725		0.06	0.098	<0.2	1.22	42	<10	70	<0.5	<2	0.01	<0.5	2	21	16	2.73
K514726		2.54	0.001	<0.2	1.84	2	<10	110	<0.5	<2	0.38	<0.5	16	205	43	3.43
K514727		3.42	<0.001	<0.2	2.23	2	<10	260	<0.5	2	0.30	<0.5	18	216	50	3.97
K514728		3.44	0.001	<0.2	2.29	3	<10	190	<0.5	<2	0.32	<0.5	18	194	35	3.76
K514729		3.55	0.001	<0.2	2.30	4	<10	440	<0.5	<2	0.38	<0.5	17	207	50	3.85
K514730		3.35	0.001	<0.2	2.15	4	<10	290	<0.5	<2	0.34	<0.5	17	170	39	3.58
K514731		3.46	0.001	<0.2	2.22	3	<10	420	<0.5	<2	0.39	<0.5	17	171	36	3.80
K514732		3.20	0.001	<0.2	2.05	5	<10	470	<0.5	<2	0.55	<0.5	17	162	42	3.69
K514733		3.36	0.002	<0.2	4.19	12	20	150	1.4	<2	0.81	<0.5	14	231	18	7.80
K514734		3.16	0.001	<0.2	0.59	7	<10	10	0.6	<2	0.13	<0.5	2	43	1	1.14
K514735		2.89	0.001	0.2	0.23	3	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	6	2	0.40
K514736		3.09	<0.001	<0.2	0.27	2	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	6	1	0.48
K514737		3.11	0.001	<0.2	0.27	4	<10	<10	0.6	4	0.09	<0.5	1	8	2	0.50
K514738		3.01	0.001	<0.2	0.25	14	<10	<10	<0.5	<2	0.14	<0.5	<1	6	8	0.44
K514739		3.03	<0.001	<0.2	0.21	2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	6	3	0.38
K514740		3.06	0.001	<0.2	0.17	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	4	1	0.29
K514741		3.21	0.001	<0.2	0.20	3	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	<1	7	1	0.37
K514742		2.81	0.002	<0.2	0.27	3	<10	<10	<0.5	<2	0.09	<0.5	<1	4	1	0.50
K514743		3.05	0.001	<0.2	0.22	2	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	<1	4	1	0.43
K514744		2.96	0.001	<0.2	0.22	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	5	<1	0.40
K514745		3.19	0.001	0.2	0.26	4	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	<1	6	1	0.56
K514746		3.04	<0.001	<0.2	0.18	2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	4	<1	0.32
K514747		3.07	<0.001	0.2	0.18	3	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	6	1	0.34
K514748		3.34	<0.001	<0.2	0.47	8	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	6	<1	0.96
K514749		3.11	<0.001	<0.2	0.24	5	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	5	<1	0.40
K514750		0.06	8.37	8.9	0.83	26	<10	70	<0.5	<2	8.5	<0.5	7	13	67	1.79
K514751		3.01	0.002	<0.2	0.25	4	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	5	1	0.46
K514752		3.13	0.001	<0.2	0.48	7	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	4	<1	0.94
K514753		2.97	0.001	<0.2	0.28	2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	6	<1	0.53
K514754		3.13	<0.001	<0.2	0.18	3	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	6	<1	0.31
K514755		3.06	0.001	<0.2	0.18	5	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	7	<1	0.30
K514756		3.24	<0.001	<0.2	0.17	4	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	8	1	0.41
K514757		3.10	0.001	<0.2	0.17	2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	6	1	0.30
K514758		3.02	<0.001	<0.2	0.26	6	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	5	<1	0.50
K514759		3.12	0.001	<0.2	0.29	5	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	5	<1	0.56
K514760		2.85	0.001	0.2	0.18	4	<10	<10	<0.5	19	0.04	<0.5	<1	6	<1	0.30
K514761		3.14	<0.001	<0.2	0.23	6	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	6	1	0.40
K514762		3.10	0.001	<0.2	0.16	8	<10	<10	<0.5	<2	0.09	<0.5	<1	7	1	0.21
K514763		3.23	<0.001	<0.2	0.15	3	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	10	<1	0.22

Commentaire: \*\*Corrected copy for Au- ICP21 on samples K514853 to K514929\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 18- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213503**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K514724		10	<1	0.83	30	1.28	360	<1	0.07	63	1170	8	0.10	<2	4	24
K514725		<10	<1	0.20	20	0.05	45	<1	0.03	11	100	13	0.02	14	4	16
K514726		10	<1	1.23	20	1.60	409	<1	0.06	72	850	6	0.15	<2	4	19
K514727		10	<1	1.80	30	1.85	507	<1	0.08	76	770	4	0.23	<2	9	22
K514728		10	<1	1.81	30	1.95	526	1	0.07	81	830	6	0.12	2	11	23
K514729		10	<1	1.72	30	1.98	515	<1	0.07	78	840	5	0.16	<2	8	26
K514730		10	<1	1.52	30	1.82	527	<1	0.07	71	730	8	0.14	<2	10	25
K514731		10	<1	1.55	30	1.73	525	<1	0.08	61	820	6	0.15	<2	9	27
K514732		10	<1	1.12	30	1.63	516	<1	0.07	53	850	7	0.15	<2	5	25
K514733		30	<1	1.75	100	3.14	1160	<1	0.04	55	550	28	0.08	<2	43	21
K514734		<10	<1	0.22	10	0.38	196	<1	0.05	11	120	11	0.01	<2	4	5
K514735		<10	<1	0.11	<10	0.09	70	<1	0.04	1	30	17	0.01	<2	1	4
K514736		<10	<1	0.10	<10	0.13	88	<1	0.04	<1	20	14	0.01	<2	1	4
K514737		<10	<1	0.09	<10	0.11	88	<1	0.04	1	30	11	0.01	<2	1	4
K514738		<10	<1	0.07	<10	0.08	91	<1	0.05	<1	90	17	0.01	<2	1	6
K514739		<10	<1	0.09	<10	0.06	65	<1	0.05	3	30	10	0.01	<2	1	3
K514740		<10	<1	0.09	<10	0.03	40	<1	0.05	<1	30	8	0.01	<2	<1	2
K514741		<10	<1	0.07	<10	0.06	62	<1	0.05	<1	20	5	0.01	<2	1	3
K514742		<10	<1	0.07	10	0.09	93	<1	0.04	<1	30	8	0.01	<2	1	2
K514743		<10	<1	0.08	<10	0.08	77	<1	0.04	<1	30	7	0.01	<2	1	2
K514744		<10	<1	0.09	<10	0.07	69	<1	0.04	<1	20	4	0.01	<2	1	2
K514745		<10	<1	0.04	<10	0.10	109	<1	0.05	<1	60	18	0.01	<2	2	3
K514746		<10	<1	0.10	<10	0.05	56	<1	0.04	<1	20	7	0.01	<2	1	3
K514747		<10	<1	0.08	<10	0.04	55	<1	0.04	1	20	5	0.01	<2	1	2
K514748		<10	<1	0.16	<10	0.20	194	<1	0.06	<1	20	7	0.02	<2	4	3
K514749		<10	<1	0.10	<10	0.07	80	<1	0.05	<1	20	6	0.02	<2	1	2
K514750		<10	<1	0.18	10	0.44	746	7	0.04	6	410	13	0.72	<2	4	126
K514751		<10	<1	0.05	<10	0.09	94	<1	0.05	<1	20	6	0.02	<2	1	2
K514752		<10	<1	0.19	<10	0.20	203	<1	0.05	<1	20	7	0.02	<2	4	2
K514753		<10	<1	0.13	<10	0.10	98	<1	0.04	<1	10	4	0.01	<2	2	2
K514754		<10	<1	0.05	<10	0.05	52	<1	0.05	<1	20	5	0.02	<2	1	2
K514755		<10	<1	0.07	<10	0.04	49	<1	0.05	<1	20	6	0.01	<2	1	1
K514756		<10	<1	0.06	<10	0.05	61	<1	0.04	<1	10	5	0.01	<2	1	1
K514757		<10	<1	0.04	<10	0.04	48	<1	0.06	<1	20	6	0.01	<2	1	2
K514758		<10	<1	0.07	<10	0.08	88	<1	0.05	<1	20	9	0.01	<2	1	2
K514759		<10	<1	0.09	<10	0.10	101	<1	0.05	<1	10	7	0.01	<2	2	2
K514760		<10	<1	0.06	<10	0.04	51	<1	0.05	1	20	9	0.02	<2	1	2
K514761		<10	<1	0.04	<10	0.07	72	<1	0.06	<1	20	10	0.01	<2	1	3
K514762		<10	<1	0.01	<10	0.02	32	<1	0.08	<1	20	32	0.02	<2	<1	2
K514763		<10	<1	0.01	<10	0.03	34	<1	0.06	<1	10	4	0.02	<2	<1	2

Commentaire: \*\*Corrected copy for Au- ICP21 on samples K514853 to K514929\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 18- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213503**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K514724		<20	0.23	<10	<10	63	<10	57
K514725		<20	0.01	<10	<10	20	<10	42
K514726		<20	0.25	<10	<10	82	<10	58
K514727		<20	0.28	<10	<10	96	<10	69
K514728		<20	0.28	<10	<10	94	<10	71
K514729		<20	0.29	<10	<10	95	<10	68
K514730		<20	0.26	<10	<10	86	<10	67
K514731		<20	0.29	<10	<10	91	10	70
K514732		<20	0.27	<10	<10	86	<10	71
K514733		120	0.33	<10	<10	91	<10	137
K514734		<20	0.04	<10	<10	10	<10	21
K514735		<20	0.01	<10	10	1	<10	5
K514736		<20	0.01	<10	10	1	<10	9
K514737		<20	0.01	<10	20	1	<10	7
K514738		<20	0.01	<10	20	1	<10	6
K514739		<20	0.01	<10	20	<1	<10	9
K514740		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	5
K514741		<20	0.01	<10	20	<1	<10	7
K514742		<20	0.01	<10	20	<1	<10	10
K514743		<20	0.01	<10	10	<1	<10	8
K514744		<20	0.01	<10	10	<1	<10	7
K514745		<20	0.01	<10	30	<1	<10	9
K514746		<20	0.01	<10	10	<1	<10	6
K514747		<20	0.01	<10	10	<1	<10	5
K514748		<20	0.04	<10	10	<1	<10	21
K514749		<20	0.01	<10	10	<1	<10	8
K514750		<20	0.02	<10	<10	33	<10	42
K514751		<20	0.01	<10	10	<1	<10	9
K514752		<20	0.04	<10	10	<1	<10	21
K514753		<20	0.02	<10	10	<1	<10	11
K514754		<20	0.01	<10	10	<1	<10	6
K514755		<20	0.01	<10	10	<1	<10	5
K514756		<20	0.01	<10	10	<1	<10	6
K514757		<20	0.01	<10	10	<1	<10	6
K514758		<20	0.01	<10	30	<1	<10	10
K514759		<20	0.02	<10	20	<1	<10	10
K514760		<20	<0.01	<10	30	<1	<10	6
K514761		<20	0.01	<10	40	<1	<10	6
K514762		<20	<0.01	<10	50	<1	<10	3
K514763		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	4

Commentaire: \*\*Corrected copy for Au- ICP21 on samples K514853 to K514929\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 7 (A - C)  
plus les pages d'annexe  
Finalisée date: 18- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213503

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K514764		3.15	<0.001	<0.2	0.16	8	<10	<10	<0.5	94	0.05	<0.5	<1	6	1	0.24
K514765		3.38	0.001	0.2	0.21	8	<10	<10	<0.5	42	0.09	<0.5	<1	7	1	0.33
K514766		3.26	0.001	<0.2	0.16	6	<10	<10	<0.5	13	0.08	<0.5	<1	6	1	0.25
K514767		3.30	0.001	<0.2	0.34	7	<10	<10	<0.5	<2	0.11	<0.5	1	5	<1	0.60
K514768		2.98	0.001	<0.2	0.17	3	<10	<10	<0.5	6	0.11	<0.5	<1	8	1	0.32
K514769		2.83	0.001	<0.2	0.14	5	<10	<10	<0.5	5	0.07	<0.5	<1	4	1	0.20
K514770		2.92	<0.001	<0.2	0.14	3	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	<1	5	<1	0.21
K514771		3.04	0.001	0.2	0.19	13	<10	<10	<0.5	59	0.06	<0.5	1	5	12	0.34
K514772		2.99	0.003	<0.2	0.15	8	<10	<10	<0.5	57	0.08	<0.5	1	5	4	0.27
K514773		3.09	0.002	0.2	0.14	6	<10	<10	<0.5	17	0.08	<0.5	<1	5	3	0.21
K514774		3.14	0.001	<0.2	0.13	3	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	<1	6	1	0.23
K514775		0.06	1.050	0.2	0.95	1690	<10	70	<0.5	<2	0.89	<0.5	25	25	53	4.60
K514776		3.08	0.002	0.2	0.13	13	<10	<10	<0.5	7	0.08	<0.5	1	4	1	0.18
K514777		3.34	0.014	<0.2	0.13	2	<10	<10	<0.5	5	0.05	<0.5	1	5	1	0.16
K514778		3.30	0.003	0.2	0.14	3	<10	<10	<0.5	18	0.07	<0.5	1	5	<1	0.19
K514779		3.39	0.024	0.2	0.14	9	<10	<10	<0.5	12	0.06	<0.5	1	5	2	0.18
K514780		3.22	0.003	<0.2	0.13	5	<10	<10	<0.5	8	0.06	<0.5	1	4	1	0.16
K514781		3.31	0.009	0.3	0.18	39	<10	<10	<0.5	16	0.05	<0.5	2	5	7	0.34
K514782		3.00	0.018	0.2	0.21	4	<10	<10	<0.5	62	0.05	<0.5	2	4	<1	0.38
K514783		3.07	0.003	0.2	0.21	6	<10	<10	<0.5	12	0.07	<0.5	1	4	<1	0.37
K514784		3.25	0.002	<0.2	0.15	5	<10	<10	<0.5	44	0.05	<0.5	1	5	<1	0.25
K514785		2.33	0.005	0.2	0.21	8	<10	<10	<0.5	19	0.06	<0.5	2	5	<1	0.41
K514786		1.84	0.001	0.2	0.14	8	<10	10	<0.5	64	0.03	<0.5	1	4	<1	0.30
K514787		3.10	0.002	0.3	0.36	7	<10	<10	<0.5	134	0.08	<0.5	3	6	<1	0.61
K514788		3.13	0.003	<0.2	0.22	5	<10	<10	<0.5	27	0.06	<0.5	1	4	<1	0.36
K514789		3.32	0.007	<0.2	0.22	6	<10	<10	<0.5	56	0.05	<0.5	2	5	<1	0.34
K514790		3.35	0.016	0.3	0.16	4	<10	<10	<0.5	23	0.04	<0.5	2	4	<1	0.23
K514791		3.28	0.002	<0.2	0.25	5	<10	<10	<0.5	6	0.04	<0.5	2	6	<1	0.47
K514792		3.40	<0.001	<0.2	0.18	10	<10	<10	<0.5	6	0.05	<0.5	1	4	1	0.29
K514793		3.39	0.008	<0.2	0.15	2	<10	<10	<0.5	29	0.06	<0.5	2	5	2	0.26
K514794		3.68	0.004	<0.2	0.14	2	<10	<10	<0.5	5	0.04	<0.5	1	4	4	0.23
K514795		3.12	0.002	<0.2	0.24	12	<10	<10	<0.5	5	0.06	<0.5	2	4	17	0.55
K514796		2.92	0.002	<0.2	0.17	7	<10	<10	<0.5	3	0.05	<0.5	1	4	1	0.25
K514797		3.44	<0.001	0.2	2.44	2	<10	440	<0.5	<2	0.31	<0.5	20	220	52	4.14
K514798		3.46	0.001	<0.2	2.27	<2	<10	340	<0.5	<2	0.35	<0.5	19	201	37	3.95
K514799		3.73	<0.001	<0.2	1.97	4	<10	230	<0.5	<2	0.40	<0.5	18	211	41	3.42
K514800		0.06	0.098	<0.2	1.25	41	<10	70	<0.5	<2	0.01	<0.5	3	21	16	2.84
K514801		3.52	<0.001	0.2	2.66	4	<10	160	<0.5	<2	0.30	<0.5	22	326	71	3.99
K514802		3.60	0.002	<0.2	2.40	2	<10	210	<0.5	<2	0.38	<0.5	21	403	33	3.39
K514803		3.38	0.001	<0.2	3.44	7	<10	460	<0.5	<2	0.82	<0.5	33	512	114	5.53

Commentaire: \*\*Corrected copy for Au- ICP21 on samples K514853 to K514929\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 18- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213503**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K514764		<10	<1	0.05	<10	0.03	41	<1	0.06	<1	10	6	0.02	<2	<1	2
K514765		<10	<1	0.03	<10	0.04	62	<1	0.08	<1	10	11	0.02	<2	1	2
K514766		<10	<1	0.07	<10	0.02	38	<1	0.06	<1	20	5	0.02	<2	<1	2
K514767		<10	<1	0.13	10	0.11	107	<1	0.07	<1	30	8	0.01	<2	2	2
K514768		<10	<1	0.04	10	0.02	45	<1	0.08	1	30	14	0.02	<2	<1	3
K514769		<10	<1	0.09	<10	0.01	26	<1	0.05	<1	30	6	0.02	<2	<1	1
K514770		<10	<1	0.08	<10	0.01	28	<1	0.05	<1	30	7	0.02	<2	<1	2
K514771		<10	<1	0.09	<10	0.03	46	<1	0.06	1	20	13	0.05	<2	<1	2
K514772		<10	<1	0.07	<10	0.01	36	<1	0.06	<1	30	10	0.03	<2	<1	1
K514773		<10	<1	0.03	<10	0.01	48	<1	0.06	<1	30	16	0.02	<2	<1	2
K514774		<10	<1	0.07	<10	0.01	35	<1	0.05	<1	30	13	0.02	<2	<1	1
K514775		<10	<1	0.06	10	2.07	692	<1	0.21	112	1180	6	0.52	2	2	69
K514776		<10	<1	0.07	<10	0.01	38	<1	0.04	<1	20	12	0.01	<2	<1	6
K514777		<10	<1	0.09	<10	0.01	37	<1	0.04	<1	20	15	0.01	<2	<1	6
K514778		<10	<1	0.06	<10	0.02	38	<1	0.05	<1	20	9	0.01	<2	<1	6
K514779		<10	<1	0.05	<10	0.01	28	<1	0.06	<1	30	13	0.01	<2	<1	7
K514780		<10	<1	0.07	<10	0.01	21	<1	0.04	<1	20	10	0.01	<2	<1	6
K514781		<10	<1	0.12	<10	0.03	45	<1	0.04	<1	20	15	0.02	<2	1	6
K514782		<10	<1	0.13	<10	0.05	64	<1	0.03	<1	20	7	<0.01	<2	1	6
K514783		<10	<1	0.07	<10	0.06	68	<1	0.05	<1	20	14	0.01	<2	1	6
K514784		<10	<1	0.09	<10	0.02	30	<1	0.05	<1	20	6	0.01	<2	<1	7
K514785		<10	<1	0.08	<10	0.05	67	<1	0.05	<1	20	13	0.01	<2	1	7
K514786		<10	<1	0.10	<10	0.02	43	<1	0.03	<1	10	3	<0.01	<2	<1	6
K514787		<10	<1	0.15	<10	0.12	125	<1	0.06	<1	10	15	0.01	<2	2	7
K514788		<10	<1	0.10	<10	0.06	63	1	0.04	<1	20	16	0.01	<2	1	6
K514789		<10	<1	0.10	<10	0.06	61	<1	0.04	<1	20	6	0.01	<2	1	6
K514790		<10	<1	0.09	<10	0.03	39	<1	0.04	<1	20	13	0.01	<2	<1	6
K514791		<10	<1	0.12	<10	0.07	95	<1	0.04	<1	20	12	0.01	<2	2	6
K514792		<10	<1	0.08	<10	0.04	58	<1	0.05	<1	20	6	0.01	<2	1	6
K514793		<10	<1	0.07	10	0.02	106	<1	0.05	<1	30	21	0.02	<2	1	8
K514794		<10	<1	0.11	<10	<0.01	56	<1	0.04	<1	40	9	0.02	<2	<1	6
K514795		<10	<1	0.13	<10	0.06	175	<1	0.03	<1	40	11	0.08	<2	2	6
K514796		<10	<1	0.12	<10	0.02	107	<1	0.04	<1	40	8	0.01	<2	1	6
K514797		10	<1	1.77	30	1.71	605	<1	0.08	67	710	4	0.26	<2	12	24
K514798		10	1	1.68	30	1.65	525	<1	0.08	60	730	4	0.21	<2	9	22
K514799		10	<1	1.44	30	1.54	459	<1	0.08	65	780	4	0.17	<2	4	27
K514800		<10	<1	0.20	20	0.05	47	<1	0.02	12	100	11	0.01	12	4	18
K514801		10	<1	2.15	30	2.41	785	<1	0.07	99	840	5	0.19	<2	16	22
K514802		10	1	1.98	20	2.29	570	<1	0.06	95	1020	2	0.08	<2	5	19
K514803		10	<1	2.59	50	2.99	639	<1	0.14	134	1900	7	0.31	<2	5	42

Commentaire: \*\*Corrected copy for Au- ICP21 on samples K514853 to K514929\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 18- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213503**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
K514764		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	4
K514765		<20	0.01	<10	20	<1	<10	7
K514766		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	4
K514767		<20	0.02	<10	10	<1	<10	12
K514768		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	4
K514769		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	3
K514770		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	3
K514771		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	7
K514772		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	4
K514773		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	3
K514774		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	2
K514775		<20	0.12	<10	<10	23	<10	68
K514776		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	4
K514777		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	<2
K514778		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	<2
K514779		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	<2
K514780		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	<2
K514781		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	2
K514782		<20	0.01	<10	10	<1	<10	4
K514783		<20	0.01	<10	40	<1	<10	4
K514784		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	<2
K514785		<20	0.01	<10	30	1	<10	4
K514786		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2
K514787		<20	0.02	<10	10	1	<10	11
K514788		<20	0.01	<10	10	1	<10	5
K514789		<20	0.01	<10	20	1	<10	4
K514790		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	<2
K514791		<20	0.01	<10	20	<1	<10	6
K514792		<20	0.01	<10	<10	<1	<10	3
K514793		<20	<0.01	<10	30	<1	<10	<2
K514794		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	<2
K514795		<20	0.01	<10	10	<1	<10	6
K514796		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K514797		<20	0.28	<10	<10	98	<10	71
K514798		<20	0.28	<10	<10	90	<10	68
K514799		<20	0.27	<10	<10	81	<10	57
K514800		<20	0.01	<10	<10	21	<10	41
K514801		<20	0.25	<10	<10	94	<10	77
K514802		<20	0.27	<10	<10	84	<10	57
K514803		20	0.45	<10	<10	134	20	88

Commentaire: \*\*Corrected copy for Au- ICP21 on samples K514853 to K514929\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 18- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213503**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K514804		3.40	0.001	0.2	2.79	4	<10	250	<0.5	<2	0.88	<0.5	27	337	70	4.70
K514805		3.36	0.001	<0.2	1.96	<2	<10	100	<0.5	<2	0.41	<0.5	19	378	32	3.06
K514806		3.46	0.001	<0.2	2.19	<2	<10	100	<0.5	<2	0.39	<0.5	21	415	59	3.35
K514807		3.55	0.001	<0.2	2.23	<2	<10	100	<0.5	<2	0.40	<0.5	20	440	24	3.25
K514808		3.40	<0.001	0.2	1.91	2	<10	140	<0.5	<2	0.41	<0.5	18	306	48	3.22
K514809		3.30	0.001	0.3	1.93	<2	<10	210	<0.5	<2	0.41	<0.5	18	239	45	3.32
K514810		3.27	<0.001	<0.2	1.94	3	<10	230	<0.5	<2	0.42	<0.5	18	251	41	3.28
K514811		3.29	0.001	<0.2	1.94	<2	<10	270	<0.5	<2	0.40	<0.5	18	241	47	3.34
K514812		3.22	0.008	<0.2	1.79	<2	<10	230	<0.5	<2	0.43	<0.5	16	219	37	3.00
K514813		3.10	0.001	0.2	1.81	3	<10	140	0.7	<2	0.30	<0.5	15	153	30	3.18
K514814		3.20	0.001	<0.2	2.20	3	<10	150	0.6	<2	0.32	<0.5	17	172	33	3.67
K514815		3.11	0.001	<0.2	2.35	2	<10	190	<0.5	<2	0.35	<0.5	21	203	57	4.13
K514816		3.21	0.001	0.2	2.46	<2	<10	230	<0.5	<2	0.35	<0.5	21	203	62	4.41
K514817		3.14	<0.001	<0.2	2.14	3	<10	190	<0.5	<2	0.35	<0.5	18	231	53	3.57
K514818		3.38	<0.001	0.2	1.75	<2	<10	190	<0.5	<2	0.36	<0.5	14	188	40	2.93
K514819		3.39	<0.001	0.2	1.91	4	<10	200	<0.5	<2	0.33	<0.5	15	209	32	3.03
K514820		3.51	<0.001	0.2	1.82	2	<10	270	<0.5	<2	0.33	<0.5	14	185	25	2.98
K514821		3.11	<0.001	0.2	0.89	2	<10	90	<0.5	<2	0.21	<0.5	6	60	9	1.44
K514822		3.41	<0.001	<0.2	0.45	6	<10	30	<0.5	<2	0.13	<0.5	2	24	5	0.73
K514823		3.49	<0.001	0.2	2.47	2	<10	240	<0.5	<2	0.33	<0.5	21	210	59	4.34
K514824		3.44	<0.001	<0.2	2.68	2	<10	280	<0.5	<2	0.36	<0.5	22	217	57	4.65
K514825		0.06	8.76	9.4	0.93	25	<10	70	<0.5	<2	9.0	<0.5	7	15	71	1.94
K514826		3.29	0.001	<0.2	2.33	<2	<10	210	<0.5	<2	0.37	<0.5	19	184	43	3.96
K514827		3.45	0.002	0.2	2.31	<2	<10	190	<0.5	<2	0.38	<0.5	19	190	40	3.94
K514828		3.07	0.001	<0.2	1.91	3	<10	150	<0.5	<2	0.37	<0.5	16	164	39	3.30
K514829		3.33	<0.001	<0.2	1.69	2	<10	150	<0.5	<2	0.37	<0.5	15	194	42	2.90
K514830		3.46	<0.001	0.2	2.01	2	<10	140	<0.5	<2	0.39	<0.5	18	307	38	3.19
K514831		3.48	<0.001	0.3	2.25	2	<10	170	<0.5	<2	0.34	<0.5	19	204	46	3.91
K514832		3.29	0.001	0.2	2.24	<2	<10	190	<0.5	<2	0.31	<0.5	17	168	24	3.88
K514833		3.39	<0.001	<0.2	2.32	2	<10	210	<0.5	<2	0.32	<0.5	20	182	42	4.09
K514834		3.24	0.001	0.2	2.28	<2	<10	310	<0.5	<2	0.35	<0.5	17	160	33	3.89
K514835		3.43	0.001	<0.2	2.11	2	<10	450	<0.5	<2	0.36	<0.5	16	149	35	3.61
K514836		3.52	0.001	0.3	2.14	4	<10	290	<0.5	<2	0.32	<0.5	17	177	63	3.85
K514837		3.50	0.001	0.2	2.03	5	<10	290	<0.5	<2	0.32	<0.5	16	175	50	3.58
K514838		3.32	0.001	0.3	2.06	14	<10	280	<0.5	<2	0.40	<0.5	16	164	47	3.57
K514839		3.61	<0.001	<0.2	2.21	3	<10	320	<0.5	<2	0.39	<0.5	19	210	46	3.78
K514840		3.28	0.002	0.2	2.04	9	<10	190	<0.5	<2	0.62	<0.5	19	283	47	3.15
K514841		3.70	0.001	<0.2	2.05	<2	<10	250	<0.5	<2	0.37	<0.5	18	272	36	3.11
K514842		3.25	0.002	<0.2	2.25	<2	<10	380	<0.5	<2	0.42	<0.5	19	167	39	3.90
K514843		3.55	0.001	0.2	2.29	<2	<10	380	<0.5	<2	0.33	<0.5	19	173	46	4.00

Commentaire: \*\*Corrected copy for Au- ICP21 on samples K514853 to K514929\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 18- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213503**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K514804		10	<1	1.57	60	2.26	544	3	0.15	110	1570	11	0.26	<2	4	53
K514805		10	<1	1.50	20	2.02	319	1	0.04	106	900	7	0.08	<2	2	22
K514806		10	<1	1.87	20	2.39	338	2	0.04	121	940	5	0.09	<2	3	22
K514807		10	<1	1.94	20	2.46	346	2	0.04	125	940	4	0.04	<2	2	22
K514808		10	<1	1.40	20	1.86	347	<1	0.04	97	930	5	0.15	<2	2	23
K514809		10	<1	1.46	30	1.66	380	<1	0.07	90	990	11	0.13	<2	3	21
K514810		10	<1	1.46	30	1.64	383	<1	0.07	86	1040	6	0.14	<2	3	22
K514811		10	<1	1.54	30	1.65	380	<1	0.07	81	1020	5	0.15	<2	3	21
K514812		10	<1	1.40	30	1.54	388	<1	0.07	71	970	5	0.12	<2	3	22
K514813		10	<1	1.43	30	1.44	687	2	0.07	59	750	8	0.09	<2	11	20
K514814		10	<1	1.82	30	1.73	798	<1	0.08	67	930	6	0.11	<2	12	19
K514815		10	<1	2.00	30	1.90	716	<1	0.08	79	1000	6	0.16	<2	13	21
K514816		10	<1	2.14	30	1.99	674	<1	0.07	78	1100	6	0.19	<2	14	22
K514817		10	<1	1.68	30	1.82	548	<1	0.07	73	940	4	0.16	<2	5	19
K514818		10	1	1.29	30	1.47	383	<1	0.07	59	840	4	0.12	<2	3	21
K514819		10	<1	1.49	20	1.58	567	<1	0.08	66	810	6	0.11	<2	5	19
K514820		10	<1	1.41	40	1.52	402	<1	0.08	58	750	6	0.08	<2	4	22
K514821		<10	<1	0.65	20	0.65	325	<1	0.06	21	420	10	0.03	<2	4	15
K514822		<10	<1	0.29	10	0.26	176	<1	0.05	8	190	13	0.01	<2	3	11
K514823		10	<1	2.12	30	1.98	746	<1	0.07	83	1050	5	0.19	<2	14	19
K514824		10	<1	2.30	30	2.20	679	<1	0.08	83	1170	4	0.18	<2	14	22
K514825		<10	<1	0.22	10	0.48	766	7	0.04	6	440	13	0.73	<2	4	143
K514826		10	<1	1.96	30	1.97	525	<1	0.07	69	1020	5	0.14	<2	9	23
K514827		10	1	1.91	30	1.96	504	<1	0.07	68	1000	5	0.13	<2	8	23
K514828		10	<1	1.43	30	1.57	399	<1	0.07	52	860	5	0.14	<2	3	20
K514829		10	<1	1.24	30	1.40	335	<1	0.07	63	800	4	0.16	<2	3	21
K514830		10	<1	1.54	30	1.82	375	<1	0.07	99	890	4	0.11	<2	3	21
K514831		10	<1	1.89	30	1.82	522	<1	0.08	84	940	6	0.15	<2	12	27
K514832		10	<1	1.90	30	1.79	509	1	0.08	66	900	5	0.09	<2	11	25
K514833		10	<1	1.91	30	1.84	544	1	0.08	77	920	7	0.14	<2	13	24
K514834		10	<1	1.76	30	1.77	527	1	0.09	59	860	5	0.11	<2	9	28
K514835		10	<1	1.61	30	1.55	477	<1	0.09	49	830	4	0.11	<2	5	31
K514836		10	<1	1.65	30	1.65	601	2	0.07	61	790	4	0.22	<2	10	21
K514837		10	<1	1.55	30	1.52	482	1	0.08	67	820	5	0.21	<2	10	24
K514838		10	<1	1.41	30	1.52	476	<1	0.07	56	770	5	0.21	<2	7	24
K514839		10	<1	1.71	30	1.77	483	<1	0.08	80	890	5	0.19	<2	7	29
K514840		10	<1	1.26	30	1.87	397	<1	0.06	107	870	7	0.15	<2	3	27
K514841		10	<1	1.62	30	1.79	380	<1	0.08	100	860	4	0.12	<2	3	23
K514842		10	<1	1.66	30	1.73	501	<1	0.08	59	900	5	0.17	<2	7	27
K514843		10	<1	1.88	30	1.77	507	<1	0.08	65	880	5	0.19	<2	10	26

Commentaire: \*\*Corrected copy for Au- ICP21 on samples K514853 to K514929\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 18- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213503**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K514804		30	0.38	<10	<10	107	<10	84
K514805		<20	0.25	<10	<10	73	<10	49
K514806		<20	0.27	<10	<10	82	<10	51
K514807		<20	0.27	<10	<10	81	<10	50
K514808		<20	0.26	<10	<10	78	<10	51
K514809		<20	0.31	<10	<10	83	<10	64
K514810		<20	0.31	<10	<10	84	<10	59
K514811		<20	0.31	<10	<10	87	<10	58
K514812		<20	0.27	<10	<10	75	<10	51
K514813		<20	0.23	<10	<10	79	<10	64
K514814		<20	0.28	<10	<10	94	<10	75
K514815		<20	0.32	<10	<10	113	<10	79
K514816		<20	0.34	<10	<10	122	<10	83
K514817		<20	0.29	<10	<10	91	<10	66
K514818		<20	0.24	<10	<10	71	<10	51
K514819		<20	0.24	<10	<10	74	<10	54
K514820		20	0.25	<10	<10	68	<10	54
K514821		<20	0.10	<10	<10	27	<10	28
K514822		<20	0.04	<10	10	12	<10	13
K514823		<20	0.34	<10	<10	118	<10	80
K514824		<20	0.36	<10	<10	124	<10	84
K514825		<20	0.02	<10	<10	37	<10	42
K514826		<20	0.32	<10	<10	105	<10	71
K514827		<20	0.32	<10	<10	103	<10	73
K514828		<20	0.28	<10	<10	82	<10	58
K514829		<20	0.25	<10	<10	70	<10	50
K514830		<20	0.29	<10	<10	80	<10	55
K514831		<20	0.31	<10	<10	102	<10	74
K514832		<20	0.31	<10	<10	98	<10	74
K514833		<20	0.31	<10	<10	105	<10	76
K514834		<20	0.29	<10	<10	98	10	73
K514835		<20	0.30	<10	<10	90	<10	68
K514836		<20	0.28	<10	<10	94	<10	73
K514837		<20	0.30	<10	<10	92	<10	65
K514838		<20	0.26	<10	<10	87	<10	64
K514839		<20	0.30	<10	<10	97	<10	69
K514840		<20	0.26	<10	<10	75	<10	56
K514841		<20	0.28	<10	<10	76	<10	54
K514842		<20	0.31	<10	<10	100	<10	73
K514843		<20	0.32	<10	<10	106	<10	73

Commentaire: \*\*Corrected copy for Au- ICP21 on samples K514853 to K514929\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 18- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213503**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K514844		3.58	0.001	<0.2	2.21	2	<10	260	<0.5	<2	0.36	<0.5	20	216	47	3.77
K514845		3.81	<0.001	<0.2	1.82	3	<10	160	<0.5	3	0.41	<0.5	16	256	32	2.81
K514846		3.19	0.001	0.2	2.22	8	<10	230	<0.5	2	0.38	<0.5	19	181	47	3.81
K514847		3.32	0.001	0.2	2.04	5	<10	300	<0.5	4	0.40	<0.5	16	142	51	3.71
K514848		3.35	0.001	0.2	2.10	3	<10	360	<0.5	4	0.37	<0.5	17	154	52	3.83
K514849		3.50	0.001	0.2	1.95	3	<10	350	<0.5	4	0.38	<0.5	16	161	62	3.57
K514850		0.06	0.099	<0.2	1.18	43	<10	60	<0.5	3	<0.01	<0.5	2	20	18	2.72
K514851		3.46	0.001	<0.2	1.99	4	<10	370	<0.5	3	0.37	<0.5	16	148	44	3.46
K514852		3.58	<0.001	0.2	2.10	5	<10	250	<0.5	4	0.41	<0.5	17	218	38	3.51
K514853		3.41	0.001	<0.2	1.91	4	<10	160	<0.5	3	0.57	<0.5	16	281	19	2.88
K514854		3.62	<0.001	<0.2	1.94	7	<10	190	<0.5	3	0.47	<0.5	17	274	30	2.98
K514855		3.26	0.001	0.2	2.23	4	<10	330	<0.5	4	0.44	<0.5	19	245	54	3.62
K514856		3.29	<0.001	0.3	1.85	4	<10	420	<0.5	4	0.30	<0.5	14	141	36	3.11
K514857		3.15	<0.001	<0.2	0.31	6	<10	<10	<0.5	5	0.09	<0.5	1	4	<1	0.52
K514858		3.06	<0.001	<0.2	0.20	3	<10	<10	<0.5	3	0.08	<0.5	<1	5	<1	0.27
K514859		3.14	0.001	<0.2	0.22	4	<10	<10	<0.5	3	0.08	<0.5	1	5	<1	0.35
K514860		3.19	0.001	<0.2	0.22	5	<10	<10	<0.5	4	0.08	<0.5	<1	5	<1	0.33
K514861		3.22	0.001	<0.2	0.38	4	<10	<10	<0.5	3	0.10	<0.5	1	4	<1	0.78
K514862		3.28	0.001	0.2	1.23	4	<10	20	<0.5	3	0.23	<0.5	8	105	<1	1.95
K514863		3.47	0.001	<0.2	1.46	6	<10	60	<0.5	4	0.20	<0.5	10	173	19	2.34
K514864		3.19	0.001	<0.2	0.23	5	<10	<10	<0.5	4	0.06	<0.5	1	5	<1	0.41
K514865		3.32	<0.001	<0.2	0.50	6	<10	<10	<0.5	3	0.12	<0.5	2	16	<1	0.94
K514866		3.20	0.001	0.2	1.37	6	<10	20	<0.5	4	0.13	<0.5	6	78	<1	2.58
K514867		3.31	0.005	0.2	0.90	3	<10	<10	<0.5	3	0.10	<0.5	3	46	<1	1.76
K514868		3.23	0.002	0.2	0.87	6	<10	<10	<0.5	4	0.09	<0.5	3	46	<1	1.70
K514869		3.41	<0.001	<0.2	0.91	5	<10	<10	<0.5	3	0.08	<0.5	4	48	<1	1.76
K514870		3.07	<0.001	0.2	1.13	6	<10	<10	<0.5	3	0.09	<0.5	4	75	<1	2.23
K514871		2.99	0.001	<0.2	1.22	4	<10	<10	<0.5	3	0.08	<0.5	4	74	<1	2.38
K514872		3.15	0.003	<0.2	0.27	4	<10	<10	<0.5	4	0.09	<0.5	1	5	<1	0.49
K514873		3.06	0.002	<0.2	0.27	6	<10	<10	<0.5	4	0.09	<0.5	1	4	<1	0.51
K514874		2.97	0.002	<0.2	0.31	5	<10	<10	<0.5	4	0.08	<0.5	1	4	<1	0.57
K514875		0.07	8.10	8.5	0.85	26	<10	60	<0.5	4	8.1	<0.5	7	12	65	1.73
K514876		3.26	0.004	<0.2	0.24	3	<10	<10	<0.5	4	0.07	<0.5	1	4	<1	0.48
K514877		3.05	0.002	<0.2	0.35	5	<10	<10	<0.5	3	0.09	<0.5	1	5	<1	0.65
K514878		2.99	0.001	<0.2	0.20	4	<10	<10	<0.5	4	0.07	<0.5	1	5	<1	0.37
K514879		2.93	0.001	<0.2	0.19	4	<10	<10	<0.5	4	0.08	<0.5	1	4	<1	0.31
K514880		3.41	0.003	0.2	0.20	6	<10	<10	<0.5	6	0.06	<0.5	<1	5	<1	0.34
K514881		3.20	<0.001	<0.2	0.22	2	<10	<10	<0.5	2	0.09	<0.5	1	4	7	0.40
K514882		3.12	0.001	<0.2	0.21	2	<10	<10	<0.5	<2	0.10	<0.5	<1	4	2	0.38
K514883		3.15	<0.001	0.2	0.19	4	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	<1	3	1	0.32

Commentaire: \*\*Corrected copy for Au- ICP21 on samples K514853 to K514929\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 18- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213503**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K514844		10	<1	1.78	30	1.82	459	<1	0.08	87	940	5	0.18	<2	10	26
K514845		10	<1	1.31	30	1.57	335	<1	0.06	96	850	5	0.10	2	2	22
K514846		10	<1	1.73	30	1.70	478	<1	0.08	70	900	7	0.20	<2	9	28
K514847		10	<1	1.51	30	1.54	470	<1	0.08	47	870	6	0.27	<2	4	29
K514848		10	<1	1.65	30	1.60	487	<1	0.08	47	840	5	0.30	2	6	30
K514849		10	1	1.42	30	1.46	457	<1	0.08	51	890	4	0.30	<2	5	28
K514850		<10	<1	0.19	20	0.04	45	<1	0.02	12	100	14	0.01	15	4	15
K514851		10	<1	1.48	30	1.46	456	<1	0.07	50	850	6	0.19	<2	4	28
K514852		10	<1	1.55	30	1.70	457	<1	0.07	81	870	5	0.15	2	6	30
K514853		10	<1	1.17	30	1.69	373	<1	0.06	101	820	5	0.06	2	2	24
K514854		10	<1	1.26	30	1.74	365	<1	0.07	98	840	5	0.10	<2	2	28
K514855		10	<1	1.63	30	1.84	484	<1	0.08	89	910	6	0.19	<2	8	36
K514856		10	<1	1.35	20	1.38	448	<1	0.07	49	680	5	0.11	<2	6	25
K514857		<10	<1	0.20	10	0.10	87	<1	0.04	2	30	12	<0.01	<2	2	8
K514858		<10	<1	0.12	10	0.03	45	<1	0.04	1	50	9	<0.01	<2	1	8
K514859		<10	<1	0.10	10	0.05	60	<1	0.05	<1	30	10	<0.01	<2	1	7
K514860		<10	<1	0.10	10	0.04	62	<1	0.06	1	30	15	<0.01	<2	1	7
K514861		<10	<1	0.13	10	0.16	141	<1	0.04	1	30	11	<0.01	<2	3	7
K514862		10	1	0.90	20	0.98	347	<1	0.05	46	380	14	<0.01	<2	6	10
K514863		10	<1	1.14	10	1.20	379	<1	0.05	68	450	35	0.05	<2	7	13
K514864		<10	<1	0.13	10	0.06	64	<1	0.03	1	30	7	<0.01	<2	1	7
K514865		<10	<1	0.26	20	0.21	161	<1	0.05	3	60	20	<0.01	<2	4	8
K514866		10	1	0.92	30	0.71	464	<1	0.06	28	200	18	<0.01	<2	11	10
K514867		10	<1	0.56	20	0.43	308	<1	0.06	12	60	19	<0.01	<2	8	8
K514868		10	<1	0.59	10	0.41	290	<1	0.05	14	60	26	<0.01	<2	9	7
K514869		10	<1	0.59	10	0.44	309	<1	0.05	15	50	18	<0.01	<2	9	7
K514870		10	<1	0.85	20	0.53	393	<1	0.04	23	70	44	<0.01	<2	12	8
K514871		10	<1	0.87	20	0.58	414	<1	0.05	25	50	23	<0.01	<2	13	8
K514872		<10	<1	0.14	<10	0.08	85	<1	0.04	<1	30	8	<0.01	<2	2	7
K514873		<10	<1	0.13	10	0.09	86	<1	0.03	<1	50	10	<0.01	<2	2	7
K514874		<10	<1	0.16	10	0.11	96	<1	0.04	1	30	12	<0.01	<2	2	7
K514875		<10	<1	0.20	10	0.44	692	6	0.03	5	400	12	0.68	2	4	129
K514876		<10	<1	0.13	10	0.07	78	<1	0.03	1	20	6	<0.01	<2	1	7
K514877		<10	<1	0.16	<10	0.11	107	<1	0.06	<1	20	9	<0.01	<2	2	7
K514878		<10	<1	0.12	<10	0.05	55	<1	0.04	<1	20	6	<0.01	<2	1	6
K514879		<10	<1	0.09	<10	0.04	47	<1	0.04	<1	20	5	<0.01	<2	1	7
K514880		<10	<1	0.11	<10	0.03	51	276	0.05	1	20	9	0.02	<2	1	7
K514881		<10	<1	0.13	<10	0.05	67	1	0.04	6	30	9	<0.01	<2	1	5
K514882		<10	<1	0.10	<10	0.05	62	1	0.04	2	30	7	<0.01	<2	1	7
K514883		<10	<1	0.11	<10	0.04	55	<1	0.04	1	20	8	<0.01	<2	1	5

Commentaire: \*\*Corrected copy for Au- ICP21 on samples K514853 to K514929\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 18- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213503**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K514844		<20	0.31	<10	<10	101	<10	69
K514845		<20	0.26	<10	<10	67	<10	51
K514846		<20	0.30	<10	<10	99	<10	69
K514847		<20	0.30	<10	<10	89	<10	69
K514848		<20	0.30	<10	<10	95	<10	71
K514849		<20	0.28	<10	<10	86	<10	63
K514850		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	40
K514851		<20	0.29	<10	<10	87	<10	63
K514852		<20	0.28	<10	<10	87	<10	63
K514853		<20	0.24	<10	<10	68	<10	52
K514854		<20	0.25	<10	<10	70	<10	51
K514855		<20	0.29	<10	<10	93	<10	65
K514856		<20	0.24	<10	<10	75	<10	57
K514857		<20	0.02	<10	10	2	<10	9
K514858		<20	0.01	<10	20	1	<10	3
K514859		20	0.01	<10	30	1	<10	5
K514860		<20	0.01	<10	30	1	<10	5
K514861		20	0.02	<10	30	2	<10	15
K514862		20	0.11	<10	20	36	90	41
K514863		<20	0.14	<10	10	40	<10	49
K514864		<20	0.01	<10	10	1	<10	6
K514865		20	0.04	<10	10	6	<10	20
K514866		30	0.13	<10	<10	36	<10	59
K514867		20	0.08	<10	10	15	<10	39
K514868		<20	0.08	<10	10	17	<10	38
K514869		20	0.08	<10	10	18	<10	40
K514870		30	0.10	<10	20	20	<10	53
K514871		20	0.11	<10	20	21	<10	55
K514872		<20	0.01	<10	30	1	<10	8
K514873		20	0.01	<10	20	1	<10	9
K514874		<20	0.02	<10	10	2	<10	11
K514875		<20	0.02	<10	<10	32	<10	37
K514876		<20	0.01	<10	10	1	<10	7
K514877		<20	0.02	<10	20	2	<10	11
K514878		<20	0.01	<10	20	1	<10	5
K514879		<20	0.01	<10	20	<1	<10	4
K514880		<20	0.01	<10	20	1	<10	3
K514881		<20	0.01	<10	10	1	<10	11
K514882		<20	0.01	<10	10	1	<10	8
K514883		<20	0.01	<10	20	<1	<10	5

Commentaire: \*\*Corrected copy for Au- ICP21 on samples K514853 to K514929\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 18- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213503**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K514884		3.20	0.002	<0.2	0.16	3	<10	<10	<0.5	4	0.06	<0.5	<1	4	1	0.26
K514885		3.21	0.001	<0.2	0.30	3	<10	<10	<0.5	2	0.09	<0.5	1	4	1	0.56
K514886		3.17	0.002	<0.2	0.17	5	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	<1	6	1	0.32
K514887		2.96	0.002	<0.2	0.20	2	<10	<10	<0.5	4	0.07	<0.5	1	4	1	0.37
K514888		3.28	0.002	<0.2	0.23	3	<10	<10	<0.5	5	0.07	<0.5	<1	5	1	0.45
K514889		3.22	0.002	<0.2	0.24	4	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	4	<1	0.43
K514890		3.04	<0.001	<0.2	0.17	2	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	<1	5	<1	0.33
K514891		3.24	0.001	<0.2	0.27	5	<10	<10	<0.5	3	0.08	<0.5	1	5	<1	0.60
K514892		3.35	0.001	<0.2	0.19	2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	5	1	0.39
K514893		3.25	0.046	0.2	0.18	6	<10	<10	<0.5	9	0.06	<0.5	<1	5	<1	0.34
K514894		3.03	0.001	<0.2	0.49	5	<10	<10	<0.5	2	0.07	<0.5	1	4	1	0.97
K514895		3.11	0.001	<0.2	0.27	5	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	3	<1	0.48
K514896		3.32	0.003	<0.2	0.14	2	<10	<10	<0.5	3	0.07	<0.5	<1	5	1	0.28
K514897		3.25	0.008	<0.2	0.20	5	<10	<10	<0.5	7	0.07	<0.5	1	4	1	0.37
K514898		3.20	0.011	<0.2	0.22	6	<10	<10	<0.5	3	0.09	<0.5	1	4	<1	0.41
K514899		3.40	0.007	<0.2	1.90	6	<10	370	0.7	3	0.37	<0.5	15	220	24	3.13
K514900		0.06	1.035	<0.2	0.87	1700	<10	50	<0.5	<2	0.87	<0.5	26	25	55	4.71
K514901		3.19	0.019	<0.2	1.99	6	<10	460	0.5	4	0.43	<0.5	16	183	51	3.49
K514902		3.57	0.001	<0.2	2.42	<2	<10	510	<0.5	<2	0.38	<0.5	19	239	33	3.74
K514903		3.35	0.001	<0.2	2.75	3	<10	510	<0.5	<2	0.36	<0.5	22	240	18	4.34
K514904		3.30	0.001	<0.2	1.12	2	<10	120	<0.5	3	0.20	<0.5	8	80	42	2.08
K514905		3.08	0.002	<0.2	0.54	3	<10	<10	<0.5	4	0.09	<0.5	3	24	6	0.98
K514906		3.14	0.001	0.2	0.17	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	<1	6	1	0.29
K514907		3.10	<0.001	<0.2	0.26	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	4	1	0.50
K514908		3.16	0.002	<0.2	0.26	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	4	1	0.50
K514909		3.17	0.001	<0.2	0.20	4	<10	<10	<0.5	4	0.09	<0.5	<1	7	2	0.46
K514910		3.25	0.001	<0.2	0.95	3	<10	70	<0.5	2	0.15	<0.5	8	67	24	1.69
K514911		3.25	0.002	<0.2	1.04	<2	<10	40	<0.5	2	0.13	<0.5	8	76	17	1.93
K514912		3.22	0.001	<0.2	0.74	3	<10	<10	<0.5	2	0.13	<0.5	5	52	3	1.27
K514913		3.24	<0.001	<0.2	1.27	8	<10	<10	<0.5	<2	0.15	<0.5	8	82	11	2.39
K514914		3.33	0.001	<0.2	2.19	<2	<10	250	<0.5	2	0.23	<0.5	17	174	45	3.74
K514915		3.24	0.001	<0.2	1.30	<2	<10	20	<0.5	<2	0.16	<0.5	9	87	7	2.28
K514916		3.33	0.001	<0.2	2.08	<2	<10	60	<0.5	<2	0.21	<0.5	14	139	13	3.53
K514917		3.14	<0.001	0.2	1.92	3	<10	140	<0.5	<2	0.21	<0.5	12	132	40	3.33
K514918		3.25	0.001	<0.2	2.54	2	<10	310	<0.5	<2	0.25	<0.5	21	200	43	4.03
K514919		3.03	0.001	0.2	1.17	5	<10	80	<0.5	3	0.14	<0.5	7	74	20	2.08
K514920		3.23	0.001	<0.2	1.76	2	<10	100	<0.5	<2	0.20	<0.5	12	120	18	3.00
K514921		3.13	<0.001	<0.2	2.84	3	<10	470	<0.5	<2	0.27	<0.5	23	241	53	4.63
K514922		3.32	0.001	0.2	2.61	3	<10	440	<0.5	<2	0.27	<0.5	21	232	60	4.30
K514923		3.50	<0.001	0.2	2.59	<2	<10	400	<0.5	<2	0.29	<0.5	20	229	59	4.35

Commentaire: \*\*Corrected copy for Au- ICP21 on samples K514853 to K514929\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 18- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213503**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K514884		<10	<1	0.13	<10	0.02	39	<1	0.03	1	30	7	<0.01	<2	<1	6
K514885		<10	<1	0.13	<10	0.09	104	<1	0.05	1	30	14	<0.01	<2	2	7
K514886		<10	<1	0.08	<10	0.02	47	<1	0.05	1	30	8	<0.01	<2	<1	6
K514887		<10	<1	0.08	10	0.04	59	<1	0.04	1	30	7	<0.01	<2	1	6
K514888		<10	<1	0.11	10	0.07	80	<1	0.04	1	30	13	<0.01	<2	1	6
K514889		<10	<1	0.10	<10	0.07	80	<1	0.04	1	20	5	<0.01	<2	1	4
K514890		<10	<1	0.10	<10	0.04	64	<1	0.03	<1	30	4	<0.01	<2	1	5
K514891		<10	<1	0.11	10	0.10	115	<1	0.02	1	40	13	<0.01	<2	2	5
K514892		<10	<1	0.13	<10	0.05	65	<1	0.02	1	20	5	<0.01	<2	1	5
K514893		<10	<1	0.11	<10	0.04	59	<1	0.03	1	20	6	<0.01	<2	1	6
K514894		<10	1	0.27	10	0.20	208	<1	0.04	1	30	16	<0.01	<2	4	5
K514895		<10	<1	0.14	10	0.08	106	<1	0.04	1	30	11	<0.01	<2	2	5
K514896		<10	<1	0.05	<10	0.03	48	<1	0.04	1	20	6	<0.01	<2	<1	4
K514897		<10	<1	0.10	<10	0.05	64	<1	0.04	1	20	7	<0.01	<2	1	5
K514898		<10	<1	0.08	<10	0.07	79	<1	0.05	1	30	11	<0.01	<2	1	5
K514899		10	<1	1.41	20	1.51	467	<1	0.06	78	660	12	0.09	<2	5	18
K514900		<10	<1	0.06	10	2.09	712	1	0.19	108	1240	7	0.53	2	2	63
K514901		10	<1	1.45	20	1.47	450	3	0.07	55	890	3	0.17	2	4	24
K514902		10	<1	1.88	30	2.02	494	<1	0.06	80	940	3	0.11	2	7	22
K514903		10	<1	2.14	20	2.27	625	<1	0.05	99	1040	3	0.06	<2	15	18
K514904		<10	<1	0.78	10	0.76	329	<1	0.06	30	300	12	0.16	<2	7	12
K514905		<10	<1	0.35	10	0.29	175	<1	0.04	10	70	22	0.02	<2	4	8
K514906		<10	<1	0.07	<10	0.04	48	<1	0.04	1	20	14	<0.01	<2	1	5
K514907		<10	<1	0.11	<10	0.09	88	<1	0.04	1	20	12	<0.01	<2	2	5
K514908		<10	<1	0.13	<10	0.10	86	<1	0.03	2	20	11	<0.01	<2	2	5
K514909		<10	1	0.10	<10	0.05	74	<1	0.04	1	20	20	<0.01	<2	1	6
K514910		<10	<1	0.70	10	0.68	272	<1	0.04	32	280	14	0.07	<2	6	9
K514911		10	<1	0.78	10	0.70	341	<1	0.04	37	200	18	0.04	<2	8	10
K514912		<10	<1	0.55	10	0.47	235	<1	0.04	26	180	16	0.01	<2	5	8
K514913		10	<1	0.98	20	0.80	473	<1	0.04	35	270	13	0.03	<2	10	8
K514914		10	<1	1.76	20	1.74	615	<1	0.05	76	660	7	0.15	2	13	17
K514915		10	<1	1.03	10	0.91	453	1	0.05	42	320	11	0.03	<2	9	10
K514916		10	<1	1.68	20	1.49	728	1	0.06	69	580	11	0.04	<2	14	12
K514917		10	<1	1.45	20	1.27	574	<1	0.07	60	480	16	0.11	<2	13	16
K514918		10	1	2.05	20	1.94	692	<1	0.08	96	700	9	0.12	<2	16	17
K514919		10	<1	0.87	10	0.75	375	<1	0.04	31	220	20	0.05	<2	9	9
K514920		10	<1	1.30	20	1.16	550	<1	0.05	47	460	11	0.06	<2	12	13
K514921		10	<1	2.29	30	2.26	707	<1	0.06	93	820	6	0.20	<2	16	20
K514922		10	<1	2.10	30	2.09	614	<1	0.06	76	830	5	0.24	<2	13	20
K514923		10	<1	2.07	30	2.05	660	<1	0.07	82	870	3	0.23	<2	14	20

Commentaire: \*\*Corrected copy for Au- ICP21 on samples K514853 to K514929\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 18- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213503**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K514884		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	4
K514885		<20	0.01	<10	50	1	<10	10
K514886		<20	<0.01	<10	30	<1	<10	3
K514887		<20	0.01	<10	20	<1	<10	5
K514888		<20	0.01	<10	30	1	<10	8
K514889		<20	0.01	<10	10	1	<10	8
K514890		<20	0.01	<10	10	1	<10	5
K514891		<20	0.01	<10	10	2	<10	12
K514892		<20	0.01	<10	10	1	<10	6
K514893		<20	0.01	<10	10	1	<10	5
K514894		<20	0.03	<10	20	3	<10	22
K514895		<20	0.01	<10	10	1	<10	9
K514896		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	3
K514897		<20	0.01	<10	10	1	<10	6
K514898		<20	0.01	<10	20	1	<10	7
K514899		<20	0.24	<10	<10	65	<10	59
K514900		<20	0.12	<10	<10	22	<10	70
K514901		<20	0.27	<10	<10	80	140	57
K514902		<20	0.30	<10	<10	91	90	64
K514903		<20	0.31	<10	<10	112	<10	75
K514904		<20	0.12	<10	10	40	<10	35
K514905		<20	0.05	<10	30	13	<10	19
K514906		<20	0.01	<10	20	1	<10	5
K514907		<20	0.01	<10	10	2	<10	9
K514908		<20	0.02	<10	10	2	<10	10
K514909		<20	0.01	<10	30	2	<10	6
K514910		<20	0.10	<10	20	35	<10	31
K514911		<20	0.11	<10	20	39	<10	39
K514912		<20	0.08	<10	30	27	<10	24
K514913		<20	0.12	<10	10	39	<10	55
K514914		<20	0.25	<10	<10	90	<10	68
K514915		<20	0.14	<10	10	46	<10	47
K514916		<20	0.21	<10	10	75	<10	77
K514917		<20	0.19	<10	10	68	<10	73
K514918		<20	0.29	<10	<10	107	<10	83
K514919		<20	0.12	<10	20	37	<10	46
K514920		20	0.18	<10	<10	59	30	65
K514921		<20	0.33	<10	<10	120	<10	85
K514922		<20	0.31	<10	<10	109	<10	77
K514923		<20	0.30	<10	<10	109	<10	78

Commentaire: \*\*Corrected copy for Au- ICP21 on samples K514853 to K514929\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 18- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213503**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K514924		3.37	<0.001	0.2	2.91	<2	<10	380	<0.5	<2	0.28	<0.5	25	243	33	4.74
K514925		0.06	0.097	<0.2	1.25	40	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	1	21	18	2.83
K514926		3.34	0.001	0.3	2.89	<2	<10	370	<0.5	<2	0.28	<0.5	24	244	44	4.65
K514927		3.29	<0.001	0.2	2.49	2	<10	420	<0.5	<2	0.28	<0.5	21	220	47	4.07
K514928		3.29	0.001	<0.2	2.75	<2	<10	570	<0.5	<2	0.30	<0.5	23	244	58	4.53
K514929		3.40	0.001	<0.2	2.69	2	<10	450	<0.5	<2	0.28	<0.5	21	232	60	4.38
K514930		3.42	0.001	<0.2	2.69	<2	<10	400	<0.5	<2	0.28	<0.5	21	226	62	4.40
K514931		3.21	<0.001	0.3	2.69	<2	<10	490	<0.5	<2	0.28	<0.5	22	234	59	4.37
K514932		3.19	0.001	<0.2	2.61	3	<10	370	<0.5	<2	0.29	<0.5	20	221	44	4.29
K514933		2.02	0.001	<0.2	1.17	5	<10	80	<0.5	<2	0.22	<0.5	9	93	31	2.13

Commentaire: \*\*Corrected copy for Au- ICP21 on samples K514853 to K514929\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 7 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 18- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213503**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K514924		10	<1	2.34	30	2.37	714	<1	0.05	113	820	5	0.14	<2	18	18
K514925		<10	<1	0.20	20	0.05	48	<1	0.01	12	100	13	0.01	18	4	16
K514926		10	1	2.34	30	2.30	777	<1	0.06	103	870	4	0.17	<2	17	17
K514927		10	<1	1.98	20	1.97	620	<1	0.07	85	820	5	0.18	<2	14	19
K514928		10	<1	2.29	30	2.23	661	<1	0.07	100	920	2	0.23	<2	15	20
K514929		10	1	2.17	30	2.13	674	<1	0.06	88	880	4	0.20	<2	15	19
K514930		10	<1	2.20	30	2.12	710	<1	0.06	86	860	6	0.21	<2	15	17
K514931		10	<1	2.12	30	2.14	632	<1	0.07	83	840	4	0.22	<2	14	21
K514932		10	<1	2.10	30	2.03	714	<1	0.06	83	820	6	0.18	<2	14	19
K514933		10	<1	0.81	10	0.77	403	<1	0.05	29	410	10	0.16	<2	7	13

Commentaire: \*\*Corrected copy for Au- ICP21 on samples K514853 to K514929\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 7 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 18- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213503**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K514924		<20	0.34	<10	<10	132	<10	90
K514925		<20	0.01	<10	<10	21	<10	42
K514926		<20	0.34	<10	<10	127	<10	89
K514927		<20	0.29	<10	<10	105	<10	76
K514928		<20	0.33	<10	<10	120	<10	82
K514929		<20	0.31	<10	<10	113	<10	81
K514930		<20	0.31	<10	<10	112	<10	84
K514931		<20	0.32	<10	<10	113	10	80
K514932		<20	0.31	<10	<10	112	<10	83
K514933		<20	0.13	<10	10	45	<10	39

Commentaire: \*\*Corrected copy for Au- ICP21 on samples K514853 to K514929\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 18- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213503

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



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 20- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11199376**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 18 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11199376**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K513644		3.26	<0.001	<0.2	1.58	<2	<10	150	<0.5	<2	0.66	<0.5	14	78	37	2.48
K513645		3.48	0.009	<0.2	0.78	13	<10	60	<0.5	2	0.34	<0.5	6	44	14	1.25
K513646		3.40	0.001	<0.2	1.73	3	<10	90	<0.5	<2	0.70	<0.5	18	143	38	3.06
K513647		3.34	<0.001	<0.2	1.62	<2	<10	160	<0.5	<2	0.56	<0.5	16	131	37	2.88
K513648		3.44	<0.001	<0.2	1.62	8	<10	70	<0.5	<2	0.75	<0.5	16	134	36	2.78
K513649		3.21	<0.001	<0.2	1.29	6	<10	140	<0.5	<2	0.53	<0.5	10	64	28	2.13
K513668		3.54	0.009	<0.2	3.13	1135	<10	430	<0.5	<2	0.90	<0.5	17	76	46	4.84
K513669		3.27	0.005	<0.2	3.15	179	<10	250	<0.5	<2	0.63	<0.5	22	119	64	5.33
K513670		3.34	0.008	<0.2	2.73	34	<10	120	<0.5	<2	0.55	<0.5	22	115	75	5.23
K513671		3.34	0.014	<0.2	2.67	87	<10	140	<0.5	<2	0.41	<0.5	23	114	62	4.80
K513672		3.38	0.005	<0.2	2.98	31	<10	210	<0.5	<2	0.31	<0.5	25	143	52	5.02
K513673		3.32	0.003	<0.2	2.20	19	<10	270	<0.5	<2	0.63	<0.5	16	74	39	3.49
K513686		3.26	0.008	<0.2	2.11	15	<10	480	<0.5	<2	0.72	<0.5	14	64	30	3.54
K513687		3.27	0.010	<0.2	1.83	41	<10	110	<0.5	<2	0.74	<0.5	15	62	33	3.57
K513688		3.28	0.005	<0.2	1.70	34	<10	310	<0.5	<2	0.86	<0.5	14	59	41	2.99
K513689		3.29	0.002	<0.2	1.20	5	<10	80	<0.5	<2	0.84	<0.5	12	53	41	2.40
K513690		3.17	0.006	<0.2	1.79	<2	<10	260	<0.5	<2	0.76	<0.5	14	65	44	3.13
K513691		3.59	0.024	<0.2	1.37	8	<10	60	<0.5	<2	0.99	<0.5	14	62	38	2.70



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11199376**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K513644		10	<1	0.49	20	1.11	288	<1	0.10	39	760	4	0.13	<2	3	49
K513645		<10	<1	0.34	10	0.44	183	<1	0.08	18	220	27	0.07	<2	2	20
K513646		10	<1	0.29	20	1.41	466	<1	0.08	82	780	10	0.13	<2	7	30
K513647		10	<1	0.57	20	1.26	346	<1	0.09	69	740	4	0.15	<2	5	47
K513648		10	<1	0.23	20	1.32	392	<1	0.07	69	730	14	0.15	<2	3	48
K513649		10	<1	0.46	10	0.86	281	<1	0.10	30	460	15	0.12	<2	3	37
K513668		10	<1	1.50	20	1.24	448	1	0.25	38	760	5	0.35	<2	11	127
K513669		10	<1	1.38	20	1.59	468	1	0.12	65	680	7	0.27	<2	13	47
K513670		10	<1	0.77	20	1.52	485	1	0.06	71	690	6	0.26	<2	11	20
K513671		10	<1	1.04	20	1.45	568	1	0.05	72	640	6	0.21	<2	13	14
K513672		10	<1	1.42	20	1.60	604	1	0.05	82	580	5	0.17	<2	16	13
K513673		10	<1	0.83	20	1.30	314	<1	0.16	32	800	4	0.20	<2	8	59
K513686		10	<1	1.32	20	1.18	442	<1	0.12	30	830	3	0.08	<2	7	44
K513687		10	<1	0.61	20	1.29	460	<1	0.08	30	820	7	0.11	<2	6	38
K513688		10	<1	0.87	20	1.23	371	<1	0.09	25	870	3	0.10	<2	4	36
K513689		<10	<1	0.21	20	0.82	316	<1	0.08	24	860	5	0.12	<2	3	36
K513690		10	<1	1.12	30	1.24	410	1	0.11	33	1010	3	0.20	<2	6	36
K513691		10	<1	0.20	20	0.96	344	<1	0.07	34	1080	8	0.12	<2	3	45



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11199376**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K513644		<20	0.21	<10	<10	55	<10	56
K513645		<20	0.07	<10	<10	21	<10	28
K513646		<20	0.21	<10	<10	76	<10	66
K513647		<20	0.22	<10	<10	69	<10	61
K513648		<20	0.19	<10	<10	61	<10	78
K513649		<20	0.16	<10	<10	42	<10	67
K513668		<20	0.30	<10	<10	101	<10	72
K513669		<20	0.31	<10	<10	122	<10	87
K513670		<20	0.28	<10	<10	103	<10	80
K513671		<20	0.30	<10	<10	100	<10	78
K513672		<20	0.33	<10	<10	128	<10	85
K513673		<20	0.22	<10	<10	97	<10	62
K513686		<20	0.25	<10	<10	83	<10	63
K513687		<20	0.22	<10	<10	78	<10	68
K513688		<20	0.23	<10	<10	75	<10	58
K513689		<20	0.18	<10	<10	52	<10	48
K513690		<20	0.25	<10	<10	81	<10	60
K513691		<20	0.17	<10	<10	57	<10	53





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 21- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11199375**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 42 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 21- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11199375**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.001	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
K513518		3.57	0.002	<0.2	1.66	7	<10	90	<0.5	<2	0.94	<0.5	15	121	70	2.61
K513519		3.79	0.005	<0.2	1.57	27	<10	60	<0.5	<2	1.07	<0.5	13	128	109	2.10
K513520		3.35	0.213	<0.2	1.74	64	<10	110	<0.5	6	0.56	<0.5	17	85	139	3.66
K513521		3.60	0.018	<0.2	2.01	22	<10	290	<0.5	<2	0.78	<0.5	16	98	47	3.77
K513522		3.44	0.008	<0.2	1.76	36	<10	240	<0.5	<2	0.50	<0.5	17	139	43	3.45
K513523		3.56	0.022	<0.2	1.61	40	<10	60	<0.5	<2	0.73	<0.5	18	254	86	2.84
K513530		3.63	0.005	<0.2	1.79	122	<10	110	<0.5	<2	0.80	<0.5	17	95	60	3.65
K513531		3.83	0.002	<0.2	1.55	78	<10	110	<0.5	<2	0.98	<0.5	16	151	77	2.22
K513532		3.88	<0.001	<0.2	1.29	12	<10	20	<0.5	<2	0.86	<0.5	14	128	32	1.68
K513533		3.80	0.001	<0.2	1.59	18	<10	70	<0.5	<2	0.79	<0.5	16	142	50	2.61
K513534		3.64	0.003	<0.2	1.98	34	<10	210	<0.5	<2	0.62	<0.5	17	90	57	3.51
K513535		3.54	0.005	<0.2	2.05	36	<10	220	<0.5	<2	0.72	<0.5	17	93	48	3.60
K513536		3.55	0.004	<0.2	1.87	59	<10	180	<0.5	<2	0.96	<0.5	15	107	33	3.33
K513537		3.74	0.002	<0.2	1.72	21	<10	60	<0.5	<2	0.78	<0.5	19	249	50	2.83
K513538		3.56	0.003	<0.2	1.52	26	<10	30	<0.5	<2	0.70	<0.5	21	243	60	3.00
K513539		3.31	0.002	<0.2	0.88	12	<10	20	<0.5	<2	0.63	<0.5	17	133	43	2.57
K513540		3.28	0.009	<0.2	0.68	43	<10	20	<0.5	<2	1.80	<0.5	13	64	31	1.77
K513541		2.02	<0.001	<0.2	1.33	4	<10	100	<0.5	<2	0.72	<0.5	12	65	19	2.19
K513542		3.39	0.001	<0.2	1.03	10	<10	70	<0.5	<2	0.66	<0.5	15	121	33	2.66
K513543		3.34	0.002	<0.2	1.74	7	<10	80	<0.5	<2	0.38	<0.5	18	195	43	3.60
K513544		3.35	0.007	<0.2	2.05	4	<10	100	<0.5	<2	0.30	<0.5	18	190	42	4.00
K513545		3.51	0.009	<0.2	2.13	3	<10	200	<0.5	<2	0.39	<0.5	18	203	43	3.99
K513546		3.43	0.001	<0.2	1.90	4	<10	260	<0.5	<2	0.50	<0.5	17	179	36	3.49
K513547		3.54	0.002	<0.2	1.83	4	<10	320	<0.5	<2	0.55	<0.5	14	114	59	3.33
K513566		3.24	0.058	<0.2	1.14	<2	<10	20	0.8	4	0.29	<0.5	7	85	29	2.33
K513567		3.33	0.013	<0.2	1.37	4	<10	20	0.6	<2	0.29	<0.5	9	80	16	2.62
K513568		3.22	0.017	<0.2	1.13	<2	<10	20	0.5	<2	0.27	<0.5	8	71	19	2.37
K513569		3.22	0.004	<0.2	1.33	<2	<10	30	<0.5	<2	0.31	<0.5	8	77	16	2.64
K513570		3.20	0.009	<0.2	0.49	3	<10	10	<0.5	<2	0.18	<0.5	3	23	4	0.99
K513571		3.06	0.006	<0.2	0.75	<2	<10	10	<0.5	<2	0.23	<0.5	5	31	16	1.63
K513572		3.31	0.009	<0.2	1.52	2	<10	80	<0.5	2	0.29	<0.5	13	104	54	3.16
K513573		3.21	0.003	<0.2	1.82	2	<10	70	<0.5	<2	0.28	<0.5	14	155	34	3.88
K513574		3.38	0.006	<0.2	2.33	<2	<10	150	<0.5	<2	0.29	<0.5	19	198	42	4.40
K513575		0.06	1.025	<0.2	0.99	1790	<10	80	<0.5	<2	0.97	<0.5	26	28	56	5.05
K513576		1.89	0.001	<0.2	1.23	<2	<10	70	<0.5	<2	0.81	<0.5	11	58	22	2.06
K513577		3.41	0.005	<0.2	2.40	3	<10	150	<0.5	2	0.31	<0.5	20	204	45	4.57
K513578		3.34	0.003	<0.2	2.36	<2	<10	120	<0.5	<2	0.36	<0.5	20	207	42	4.62
K513579		3.23	0.001	<0.2	1.58	2	<10	40	0.5	<2	0.40	<0.5	15	118	49	3.39
K513580		3.27	0.002	<0.2	1.51	3	<10	60	<0.5	<2	0.31	<0.5	14	154	72	3.38
K513581		3.36	0.001	<0.2	1.52	<2	<10	70	<0.5	<2	0.31	<0.5	13	136	32	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 21- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11199375**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K513518		10	<1	0.34	20	1.08	356	<1	0.06	44	950	5	0.19	<2	5	36
K513519		10	<1	0.25	10	1.10	280	<1	0.05	38	870	<2	0.15	<2	4	31
K513520		10	<1	0.61	30	0.97	517	2	0.07	48	850	5	0.43	<2	8	30
K513521		10	1	0.79	30	1.24	589	<1	0.09	50	860	6	0.54	<2	8	50
K513522		10	<1	0.86	20	1.21	361	3	0.07	55	800	7	0.56	<2	9	33
K513523		10	<1	0.33	10	1.35	299	1	0.05	72	950	3	0.28	<2	5	48
K513530		10	<1	0.43	30	1.14	554	2	0.09	48	820	11	0.39	<2	9	37
K513531		<10	<1	0.28	10	1.17	255	<1	0.07	49	940	2	0.12	<2	3	37
K513532		<10	<1	0.06	10	1.10	215	<1	0.04	40	820	5	0.04	<2	2	48
K513533		10	<1	0.24	10	1.20	331	<1	0.06	47	900	<2	0.15	<2	4	31
K513534		10	<1	0.98	20	1.07	481	1	0.10	47	810	2	0.37	2	10	35
K513535		10	1	0.83	20	1.12	422	1	0.09	48	800	6	0.41	<2	9	39
K513536		10	1	0.57	20	1.19	420	<1	0.08	48	820	5	0.39	2	6	55
K513537		10	<1	0.33	10	1.50	313	3	0.05	77	900	6	0.21	<2	5	41
K513538		10	<1	0.29	20	1.39	336	<1	0.06	83	850	6	0.43	<2	6	33
K513539		<10	<1	0.15	30	0.63	178	3	0.06	61	480	9	0.91	<2	4	31
K513540		<10	<1	0.06	20	0.12	100	7	0.06	43	330	8	0.98	<2	1	32
K513541		10	<1	0.31	20	0.96	202	<1	0.08	34	960	3	0.10	<2	2	32
K513542		10	<1	0.53	30	0.72	293	3	0.07	56	700	5	0.74	<2	4	30
K513543		10	<1	0.65	20	1.44	476	1	0.06	81	710	5	0.36	<2	7	21
K513544		10	<1	1.39	20	1.47	607	1	0.06	72	710	4	0.21	<2	11	18
K513545		10	<1	1.50	30	1.59	568	<1	0.07	66	910	4	0.24	<2	10	24
K513546		10	1	1.12	30	1.53	556	1	0.08	58	1040	5	0.29	<2	8	29
K513547		10	<1	1.04	40	1.46	449	1	0.08	37	1260	5	0.38	<2	5	38
K513566		10	<1	0.57	10	0.73	505	<1	0.05	25	250	15	0.14	<2	9	11
K513567		10	<1	0.79	20	0.94	576	2	0.05	29	370	16	0.09	<2	9	11
K513568		10	<1	0.60	20	0.72	436	1	0.05	28	320	15	0.10	<2	8	12
K513569		10	<1	0.81	20	0.87	477	1	0.06	26	540	15	0.07	<2	8	14
K513570		<10	<1	0.22	10	0.22	180	1	0.06	6	140	22	0.02	<2	3	9
K513571		<10	<1	0.41	10	0.39	260	1	0.06	12	260	19	0.08	<2	5	11
K513572		10	<1	1.01	10	0.95	506	2	0.08	40	560	14	0.27	<2	11	16
K513573		10	<1	1.09	20	1.21	646	2	0.06	55	490	17	0.20	<2	12	15
K513574		10	<1	1.75	20	1.59	627	1	0.07	71	740	9	0.21	<2	14	19
K513575		<10	<1	0.06	10	2.19	745	1	0.22	113	1290	8	0.56	2	2	66
K513576		<10	<1	0.20	20	0.82	189	<1	0.07	35	830	5	0.10	<2	2	35
K513577		10	<1	1.74	30	1.65	677	2	0.07	73	690	10	0.22	<2	15	20
K513578		10	<1	1.64	20	1.68	694	1	0.07	79	780	9	0.21	<2	14	20
K513579		10	<1	0.95	20	1.03	586	1	0.08	48	480	21	0.28	<2	10	18
K513580		10	<1	1.07	20	0.99	502	4	0.08	50	550	13	0.51	<2	12	15
K513581		10	<1	0.84	20	1.06	463	2	0.06	46	520	18	0.20	<2	9	18



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 21- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11199375**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
K513518	<20	0.20	<10	<10	69	<10	43	
K513519	<20	0.18	<10	<10	56	50	29	
K513520	<20	0.21	<10	<10	86	<10	68	
K513521	<20	0.21	<10	<10	79	<10	72	
K513522	<20	0.22	<10	<10	79	<10	74	
K513523	<20	0.19	<10	<10	63	<10	42	
K513530	<20	0.22	<10	<10	94	<10	79	
K513531	<20	0.19	<10	<10	58	<10	33	
K513532	<20	0.14	<10	<10	38	<10	31	
K513533	<20	0.18	<10	<10	67	<10	44	
K513534	<20	0.25	<10	<10	99	<10	73	
K513535	<20	0.23	<10	<10	92	<10	79	
K513536	<20	0.18	<10	<10	69	<10	73	
K513537	<20	0.16	<10	<10	56	<10	48	
K513538	<20	0.17	<10	<10	64	<10	41	
K513539	<20	0.20	<10	<10	55	<10	51	
K513540	<20	0.12	<10	<10	23	<10	43	
K513541	<20	0.19	<10	<10	54	<10	51	
K513542	<20	0.19	<10	<10	54	<10	50	
K513543	<20	0.18	<10	<10	81	<10	61	
K513544	<20	0.25	<10	<10	95	<10	75	
K513545	<20	0.27	<10	<10	95	20	71	
K513546	<20	0.26	<10	<10	93	10	70	
K513547	<20	0.26	<10	<10	80	<10	61	
K513566	<20	0.12	<10	10	37	<10	56	
K513567	20	0.15	<10	20	49	<10	63	
K513568	20	0.11	<10	10	37	<10	51	
K513569	20	0.14	<10	10	42	<10	56	
K513570	<20	0.04	<10	30	12	<10	19	
K513571	<20	0.08	<10	20	30	<10	31	
K513572	<20	0.18	<10	10	64	<10	64	
K513573	<20	0.19	<10	20	74	<10	82	
K513574	<20	0.28	<10	<10	100	<10	79	
K513575	<20	0.13	<10	<10	24	<10	74	
K513576	<20	0.18	<10	<10	46	<10	45	
K513577	<20	0.28	<10	<10	105	<10	85	
K513578	<20	0.28	<10	<10	107	<10	79	
K513579	20	0.18	<10	10	67	<10	91	
K513580	<20	0.21	<10	10	72	<10	67	
K513581	<20	0.17	<10	20	66	<10	57	



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 21- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11199375**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K513582		3.40	0.005	<0.2	2.54	<2	<10	130	<0.5	2	0.33	<0.5	20	221	44	4.90
K513583		3.47	0.003	<0.2	2.22	<2	<10	130	<0.5	<2	0.30	<0.5	18	194	44	4.32



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 21- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11199375**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K513582		10	1	1.77	30	1.77	703	2	0.06	77	750	7	0.20	<2	15	21
K513583		10	<1	1.64	20	1.49	642	1	0.08	70	720	7	0.24	<2	13	19



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 21- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11199375**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
K513582		<20	0.30	<10	<10	111	<10	89
K513583		<20	0.27	<10	<10	98	<10	77



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 20- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11194479**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11194479**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K514311		3.10	<0.001	<0.2	0.18	<2	<10	<10	0.8	9	0.03	<0.5	<1	5	5	0.34
K514312		3.07	<0.001	0.3	0.17	<2	<10	<10	0.5	11	0.03	<0.5	<1	5	4	0.33
K514313		3.37	<0.001	<0.2	1.58	7	<10	<10	0.6	5	0.14	<0.5	12	81	3	2.66
K514314		3.30	<0.001	<0.2	2.38	15	<10	<10	<0.5	<2	0.29	<0.5	19	137	6	4.02
K514315		3.08	0.001	<0.2	0.65	5	<10	<10	0.9	7	0.28	<0.5	4	39	10	1.32
K514316		2.14	0.002	<0.2	2.32	13	<10	20	<0.5	<2	0.49	<0.5	18	158	38	4.17
K514317		3.01	<0.001	<0.2	2.41	6	<10	20	<0.5	<2	0.46	<0.5	20	168	50	4.34
K514318		2.45	0.015	1.8	1.33	14	<10	10	1.2	3480	0.20	<0.5	6	75	20	2.39
K514319		2.35	<0.001	<0.2	2.39	2	<10	<10	0.5	2	0.29	<0.5	18	169	6	2.83
K514320		2.06	0.001	<0.2	0.23	<2	<10	<10	0.6	307	0.03	<0.5	<1	4	6	0.33
K514321		3.30	0.001	<0.2	0.19	<2	<10	<10	5.3	148	0.06	<0.5	8	7	15	0.42
K514322		3.24	0.002	<0.2	0.27	2	<10	<10	0.6	205	0.03	<0.5	3	6	25	0.42
K514323		2.97	<0.001	<0.2	0.27	2	<10	<10	<0.5	62	0.03	<0.5	3	7	22	0.39
K514324		2.86	<0.001	0.2	0.30	<2	<10	<10	0.5	45	0.03	<0.5	3	7	42	0.51
K514325		0.06	0.094	<0.2	1.20	39	<10	50	<0.5	<2	<0.01	<0.5	4	18	16	2.75
K514326		3.44	0.003	<0.2	0.47	3	<10	<10	1.8	284	0.06	<0.5	4	21	24	0.70
K514327		3.79	0.001	<0.2	0.39	2	<10	<10	4.2	346	0.19	<0.5	2	5	39	0.40
K514328		3.41	<0.001	<0.2	0.81	2	<10	30	<0.5	21	0.63	<0.5	7	69	19	1.53
K514329		3.56	<0.001	0.2	2.38	5	<10	120	0.5	20	0.87	<0.5	17	215	36	3.63
K514330		3.60	<0.001	<0.2	1.96	5	<10	70	<0.5	<2	0.75	<0.5	18	184	52	3.58
K514331		3.38	<0.001	<0.2	1.05	3	<10	<10	0.6	<2	0.10	<0.5	11	65	13	1.67
K514332		3.09	<0.001	<0.2	2.42	3	<10	<10	0.6	2	0.41	<0.5	15	224	14	3.01
K514333		3.41	<0.001	<0.2	2.81	6	<10	<10	2.8	2	0.29	<0.5	37	189	3	4.53
K514334		3.48	<0.001	0.3	0.18	3	10	<10	1.2	5	0.03	<0.5	3	9	12	0.31
K514335		3.31	<0.001	<0.2	2.79	11	<10	20	0.5	<2	0.29	<0.5	21	158	24	4.51



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11194479**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K514311		<10	<1	0.09	<10	0.09	37	<1	0.03	3	50	6	0.01	<2	<1	6
K514312		<10	<1	0.10	<10	0.06	38	<1	0.03	2	50	7	0.01	<2	<1	5
K514313		10	<1	0.09	10	1.42	323	1	0.04	50	430	4	0.02	<2	3	6
K514314		10	<1	0.09	20	2.17	511	1	0.04	78	630	2	0.03	<2	5	8
K514315		<10	<1	0.08	10	0.46	149	<1	0.04	21	170	8	0.04	<2	2	8
K514316		10	<1	0.19	10	2.01	575	1	0.05	78	650	4	0.10	<2	9	13
K514317		10	<1	0.26	10	2.05	594	1	0.05	81	700	<2	0.13	<2	9	13
K514318		10	<1	0.28	30	0.91	342	<1	0.06	32	110	42	0.04	<2	7	11
K514319		10	<1	0.11	10	3.16	212	1	0.05	97	850	<2	0.37	<2	7	12
K514320		<10	<1	0.06	<10	0.16	38	<1	0.06	3	50	14	<0.01	<2	<1	5
K514321		<10	<1	0.06	<10	0.08	41	<1	0.07	3	40	19	0.07	2	<1	7
K514322		<10	<1	0.10	<10	0.16	44	3	0.06	5	30	25	0.02	<2	<1	6
K514323		<10	<1	0.12	<10	0.18	43	2	0.05	2	40	13	0.02	<2	<1	6
K514324		<10	<1	0.10	<10	0.22	53	2	0.05	1	50	16	0.02	<2	<1	6
K514325		<10	<1	0.18	20	0.04	41	2	0.02	11	90	12	0.01	13	4	15
K514326		<10	<1	0.07	<10	0.35	80	2	0.05	8	90	29	0.02	<2	1	6
K514327		<10	<1	0.08	<10	0.33	53	2	0.06	1	60	41	0.01	<2	<1	8
K514328		<10	<1	0.25	10	0.58	212	2	0.06	21	230	11	0.07	<2	3	19
K514329		10	<1	0.80	20	1.96	542	2	0.06	75	620	16	0.15	<2	8	40
K514330		10	<1	0.31	20	1.55	498	3	0.06	67	680	11	0.22	<2	7	56
K514331		10	<1	0.07	10	1.00	191	1	0.06	21	180	8	0.08	<2	4	9
K514332		10	<1	0.07	10	2.81	356	2	0.05	63	640	18	0.12	<2	6	12
K514333		20	<1	0.03	<10	2.88	500	2	0.07	71	770	3	0.33	<2	8	7
K514334		<10	<1	0.08	<10	0.06	34	1	0.03	2	40	10	0.01	<2	<1	10
K514335		10	<1	0.23	10	2.52	527	3	0.05	87	620	3	0.18	<2	7	9



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11194479**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K514311		<20	<0.01	<10	10	1	<10	3
K514312		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	3
K514313		<20	0.03	<10	10	36	<10	38
K514314		<20	0.13	<10	<10	62	<10	55
K514315		<20	0.02	<10	10	18	<10	17
K514316		<20	0.19	<10	<10	82	<10	62
K514317		<20	0.19	<10	<10	86	<10	59
K514318		40	0.09	<10	10	31	<10	46
K514319		<20	0.11	<10	<10	103	<10	30
K514320		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	5
K514321		<20	<0.01	<10	10	1	<10	4
K514322		<20	<0.01	<10	30	<1	<10	8
K514323		<20	<0.01	<10	20	1	<10	5
K514324		<20	<0.01	<10	30	1	<10	6
K514325		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	41
K514326		<20	0.01	<10	30	7	<10	11
K514327		<20	<0.01	<10	50	1	<10	6
K514328		<20	0.07	<10	10	27	<10	25
K514329		<20	0.18	<10	<10	83	<10	67
K514330		<20	0.19	<10	<10	73	<10	64
K514331		<20	0.04	<10	10	26	<10	20
K514332		<20	0.07	<10	<10	60	<10	36
K514333		<20	0.10	<10	<10	85	<10	47
K514334		<20	<0.01	<10	40	1	<10	6
K514335		<20	0.15	<10	<10	81	<10	58



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 13- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11194472**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11194472**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K514137		3.43	0.001	0.2	1.99	15	<10	190	<0.5	<2	0.43	<0.5	14	72	47	3.27
K514138		3.32	0.001	<0.2	1.96	5	<10	340	<0.5	<2	0.35	<0.5	15	71	41	3.24
K514139		3.31	0.002	<0.2	2.21	19	<10	420	<0.5	<2	0.42	<0.5	17	90	42	3.65
K514140		3.52	0.018	0.2	2.06	360	<10	350	<0.5	<2	0.43	<0.5	16	81	38	3.46
K514141		3.49	0.013	<0.2	2.12	88	<10	330	<0.5	<2	0.52	<0.5	16	79	39	3.42
K514142		3.14	0.005	0.2	3.26	46	<10	320	<0.5	<2	1.26	<0.5	16	94	45	3.39
K514143		3.29	0.011	<0.2	2.57	29	<10	300	<0.5	<2	0.37	<0.5	18	97	65	3.85
K514144		3.23	<0.001	<0.2	2.46	18	<10	360	<0.5	<2	0.28	<0.5	16	91	48	3.66
K514145		3.29	0.001	0.2	2.22	17	<10	260	0.5	<2	0.36	<0.5	19	92	62	3.89
K514146		3.42	0.001	<0.2	2.40	11	<10	160	0.6	<2	0.46	<0.5	21	100	83	4.64
K514147		3.41	0.001	<0.2	2.38	38	<10	300	<0.5	<2	0.53	<0.5	19	100	49	3.83
K514148		3.39	<0.001	0.2	2.38	24	<10	380	<0.5	<2	0.44	<0.5	15	79	38	3.41
K514149		3.37	<0.001	0.2	2.29	5	<10	440	<0.5	<2	0.39	<0.5	17	84	47	3.66
K514150		0.06	1.040	0.3	1.09	1800	<10	50	<0.5	<2	0.97	<0.5	26	28	57	4.93
K514151		3.29	<0.001	0.2	2.22	41	<10	400	<0.5	<2	0.35	<0.5	16	79	38	3.40
K514152		3.42	<0.001	<0.2	2.26	18	<10	300	<0.5	<2	0.41	<0.5	17	87	50	3.66
K514153		3.32	<0.001	<0.2	2.49	8	<10	410	<0.5	<2	0.22	<0.5	20	96	60	3.92
K514154		3.31	<0.001	<0.2	2.44	8	<10	390	<0.5	<2	0.26	<0.5	18	90	62	3.92
K514155		3.24	0.001	0.2	2.63	7	<10	410	<0.5	<2	0.26	<0.5	20	99	67	4.16
K514156		3.26	<0.001	<0.2	2.79	8	<10	450	<0.5	<2	0.26	<0.5	21	106	70	4.48
K514157		3.44	<0.001	<0.2	2.87	35	<10	470	0.7	<2	0.29	<0.5	22	111	58	4.31
K514158		3.43	0.002	<0.2	2.86	9	<10	430	0.6	<2	0.30	<0.5	21	115	59	4.29
K514159		3.28	<0.001	<0.2	2.63	3	<10	440	0.6	<2	0.31	<0.5	20	111	57	4.01
K514160		3.52	<0.001	<0.2	2.52	<2	<10	520	<0.5	<2	0.28	<0.5	19	119	50	3.97
K514161		3.34	<0.001	0.2	2.46	<2	<10	450	<0.5	<2	0.28	<0.5	19	114	59	3.79
K514162		3.50	<0.001	<0.2	2.30	2	<10	380	<0.5	<2	0.37	<0.5	18	104	48	3.58
K514163		3.23	<0.001	0.2	2.19	11	<10	130	0.5	<2	0.59	<0.5	19	93	54	3.70
K514164		3.43	<0.001	<0.2	2.38	6	<10	300	<0.5	<2	0.37	<0.5	18	102	47	3.84
K514165		3.30	<0.001	<0.2	2.37	3	<10	370	<0.5	<2	0.34	<0.5	19	120	51	3.61
K514166		3.35	<0.001	<0.2	2.30	<2	<10	370	<0.5	<2	0.36	<0.5	18	108	47	3.59
K514167		3.45	<0.001	<0.2	2.14	3	<10	360	<0.5	<2	0.30	<0.5	17	108	42	3.30
K514168		3.23	<0.001	<0.2	2.63	<2	<10	320	<0.5	<2	0.40	<0.5	18	110	44	3.86
K514169		3.18	0.001	0.2	2.55	9	<10	380	0.6	<2	0.30	<0.5	20	100	63	4.03
K514170		3.33	<0.001	<0.2	2.96	19	<10	490	<0.5	<2	0.28	<0.5	21	111	51	4.56
K514171		3.42	<0.001	<0.2	2.99	7	<10	400	0.6	<2	0.36	<0.5	21	105	54	4.65
K514172		3.46	<0.001	<0.2	2.62	18	<10	520	0.5	<2	0.26	<0.5	21	104	50	3.81
K514173		3.51	<0.001	<0.2	2.61	10	<10	480	0.5	2	0.25	<0.5	21	100	55	3.88
K514174		3.33	0.001	<0.2	2.43	4	<10	410	<0.5	3	0.35	<0.5	18	110	44	3.51
K514175		0.06	8.77	8.7	0.83	29	<10	70	<0.5	<2	8.6	<0.5	8	13	67	1.82
K514176		3.42	0.003	<0.2	2.55	8	<10	380	<0.5	2	0.37	<0.5	21	117	52	4.04



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11194472**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K514137		10	<1	0.72	20	1.48	485	1	0.09	32	870	4	0.15	<2	8	26
K514138		10	<1	1.30	20	1.28	397	1	0.09	35	900	<2	0.23	<2	9	23
K514139		10	<1	1.46	30	1.45	526	<1	0.12	38	940	2	0.21	<2	11	33
K514140		10	<1	1.22	20	1.36	514	<1	0.12	37	880	3	0.22	2	10	33
K514141		10	<1	1.10	20	1.37	521	1	0.13	34	830	2	0.23	2	10	34
K514142		10	<1	1.22	20	1.37	482	2	0.22	37	840	3	0.19	2	11	99
K514143		10	<1	1.68	20	1.33	538	1	0.12	44	880	<2	0.27	<2	13	24
K514144		10	<1	1.49	20	1.32	508	1	0.08	43	770	<2	0.25	<2	12	20
K514145		10	<1	0.91	20	1.26	505	1	0.07	51	830	2	0.33	<2	11	19
K514146		10	<1	0.64	20	1.38	421	1	0.07	55	920	3	0.35	2	12	23
K514147		10	<1	1.05	20	1.39	504	1	0.11	47	860	3	0.25	<2	13	25
K514148		10	<1	1.30	20	1.59	459	<1	0.15	34	850	2	0.20	2	10	45
K514149		10	<1	1.28	20	1.41	422	1	0.13	40	870	2	0.22	<2	12	29
K514150		<10	<1	0.07	10	2.16	744	1	0.24	114	1290	7	0.57	3	2	76
K514151		10	<1	1.26	20	1.42	451	1	0.13	36	830	<2	0.21	<2	10	32
K514152		10	<1	1.09	20	1.33	472	1	0.09	40	800	3	0.27	<2	11	21
K514153		10	<1	1.59	10	1.33	497	1	0.08	53	770	2	0.35	2	13	13
K514154		10	<1	1.50	10	1.27	502	1	0.08	45	800	<2	0.36	<2	13	18
K514155		10	<1	1.56	20	1.37	500	1	0.09	56	830	2	0.32	<2	14	18
K514156		10	<1	1.74	20	1.34	412	1	0.09	58	850	2	0.32	<2	15	19
K514157		10	<1	1.59	20	1.33	336	1	0.11	55	900	2	0.26	<2	15	27
K514158		10	<1	1.54	10	1.38	351	1	0.11	52	850	<2	0.29	<2	14	28
K514159		10	<1	1.45	20	1.30	344	1	0.11	50	830	<2	0.27	2	14	27
K514160		10	<1	1.53	20	1.52	234	<1	0.12	47	790	2	0.26	<2	12	24
K514161		10	<1	1.46	10	1.64	249	<1	0.12	45	830	<2	0.35	<2	12	24
K514162		10	<1	1.19	10	1.49	275	1	0.10	43	830	<2	0.25	2	11	24
K514163		10	<1	0.50	20	1.44	372	1	0.08	47	780	2	0.29	2	10	21
K514164		10	<1	1.15	10	1.42	291	<1	0.09	44	820	2	0.24	<2	11	20
K514165		10	<1	1.22	10	1.58	277	1	0.11	47	810	2	0.29	2	11	29
K514166		10	<1	1.18	10	1.56	249	1	0.11	47	830	5	0.28	<2	11	25
K514167		10	<1	1.22	10	1.39	229	1	0.11	42	760	3	0.23	<2	10	26
K514168		10	<1	1.28	20	1.55	303	1	0.11	44	840	<2	0.19	<2	11	30
K514169		10	<1	1.31	20	1.33	421	1	0.09	52	800	3	0.29	<2	14	22
K514170		10	<1	1.76	20	1.41	380	1	0.10	55	840	<2	0.22	<2	16	21
K514171		10	<1	1.49	10	1.47	380	1	0.09	52	780	<2	0.25	<2	15	25
K514172		10	<1	1.41	10	1.29	320	1	0.07	53	800	2	0.22	<2	14	20
K514173		10	<1	1.49	10	1.28	371	1	0.06	51	760	2	0.25	2	14	17
K514174		10	<1	1.17	10	1.35	244	<1	0.07	45	760	2	0.17	<2	10	25
K514175		<10	1	0.19	10	0.45	717	7	0.03	6	400	13	0.70	<2	4	138
K514176		10	<1	1.27	10	1.32	270	<1	0.08	48	740	<2	0.20	<2	11	26



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11194472**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
K514137		<20	0.23	<10	<10	85	<10	62
K514138		<20	0.25	<10	<10	85	<10	65
K514139		<20	0.29	<10	<10	102	<10	73
K514140		<20	0.26	<10	<10	92	<10	71
K514141		<20	0.25	<10	<10	88	<10	67
K514142		<20	0.27	<10	<10	92	<10	67
K514143		<20	0.32	<10	<10	110	<10	73
K514144		<20	0.31	<10	<10	103	<10	71
K514145		<20	0.27	<10	<10	93	<10	74
K514146		<20	0.28	<10	<10	109	<10	68
K514147		<20	0.29	<10	<10	111	<10	80
K514148		<20	0.23	<10	<10	91	<10	70
K514149		<20	0.26	<10	<10	104	<10	74
K514150		<20	0.14	<10	<10	25	<10	74
K514151		<20	0.25	<10	<10	92	<10	67
K514152		<20	0.27	<10	<10	99	<10	69
K514153		<20	0.31	<10	<10	107	<10	75
K514154		<20	0.30	<10	<10	103	<10	72
K514155		<20	0.31	<10	<10	114	<10	78
K514156		<20	0.31	<10	<10	123	<10	72
K514157		<20	0.30	<10	<10	126	<10	61
K514158		<20	0.29	<10	<10	124	<10	63
K514159		<20	0.29	<10	<10	124	<10	66
K514160		<20	0.27	<10	<10	124	<10	75
K514161		<20	0.24	<10	<10	115	<10	75
K514162		<20	0.22	<10	<10	109	<10	69
K514163		<20	0.17	<10	<10	98	<10	52
K514164		<20	0.23	<10	<10	111	<10	64
K514165		<20	0.22	<10	<10	109	<10	75
K514166		<20	0.22	<10	<10	110	<10	79
K514167		<20	0.22	<10	<10	101	<10	67
K514168		<20	0.25	<10	<10	110	<10	74
K514169		<20	0.28	<10	<10	117	<10	66
K514170		<20	0.33	<10	<10	132	<10	72
K514171		<20	0.29	<10	<10	125	<10	65
K514172		<20	0.29	<10	<10	119	<10	63
K514173		<20	0.31	<10	<10	122	<10	69
K514174		<20	0.25	<10	<10	109	<10	64
K514175		<20	0.03	<10	<10	33	<10	40
K514176		<20	0.29	<10	<10	123	<10	74



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11194472**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K514177		3.29	<0.001	<0.2	2.60	9	<10	410	<0.5	2	0.31	<0.5	20	110	48	3.90
K514178		3.27	0.001	0.2	2.69	12	<10	500	0.5	3	0.26	<0.5	20	100	56	3.92
K514179		3.37	<0.001	0.2	2.70	42	<10	460	<0.5	3	0.28	<0.5	21	95	56	4.08
K514180		3.33	0.001	0.2	2.73	20	<10	430	<0.5	3	0.34	<10	22	91	164	4.10
K514181		3.40	<0.001	<0.2	2.72	7	<10	400	<0.5	2	0.36	<0.5	19	92	54	4.01
K514182		3.24	<0.001	0.2	2.63	4	<10	480	<0.5	3	0.24	<0.5	20	92	54	4.00
K514183		3.45	<0.001	<0.2	2.57	13	<10	430	<0.5	2	0.35	<0.5	22	99	57	4.00
K514184		3.29	<0.001	0.2	2.54	32	<10	230	<0.5	3	0.38	<0.5	22	129	50	4.37
K514185		3.78	0.006	<0.2	2.88	108	<10	250	<0.5	2	1.10	<0.5	22	125	78	6.50
K514186		3.19	0.048	<0.2	3.35	30	<10	450	<0.5	4	0.45	<0.5	21	135	32	5.54
K514187		3.42	<0.001	0.2	2.97	54	<10	220	<0.5	3	0.57	<0.5	24	142	53	5.05
K514188		3.36	0.024	<0.2	2.43	67	<10	220	<0.5	2	0.82	<0.5	18	147	41	4.44
K514189		3.32	0.011	0.2	1.16	27	<10	40	<0.5	<2	0.47	<0.5	8	61	14	2.02
K514190		3.20	0.005	<0.2	1.33	7	<10	40	<0.5	<2	0.46	<0.5	8	57	18	2.28
K514191		3.29	0.001	<0.2	2.26	19	<10	150	<0.5	<2	0.33	<0.5	21	204	49	4.06
K514192		3.40	0.001	0.2	1.86	36	<10	120	<0.5	<2	0.45	<0.5	20	290	45	3.42
K514193		3.31	<0.001	<0.2	2.04	12	<10	180	<0.5	2	0.37	<0.5	20	194	44	3.80
K514194		3.42	<0.001	<0.2	2.25	16	<10	210	<0.5	2	0.31	<0.5	20	167	46	4.16
K514195		3.40	0.006	0.2	2.19	66	<10	220	<0.5	3	0.36	<0.5	20	176	50	4.28
K514196		3.43	<0.001	<0.2	2.22	15	<10	230	<0.5	2	0.37	<0.5	20	171	48	4.15
K514197		3.22	0.002	0.2	2.37	3	<10	200	<0.5	3	0.34	<0.5	20	187	46	4.36
K514198		3.43	0.001	<0.2	2.26	21	<10	220	<0.5	3	0.29	<0.5	18	164	43	4.13
K514199		3.63	0.010	0.2	2.25	102	<10	230	<0.5	3	0.44	<0.5	20	189	47	4.05
K514200		0.06	1.035	0.3	0.91	1760	<10	70	<0.5	2	0.88	<0.5	27	26	55	4.75
K514201		3.42	0.002	<0.2	2.60	163	<10	500	0.6	2	0.46	<0.5	26	614	39	3.51
K514202		3.66	0.007	0.2	2.48	300	<10	470	0.9	2	0.26	<0.5	28	863	57	2.74
K514203		3.52	0.006	<0.2	2.51	226	<10	530	0.7	<2	0.29	<0.5	25	730	28	2.61
K514204		3.78	0.004	0.2	2.67	353	<10	480	0.7	3	0.29	<0.5	29	773	15	2.84
K514205		3.50	0.004	<0.2	1.31	344	<10	230	0.8	<2	0.39	<0.5	17	239	20	1.65
K514206		3.45	0.003	<0.2	1.65	284	<10	310	<0.5	2	0.62	<0.5	23	252	33	2.80
K514207		3.39	<0.001	<0.2	1.85	5	<10	210	<0.5	2	0.35	<0.5	19	215	49	3.66
K514208		3.24	<0.001	0.2	0.77	7	<10	50	<0.5	<2	0.13	<0.5	6	61	5	1.43
K514209		3.02	<0.001	<0.2	0.38	5	<10	30	<0.5	<2	0.11	<0.5	3	24	4	0.71
K514210		3.29	<0.001	<0.2	1.93	<2	<10	190	<0.5	3	0.37	<0.5	18	234	46	3.57
K514211		3.12	0.001	<0.2	2.19	136	<10	190	<0.5	2	0.42	<0.5	20	189	50	3.89
K514212		3.45	<0.001	0.2	1.98	5	<10	160	<0.5	3	0.36	<0.5	19	183	50	3.74
K514213		3.33	0.001	0.2	2.12	5	<10	170	<0.5	2	0.32	<0.5	19	196	45	3.76
K514214		3.27	0.028	<0.2	2.09	388	<10	140	<0.5	2	0.32	<0.5	24	197	57	3.96
K514215		3.26	0.015	<0.2	1.89	239	<10	140	<0.5	<2	0.35	<0.5	19	169	47	3.71
K514216		3.49	0.003	<0.2	1.76	39	<10	120	<0.5	2	0.37	<0.5	19	163	59	3.54





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11194472**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K514177		10	<1	1.38	10	1.31	383	<1	0.07	45	720	2	0.18	<2	13	23
K514178		10	<1	1.51	10	1.30	397	1	0.07	48	770	2	0.26	<2	14	21
K514179		10	<1	1.56	10	1.36	441	1	0.06	48	790	2	0.28	<2	14	18
K514180		10	<1	1.39	10	1.43	375	1	0.06	51	980	13	0.34	<2	13	19
K514181		10	<1	1.43	10	1.35	402	1	0.08	47	850	3	0.26	<2	12	24
K514182		10	<1	1.53	20	1.30	392	1	0.06	47	740	2	0.28	<2	13	18
K514183		10	1	1.37	10	1.31	471	1	0.06	52	760	3	0.28	2	13	19
K514184		10	<1	1.27	10	1.52	501	1	0.05	70	630	5	0.65	<2	11	15
K514185		10	<1	1.30	20	1.46	476	1	0.04	71	820	4	1.09	2	9	42
K514186		10	1	2.06	20	1.50	471	1	0.08	68	710	5	0.29	3	13	31
K514187		10	<1	1.74	20	1.41	497	2	0.09	77	700	4	0.69	2	14	40
K514188		10	<1	1.05	20	1.15	481	2	0.11	61	740	6	0.63	<2	7	51
K514189		<10	<1	0.46	40	0.74	361	3	0.05	19	570	14	0.08	<2	3	33
K514190		<10	<1	0.72	40	0.80	382	1	0.06	22	620	13	0.08	<2	3	39
K514191		10	<1	1.60	30	1.75	541	1	0.05	84	820	5	0.20	<2	9	21
K514192		10	<1	1.32	30	1.53	380	<1	0.05	100	1080	5	0.18	<2	4	23
K514193		10	<1	1.52	30	1.59	451	1	0.06	83	880	5	0.17	<2	7	28
K514194		10	<1	1.71	30	1.65	578	1	0.06	69	810	3	0.19	<2	11	24
K514195		10	<1	1.61	30	1.64	557	1	0.06	70	880	4	0.29	2	9	20
K514196		10	<1	1.63	30	1.63	533	1	0.07	69	800	5	0.25	<2	9	24
K514197		10	<1	1.81	30	1.75	591	1	0.06	72	780	4	0.19	<2	12	23
K514198		10	<1	1.76	30	1.67	569	1	0.06	63	800	4	0.18	<2	12	20
K514199		10	<1	1.40	30	1.94	510	2	0.06	77	870	5	0.20	<2	11	22
K514200		<10	<1	0.06	10	2.15	699	1	0.20	114	1230	7	0.55	2	2	65
K514201		10	<1	1.95	20	3.43	357	2	0.03	293	940	8	0.09	2	3	23
K514202		10	<1	2.13	10	4.22	301	<1	0.01	468	880	<2	0.01	3	1	26
K514203		<10	<1	2.16	10	4.02	261	<1	0.02	409	1010	<2	<0.01	3	1	28
K514204		10	1	2.39	10	4.35	260	<1	0.01	485	1000	<2	<0.01	3	1	29
K514205		<10	<1	0.93	10	1.64	203	<1	0.04	253	670	7	0.03	<2	2	34
K514206		10	1	1.20	20	1.50	293	1	0.05	270	980	3	0.09	2	2	38
K514207		10	<1	1.42	30	1.40	385	<1	0.06	76	870	4	0.25	2	3	22
K514208		<10	<1	0.56	10	0.50	328	<1	0.05	20	210	12	0.02	<2	4	12
K514209		<10	<1	0.22	<10	0.17	149	<1	0.05	7	70	11	0.01	<2	2	11
K514210		10	1	1.43	30	1.56	389	<1	0.06	84	940	4	0.17	<2	4	25
K514211		10	<1	1.49	30	1.74	496	1	0.06	84	910	8	0.19	<2	8	25
K514212		10	<1	1.48	30	1.46	427	1	0.06	78	890	5	0.20	<2	4	30
K514213		10	<1	1.49	30	1.61	483	1	0.06	76	780	5	0.19	<2	6	26
K514214		10	<1	1.35	30	1.69	491	1	0.05	88	840	10	0.32	<2	6	21
K514215		10	<1	1.28	30	1.45	423	2	0.06	74	900	6	0.23	<2	5	25
K514216		10	<1	1.14	30	1.31	416	2	0.06	74	900	6	0.26	<2	4	26



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11194472**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K514177		<20	0.30	<10	<10	115	<10	67
K514178		<20	0.32	<10	<10	119	<10	68
K514179		<20	0.33	<10	<10	120	<10	75
K514180		<20	0.29	<10	<10	115	<10	193
K514181		<20	0.29	<10	<10	106	<10	69
K514182		<20	0.32	<10	<10	113	<10	70
K514183		<20	0.33	<10	<10	116	<10	77
K514184		<20	0.26	<10	<10	95	<10	80
K514185		<20	0.19	<10	<10	83	60	64
K514186		<20	0.28	<10	<10	101	<10	78
K514187		<20	0.28	<10	<10	98	<10	81
K514188		<20	0.21	<10	<10	71	<10	65
K514189		20	0.13	<10	<10	28	<10	43
K514190		20	0.14	<10	<10	33	<10	44
K514191		<20	0.27	<10	<10	93	<10	69
K514192		<20	0.27	<10	<10	77	10	52
K514193		<20	0.29	<10	<10	87	<10	60
K514194		<20	0.30	<10	<10	102	<10	72
K514195		<20	0.30	<10	<10	101	<10	70
K514196		<20	0.30	<10	<10	103	<10	70
K514197		<20	0.30	<10	<10	108	<10	73
K514198		<20	0.29	<10	<10	100	10	70
K514199		<20	0.28	<10	<10	102	<10	64
K514200		<20	0.13	<10	<10	23	<10	73
K514201		<20	0.23	<10	<10	73	<10	50
K514202		<20	0.13	<10	<10	40	<10	30
K514203		<20	0.14	<10	<10	39	<10	31
K514204		<20	0.15	<10	<10	44	<10	33
K514205		<20	0.10	<10	<10	26	<10	23
K514206		<20	0.23	<10	<10	62	70	40
K514207		<20	0.30	<10	<10	83	<10	56
K514208		<20	0.09	<10	10	24	<10	25
K514209		<20	0.04	<10	10	9	<10	10
K514210		<20	0.27	<10	<10	79	<10	56
K514211		<20	0.27	<10	<10	95	<10	73
K514212		<20	0.29	<10	<10	90	20	61
K514213		<20	0.27	<10	<10	92	<10	65
K514214		<20	0.27	<10	<10	93	<10	174
K514215		<20	0.26	<10	<10	88	<10	65
K514216		<20	0.24	<10	<10	85	<10	66



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11194472**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K514217		3.26	<0.001	0.2	2.17	9	<10	140	<0.5	3	0.35	<0.5	21	221	56	4.02
K514218		3.47	<0.001	0.2	2.15	4	<10	180	<0.5	2	0.32	<0.5	21	208	54	3.95
K514219		3.22	<0.001	<0.2	2.18	6	<10	200	<0.5	2	0.33	<0.5	20	204	51	3.88
K514220		3.65	<0.001	0.2	2.04	177	<10	190	<0.5	2	0.36	<0.5	21	188	47	3.83
K514221		3.47	<0.001	<0.2	2.41	5	<10	230	<0.5	2	0.29	<0.5	22	219	48	4.19
K514222		3.68	<0.001	<0.2	2.23	5	<10	250	1.3	2	0.31	<0.5	18	190	48	3.87
K514223		3.43	<0.001	0.2	2.36	2	<10	280	<0.5	3	0.36	<0.5	22	221	52	4.18
K514224		3.11	<0.001	<0.2	1.29	8	<10	20	0.6	<2	0.54	<0.5	11	107	23	2.68
K514225		0.07	8.20	8.5	0.82	26	<10	70	<0.5	<2	8.4	0.5	8	13	66	1.78
K514226		3.31	<0.001	<0.2	1.68	9	<10	120	<0.5	3	0.58	<0.5	17	168	44	3.22
K514227		3.41	<0.001	<0.2	2.72	23	<10	20	0.8	2	0.39	<0.5	17	221	29	4.02
K514228		3.42	<0.001	0.2	2.15	9	<10	130	<0.5	2	0.42	<0.5	21	213	53	3.98
K514229		3.52	<0.001	<0.2	1.96	3	<10	120	<0.5	3	0.38	<0.5	21	200	54	3.68
K514230		3.46	<0.001	0.2	1.52	5	<10	140	<0.5	2	0.50	<0.5	16	139	50	3.20
K514231		3.59	<0.001	0.2	1.57	3	<10	110	<0.5	<2	0.48	<0.5	17	146	48	3.15
K514232		3.49	<0.001	<0.2	2.06	4	<10	190	<0.5	4	0.38	<0.5	19	190	45	3.40
K514233		3.49	<0.001	0.2	1.52	4	<10	180	<0.5	2	0.20	<0.5	12	120	28	2.73
K514234		3.15	0.001	0.2	2.05	6	<10	270	<0.5	5	0.28	<0.5	17	171	42	3.47
K514235		3.49	<0.001	<0.2	2.33	5	<10	310	<0.5	4	0.44	<0.5	20	188	48	4.04
K514236		3.23	<0.001	<0.2	2.26	9	<10	190	<0.5	2	0.41	<0.5	20	190	49	3.94



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11194472**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K514217		10	<1	1.64	30	1.64	482	1	0.06	92	930	4	0.23	<2	6	24
K514218		10	<1	1.59	30	1.62	486	3	0.06	83	790	3	0.24	<2	7	24
K514219		10	<1	1.55	30	1.73	486	1	0.06	82	830	5	0.21	<2	7	24
K514220		10	1	1.29	30	1.61	500	3	0.06	83	830	6	0.24	2	7	23
K514221		10	<1	1.83	30	1.85	581	1	0.06	92	810	4	0.18	<2	12	24
K514222		10	<1	1.44	30	1.88	450	1	0.06	72	750	37	0.19	<2	9	25
K514223		10	1	1.61	30	1.84	553	3	0.06	89	840	6	0.21	2	9	26
K514224		10	<1	0.17	20	1.05	504	2	0.04	38	470	15	0.09	<2	6	25
K514225		<10	1	0.19	10	0.44	701	7	0.03	6	390	13	0.69	<2	4	135
K514226		10	1	0.76	30	1.33	401	1	0.06	67	770	11	0.18	<2	4	26
K514227		10	<1	0.21	20	3.20	457	<1	0.04	82	810	5	0.20	<2	8	14
K514228		10	1	1.24	30	1.71	507	<1	0.06	84	800	10	0.23	2	7	24
K514229		10	<1	1.29	30	1.49	444	1	0.06	83	850	5	0.24	<2	5	24
K514230		10	<1	1.02	30	1.11	348	1	0.07	64	1060	4	0.18	<2	3	28
K514231		10	1	0.95	30	1.16	352	1	0.07	72	980	5	0.15	<2	3	29
K514232		10	<1	1.47	20	1.74	412	1	0.05	93	970	5	0.16	<2	6	26
K514233		10	<1	1.13	20	1.07	429	<1	0.05	46	490	8	0.12	<2	8	18
K514234		10	<1	1.49	20	1.54	539	1	0.06	62	740	7	0.21	<2	9	25
K514235		10	<1	1.34	30	1.82	540	<1	0.06	67	870	4	0.21	<2	9	36
K514236		10	<1	1.38	30	1.63	574	1	0.07	69	740	5	0.23	2	11	31



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11194472**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K514217		<20	0.30	<10	<10	102	<10	70
K514218		<20	0.30	<10	<10	101	<10	69
K514219		<20	0.28	<10	<10	98	<10	68
K514220		<20	0.26	<10	<10	91	<10	76
K514221		<20	0.29	<10	<10	108	10	74
K514222		<20	0.25	<10	<10	90	<10	69
K514223		<20	0.28	<10	<10	104	<10	80
K514224		<20	0.10	<10	<10	50	<10	61
K514225		<20	0.03	<10	<10	32	<10	39
K514226		<20	0.19	<10	<10	74	<10	56
K514227		<20	0.14	<10	<10	101	<10	53
K514228		<20	0.26	<10	<10	98	<10	94
K514229		<20	0.27	<10	<10	91	<10	67
K514230		<20	0.25	<10	<10	75	60	51
K514231		<20	0.25	<10	<10	75	<10	54
K514232		<20	0.26	<10	<10	84	<10	56
K514233		<20	0.18	<10	<10	61	<10	47
K514234		<20	0.25	<10	<10	85	<10	66
K514235		<20	0.26	<10	<10	99	<10	71
K514236		<20	0.27	<10	<10	99	<10	73



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 14- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11193913**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 115 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

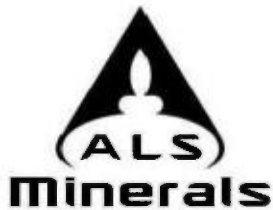
À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 14- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193913**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K514237		3.44	<0.001	0.2	2.15	59	<10	170	<0.5	<2	0.28	<0.5	17	178	51	3.99
K514238		3.43	<0.001	<0.2	2.30	116	<10	170	<0.5	<2	0.23	<0.5	20	191	45	4.20
K514239		3.37	<0.001	<0.2	2.24	49	<10	280	<0.5	<2	0.31	<0.5	18	189	52	4.14
K514240		3.38	<0.001	0.2	2.21	2	<10	260	<0.5	<2	0.27	<0.5	18	197	47	3.97
K514241		3.49	<0.001	0.2	2.24	2	<10	220	<0.5	<2	0.32	<0.5	20	202	49	4.10
K514242		3.47	<0.001	<0.2	2.16	<2	<10	260	<0.5	<2	0.27	<0.5	20	186	53	4.00
K514243		3.21	<0.001	0.2	2.41	4	<10	190	<0.5	<2	0.28	<0.5	20	208	49	4.43
K514244		3.42	<0.001	<0.2	2.03	8	<10	230	<0.5	<2	0.29	<0.5	18	169	45	3.69
K514245		3.34	<0.001	0.2	2.36	3	<10	280	<0.5	<2	0.32	<0.5	21	199	34	4.04
K514246		3.23	<0.001	0.2	2.28	<2	<10	220	<0.5	<2	0.37	<0.5	20	199	39	4.08
K514247		3.19	<0.001	0.2	2.01	4	<10	150	<0.5	<2	0.44	<0.5	21	201	60	4.00
K514248		3.38	<0.001	0.2	2.30	9	<10	210	<0.5	2	0.46	<0.5	20	203	50	4.17
K514249		3.47	<0.001	<0.2	2.39	3	<10	260	<0.5	<2	0.33	<0.5	21	205	49	4.39
K514250		0.06	1.020	0.3	0.97	1635	<10	70	<0.5	2	0.92	<0.5	26	26	52	4.68
K514251		3.15	<0.001	0.2	2.35	15	<10	250	<0.5	<2	0.50	<0.5	19	195	48	4.06
K514252		3.49	<0.001	<0.2	2.37	6	<10	290	0.5	<2	0.42	<0.5	18	185	53	3.88
K514253		3.35	<0.001	0.2	1.76	4	<10	250	0.5	<2	0.36	<0.5	14	146	40	3.22
K514254		3.25	<0.001	0.2	2.40	8	<10	320	<0.5	<2	0.63	<0.5	21	205	45	4.31
K514255		3.57	<0.001	<0.2	0.96	6	<10	30	<0.5	4	0.26	<0.5	6	64	5	1.88
K514256		2.82	<0.001	<0.2	0.28	3	<10	<10	<0.5	2	0.15	<0.5	1	11	2	0.61
K514257		3.32	0.003	<0.2	0.34	2	<10	<10	<0.5	5	0.14	<0.5	<1	14	2	0.67
K514258		3.21	<0.001	<0.2	0.22	3	<10	<10	0.9	<2	0.10	<0.5	<1	7	1	0.40
K514259		2.79	<0.001	0.2	0.37	<2	<10	<10	0.7	<2	0.11	<0.5	1	7	16	0.68
K514260		3.10	<0.001	<0.2	1.79	2	<10	200	<0.5	<2	0.46	<0.5	16	148	48	3.30
K514261		3.37	0.006	<0.2	2.54	3	<10	170	0.7	<2	0.73	<0.5	17	189	42	4.16
K514262		3.27	<0.001	0.2	1.04	3	<10	60	1.1	<2	0.21	<0.5	7	62	23	2.07
K514263		3.24	<0.001	<0.2	0.85	<2	<10	<10	0.6	<2	0.13	<0.5	5	55	5	1.36
K514264		2.97	0.003	<0.2	0.28	<2	<10	<10	1.0	<2	0.14	<0.5	<1	7	15	0.47
K514265		3.19	<0.001	<0.2	0.27	<2	<10	<10	1.0	<2	0.09	<0.5	1	9	3	0.48
K514266		3.30	<0.001	<0.2	1.28	<2	<10	10	0.7	2	0.17	<0.5	7	83	3	2.04
K514267		3.53	<0.001	0.2	0.36	<2	<10	<10	0.7	<2	0.05	<0.5	1	6	2	0.66
K514268		2.91	<0.001	<0.2	2.17	<2	<10	30	0.6	<2	0.29	<0.5	16	178	22	3.61
K514269		3.06	<0.001	<0.2	1.99	2	<10	40	0.7	4	0.92	<0.5	16	179	59	3.70
K514270		3.39	0.007	<0.2	1.60	<2	<10	20	0.5	6	0.58	<0.5	12	132	16	3.14
K514271		3.18	0.003	0.2	1.75	<2	<10	120	0.7	5	0.57	<0.5	14	154	16	3.26
K514272		3.21	0.004	<0.2	1.95	<2	<10	110	0.7	4	0.48	<0.5	15	166	26	3.56
K514273		3.27	0.003	<0.2	0.34	<2	<10	10	3.6	<2	0.03	<0.5	1	5	7	0.49
K514274		3.06	0.002	<0.2	0.33	<2	<10	10	1.1	<2	0.08	<0.5	1	7	10	0.54
K514275		0.06	0.096	<0.2	1.26	41	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	20	16	2.89
K514276		3.36	0.007	<0.2	1.41	2	<10	10	2.1	8	0.40	<0.5	10	99	20	2.46



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 14- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193913**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
K514237		10	<1	1.61	20	1.61	552	1	0.06	58	740	5	0.24	<2	11	22
K514238		10	<1	1.95	30	1.78	559	1	0.06	74	780	5	0.19	<2	14	19
K514239		10	<1	1.76	30	1.69	562	1	0.10	64	820	5	0.26	<2	10	36
K514240		10	<1	1.76	30	1.72	515	1	0.07	65	790	5	0.22	<2	9	30
K514241		10	<1	1.59	30	1.78	529	1	0.07	71	820	5	0.21	<2	10	32
K514242		10	<1	1.75	30	1.63	545	1	0.07	69	760	5	0.22	<2	11	27
K514243		10	<1	1.88	30	1.86	576	2	0.06	76	750	5	0.21	<2	12	23
K514244		10	<1	1.41	20	1.51	508	1	0.07	64	690	6	0.20	<2	10	21
K514245		10	<1	1.68	20	1.98	542	1	0.06	78	800	6	0.13	<2	11	26
K514246		10	<1	1.27	30	1.95	551	<1	0.06	71	810	8	0.16	<2	7	27
K514247		10	<1	0.75	30	1.63	541	1	0.05	76	820	8	0.28	<2	6	27
K514248		10	<1	1.18	20	1.98	528	1	0.06	77	780	7	0.20	<2	10	25
K514249		10	<1	1.60	20	1.92	572	1	0.06	75	780	6	0.19	<2	13	25
K514250		<10	<1	0.06	10	2.09	680	1	0.22	108	1180	6	0.53	<2	2	67
K514251		10	<1	1.10	20	2.06	520	2	0.05	70	760	6	0.19	<2	11	23
K514252		10	<1	1.23	20	2.16	523	<1	0.05	70	810	6	0.18	<2	9	21
K514253		10	<1	0.95	20	1.37	499	<1	0.06	50	570	11	0.16	<2	10	22
K514254		10	<1	1.24	30	1.91	612	<1	0.06	81	820	6	0.20	<2	13	27
K514255		10	<1	0.47	10	0.58	390	<1	0.05	25	200	14	0.03	<2	7	10
K514256		<10	<1	0.11	10	0.09	129	<1	0.04	4	30	12	0.01	<2	2	5
K514257		<10	<1	0.15	<10	0.12	155	<1	0.05	5	30	15	0.01	<2	2	5
K514258		<10	<1	0.09	10	0.07	78	<1	0.04	2	30	34	0.01	<2	1	5
K514259		<10	<1	0.07	10	0.25	97	<1	0.04	2	50	31	0.02	<2	1	4
K514260		10	<1	0.59	20	1.58	433	<1	0.06	66	810	6	0.16	<2	5	23
K514261		10	<1	0.52	20	2.73	434	<1	0.05	70	1050	3	0.19	<2	6	24
K514262		10	<1	0.35	20	0.83	333	<1	0.05	25	340	32	0.14	<2	5	13
K514263		<10	<1	0.09	10	0.86	183	<1	0.04	21	220	9	0.05	<2	3	6
K514264		<10	<1	0.10	10	0.16	68	<1	0.05	3	50	12	0.01	<2	1	5
K514265		<10	<1	0.09	10	0.13	75	<1	0.05	2	40	15	0.02	<2	1	4
K514266		10	<1	0.09	10	1.25	249	<1	0.05	34	310	5	0.05	<2	3	5
K514267		<10	<1	0.09	10	0.25	91	<1	0.04	2	30	9	0.05	<2	2	5
K514268		10	<1	0.17	20	2.25	364	<1	0.04	67	660	5	0.21	<2	6	11
K514269		10	<1	0.21	20	1.80	514	<1	0.05	64	760	6	0.22	<2	7	19
K514270		10	<1	0.31	10	1.17	641	6	0.06	47	400	11	0.08	<2	9	13
K514271		10	<1	0.49	20	1.38	551	2	0.05	55	490	6	0.07	<2	8	18
K514272		10	<1	0.42	20	1.67	472	1	0.05	55	570	7	0.14	<2	8	16
K514273		<10	<1	0.13	10	0.24	60	<1	0.04	2	50	32	0.04	<2	1	5
K514274		<10	<1	0.10	<10	0.23	62	<1	0.04	2	40	16	0.03	<2	1	5
K514275		<10	<1	0.20	20	0.05	52	<1	0.02	13	100	14	<0.01	13	4	16
K514276		10	<1	0.09	10	1.29	299	<1	0.05	39	390	35	0.22	<2	5	9





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 14- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193913**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K514237		<20	0.26	<10	<10	90	<10	70
K514238		<20	0.30	<10	<10	108	<10	77
K514239		<20	0.28	<10	<10	95	<10	69
K514240		<20	0.28	<10	<10	95	<10	68
K514241		<20	0.28	<10	<10	101	<10	72
K514242		<20	0.29	<10	<10	100	<10	71
K514243		<20	0.30	<10	<10	110	10	79
K514244		<20	0.24	<10	<10	88	<10	63
K514245		<20	0.26	<10	<10	103	<10	71
K514246		<20	0.23	<10	<10	94	<10	71
K514247		<20	0.20	<10	<10	92	<10	69
K514248		<20	0.24	<10	<10	102	<10	77
K514249		<20	0.28	<10	<10	105	<10	72
K514250		<20	0.13	<10	<10	23	<10	67
K514251		<20	0.24	<10	<10	98	<10	65
K514252		<20	0.25	<10	<10	93	10	61
K514253		<20	0.18	<10	<10	70	20	66
K514254		<20	0.26	<10	<10	106	<10	77
K514255		<20	0.09	<10	<10	31	<10	39
K514256		<20	0.01	<10	10	2	<10	8
K514257		<20	0.02	<10	20	3	<10	12
K514258		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	5
K514259		20	0.01	<10	10	1	<10	9
K514260		<20	0.18	<10	<10	73	<10	49
K514261		<20	0.24	<10	<10	101	<10	56
K514262		20	0.09	<10	30	33	<10	33
K514263		<20	0.05	<10	10	20	<10	14
K514264		30	<0.01	<10	20	1	<10	6
K514265		<20	<0.01	<10	10	1	<10	5
K514266		<20	0.06	<10	10	28	<10	28
K514267		<20	<0.01	<10	10	2	<10	8
K514268		<20	0.09	<10	<10	70	<10	42
K514269		<20	0.13	<10	<10	70	<10	57
K514270		<20	0.07	<10	<10	50	<10	65
K514271		<20	0.13	<10	<10	64	<10	60
K514272		<20	0.14	<10	<10	69	30	57
K514273		<20	<0.01	<10	30	1	<10	4
K514274		<20	<0.01	<10	20	1	<10	4
K514275		<20	0.01	<10	<10	20	<10	40
K514276		<20	0.05	<10	10	41	<10	34



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 14- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193913**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K514277		2.97	0.001	0.2	2.36	<2	<10	100	<0.5	<2	0.87	<0.5	20	216	49	4.29
K514278		3.44	<0.001	0.2	2.15	3	<10	70	<0.5	<2	0.66	<0.5	18	195	43	3.99
K514279		3.27	<0.001	0.2	2.17	2	<10	150	<0.5	2	0.71	<0.5	20	192	47	4.09
K514280		3.36	<0.001	0.2	2.13	2	<10	120	<0.5	<2	0.66	<0.5	19	202	44	4.00
K514281		3.33	<0.001	0.2	2.08	10	<10	60	0.6	<2	1.35	<0.5	17	252	39	3.33
K514282		3.46	0.001	<0.2	2.51	4	<10	20	0.8	<2	1.51	<0.5	18	240	2	3.77
K514283		3.07	<0.001	<0.2	1.39	<2	<10	10	1.5	<2	0.25	<0.5	8	122	2	2.29
K514284		3.26	<0.001	<0.2	0.32	<2	<10	<10	1.5	<2	0.05	<0.5	1	8	3	0.49
K514285		3.15	0.001	<0.2	0.29	<2	<10	<10	1.6	<2	0.06	<0.5	1	7	15	0.45
K514286		3.27	0.002	<0.2	0.21	5	<10	<10	2.9	4	0.17	<0.5	1	7	9	0.39
K514287		3.02	0.005	<0.2	0.23	18	<10	<10	1.8	<2	0.06	<0.5	2	7	6	0.72
K514288		3.38	0.001	<0.2	2.29	2	<10	200	<0.5	<2	0.28	<0.5	20	198	49	4.24
K514289		3.34	<0.001	<0.2	0.18	3	<10	<10	1.8	<2	0.05	<0.5	<1	8	9	0.30
K514290		3.25	0.001	<0.2	0.19	3	<10	<10	4.1	<2	0.04	<0.5	1	7	4	0.35
K514291		3.34	0.001	<0.2	0.23	2	<10	<10	3.6	<2	0.07	<0.5	1	6	4	0.43
K514292		3.04	0.001	<0.2	0.20	2	<10	<10	2.6	<2	0.06	<0.5	1	6	4	0.35
K514293		3.22	0.003	<0.2	0.15	2	<10	<10	2.5	<2	0.09	<0.5	2	7	4	0.41
K514294		3.04	0.006	<0.2	0.57	9	<10	<10	2.3	2	0.11	<0.5	7	41	7	1.25
K514295		3.15	0.001	<0.2	0.44	3	<10	10	0.8	<2	0.05	<0.5	4	17	3	0.79
K514296		3.40	<0.001	<0.2	0.86	<2	<10	10	0.8	<2	0.06	<0.5	3	39	2	1.42
K514297		3.43	0.001	<0.2	0.60	<2	<10	10	0.7	11	0.04	<0.5	2	30	1	1.07
K514298		3.09	<0.001	<0.2	0.19	<2	<10	10	1.6	<2	0.04	<0.5	<1	4	8	0.24
K514299		2.97	0.002	<0.2	0.24	<2	<10	10	2.2	2	0.03	<0.5	1	5	3	0.37
K514300		0.06	8.62	8.7	0.86	25	<10	70	<0.5	<2	8.3	<0.5	7	13	68	1.82
K514301		3.31	0.019	<0.2	0.22	2	<10	10	1.8	2	0.13	<0.5	4	4	5	0.37
K514302		3.31	0.007	<0.2	0.28	3	<10	<10	1.7	2	0.05	<0.5	4	5	2	0.51
K514303		3.39	0.020	0.2	0.69	13	<10	10	1.1	7	0.07	<0.5	16	21	1	1.46
K514304		3.47	0.002	<0.2	1.05	5	<10	10	0.8	3	0.08	<0.5	8	51	3	1.78
K514305		3.27	0.001	<0.2	2.38	5	<10	10	0.6	<2	0.21	<0.5	14	121	4	3.68
K514306		3.61	0.001	<0.2	2.47	4	<10	10	0.9	<2	0.22	<0.5	15	116	4	3.67
K514307		3.18	0.001	<0.2	1.40	3	<10	10	0.9	13	0.15	<0.5	10	82	3	2.43
K514308		3.60	0.001	<0.2	2.14	12	<10	20	0.5	2	0.46	<0.5	17	121	31	3.70
K514309		3.38	0.001	<0.2	1.57	5	<10	20	1.1	3	0.28	<0.5	12	89	30	2.74
K514310		3.40	<0.001	<0.2	0.21	<2	<10	10	1.4	19	0.04	<0.5	<1	7	7	0.29
K514336		3.12	0.002	<0.2	2.68	9	<10	<10	0.8	<2	0.24	<0.5	20	166	5	4.46
K514337		3.51	0.002	<0.2	2.52	22	<10	40	0.5	<2	0.31	<0.5	18	161	32	4.05
K514338		3.11	0.002	<0.2	1.87	15	<10	10	<0.5	<2	0.25	<0.5	17	135	45	3.22
K514339		3.47	<0.001	<0.2	1.46	12	<10	40	0.5	2	0.45	<0.5	9	113	30	2.37
K514340		3.44	<0.001	<0.2	2.27	11	<10	390	<0.5	<2	0.39	<0.5	17	205	48	3.80
K514341		3.53	<0.001	<0.2	1.85	8	<10	210	<0.5	<2	0.28	<0.5	13	151	30	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 14- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193913**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K514277		10	<1	0.40	20	2.15	649	<1	0.05	75	860	6	0.23	<2	11	32
K514278		10	<1	0.46	20	1.99	602	1	0.05	72	730	6	0.21	<2	11	27
K514279		10	<1	0.88	20	1.82	592	1	0.05	72	790	8	0.19	<2	11	31
K514280		10	<1	0.75	20	1.83	555	<1	0.05	68	760	8	0.24	<2	11	30
K514281		10	<1	0.32	20	2.20	511	<1	0.03	124	980	8	0.10	<2	7	36
K514282		10	<1	0.09	20	2.70	517	<1	0.04	130	910	6	0.04	<2	9	29
K514283		10	<1	0.09	10	1.31	316	<1	0.04	47	390	4	0.06	<2	5	6
K514284		<10	<1	0.09	<10	0.22	57	<1	0.04	1	40	2	0.04	<2	1	4
K514285		<10	<1	0.09	<10	0.22	52	<1	0.03	1	50	8	0.05	<2	1	4
K514286		<10	<1	0.09	<10	0.10	34	2	0.04	1	70	7	0.13	<2	<1	5
K514287		<10	<1	0.07	<10	0.17	37	<1	0.04	1	50	5	0.42	<2	1	4
K514288		10	<1	1.91	30	1.75	604	<1	0.06	75	800	4	0.21	<2	13	24
K514289		<10	<1	0.08	<10	0.12	28	<1	0.04	1	40	6	0.04	<2	<1	4
K514290		<10	<1	0.08	<10	0.11	30	<1	0.05	1	60	12	0.10	<2	<1	4
K514291		<10	<1	0.10	<10	0.13	40	<1	0.04	1	200	11	0.10	<2	<1	6
K514292		<10	<1	0.11	<10	0.12	32	<1	0.03	<1	50	8	0.08	<2	<1	4
K514293		<10	<1	0.08	<10	0.06	30	1	0.04	1	80	7	0.18	<2	<1	4
K514294		<10	<1	0.05	10	0.46	89	2	0.04	18	90	8	0.34	<2	3	4
K514295		<10	<1	0.09	<10	0.35	65	<1	0.03	8	100	4	0.11	<2	1	4
K514296		<10	<1	0.09	<10	0.76	119	<1	0.03	20	190	2	0.03	<2	1	4
K514297		<10	<1	0.09	10	0.46	93	<1	0.03	15	140	4	0.03	<2	1	4
K514298		<10	<1	0.09	<10	0.08	24	<1	0.05	1	120	9	0.02	<2	<1	5
K514299		<10	<1	0.08	<10	0.16	37	<1	0.04	2	90	7	0.05	<2	1	4
K514300		<10	<1	0.19	10	0.44	708	6	0.03	6	410	12	0.70	<2	4	130
K514301		<10	<1	0.10	<10	0.12	35	<1	0.05	1	90	48	0.09	<2	1	5
K514302		<10	<1	0.05	<10	0.20	43	<1	0.06	2	130	17	0.14	<2	1	4
K514303		<10	<1	0.09	10	0.64	92	<1	0.04	14	190	12	0.60	<2	2	6
K514304		10	<1	0.09	10	0.99	167	<1	0.04	27	290	5	0.18	<2	2	5
K514305		10	<1	0.09	10	2.32	359	<1	0.03	58	810	2	0.13	<2	4	5
K514306		10	<1	0.10	10	2.53	356	<1	0.03	55	780	2	0.09	<2	3	5
K514307		10	<1	0.09	10	1.16	207	<1	0.04	46	360	6	0.05	<2	2	5
K514308		10	<1	0.11	10	1.92	389	<1	0.03	58	790	3	0.14	<2	3	9
K514309		10	<1	0.11	10	1.41	309	<1	0.03	42	600	5	0.11	<2	3	8
K514310		<10	<1	0.07	<10	0.12	35	<1	0.05	1	60	9	<0.01	<2	<1	5
K514336		20	<1	0.03	<10	2.81	514	<1	0.06	78	630	<2	0.19	<2	8	4
K514337		10	<1	0.22	10	2.39	507	1	0.05	79	610	4	0.13	<2	8	7
K514338		10	<1	0.07	10	1.84	391	<1	0.04	61	490	4	0.22	<2	6	6
K514339		10	<1	0.19	10	1.51	321	<1	0.05	40	400	9	0.24	<2	5	9
K514340		10	<1	1.27	20	1.93	525	<1	0.04	59	650	14	0.24	<2	10	14
K514341		10	<1	1.18	20	1.27	612	<1	0.06	43	610	5	0.17	<2	10	15



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 14- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193913**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K514277		<20	0.21	<10	<10	101	<10	69
K514278		<20	0.22	<10	<10	93	<10	59
K514279		<20	0.23	<10	<10	99	<10	71
K514280		<20	0.24	<10	<10	96	10	69
K514281		<20	0.18	<10	<10	76	10	58
K514282		<20	0.17	<10	<10	78	<10	66
K514283		<20	0.06	<10	<10	35	<10	35
K514284		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	4
K514285		<20	<0.01	<10	20	1	<10	6
K514286		<20	<0.01	<10	20	1	<10	3
K514287		<20	<0.01	<10	10	2	<10	<2
K514288		<20	0.30	<10	<10	106	<10	73
K514289		<20	<0.01	<10	10	1	<10	4
K514290		<20	<0.01	<10	40	1	<10	<2
K514291		20	<0.01	<10	30	1	<10	<2
K514292		<20	<0.01	<10	20	1	<10	<2
K514293		<20	<0.01	<10	20	1	<10	<2
K514294		<20	0.03	<10	10	11	<10	13
K514295		<20	0.01	<10	10	5	<10	6
K514296		<20	<0.01	<10	10	15	<10	14
K514297		<20	0.01	<10	10	9	<10	8
K514298		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	2
K514299		<20	<0.01	<10	10	1	<10	2
K514300		<20	0.02	<10	<10	32	<10	38
K514301		<20	<0.01	<10	20	1	<10	2
K514302		<20	<0.01	<10	20	3	<10	2
K514303		<20	0.01	<10	10	8	<10	8
K514304		<20	0.01	<10	10	22	<10	21
K514305		<20	0.02	<10	<10	55	<10	57
K514306		<20	0.04	<10	<10	52	<10	57
K514307		<20	0.03	<10	10	33	<10	34
K514308		<20	0.13	<10	<10	54	<10	54
K514309		<20	0.11	<10	<10	40	<10	37
K514310		<20	<0.01	<10	10	1	<10	4
K514336		<20	0.10	<10	<10	91	<10	41
K514337		<20	0.19	<10	<10	80	<10	52
K514338		<20	0.14	<10	<10	65	<10	38
K514339		<20	0.11	<10	<10	51	<10	29
K514340		<20	0.25	<10	<10	90	<10	60
K514341		<20	0.20	<10	<10	73	<10	59



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 14- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193913**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K514342		3.29	<0.001	<0.2	1.49	5	<10	130	<0.5	<2	0.36	<0.5	11	133	38	2.75
K514343		3.33	<0.001	<0.2	1.73	5	<10	140	<0.5	<2	0.40	<0.5	13	164	33	3.05
K514344		3.35	<0.001	<0.2	1.81	4	<10	120	<0.5	<2	0.39	<0.5	14	164	25	3.12
K514345		3.51	<0.001	<0.2	1.76	3	<10	220	<0.5	<2	0.29	<0.5	14	167	37	3.28
K514346		3.23	<0.001	<0.2	1.57	6	<10	150	<0.5	<2	0.28	<0.5	11	136	26	2.91
K514347		3.26	<0.001	<0.2	1.93	2	<10	310	<0.5	2	0.38	<0.5	15	178	42	3.72
K514348		3.38	<0.001	<0.2	1.99	<2	<10	470	<0.5	<2	0.39	<0.5	17	182	42	3.88
K514349		3.49	<0.001	0.2	2.20	2	<10	430	<0.5	<2	0.34	<0.5	18	191	47	4.22
K514350		0.06	0.091	<0.2	1.28	40	<10	80	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	22	17	2.88
K514351		3.09	<0.001	<0.2	1.75	6	<10	160	<0.5	<2	0.30	<0.5	13	156	49	3.36
K514352		3.37	<0.001	<0.2	0.69	6	<10	30	1.9	<2	0.45	<0.5	5	47	37	1.38
K514353		3.58	<0.001	<0.2	0.42	10	<10	20	<0.5	<2	0.26	<0.5	2	19	7	0.82
K514354		3.62	<0.001	<0.2	1.74	2	<10	320	<0.5	2	0.39	<0.5	14	165	35	3.32
K514355		3.29	<0.001	<0.2	1.94	2	<10	90	<0.5	<2	1.47	<0.5	15	181	63	3.79
K514356		3.21	<0.001	<0.2	0.26	6	<10	10	<0.5	<2	0.24	<0.5	1	7	5	0.39
K514357		3.14	<0.001	<0.2	0.49	<2	<10	20	<0.5	<2	0.19	<0.5	2	31	6	0.91
K514358		3.40	0.002	<0.2	1.96	8	<10	10	3.8	<2	0.18	<0.5	18	147	17	3.78
K514359		3.30	<0.001	<0.2	2.18	4	<10	310	0.6	<2	0.46	<0.5	18	203	39	4.04
K514360		3.38	<0.001	<0.2	2.16	6	<10	270	0.5	<2	0.85	<0.5	17	202	40	4.07
K514361		3.40	<0.001	<0.2	1.98	7	<10	210	0.6	<2	0.94	<0.5	16	184	44	3.90
K514362		3.53	<0.001	<0.2	2.11	10	<10	140	0.6	<2	1.04	<0.5	16	187	38	4.06
K514363		3.00	<0.001	<0.2	1.85	8	<10	150	0.5	<2	0.68	<0.5	15	176	33	3.64
K514364		3.32	<0.001	<0.2	1.91	4	<10	210	<0.5	<2	0.40	<0.5	17	191	39	3.83
K514365		3.33	<0.001	<0.2	1.75	6	<10	140	<0.5	<2	0.62	<0.5	17	181	50	3.91
K514366		3.39	<0.001	<0.2	1.66	3	<10	260	<0.5	<2	0.48	<0.5	16	164	41	3.41
K514367		3.38	<0.001	<0.2	1.83	3	<10	240	<0.5	<2	0.36	<0.5	14	177	25	3.48
K514368		3.33	<0.001	<0.2	0.40	<2	<10	10	0.5	<2	0.39	<0.5	2	32	5	0.91
K514369		3.36	<0.001	<0.2	1.59	3	<10	220	<0.5	<2	0.48	<0.5	14	176	36	2.87
K514370		3.37	<0.001	<0.2	1.78	4	<10	100	<0.5	<2	1.09	<0.5	18	213	62	3.19
K514371		3.34	<0.001	<0.2	2.58	9	<10	60	<0.5	<2	1.30	<0.5	22	303	64	4.30
K514372		3.52	<0.001	<0.2	1.76	2	<10	80	<0.5	<2	0.63	<0.5	18	347	43	2.93
K514373		3.22	<0.001	<0.2	1.58	<2	<10	110	<0.5	<2	0.49	<0.5	16	200	41	2.93
K514374		3.04	<0.001	<0.2	1.49	2	<10	120	<0.5	<2	0.52	<0.5	16	180	33	2.78
K514375		0.06	8.65	9.2	0.92	28	<10	70	<0.5	<2	8.9	<0.5	7	14	71	1.94
K514376		3.61	0.002	<0.2	1.80	10	<10	80	<0.5	<2	1.26	<0.5	17	204	26	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 14- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193913**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K514342		10	<1	0.85	20	1.04	505	<1	0.05	40	910	10	0.16	<2	7	17
K514343		10	<1	0.96	20	1.30	559	<1	0.05	49	670	10	0.15	<2	8	20
K514344		10	<1	1.11	20	1.37	637	<1	0.05	51	720	7	0.12	<2	9	17
K514345		10	<1	1.29	20	1.24	563	<1	0.06	50	650	5	0.19	<2	8	17
K514346		10	<1	1.13	20	1.05	561	<1	0.06	42	590	7	0.15	<2	8	15
K514347		10	<1	1.33	20	1.36	566	<1	0.07	55	880	6	0.24	<2	8	18
K514348		10	<1	1.37	30	1.38	488	<1	0.08	56	780	5	0.25	<2	4	21
K514349		10	<1	1.61	30	1.55	632	<1	0.07	55	770	4	0.26	<2	6	19
K514350		<10	<1	0.20	20	0.05	54	<1	0.02	12	100	14	<0.01	14	4	15
K514351		10	<1	1.08	20	1.22	568	<1	0.07	44	570	6	0.22	<2	8	13
K514352		<10	<1	0.18	10	0.48	208	<1	0.04	15	230	13	0.15	<2	3	11
K514353		<10	<1	0.22	<10	0.19	163	<1	0.04	4	60	16	0.02	<2	3	9
K514354		10	<1	0.98	20	1.31	474	1	0.05	49	570	7	0.18	2	6	19
K514355		10	<1	0.34	20	1.48	607	1	0.05	53	650	9	0.25	<2	8	47
K514356		<10	<1	0.14	<10	0.07	69	11	0.03	2	70	17	0.03	<2	1	9
K514357		<10	<1	0.23	<10	0.29	180	<1	0.03	7	150	14	0.01	<2	3	8
K514358		10	<1	0.06	20	1.94	494	10	0.04	42	370	9	0.50	<2	10	6
K514359		10	<1	0.99	20	1.89	579	<1	0.05	59	710	7	0.24	<2	10	15
K514360		10	1	0.82	30	1.67	569	<1	0.04	60	680	9	0.23	2	9	27
K514361		10	<1	0.79	20	1.46	578	<1	0.04	57	660	6	0.29	<2	9	29
K514362		10	<1	0.57	20	1.57	599	<1	0.04	62	700	11	0.20	<2	8	34
K514363		10	<1	0.71	20	1.44	526	<1	0.05	55	650	14	0.18	<2	7	23
K514364		10	<1	1.21	30	1.39	514	<1	0.06	59	730	9	0.23	<2	4	20
K514365		10	<1	0.65	30	1.36	545	<1	0.06	53	820	75	0.28	<2	4	20
K514366		10	<1	0.95	30	1.22	447	<1	0.07	54	750	11	0.23	<2	4	20
K514367		10	<1	1.15	20	1.40	570	<1	0.06	54	580	9	0.13	<2	9	17
K514368		<10	<1	0.09	10	0.22	177	<1	0.03	6	50	10	0.01	<2	3	9
K514369		10	<1	0.90	20	1.30	371	<1	0.06	51	670	9	0.14	<2	4	23
K514370		10	<1	0.77	20	1.58	432	<1	0.05	72	950	10	0.17	<2	5	31
K514371		10	<1	0.60	30	2.40	576	1	0.04	101	1140	8	0.14	<2	10	36
K514372		10	<1	0.93	20	1.76	325	<1	0.04	87	1040	4	0.14	<2	2	20
K514373		10	<1	0.93	30	1.36	330	<1	0.05	60	950	6	0.14	<2	2	19
K514374		10	<1	0.84	30	1.23	342	<1	0.06	54	940	7	0.10	<2	2	23
K514375		<10	<1	0.21	10	0.47	755	6	0.03	7	430	13	0.74	<2	4	135
K514376		10	<1	0.66	20	1.63	430	<1	0.05	55	1010	9	0.08	<2	4	32



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 14- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193913**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K514342		<20	0.17	<10	<10	58	<10	53
K514343		<20	0.18	<10	<10	65	<10	53
K514344		<20	0.19	<10	<10	68	<10	58
K514345		<20	0.22	<10	<10	72	<10	57
K514346		<20	0.19	<10	<10	61	<10	53
K514347		<20	0.26	<10	<10	80	<10	64
K514348		<20	0.28	<10	<10	85	<10	64
K514349		<20	0.30	<10	<10	96	<10	71
K514350		<20	0.01	<10	<10	21	<10	41
K514351		<20	0.20	<10	<10	70	<10	60
K514352		<20	0.04	<10	10	21	<10	20
K514353		<20	0.03	<10	10	6	<10	15
K514354		<20	0.21	<10	<10	72	<10	56
K514355		<20	0.16	<10	<10	80	<10	63
K514356		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	4
K514357		<20	0.03	<10	10	9	<10	16
K514358		20	0.08	<10	<10	64	10	55
K514359		<20	0.24	<10	<10	94	<10	65
K514360		<20	0.21	<10	<10	88	<10	69
K514361		<20	0.18	<10	<10	83	90	66
K514362		<20	0.17	<10	<10	87	<10	75
K514363		<20	0.21	<10	<10	84	<10	64
K514364		<20	0.27	<10	<10	85	<10	76
K514365		<20	0.24	<10	<10	82	<10	93
K514366		<20	0.24	<10	<10	73	20	69
K514367		<20	0.21	<10	<10	72	<10	67
K514368		<20	0.01	<10	<10	8	<10	20
K514369		<20	0.21	<10	<10	65	<10	51
K514370		<20	0.23	<10	<10	78	<10	55
K514371		<20	0.21	<10	<10	110	<10	73
K514372		<20	0.24	<10	<10	69	<10	45
K514373		<20	0.24	<10	<10	66	<10	47
K514374		<20	0.24	<10	<10	63	<10	49
K514375		<20	0.02	<10	<10	34	<10	40
K514376		<20	0.22	<10	<10	73	<10	55



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 13- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11193911**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 169 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 6 (A - C)  
Finalisée date: 13- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193911

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
K51 3736		2.51	<0.001	0.3	1.65	34	<10	70	<0.5	<2	0.67	<0.5	17	85	35	3.27
K51 3737		2.05	0.007	0.2	1.88	15	<10	70	<0.5	<2	0.45	<0.5	18	93	44	4.13
K51 3738		3.41	0.001	0.2	1.51	3	<10	170	<0.5	<2	0.64	<0.5	13	58	27	2.72
K51 3739		3.36	0.009	0.2	1.86	38	<10	160	<0.5	<2	0.66	<0.5	18	83	49	3.61
K51 3740		3.92	0.015	0.3	2.28	310	<10	200	<0.5	<2	0.60	<0.5	17	78	51	4.19
K51 3741		3.41	0.002	0.2	1.69	11	<10	80	<0.5	<2	0.48	<0.5	17	80	42	3.18
K51 3742		3.51	0.009	<0.2	1.77	15	<10	90	<0.5	<2	0.53	<0.5	18	130	43	3.32
K51 3743		3.41	0.023	0.2	1.71	59	<10	90	<0.5	2	0.47	<0.5	18	104	47	3.55
K51 3744		3.72	0.017	0.2	1.54	245	10	110	<0.5	<2	0.43	<0.5	21	100	65	3.07
K51 3745		3.47	0.007	0.2	1.78	221	<10	140	<0.5	<2	0.63	<0.5	14	88	44	3.25
K51 3746		3.13	0.006	0.2	1.74	19	<10	120	<0.5	<2	0.41	<0.5	14	85	30	2.98
K51 3747		2.75	0.028	0.2	1.85	42	<10	50	<0.5	<2	0.41	<0.5	13	81	35	3.22
K51 3748		3.61	0.018	<0.2	1.81	74	<10	160	<0.5	<2	0.50	<0.5	15	75	37	2.81
K51 3749		3.58	0.001	0.2	1.55	8	<10	50	<0.5	<2	0.33	<0.5	17	86	44	3.04
K51 3750		0.07	0.089	<0.2	1.19	41	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	20	16	2.81
K51 3751		3.65	0.005	<0.2	1.67	41	<10	90	<0.5	<2	0.38	<0.5	15	82	44	3.03
K51 3752		3.23	0.034	0.2	1.67	44	<10	50	<0.5	<2	0.50	<0.5	16	88	44	3.08
K51 3753		3.55	0.020	0.2	1.70	16	<10	80	<0.5	<2	0.44	<0.5	17	112	45	3.06
K51 3754		3.42	0.059	0.2	1.67	144	<10	140	<0.5	<2	0.70	<0.5	21	138	51	2.99
K51 3755		3.50	0.163	0.2	1.77	241	<10	130	<0.5	<2	0.71	<0.5	19	<0.5	31	2.67
K51 3756		3.58	0.047	<0.2	2.58	116	<10	110	<0.5	<2	0.34	<0.5	24	125	53	4.45
K51 3757		3.82	0.082	0.3	2.59	92	<10	90	<0.5	<2	0.39	<0.5	24	111	52	4.72
K51 3758		3.55	0.080	0.2	2.68	72	<10	100	<0.5	<2	0.39	<0.5	24	118	51	4.91
K51 3759		3.89	0.018	0.3	2.49	204	<10	100	<0.5	<2	0.36	<0.5	27	112	51	4.49
K51 3760		3.55	0.007	0.2	2.46	84	<10	110	<0.5	2	0.35	<0.5	25	116	49	4.56
K51 3761		3.88	0.007	0.2	2.77	83	<10	210	<0.5	<2	0.29	<0.5	25	120	57	4.80
K51 3762		3.05	0.022	<0.2	2.49	214	<10	100	<0.5	<2	0.41	<0.5	23	116	45	4.34
K51 3763		3.73	0.013	0.2	2.42	173	<10	150	<0.5	<2	0.36	<0.5	25	110	66	4.23
K51 3764		3.50	0.002	<0.2	2.43	45	<10	90	<0.5	<2	0.46	<0.5	22	105	49	4.27
K51 3765		2.31	<0.001	<0.2	2.27	<2	<10	50	0.5	<2	0.33	<0.5	15	139	11	2.74
K51 3766		3.57	0.003	<0.2	2.54	31	<10	160	<0.5	<2	0.47	<0.5	23	119	57	4.38
K51 3767		3.49	0.007	0.2	2.30	114	<10	40	<0.5	2	0.50	<0.5	23	102	49	4.29
K51 3768		3.62	0.013	0.2	2.58	187	<10	150	<0.5	<2	0.37	<0.5	24	117	58	4.68
K51 3769		3.39	0.016	0.2	3.00	65	<10	270	<0.5	2	0.34	<0.5	23	128	49	4.87
K51 3770		3.62	0.053	0.2	2.63	109	<10	210	<0.5	3	0.55	<0.5	22	106	56	4.39
K51 3771		3.16	0.591	<0.2	2.37	236	<10	90	<0.5	<2	0.39	<0.5	22	100	46	4.31
K51 3772		3.51	0.055	<0.2	2.32	247	<10	250	<0.5	<2	0.41	<0.5	20	94	58	4.19
K51 3773		3.44	0.025	<0.2	2.38	98	<10	130	<0.5	<2	0.38	<0.5	23	98	51	4.33
K51 3774		3.62	0.114	<0.2	2.15	573	<10	200	<0.5	<2	0.54	<0.5	21	80	72	3.87
K51 3775		0.06	8.78	8.7	0.88	36	<10	60	<0.5	<2	8.5	<0.5	7	14	69	1.88



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193911**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K513736		10	<1	0.22	20	1.14	350	<1	0.06	38	740	7	0.09	<2	3	31
K513737		10	<1	0.54	20	1.14	544	1	0.06	49	640	5	0.15	<2	9	21
K513738		10	<1	0.61	20	1.11	332	<1	0.08	25	880	3	0.10	<2	3	33
K513739		10	<1	0.77	30	1.29	439	<1	0.07	43	960	5	0.25	<2	6	35
K513740		10	<1	0.94	20	1.35	581	1	0.09	45	830	5	0.28	<2	8	48
K513741		10	<1	0.47	20	1.21	481	1	0.06	46	660	6	0.26	<2	7	34
K513742		10	<1	0.28	20	1.38	424	<1	0.06	56	770	5	0.23	<2	6	45
K513743		10	1	0.34	10	1.16	475	<1	0.07	61	690	7	0.27	<2	7	38
K513744		10	<1	0.33	20	1.12	361	<1	0.06	66	600	11	0.41	<2	6	43
K513745		10	<1	0.53	20	1.26	420	1	0.07	41	620	6	0.34	<2	7	40
K513746		10	<1	0.46	10	1.40	375	<1	0.06	42	610	7	0.18	<2	6	28
K513747		10	<1	0.20	20	1.55	406	2	0.05	42	590	14	0.16	<2	5	26
K513748		10	<1	0.82	20	1.32	391	<1	0.08	37	700	5	0.21	<2	7	32
K513749		10	<1	0.53	20	1.18	450	2	0.06	53	540	9	0.24	<2	8	22
K513750		<10	<1	0.19	20	0.05	51	<1	0.02	12	100	14	0.01	13	4	14
K513751		10	<1	0.54	20	1.31	473	1	0.07	48	690	10	0.18	<2	8	25
K513752		10	<1	0.23	20	1.38	436	1	0.05	49	700	6	0.25	<2	6	24
K513753		10	<1	0.54	20	1.31	421	1	0.07	66	640	5	0.23	<2	8	24
K513754		10	<1	0.42	20	1.34	371	<1	0.07	79	720	4	0.23	<2	4	42
K513755		10	<1	0.32	20	1.48	353	1	0.06	91	700	9	0.13	<2	5	38
K513756		10	<1	0.90	20	1.47	541	1	0.05	73	460	6	0.26	<2	12	15
K513757		10	<1	0.57	20	1.47	583	1	0.03	76	500	9	0.28	<2	9	16
K513758		10	<1	0.68	20	1.50	581	1	0.04	75	480	6	0.27	<2	10	13
K513759		10	<1	0.65	20	1.39	549	1	0.03	80	460	5	0.26	<2	9	12
K513760		10	<1	0.53	20	1.36	517	1	0.04	76	490	11	0.25	<2	9	12
K513761		10	<1	0.97	20	1.47	527	1	0.04	79	460	5	0.28	<2	12	12
K513762		10	<1	0.43	20	1.55	521	1	0.03	69	490	7	0.21	<2	9	15
K513763		10	<1	0.72	20	1.30	474	1	0.04	76	460	6	0.31	<2	10	13
K513764		10	<1	0.39	20	1.41	532	1	0.04	68	560	18	0.22	<2	8	16
K513765		10	<1	0.19	10	3.15	247	<1	0.05	66	700	2	0.15	<2	6	15
K513766		10	<1	0.65	20	1.45	531	1	0.04	73	570	6	0.26	<2	11	16
K513767		10	<1	0.24	20	1.34	524	1	0.03	74	480	9	0.22	<2	7	13
K513768		10	<1	0.70	20	1.45	536	1	0.04	74	510	7	0.28	<2	10	13
K513769		10	<1	1.32	20	1.52	484	<1	0.06	75	550	5	0.24	<2	13	15
K513770		10	<1	1.10	20	1.29	521	1	0.06	63	610	4	0.28	<2	11	21
K513771		10	<1	0.54	20	1.35	450	1	0.04	65	520	5	0.31	<2	9	14
K513772		10	<1	1.00	20	1.16	550	2	0.07	53	630	3	0.34	<2	11	19
K513773		10	<1	0.66	20	1.26	482	2	0.06	65	550	3	0.28	<2	10	17
K513774		10	<1	0.79	20	1.01	502	2	0.08	47	800	3	0.44	<2	9	34
K513775		<10	<1	0.20	<10	0.46	750	8	0.05	6	420	13	0.72	<2	4	142



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193911**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K513736		<20	0.19	<10	<10	69	<10	62
K513737		<20	0.21	<10	<10	91	<10	62
K513738		<20	0.22	<10	<10	66	20	53
K513739		<20	0.22	<10	<10	83	10	64
K513740		<20	0.23	<10	<10	92	<10	70
K513741		<20	0.20	<10	<10	71	<10	61
K513742		<20	0.19	<10	<10	79	<10	65
K513743		<20	0.20	<10	<10	84	<10	70
K513744		<20	0.17	<10	<10	72	<10	65
K513745		<20	0.20	<10	<10	76	40	69
K513746		<20	0.19	<10	<10	70	<10	60
K513747		<20	0.17	<10	<10	69	<10	99
K513748		<20	0.21	<10	<10	72	10	62
K513749		<20	0.21	<10	<10	80	<10	79
K513750		<20	0.01	<10	<10	20	<10	39
K513751		<20	0.20	<10	<10	77	<10	73
K513752		<20	0.17	<10	<10	70	30	60
K513753		<20	0.23	<10	<10	84	<10	60
K513754		<20	0.20	<10	<10	64	<10	52
K513755		<20	0.16	<10	<10	61	<10	52
K513756		<20	0.27	<10	<10	98	10	74
K513757		<20	0.25	<10	<10	79	<10	88
K513758		<20	0.25	<10	<10	84	10	69
K513759		<20	0.24	<10	<10	78	<10	68
K513760		<20	0.23	<10	<10	79	<10	78
K513761		<20	0.25	<10	<10	94	<10	76
K513762		<20	0.23	<10	<10	78	<10	69
K513763		<20	0.24	<10	<10	80	<10	70
K513764		<20	0.21	<10	<10	73	<10	84
K513765		<20	0.15	<10	<10	81	<10	31
K513766		<20	0.26	<10	<10	84	<10	73
K513767		<20	0.21	<10	<10	63	<10	69
K513768		<20	0.25	<10	<10	84	<10	76
K513769		<20	0.28	<10	<10	103	<10	76
K513770		<20	0.27	<10	<10	96	<10	74
K513771		<20	0.23	<10	<10	80	<10	65
K513772		<20	0.27	<10	<10	101	<10	78
K513773		<20	0.25	<10	<10	86	10	77
K513774		<20	0.24	<10	<10	97	20	73
K513775		<20	0.02	<10	<10	34	<10	39





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193911**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K513776		10	<1	0.54	20	1.28	560	2	0.06	64	620	4	0.28	<2	9	19
K513777		10	1	0.84	20	1.25	540	2	0.05	70	550	3	0.34	<2	10	13
K513778		10	<1	1.15	20	1.47	537	2	0.06	75	540	3	0.32	<2	12	15
K513779		10	<1	0.69	20	1.46	578	2	0.05	77	490	8	0.29	<2	11	14
K513780		10	<1	1.14	20	1.39	552	2	0.05	74	520	7	0.21	<2	11	20
K513781		10	<1	0.85	20	1.43	553	3	0.05	73	510	6	0.25	<2	11	14
K513782		10	<1	0.49	20	1.41	534	2	0.05	75	570	7	0.22	<2	9	18
K513783		10	<1	1.29	20	1.46	577	2	0.06	79	480	3	0.32	<2	14	20
K513784		10	<1	1.41	20	1.56	612	2	0.06	86	430	2	0.26	<2	15	13
K513785		10	<1	1.13	20	1.56	455	4	0.06	104	750	5	0.29	<2	12	38
K513786		10	<1	1.10	20	1.62	457	2	0.06	130	460	4	0.33	<2	12	24
K513787		10	1	1.39	20	1.74	474	2	0.14	68	640	5	0.28	<2	14	98
K513788		10	<1	1.48	20	1.51	538	3	0.09	73	420	4	0.30	<2	14	16
K513789		10	<1	1.26	20	1.54	472	2	0.09	70	750	3	0.25	<2	9	36
K513790		10	<1	1.25	20	1.65	466	2	0.08	78	550	3	0.24	<2	12	32
K513791		10	<1	1.36	20	1.56	387	2	0.11	78	620	3	0.24	<2	12	41
K513792		10	1	1.03	20	1.62	490	2	0.08	82	630	3	0.24	<2	11	34
K513793		10	<1	0.36	20	1.46	570	2	0.05	86	500	5	0.32	<2	10	17
K513794		10	<1	0.75	20	1.41	535	2	0.07	73	520	2	0.32	<2	11	21
K513795		10	<1	0.16	10	1.48	372	2	0.04	57	700	5	0.34	<2	6	31
K513796		10	<1	1.15	20	1.18	524	2	0.08	54	650	2	0.36	<2	13	26
K513797		10	<1	0.75	20	1.09	458	2	0.10	50	630	<2	0.47	<2	10	46
K513798		10	<1	0.83	20	1.14	443	2	0.07	52	610	8	0.42	<2	9	40
K513799		10	<1	0.76	20	1.23	368	3	0.05	38	510	3	0.41	<2	7	25
K513800		<10	<1	0.06	10	2.05	698	2	0.22	109	1210	5	0.54	<2	2	67
K513801		10	<1	0.59	20	1.15	477	2	0.07	51	670	4	0.39	<2	9	37
K513802		10	<1	1.32	20	1.34	557	2	0.11	51	760	4	0.37	<2	13	40
K513803		10	<1	1.08	20	1.25	490	2	0.09	53	670	3	0.25	<2	12	23
K513804		10	<1	1.07	20	1.36	532	1	0.09	47	820	4	0.39	<2	12	26
K513805		10	<1	1.75	30	2.18	638	2	0.12	59	1690	9	0.55	<2	11	131
K513806		10	<1	1.65	20	1.45	617	2	0.10	61	540	3	0.28	<2	14	20
K513807		10	<1	1.17	20	1.42	688	2	0.09	60	610	6	0.34	<2	12	19
K513808		10	<1	1.05	20	1.38	496	1	0.08	42	620	6	0.16	<2	10	25
K513809		10	<1	0.98	20	1.40	455	1	0.08	48	760	5	0.32	<2	10	31
K513810		10	<1	0.32	20	1.31	500	1	0.06	49	660	7	0.22	<2	7	26
K513811		10	<1	0.84	20	1.18	435	1	0.09	42	610	6	0.32	<2	7	50
K513812		10	<1	0.69	20	1.19	465	1	0.10	49	620	7	0.38	<2	8	46
K513813		10	<1	0.88	20	1.25	450	1	0.10	55	680	5	0.44	<2	9	59
K513814		10	<1	0.70	10	2.19	442	<1	0.07	133	1880	4	0.42	<2	8	31
K513815		10	<1	1.25	20	1.67	327	1	0.08	99	750	4	0.39	<2	9	30



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193911**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K513776		<20	0.22	<10	<10	90	30	72
K513777		<20	0.24	<10	<10	86	<10	70
K513778		<20	0.26	<10	<10	101	10	74
K513779		<20	0.24	<10	<10	87	<10	76
K513780		<20	0.27	<10	<10	90	<10	86
K513781		<20	0.25	<10	<10	84	<10	77
K513782		<20	0.22	<10	<10	81	<10	73
K513783		<20	0.28	<10	<10	110	<10	80
K513784		<20	0.30	<10	<10	111	<10	81
K513785		<20	0.25	<10	<10	94	220	66
K513786		<20	0.24	<10	<10	92	10	69
K513787		<20	0.29	<10	<10	107	<10	74
K513788		<20	0.28	<10	<10	108	<10	75
K513789		<20	0.23	<10	<10	77	<10	67
K513790		<20	0.26	<10	<10	100	<10	72
K513791		<20	0.25	<10	<10	95	<10	70
K513792		<20	0.27	<10	<10	92	30	74
K513793		<20	0.25	<10	<10	79	<10	76
K513794		<20	0.26	<10	<10	98	<10	64
K513795		<20	0.12	<10	<10	66	<10	40
K513796		<20	0.31	<10	<10	107	<10	74
K513797		<20	0.27	<10	<10	88	<10	68
K513798		<20	0.28	<10	<10	84	<10	78
K513799		<20	0.19	<10	<10	57	<10	57
K513800		<20	0.13	<10	<10	23	<10	69
K513801		<20	0.25	<10	<10	88	<10	84
K513802		<20	0.30	<10	<10	112	<10	84
K513803		<20	0.29	<10	<10	116	<10	76
K513804		<20	0.30	<10	<10	115	<10	77
K513805		<20	0.27	<10	<10	90	<10	76
K513806		<20	0.28	<10	<10	105	<10	69
K513807		<20	0.21	<10	<10	104	<10	82
K513808		<20	0.22	<10	<10	90	<10	65
K513809		<20	0.23	<10	<10	96	<10	70
K513810		<20	0.18	<10	<10	76	<10	67
K513811		<20	0.20	<10	<10	71	<10	60
K513812		<20	0.20	<10	<10	84	<10	67
K513813		<20	0.22	<10	<10	96	<10	71
K513814		<20	0.19	<10	<10	82	70	70
K513815		<20	0.25	<10	<10	97	30	70



ALS Canada Ltd.

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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 6 (A -  
C)  
Finalisée date: 13- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

<b>CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193911</b>
--

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
K513816		3.41	0.001	0.2	2.17	13	<10	160	<0.5	<2	0.38	<0.5	16	67	52	3.24
K513817		3.62	0.002	<0.2	3.01	36	<10	230	<0.5	2	0.66	<0.5	20	84	56	4.91
K513818		3.67	0.008	0.2	2.52	107	<10	180	<0.5	<2	0.78	<0.5	18	69	76	4.24
K513819		3.58	0.002	0.2	2.50	32	<10	240	<0.5	<2	0.71	<0.5	20	74	64	4.02
K513820		3.67	0.095	0.2	2.10	1620	10	160	<0.5	<2	0.68	<0.5	28	147	77	3.92
K513821		4.09	0.127	0.2	2.39	3690	<10	20	<0.5	2	1.11	<0.5	63	734	78	2.85
K513822		3.54	0.128	0.2	1.75	3320	10	150	<0.5	<2	0.76	<0.5	45	213	69	2.97
K513823		2.44	<0.001	<0.2	2.52	20	<10	150	0.5	<2	0.35	<0.5	18	181	25	3.15
K513824		3.42	0.011	0.2	2.22	110	<10	220	<0.5	<2	0.84	<0.5	20	75	60	3.96
K513825		0.06	0.094	<0.2	1.26	43	<10	70	<0.5	2	0.01	<0.5	2	21	17	2.91
K513826		3.18	0.021	0.2	1.90	681	<10	270	<0.5	<2	0.45	<0.5	21	92	57	3.23
K513827		3.42	0.004	0.3	1.74	149	<10	70	<0.5	<2	0.72	<0.5	15	104	33	2.91
K513828		3.31	0.002	0.2	1.46	27	<10	50	<0.5	<2	1.25	<0.5	13	92	31	2.27
K513829		3.51	<0.001	0.2	2.17	25	<10	200	<0.5	2	0.66	<0.5	16	164	31	3.38
K513830		3.33	0.003	0.2	1.71	84	<10	80	<0.5	<2	1.45	<0.5	18	164	40	3.49
K513831		3.47	0.005	<0.2	2.18	191	<10	100	<0.5	<2	0.66	<0.5	22	209	56	4.06
K513832		3.61	<0.001	0.2	1.94	4	<10	80	<0.5	<2	0.73	<0.5	19	258	47	3.32
K513833		3.60	<0.001	0.2	2.25	5	<10	190	<0.5	<2	0.72	<0.5	20	261	46	3.52
K513834		3.46	<0.001	<0.2	2.29	5	<10	160	<0.5	<2	0.68	<0.5	17	192	42	3.47
K513835		3.40	<0.001	0.2	2.16	2	<10	240	<0.5	<2	0.52	<0.5	18	151	47	3.58
K513836		3.60	<0.001	0.2	1.73	4	<10	160	<0.5	2	0.66	<0.5	17	240	37	2.85
K513837		3.46	<0.001	0.2	1.91	<2	<10	230	<0.5	<2	0.52	<0.5	18	265	44	3.24
K513838		3.92	0.002	0.2	1.92	3	<10	220	<0.5	<2	0.57	<0.5	19	333	31	3.21
K513839		2.97	<0.001	0.2	1.84	2	<10	300	<0.5	<2	0.49	<0.5	20	407	42	3.23
K513840		3.23	<0.001	<0.2	1.48	<2	<10	90	<0.5	<2	0.50	<0.5	20	335	40	2.98
K513841		3.38	<0.001	0.2	1.48	3	<10	40	<0.5	<2	0.50	<0.5	20	377	36	2.98
K513842		3.29	<0.001	0.2	1.68	3	<10	100	<0.5	<2	0.77	<0.5	15	143	34	3.06
K513843		3.57	<0.001	0.2	1.59	3	<10	60	<0.5	<2	0.69	<0.5	17	198	44	3.12
K513844		3.54	<0.001	0.2	1.35	5	<10	50	<0.5	<2	1.19	<0.5	16	185	42	2.71
K513845		3.44	<0.001	0.2	1.89	3	<10	180	<0.5	<2	0.61	<0.5	21	387	45	3.16
K513846		3.50	<0.001	<0.2	2.69	<2	<10	420	<0.5	<2	0.38	<0.5	24	499	41	3.79
K513847		3.51	<0.001	<0.2	2.62	2	<10	480	<0.5	<2	0.39	<0.5	24	514	44	3.91
K513848		3.58	<0.001	0.2	2.71	<2	<10	500	<0.5	<2	0.35	<0.5	23	577	34	3.68
K513849		3.58	<0.001	<0.2	2.10	<2	<10	250	<0.5	<2	0.40	<0.5	21	397	45	3.47
K513850		0.09	8.72	8.5	0.86	24	<10	60	<0.5	<2	7.8	<0.5	6	14	65	1.78
K513851		3.42	0.001	0.2	1.69	<2	<10	110	<0.5	<2	0.42	<0.5	18	285	38	2.99
K513852		3.60	<0.001	0.2	1.36	2	<10	70	<0.5	<2	0.57	<0.5	16	149	39	2.85
K513853		3.39	<0.001	0.2	1.39	3	<10	60	<0.5	<2	0.71	<0.5	17	160	71	2.76
K513854		3.46	<0.001	<0.2	1.77	<2	<10	60	<0.5	<2	0.49	<0.5	18	336	38	2.78
K513855		3.11	<0.001	<0.2	1.39	2	<10	80	<0.5	<2	0.58	<0.5	19	176	61	2.89



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193911**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K513816		10	<1	0.94	20	1.43	380	<1	0.07	40	760	5	0.34	<2	8	30
K513817		10	<1	1.40	20	1.22	357	1	0.10	55	650	6	0.34	<2	10	49
K513818		10	<1	0.88	20	1.12	452	1	0.08	51	930	6	0.33	<2	9	47
K513819		10	<1	0.84	20	1.17	392	<1	0.11	53	920	5	0.24	<2	9	55
K513820		10	<1	0.58	20	1.47	339	1	0.06	164	770	6	0.36	<2	7	48
K513821		10	<1	0.19	10	3.90	232	<1	0.03	698	1340	<2	0.21	4	2	52
K513822		10	<1	0.55	20	1.80	243	<1	0.05	399	830	4	0.37	3	6	76
K513823		10	<1	0.46	20	3.31	308	<1	0.07	89	710	3	0.16	<2	7	20
K513824		10	<1	0.66	20	1.19	369	1	0.09	51	660	7	0.39	<2	9	112
K513825		<10	<1	0.20	20	0.06	55	<1	0.02	13	110	13	0.01	13	4	16
K513826		10	<1	1.04	20	1.20	409	2	0.10	60	690	4	0.62	<2	11	108
K513827		10	<1	0.71	30	0.96	313	3	0.09	52	640	7	0.46	<2	8	144
K513828		10	<1	0.54	20	0.69	283	1	0.11	46	520	11	0.51	<2	6	143
K513829		10	<1	1.11	30	1.58	406	2	0.11	64	730	12	0.15	<2	6	78
K513830		10	<1	0.98	30	1.15	329	2	0.08	72	800	8	0.86	<2	4	70
K513831		10	<1	1.27	30	1.76	464	1	0.08	84	1030	6	0.39	<2	7	77
K513832		10	<1	1.06	20	1.66	347	1	0.08	76	1060	6	0.31	<2	3	77
K513833		10	<1	1.35	30	1.90	396	1	0.09	79	1040	6	0.26	<2	4	65
K513834		10	<1	1.56	20	1.79	470	<1	0.09	58	1030	6	0.14	<2	7	80
K513835		10	<1	1.54	20	1.46	452	1	0.10	50	850	4	0.18	<2	9	86
K513836		10	<1	1.04	30	1.44	302	<1	0.07	65	1080	4	0.15	<2	3	63
K513837		10	<1	1.32	20	1.61	338	10	0.08	74	970	5	0.23	<2	3	57
K513838		10	<1	1.17	30	1.90	316	2	0.06	102	1120	5	0.26	<2	3	44
K513839		10	<1	1.06	30	1.88	290	1	0.06	120	990	6	0.41	<2	2	45
K513840		10	<1	0.56	20	1.45	258	1	0.06	106	900	5	0.39	<2	2	45
K513841		10	<1	0.32	20	1.53	275	<1	0.06	117	900	6	0.31	<2	1	40
K513842		10	<1	0.88	30	1.37	326	2	0.08	53	1130	8	0.27	<2	5	53
K513843		10	<1	0.51	30	1.37	318	2	0.07	60	1020	7	0.29	<2	2	59
K513844		10	<1	0.32	30	1.18	278	1	0.06	62	970	7	0.25	<2	2	55
K513845		10	<1	1.09	20	1.84	335	1	0.05	117	930	6	0.28	<2	2	33
K513846		10	<1	1.88	20	2.99	399	1	0.05	138	940	4	0.20	<2	3	25
K513847		10	<1	1.86	20	2.88	394	1	0.06	141	960	4	0.22	<2	3	36
K513848		10	<1	2.02	20	3.00	374	1	0.05	155	940	4	0.19	<2	3	27
K513849		10	<1	1.52	20	1.99	334	1	0.07	131	960	5	0.28	<2	2	35
K513850		<10	<1	0.19	10	0.44	683	7	0.04	6	400	12	0.67	<2	4	129
K513851		10	<1	1.05	20	1.53	290	1	0.07	110	840	5	0.28	<2	2	36
K513852		10	<1	0.66	30	1.09	262	1	0.07	54	970	4	0.33	<2	2	63
K513853		10	<1	0.75	30	1.03	259	3	0.09	68	1170	5	0.47	<2	3	68
K513854		10	<1	1.04	20	1.71	283	<1	0.06	90	1010	4	0.14	<2	2	62
K513855		10	<1	0.83	20	1.14	252	2	0.10	71	1000	4	0.61	<2	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193911**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
K513816		<20	0.23	<10	<10	80	20	62
K513817		<20	0.26	<10	<10	97	<10	81
K513818		<20	0.22	<10	<10	81	<10	75
K513819		<20	0.24	<10	<10	92	<10	71
K513820		<20	0.20	<10	<10	77	<10	63
K513821		<20	0.10	<10	<10	45	10	74
K513822		<20	0.13	<10	<10	54	10	39
K513823		<20	0.20	<10	<10	88	<10	43
K513824		<20	0.22	<10	<10	89	<10	78
K513825		<20	0.01	<10	<10	21	<10	41
K513826		<20	0.23	<10	<10	91	<10	68
K513827		<20	0.20	<10	<10	63	<10	57
K513828		<20	0.15	<10	<10	50	30	48
K513829		<20	0.22	<10	<10	72	<10	64
K513830		<20	0.20	<10	<10	66	<10	54
K513831		<20	0.24	<10	<10	96	<10	64
K513832		<20	0.22	<10	<10	78	<10	50
K513833		<20	0.24	<10	<10	84	<10	51
K513834		<20	0.25	<10	<10	88	<10	55
K513835		<20	0.26	<10	<10	97	<10	67
K513836		<20	0.20	<10	<10	65	<10	43
K513837		<20	0.25	<10	<10	77	10	46
K513838		<20	0.24	<10	<10	70	10	48
K513839		<20	0.22	<10	<10	65	<10	44
K513840		<20	0.20	<10	<10	62	<10	40
K513841		<20	0.17	<10	<10	57	<10	40
K513842		<20	0.21	<10	<10	70	<10	82
K513843		<20	0.18	<10	<10	68	<10	43
K513844		<20	0.17	<10	<10	58	<10	36
K513845		<20	0.23	<10	<10	68	<10	43
K513846		<20	0.26	<10	<10	88	<10	54
K513847		<20	0.27	<10	<10	88	<10	54
K513848		<20	0.26	<10	<10	83	<10	55
K513849		<20	0.28	<10	<10	77	<10	53
K513850		<20	0.02	<10	<10	32	<10	37
K513851		<20	0.24	<10	<10	64	<10	47
K513852		<20	0.22	<10	<10	58	<10	44
K513853		<20	0.24	<10	<10	61	140	41
K513854		<20	0.24	<10	<10	64	10	40
K513855		<20	0.25	<10	<10	57	<10	36



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193911**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K513856		3.29	0.001	0.2	2.36	<2	<10	110	<0.5	<2	0.50	<0.5	21	195	63	4.14
K513857		3.27	<0.001	0.2	2.02	4	<10	60	<0.5	<2	0.49	<0.5	19	200	47	3.74
K513858		3.54	0.001	<0.2	1.79	9	<10	180	<0.5	<2	0.39	<0.5	14	154	30	3.11
K513859		3.11	0.004	<0.2	0.53	5	<10	40	<0.5	<2	0.14	<0.5	3	33	5	1.18
K513860		3.25	0.001	<0.2	1.55	7	<10	40	0.5	<2	0.26	<0.5	8	90	19	3.00
K513861		3.31	<0.001	<0.2	1.43	3	<10	60	0.6	<2	0.28	<0.5	10	99	23	2.84
K513862		3.53	<0.001	<0.2	1.64	5	<10	160	0.6	<2	0.46	<0.5	13	220	35	2.76
K513863		3.47	0.001	<0.2	2.33	3	<10	230	<0.5	<2	0.42	<0.5	21	433	36	3.50
K513864		3.45	<0.001	<0.2	1.54	3	<10	200	<0.5	<2	0.52	<0.5	15	198	41	2.55
K513865		3.60	<0.001	<0.2	1.78	3	<10	120	<0.5	<2	0.51	<0.5	19	262	51	3.07
K513866		3.38	0.001	<0.2	1.69	5	<10	120	<0.5	<2	0.56	<0.5	15	183	42	2.86
K513867		3.40	<0.001	0.2	1.55	10	<10	110	<0.5	<2	0.51	<0.5	17	188	48	2.87
K513868		3.59	<0.001	<0.2	1.94	74	<10	260	<0.5	<2	0.47	<0.5	18	240	43	3.08
K513869		3.50	0.015	<0.2	2.31	713	<10	220	<0.5	<2	0.35	<0.5	26	170	43	3.88
K513870		3.33	0.001	0.2	2.02	44	<10	90	<0.5	<2	0.19	<0.5	14	120	41	2.99
K513871		3.36	<0.001	<0.2	0.93	7	<10	30	<0.5	<2	0.10	<0.5	5	41	14	1.64
K513872		3.31	<0.001	<0.2	1.26	10	<10	60	<0.5	<2	0.19	<0.5	7	64	19	2.01
K513873		3.56	<0.001	<0.2	2.48	48	<10	150	0.5	<2	0.33	<0.5	15	126	33	3.47
K513874		3.28	<0.001	0.2	3.23	26	<10	190	<0.5	<2	0.20	<0.5	21	176	64	4.40
K513875		0.06	8.74	8.7	0.91	25	<10	70	<0.5	<2	8.1	<0.5	7	13	69	1.85
K513876		3.34	0.002	0.2	3.16	20	<10	150	0.5	<2	0.22	<0.5	21	167	50	4.24
K513877		3.15	<0.001	<0.2	2.66	52	<10	80	<0.5	<2	0.25	<0.5	18	153	49	3.96
K513878		3.11	<0.001	<0.2	0.24	4	<10	10	<0.5	2	0.17	<0.5	<1	9	2	0.37
K513879		3.41	<0.001	<0.2	1.34	34	<10	60	<0.5	<2	0.16	<0.5	8	66	18	1.94
K513880		3.44	<0.001	<0.2	2.61	30	<10	120	0.5	<2	0.25	<0.5	17	140	55	3.79
K513881		3.12	<0.001	<0.2	1.28	23	<10	40	<0.5	<2	0.18	<0.5	7	51	7	2.08
K513882		3.53	<0.001	0.2	2.77	33	<10	100	1.2	<2	0.21	<0.5	18	141	48	3.82
K513883		3.33	0.001	<0.2	0.98	17	<10	30	<0.5	2	0.09	<0.5	5	43	11	1.51
K513884		3.21	<0.001	<0.2	1.46	63	<10	50	<0.5	<2	0.15	<0.5	7	64	16	2.20
K513885		3.07	<0.001	<0.2	1.01	6	<10	30	<0.5	<2	0.16	<0.5	4	43	9	1.80
K513886		2.53	<0.001	<0.2	0.92	32	<10	40	<0.5	<2	0.12	<0.5	5	50	2	1.48
K513887		3.07	<0.001	<0.2	0.20	53	<10	10	<0.5	4	0.10	<0.5	1	12	2	0.41
K513888		3.26	<0.001	<0.2	0.83	34	<10	20	<0.5	10	0.12	<0.5	4	37	3	1.30
K513889		3.21	0.001	<0.2	1.78	36	<10	90	<0.5	7	0.25	<0.5	11	97	44	2.77
K513890		3.17	0.003	0.2	2.13	181	<10	60	0.6	<2	0.30	<0.5	13	102	29	3.17
K513891		3.17	<0.001	0.2	2.26	58	<10	130	<0.5	2	0.17	<0.5	14	130	38	3.31
K513892		3.13	<0.001	0.2	2.40	23	<10	120	<0.5	4	0.21	<0.5	15	152	31	3.67
K513893		3.17	<0.001	0.2	1.70	255	<10	40	<0.5	4	0.12	<0.5	10	98	27	2.61
K513894		3.31	<0.001	<0.2	1.42	181	<10	50	<0.5	2	0.14	<0.5	9	80	23	2.16
K513895		2.49	<0.001	<0.2	2.04	3	<10	120	<0.5	<2	0.34	<0.5	17	136	32	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193911**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K513856		10	<1	1.74	30	1.90	498	2	0.10	78	1230	5	0.38	<2	5	87
K513857		10	<1	0.98	30	1.62	440	2	0.06	75	900	6	0.30	<2	6	71
K513858		10	<1	0.95	30	1.30	458	1	0.09	51	650	9	0.18	<2	7	88
K513859		<10	<1	0.33	10	0.28	190	<1	0.04	11	150	11	0.04	<2	3	21
K513860		10	<1	0.86	30	0.96	568	1	0.07	31	470	14	0.12	<2	12	28
K513861		10	<1	0.87	30	0.97	537	4	0.06	41	450	13	0.12	<2	10	32
K513862		10	<1	0.68	40	1.47	366	2	0.06	65	820	18	0.13	<2	4	49
K513863		10	<1	1.51	20	2.49	368	1	0.06	127	990	5	0.13	<2	2	39
K513864		10	<1	0.97	20	1.32	257	2	0.09	64	940	4	0.17	<2	2	51
K513865		10	<1	0.97	20	1.69	303	2	0.06	68	1050	5	0.16	<2	2	38
K513866		10	<1	1.14	30	1.35	309	3	0.09	52	1170	4	0.17	<2	2	73
K513867		10	<1	0.89	20	1.23	289	2	0.09	63	840	4	0.28	<2	2	65
K513868		10	<1	1.29	20	1.63	332	1	0.10	75	950	4	0.17	<2	3	62
K513869		10	<1	1.71	30	1.76	501	2	0.09	119	880	4	0.21	<2	11	47
K513870		10	<1	1.21	20	1.09	449	1	0.06	54	410	5	0.13	<2	10	12
K513871		10	<1	0.52	20	0.48	253	1	0.05	17	90	6	0.04	<2	4	8
K513872		10	<1	0.62	20	0.72	264	1	0.05	26	250	8	0.05	<2	5	12
K513873		10	<1	1.45	20	1.43	480	2	0.06	59	670	6	0.11	<2	10	12
K513874		10	<1	2.01	20	1.86	550	1	0.07	82	580	4	0.21	<2	13	11
K513875		<10	<1	0.21	10	0.45	712	7	0.04	5	410	13	0.71	<2	4	136
K513876		10	<1	1.87	20	1.86	554	1	0.06	85	510	5	0.15	<2	13	12
K513877		10	<1	1.45	20	1.53	570	1	0.06	76	420	6	0.13	<2	13	10
K513878		<10	<1	0.13	<10	0.01	40	<1	0.04	1	60	13	<0.01	<2	<1	9
K513879		10	<1	0.70	10	0.73	297	1	0.04	33	250	9	0.05	<2	5	9
K513880		10	<1	1.39	20	1.52	491	2	0.06	71	450	7	0.15	<2	11	11
K513881		10	<1	0.62	20	0.70	304	2	0.05	23	200	8	0.02	<2	5	10
K513882		10	<1	1.64	20	1.58	545	1	0.06	74	440	7	0.13	<2	12	13
K513883		<10	<1	0.62	10	0.49	217	1	0.04	19	140	8	0.03	<2	3	8
K513884		10	<1	0.83	20	0.77	316	1	0.06	25	180	6	0.05	<2	6	12
K513885		10	<1	0.48	30	0.54	257	2	0.05	15	130	7	0.02	<2	4	12
K513886		<10	<1	0.58	10	0.44	216	1	0.05	23	100	13	0.01	<2	4	12
K513887		<10	<1	0.12	<10	0.03	60	<1	0.04	2	30	47	<0.01	<2	<1	11
K513888		<10	<1	0.48	10	0.40	201	1	0.05	16	110	25	<0.01	<2	4	11
K513889		10	<1	0.99	20	1.01	387	2	0.06	38	430	8	0.14	<2	8	13
K513890		10	<1	1.07	30	1.35	525	2	0.06	50	420	7	0.10	<2	9	15
K513891		10	<1	1.48	20	1.33	455	1	0.06	55	430	8	0.13	<2	11	10
K513892		10	<1	1.33	20	1.46	535	1	0.06	58	400	8	0.10	<2	11	11
K513893		10	<1	1.06	10	0.89	366	1	0.07	39	140	7	0.09	<2	8	9
K513894		10	<1	0.87	10	0.74	292	1	0.07	35	200	7	0.07	<2	7	10
K513895		10	<1	0.47	20	2.22	306	1	0.06	76	680	4	0.17	<2	8	18



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193911**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K513856		<20	0.32	<10	<10	104	<10	67
K513857		<20	0.23	<10	<10	82	<10	64
K513858		<20	0.19	<10	<10	60	10	57
K513859		<20	0.04	<10	<10	13	<10	16
K513860		20	0.15	<10	<10	41	<10	65
K513861		20	0.15	<10	<10	51	<10	48
K513862		20	0.17	<10	<10	54	<10	81
K513863		<20	0.25	<10	<10	77	<10	52
K513864		<20	0.23	<10	<10	56	<10	37
K513865		<20	0.24	<10	<10	67	10	43
K513866		<20	0.27	<10	<10	67	<10	44
K513867		<20	0.23	<10	<10	59	<10	42
K513868		<20	0.26	<10	<10	70	<10	47
K513869		<20	0.27	<10	<10	84	<10	65
K513870		<20	0.20	<10	<10	69	<10	52
K513871		<20	0.11	<10	<10	21	<10	28
K513872		<20	0.14	<10	<10	35	<10	35
K513873		<20	0.22	<10	<10	73	10	58
K513874		<20	0.29	<10	<10	103	<10	76
K513875		<20	0.02	<10	<10	34	<10	39
K513876		<20	0.28	<10	<10	101	<10	74
K513877		<20	0.25	<10	<10	90	<10	72
K513878		<20	<0.01	<10	10	1	<10	<2
K513879		<20	0.12	<10	<10	38	<10	31
K513880		<20	0.24	<10	<10	82	<10	66
K513881		<20	0.12	<10	<10	32	<10	39
K513882		<20	0.25	<10	<10	86	<10	66
K513883		<20	0.08	<10	10	24	<10	23
K513884		<20	0.17	<10	<10	36	<10	39
K513885		<20	0.13	<10	<10	21	<10	29
K513886		<20	0.09	<10	10	28	<10	25
K513887		<20	0.01	<10	80	2	<10	3
K513888		<20	0.08	<10	30	22	<10	23
K513889		<20	0.21	<10	<10	54	10	50
K513890		<20	0.20	<10	<10	63	<10	60
K513891		<20	0.21	<10	<10	73	<10	58
K513892		<20	0.22	<10	<10	80	<10	68
K513893		<20	0.15	<10	<10	50	<10	49
K513894		<20	0.13	<10	<10	43	<10	37
K513895		<20	0.21	<10	<10	90	<10	50



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193911**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K513896		3.12	<0.001	<0.2	2.01	146	<10	100	<0.5	<2	0.13	<0.5	11	96	24	2.86
K513897		3.31	<0.001	<0.2	2.81	156	<10	100	<0.5	<2	0.16	<0.5	19	156	47	4.07
K513898		3.48	<0.001	0.2	2.55	79	<10	90	<0.5	<2	0.16	<0.5	16	132	35	3.53
K513899		3.19	0.001	0.2	1.64	51	<10	50	<0.5	8	0.13	<0.5	14	92	53	2.79
K513900		0.06	8.64	8.8	0.90	26	<10	70	<0.5	<2	8.0	<0.5	7	13	68	1.83
K513901		3.36	0.008	0.3	2.36	64	<10	80	<0.5	15	0.22	<0.5	16	152	55	3.87
K513902		3.53	<0.001	<0.2	2.84	8	<10	190	<0.5	<2	0.28	<0.5	19	252	79	4.34
K513903		3.28	0.002	0.2	2.36	58	<10	100	<0.5	6	0.19	<0.5	17	237	53	3.56
K513904		3.54	0.034	0.2	3.29	269	<10	110	<0.5	10	0.18	<0.5	26	337	68	5.01



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193911**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K513896		10	<1	1.35	20	1.13	419	2	0.06	45	310	6	0.07	<2	10	12
K513897		10	<1	1.98	20	1.64	609	2	0.07	78	530	5	0.15	<2	14	11
K513898		10	<1	1.78	20	1.52	509	2	0.06	63	500	4	0.11	<2	13	10
K513899		10	<1	1.11	20	0.88	389	1	0.06	45	240	6	0.17	<2	9	11
K513900		<10	1	0.20	10	0.45	705	7	0.04	6	410	12	0.70	<2	4	135
K513901		10	<1	1.67	20	1.47	585	2	0.07	61	530	11	0.22	<2	14	16
K513902		10	<1	2.10	20	2.16	670	1	0.08	77	800	4	0.37	<2	12	25
K513903		10	<1	1.76	20	1.72	581	1	0.06	77	540	9	0.25	<2	12	18
K513904		20	<1	2.54	20	2.41	810	2	0.07	126	500	6	0.33	<2	21	16



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11193911**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K513896		<20	0.22	<10	<10	60	<10	53
K513897		<20	0.28	<10	<10	97	<10	70
K513898		<20	0.26	<10	<10	84	<10	63
K513899		<20	0.18	<10	<10	49	<10	50
K513900		<20	0.02	<10	<10	33	<10	39
K513901		<20	0.25	<10	10	81	<10	74
K513902		<20	0.26	<10	<10	90	<10	82
K513903		<20	0.20	<10	<10	73	10	69
K513904		<20	0.29	<10	<10	114	<10	107



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 7- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11182684**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 155 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 29- AOÛT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182684**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K513363		3.17	<0.001	<0.2	0.45	<2	<10	<10	0.5	<2	0.15	<0.5	2	8	2	0.70
K513364		3.35	<0.001	<0.2	0.49	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.23	<0.5	2	11	1	0.86
K513365		2.95	<0.001	<0.2	1.42	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.18	<0.5	7	93	12	2.71
K513366		3.18	<0.001	<0.2	0.99	<2	<10	<10	0.5	<2	0.20	<0.5	4	50	1	1.85
K513367		2.55	<0.001	<0.2	0.49	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	15	<1	0.86
K513368		2.96	<0.001	<0.2	0.32	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	15	1	0.63
K513369		3.48	<0.001	<0.2	1.07	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.11	<0.5	6	62	1	2.19
K513370		2.99	<0.001	<0.2	0.65	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	4	34	1	1.18
K513371		3.79	<0.001	<0.2	0.92	<2	<10	<10	0.6	<2	0.11	<0.5	6	64	1	1.74
K513372		2.99	<0.001	<0.2	1.25	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.11	<0.5	7	73	1	2.50
K513373		3.43	<0.001	<0.2	1.19	<2	<10	<10	0.5	<2	0.12	<0.5	7	67	2	2.51
K513374		3.28	<0.001	<0.2	1.34	<2	<10	<10	0.6	<2	0.18	<0.5	9	100	1	2.52
K513375		0.06	8.81	9.2	0.92	25	<10	50	<0.5	<2	8.9	<0.5	7	14	69	1.93
K513376		3.16	0.009	<0.2	1.70	<2	<10	<10	0.6	<2	0.18	<0.5	10	123	1	3.44
K513377		4.26	0.001	<0.2	3.81	2	<10	<10	0.7	<2	0.80	<0.5	32	26	<1	6.19
K513378		4.14	0.006	<0.2	4.33	<2	<10	<10	0.8	<2	0.87	<0.5	32	22	1	7.00
K513379		3.90	0.001	<0.2	4.01	4	<10	<10	0.8	<2	0.81	<0.5	31	20	1	6.90
K513380		3.32	0.002	<0.2	4.13	16	<10	<10	0.8	<2	0.74	<0.5	43	21	2	8.19
K513381		3.50	<0.001	<0.2	3.78	2	<10	<10	0.7	<2	0.85	<0.5	40	23	2	9.11
K513382		4.06	0.001	<0.2	3.54	<2	<10	<10	0.8	<2	0.86	<0.5	36	23	3	9.70
K513383		3.23	0.006	<0.2	3.81	3	<10	<10	0.8	<2	1.01	<0.5	39	24	6	9.86
K513384		3.16	<0.001	<0.2	4.23	<2	<10	<10	0.9	<2	0.98	<0.5	36	22	2	9.11
K513385		4.13	0.001	<0.2	2.50	<2	<10	<10	0.6	<2	0.45	<0.5	21	14	2	4.62
K513386		3.04	<0.001	<0.2	0.58	<2	<10	<10	0.5	<2	0.09	<0.5	4	9	2	1.11
K513387		3.49	0.001	<0.2	0.80	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.12	<0.5	4	49	1	1.55
K513388		3.37	<0.001	<0.2	0.66	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.13	<0.5	4	36	1	1.23
K513389		3.38	<0.001	<0.2	0.49	<2	<10	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	9	4	0.85
K513390		3.56	<0.001	<0.2	0.51	2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	8	2	0.91
K513391		3.10	0.004	<0.2	0.85	5	<10	<10	<0.5	4	0.12	<0.5	10	28	2	1.90
K513392		2.85	0.002	<0.2	1.46	4	<10	<10	<0.5	2	0.13	<0.5	9	38	1	2.53
K513393		3.84	0.002	<0.2	1.76	4	<10	<10	0.8	2	0.14	<0.5	15	41	1	2.87
K513394		3.05	0.003	0.2	2.43	3	<10	<10	1.2	<2	0.15	<0.5	16	26	3	3.57
K513395		3.62	0.002	<0.2	1.85	<2	<10	<10	1.0	<2	0.21	<0.5	17	14	2	2.78
K513396		3.13	<0.001	<0.2	2.16	2	<10	<10	0.7	<2	0.23	<0.5	9	41	2	3.07
K513397		3.63	<0.001	<0.2	4.16	<2	<10	<10	1.1	<2	0.16	<0.5	13	93	1	5.29
K513398		3.24	<0.001	<0.2	2.10	4	<10	<10	1.0	<2	0.16	<0.5	14	136	2	3.54
K513399		3.42	0.002	<0.2	1.62	<2	<10	10	1.2	<2	0.16	<0.5	11	94	2	2.93
K513400		0.06	0.987	0.2	0.96	1800	<10	80	<0.5	<2	0.94	<0.5	26	27	56	4.92
K513401		3.15	0.001	<0.2	0.53	7	<10	10	0.8	<2	0.07	<0.5	2	8	1	0.96
K513402		3.42	<0.001	<0.2	0.77	2	<10	10	2.0	<2	0.08	<0.5	6	9	2	1.47



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182684**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K513363		<10	<1	0.05	30	0.37	92	<1	0.03	1	520	36	0.06	<2	1	6
K513364		<10	<1	0.08	10	0.40	107	<1	0.03	1	160	22	0.08	<2	1	6
K513365		10	<1	0.05	20	1.38	321	<1	0.04	28	400	21	0.16	<2	5	5
K513366		10	<1	0.07	20	0.93	233	1	0.03	10	590	34	0.11	<2	3	6
K513367		<10	<1	0.05	20	0.43	100	<1	0.04	2	130	17	0.08	<2	1	4
K513368		<10	<1	0.04	20	0.25	67	<1	0.06	1	90	36	0.09	<2	1	5
K513369		10	<1	0.04	30	0.93	245	<1	0.06	17	330	25	0.16	<2	3	5
K513370		<10	<1	0.08	20	0.55	146	<1	0.05	9	160	18	0.13	<2	1	6
K513371		10	<1	0.05	20	0.88	219	1	0.06	16	280	12	0.12	<2	2	5
K513372		10	<1	0.03	10	1.16	295	<1	0.05	21	250	18	0.18	<2	4	4
K513373		10	<1	0.06	20	1.05	299	1	0.04	23	370	5	0.20	<2	5	5
K513374		10	<1	0.07	20	1.36	325	<1	0.04	30	570	4	0.16	<2	5	7
K513375		<10	1	0.21	<10	0.49	763	7	0.03	5	430	14	0.81	<2	4	142
K513376		10	<1	0.05	20	1.61	364	2	0.05	37	590	2	0.13	<2	8	6
K513377		20	<1	0.01	10	4.60	488	1	0.03	36	2590	<2	0.40	<2	12	10
K513378		20	<1	0.01	20	5.34	520	<1	0.04	41	3140	<2	0.32	<2	14	14
K513379		20	<1	0.01	20	4.54	506	<1	0.04	38	2970	<2	0.33	<2	14	12
K513380		20	<1	<0.01	10	4.33	580	<1	0.04	39	2980	<2	0.95	<2	14	10
K513381		20	<1	0.01	20	3.92	557	<1	0.04	40	2980	<2	0.31	<2	11	11
K513382		20	<1	0.01	20	3.70	562	<1	0.04	41	2920	<2	0.19	<2	11	12
K513383		20	<1	0.01	20	4.16	627	1	0.04	44	3000	2	0.39	<2	11	12
K513384		20	<1	0.01	20	4.54	674	<1	0.04	38	3000	<2	0.29	<2	12	13
K513385		10	1	0.04	20	2.57	400	1	0.04	18	1430	<2	0.50	<2	7	8
K513386		<10	<1	0.05	20	0.55	111	1	0.05	3	280	2	0.11	<2	2	5
K513387		<10	<1	0.06	20	0.77	164	1	0.05	17	300	3	0.08	<2	3	6
K513388		<10	<1	0.03	20	0.67	131	<1	0.04	12	220	<2	0.07	<2	3	4
K513389		<10	<1	0.05	30	0.44	88	<1	0.06	4	100	2	0.01	<2	1	8
K513390		<10	<1	0.04	20	0.50	94	<1	0.05	4	120	2	<0.01	<2	1	8
K513391		10	<1	0.01	10	0.94	148	2	0.03	14	350	2	0.52	<2	2	6
K513392		10	<1	<0.01	10	1.69	237	1	0.04	20	410	<2	0.29	<2	4	7
K513393		10	<1	0.01	10	2.04	259	2	0.03	23	430	<2	0.35	<2	4	7
K513394		10	<1	0.04	<10	3.01	301	<1	0.01	19	320	<2	0.40	2	3	6
K513395		10	<1	0.01	<10	2.45	219	1	0.01	13	170	<2	0.38	<2	2	5
K513396		10	<1	0.01	<10	2.75	250	<1	0.02	21	450	<2	0.21	<2	3	7
K513397		20	<1	0.01	<10	5.47	482	<1	0.03	40	520	<2	0.03	<2	5	8
K513398		10	<1	0.03	10	2.36	305	<1	0.05	43	630	<2	0.14	<2	6	6
K513399		10	<1	0.05	30	1.65	275	<1	0.05	27	610	<2	0.16	<2	4	8
K513400		<10	<1	0.06	10	2.20	728	1	0.22	116	1300	5	0.54	<2	2	68
K513401		<10	<1	0.08	10	0.49	92	<1	0.04	2	90	4	0.04	<2	1	8
K513402		10	<1	0.13	20	0.60	143	<1	0.05	5	210	13	0.12	<2	3	11



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182684**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K513363		50	0.01	<10	30	6	<10	10
K513364		20	0.01	<10	40	7	<10	10
K513365		20	0.06	<10	30	27	<10	37
K513366		40	0.05	<10	60	16	<10	25
K513367		30	0.01	<10	50	6	<10	10
K513368		30	<0.01	<10	20	3	<10	5
K513369		40	0.02	<10	20	21	<10	27
K513370		30	0.01	<10	20	10	<10	14
K513371		30	0.02	<10	20	20	<10	21
K513372		20	0.04	<10	20	25	<10	30
K513373		20	0.03	<10	20	26	<10	29
K513374		20	0.02	<10	30	39	<10	33
K513375		<20	0.02	<10	<10	35	<10	39
K513376		<20	0.02	<10	10	49	<10	35
K513377		<20	0.19	<10	10	132	<10	41
K513378		<20	0.16	<10	<10	153	<10	47
K513379		<20	0.14	<10	<10	145	<10	43
K513380		<20	0.08	<10	<10	149	<10	49
K513381		<20	0.18	<10	<10	156	<10	49
K513382		<20	0.19	<10	<10	151	<10	50
K513383		<20	0.30	<10	<10	156	<10	60
K513384		<20	0.29	<10	<10	146	<10	57
K513385		20	0.13	<10	<10	78	<10	34
K513386		30	0.02	<10	10	14	<10	8
K513387		20	0.01	<10	20	22	<10	13
K513388		30	0.02	<10	10	16	<10	11
K513389		30	<0.01	<10	10	8	<10	7
K513390		30	<0.01	<10	10	9	<10	11
K513391		<20	0.03	<10	10	25	<10	13
K513392		<20	0.01	<10	10	41	<10	23
K513393		<20	0.01	<10	10	42	<10	26
K513394		<20	<0.01	<10	10	36	<10	28
K513395		<20	<0.01	<10	10	28	<10	19
K513396		<20	<0.01	<10	10	37	<10	26
K513397		40	0.01	<10	20	66	<10	60
K513398		<20	0.01	<10	<10	61	<10	46
K513399		40	0.01	<10	<10	42	<10	37
K513400		<20	0.13	<10	<10	24	<10	74
K513401		60	<0.01	<10	20	8	<10	10
K513402		130	0.01	<10	110	11	<10	15



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

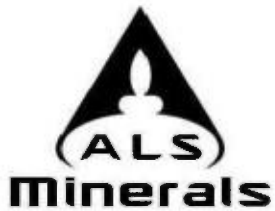
À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 5 (A - C)  
Finalisée date: 7- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182684

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
K513403		3.58	<0.001	<0.2	0.36	<2	<10	10	0.5	<2	0.03	<0.5	1	8	3	0.65
K513404		3.43	<0.001	<0.2	0.56	<2	<10	10	0.7	<2	0.05	<0.5	5	8	1	1.16
K513405		3.49	<0.001	<0.2	0.60	<2	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	23	2	1.15
K513406		3.40	<0.001	<0.2	0.83	3	<10	10	<0.5	<2	0.13	<0.5	5	34	2	1.48
K513407		3.57	0.008	<0.2	3.06	6	<10	<10	<0.5	<2	0.32	<0.5	20	216	4	4.99
K513408		3.50	<0.001	<0.2	3.05	4	<10	<10	0.7	<2	0.28	<0.5	19	188	3	4.73
K513409		3.97	<0.001	<0.2	2.28	5	<10	10	0.5	<2	0.31	<0.5	18	165	6	3.74
K513410		3.40	<0.001	<0.2	1.82	2	<10	10	0.5	<2	0.36	<0.5	15	120	11	3.07
K513411		3.51	<0.001	<0.2	1.91	4	<10	10	0.5	<2	0.40	<0.5	17	111	10	3.51
K513412		3.48	0.002	<0.2	2.07	6	<10	20	0.6	<2	0.44	<0.5	18	77	24	3.85
K513413		3.61	0.001	<0.2	2.13	6	<10	10	1.4	<2	0.19	<0.5	13	100	8	3.84
K513414		3.46	0.004	<0.2	2.39	16	<10	20	1.8	<2	0.32	<0.5	20	167	20	4.27
K513415		3.83	0.016	<0.2	2.29	12	<10	10	0.6	<2	0.33	<0.5	16	146	16	4.58
K513416		3.25	0.003	<0.2	1.70	12	<10	20	0.5	<2	0.41	<0.5	16	139	26	3.13
K513417		3.70	0.013	<0.2	2.17	9	<10	20	0.5	<2	0.40	<0.5	16	100	28	5.73
K513418		3.39	0.001	<0.2	1.98	4	<10	20	0.6	<2	0.36	<0.5	12	82	20	6.65
K513419		3.88	0.011	<0.2	2.25	<2	<10	10	0.9	<2	0.29	<0.5	10	143	7	8.75
K513420		3.14	<0.001	<0.2	1.97	3	<10	10	0.9	<2	0.32	<0.5	9	70	9	6.30
K513421		3.70	<0.001	<0.2	1.91	3	<10	10	0.7	<2	0.30	<0.5	12	75	17	5.60
K513422		3.49	<0.001	<0.2	2.60	11	<10	30	0.8	<2	0.41	<0.5	21	132	34	4.56
K513423		3.23	<0.001	<0.2	1.48	7	<10	60	<0.5	<2	0.55	<0.5	16	73	36	2.56
K513424		3.83	<0.001	<0.2	1.55	13	<10	20	<0.5	<2	0.57	<0.5	15	70	26	2.71
K513425		0.06	0.997	0.3	1.01	1830	<10	80	<0.5	<2	0.97	<0.5	27	28	59	4.96
K513426		3.45	0.003	<0.2	1.71	27	<10	20	0.5	<2	0.63	<0.5	15	97	28	3.04
K513427		3.64	<0.001	<0.2	1.58	9	<10	10	0.9	<2	0.25	<0.5	11	115	9	2.80
K513428		3.26	<0.001	<0.2	0.62	10	<10	10	0.6	<2	0.13	<0.5	2	19	2	1.01
K513429		3.63	<0.001	<0.2	0.87	8	<10	<10	0.5	<2	0.15	<0.5	4	54	3	1.45
K513430		3.39	<0.001	<0.2	1.87	42	<10	20	0.6	<2	0.67	<0.5	18	218	52	3.93
K513431		3.11	0.001	<0.2	2.01	130	<10	30	<0.5	<2	0.66	<0.5	20	226	53	4.06
K513432		3.64	<0.001	<0.2	1.46	12	<10	60	<0.5	<2	0.41	<0.5	14	134	29	3.01
K513433		3.14	<0.001	<0.2	1.29	10	<10	50	<0.5	<2	0.40	<0.5	12	127	25	2.57
K513434		3.43	0.002	<0.2	1.36	17	<10	20	<0.5	<2	0.61	<0.5	12	141	28	2.76
K513435		3.19	<0.001	<0.2	1.93	28	<10	10	0.6	<2	0.59	<0.5	18	204	32	3.88
K513436		3.85	0.003	<0.2	2.56	47	<10	10	0.8	<2	0.44	<0.5	17	299	24	5.05
K513437		3.43	0.008	<0.2	2.77	50	<10	10	0.9	<2	0.36	<0.5	14	365	22	5.29
K513438		3.40	<0.001	<0.2	2.55	36	<10	10	1.0	9	0.34	<0.5	15	300	21	4.89
K513439		3.59	0.025	<0.2	1.24	6	<10	10	1.4	23	0.18	<0.5	7	118	13	2.35
K513440		3.54	0.001	<0.2	2.32	94	<10	10	0.8	<2	0.56	<0.5	17	279	25	4.56
K513441		3.27	<0.001	<0.2	2.18	51	<10	10	0.8	<2	0.42	<0.5	20	283	7	4.31
K513442		3.20	<0.001	<0.2	2.30	10	<10	10	1.5	17	0.43	<0.5	21	274	11	4.04



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182684**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K513403		<10	<1	0.09	20	0.23	70	<1	0.05	4	60	5	0.01	<2	1	8
K513404		<10	<1	0.11	20	0.41	116	<1	0.04	3	110	13	0.14	<2	2	10
K513405		<10	<1	0.09	20	0.51	114	<1	0.04	7	120	7	0.02	<2	1	8
K513406		<10	<1	0.06	20	0.77	134	<1	0.05	12	250	4	0.08	<2	2	9
K513407		20	<1	0.04	20	3.23	435	1	0.06	89	850	<2	0.33	<2	8	11
K513408		20	<1	0.02	20	3.38	453	<1	0.04	79	730	<2	0.19	<2	7	9
K513409		10	<1	0.07	20	2.63	447	1	0.06	71	810	<2	0.23	<2	5	11
K513410		10	<1	0.07	20	1.97	422	<1	0.05	55	740	<2	0.18	<2	5	12
K513411		10	<1	0.07	20	2.00	509	<1	0.06	50	740	<2	0.23	<2	6	14
K513412		10	<1	0.11	30	1.93	587	<1	0.05	42	880	<2	0.17	<2	7	24
K513413		10	<1	0.09	30	1.97	452	1	0.05	53	380	<2	0.11	<2	4	8
K513414		10	<1	0.10	20	2.28	476	1	0.06	75	520	<2	0.25	<2	7	9
K513415		10	<1	0.07	10	2.06	494	1	0.05	58	610	<2	0.36	<2	7	9
K513416		10	<1	0.09	20	1.57	407	1	0.05	50	450	<2	0.24	<2	7	17
K513417		10	<1	0.07	10	1.77	600	<1	0.04	44	680	<2	0.38	<2	7	14
K513418		10	<1	0.08	10	1.53	589	<1	0.04	32	640	<2	0.18	<2	6	16
K513419		10	<1	0.07	20	2.07	730	<1	0.04	54	610	<2	0.12	<2	7	11
K513420		10	<1	0.08	30	1.47	731	<1	0.05	24	460	<2	0.12	<2	8	12
K513421		10	1	0.06	10	1.47	534	<1	0.04	32	490	<2	0.20	<2	6	10
K513422		10	<1	0.14	20	2.25	646	1	0.05	79	540	<2	0.21	<2	8	21
K513423		10	<1	0.19	20	1.22	403	<1	0.06	35	530	3	0.20	<2	5	40
K513424		10	<1	0.10	20	1.41	411	<1	0.06	34	620	<2	0.18	<2	5	33
K513425		<10	<1	0.06	10	2.24	736	1	0.23	119	1310	5	0.55	2	2	71
K513426		10	<1	0.07	30	1.78	428	<1	0.06	40	790	<2	0.20	<2	6	29
K513427		10	1	0.04	30	1.81	396	<1	0.07	36	500	<2	0.23	<2	5	11
K513428		<10	<1	0.03	<10	0.66	195	<1	0.07	10	220	<2	0.02	<2	2	7
K513429		10	<1	0.03	<10	0.99	274	1	0.07	28	250	<2	0.05	<2	3	8
K513430		10	<1	0.07	30	1.92	487	1	0.06	81	980	<2	0.25	<2	4	25
K513431		10	<1	0.13	30	2.05	530	1	0.06	86	1040	3	0.23	<2	6	26
K513432		10	<1	0.41	20	1.28	427	4	0.05	51	600	6	0.10	<2	5	20
K513433		10	<1	0.24	20	1.29	293	1	0.04	38	560	2	0.14	<2	5	14
K513434		10	<1	0.09	20	1.33	366	1	0.05	41	710	3	0.12	<2	4	18
K513435		10	<1	0.07	30	1.99	571	1	0.05	68	910	6	0.22	<2	7	18
K513436		10	<1	0.07	30	2.90	684	2	0.05	98	820	3	0.69	<2	10	13
K513437		10	<1	0.04	20	3.02	703	<1	0.04	88	730	2	0.42	<2	10	9
K513438		10	1	0.05	30	2.71	629	1	0.04	85	650	4	0.39	<2	10	9
K513439		10	<1	0.03	40	1.31	338	2	0.06	44	300	3	0.12	<2	5	11
K513440		10	<1	0.07	30	2.61	575	1	0.04	89	1040	7	0.66	<2	9	17
K513441		10	<1	0.04	40	2.86	503	1	0.05	80	1020	2	0.74	<2	8	12
K513442		10	<1	0.04	20	2.91	571	2	0.04	104	820	2	0.31	<2	8	14



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182684**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K513403		40	<0.01	<10	20	4	<10	8
K513404		100	<0.01	<10	90	6	<10	12
K513405		50	0.01	<10	40	10	<10	11
K513406		40	0.06	<10	40	20	<10	16
K513407		<20	0.11	<10	<10	88	<10	60
K513408		<20	0.09	<10	<10	81	<10	56
K513409		<20	0.12	<10	<10	72	<10	44
K513410		<20	0.15	<10	<10	66	<10	37
K513411		<20	0.15	<10	<10	74	<10	40
K513412		<20	0.17	<10	<10	65	<10	52
K513413		20	0.08	<10	10	55	<10	39
K513414		<20	0.18	<10	<10	73	<10	42
K513415		<20	0.16	<10	10	77	<10	45
K513416		<20	0.20	<10	<10	62	<10	45
K513417		<20	0.18	<10	10	70	<10	58
K513418		<20	0.14	<10	<10	54	<10	48
K513419		<20	0.12	<10	<10	54	<10	52
K513420		20	0.14	<10	<10	45	<10	57
K513421		<20	0.13	<10	10	52	<10	45
K513422		<20	0.21	<10	<10	75	<10	59
K513423		<20	0.17	<10	<10	55	<10	57
K513424		<20	0.16	<10	<10	61	<10	63
K513425		<20	0.13	<10	<10	24	<10	75
K513426		<20	0.14	<10	<10	70	<10	46
K513427		<20	0.09	<10	<10	56	<10	32
K513428		<20	0.04	<10	<10	19	<10	13
K513429		<20	0.05	<10	10	23	<10	19
K513430		<20	0.17	<10	<10	81	<10	60
K513431		<20	0.19	<10	<10	91	<10	74
K513432		<20	0.17	<10	<10	62	<10	59
K513433		<20	0.14	<10	<10	57	<10	36
K513434		<20	0.14	<10	<10	60	<10	47
K513435		<20	0.16	<10	<10	86	210	89
K513436		<20	0.18	<10	<10	101	<10	76
K513437		<20	0.17	<10	<10	98	<10	89
K513438		<20	0.17	<10	<10	95	<10	73
K513439		20	0.07	<10	20	43	<10	28
K513440		<20	0.18	<10	<10	97	<10	97
K513441		<20	0.16	<10	<10	88	<10	59
K513442		<20	0.13	<10	<10	84	<10	43



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182684**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K513443		3.12	<0.001	<0.2	1.90	5	<10	10	0.9	4	0.62	<0.5	16	274	26	3.44
K513444		3.35	0.001	<0.2	1.78	8	<10	20	<0.5	<2	0.70	<0.5	20	229	43	3.52
K513445		3.48	<0.001	<0.2	1.85	11	<10	20	0.6	<2	0.71	<0.5	19	215	45	3.75
K513446		3.33	<0.001	<0.2	1.59	6	<10	20	0.8	<2	0.79	<0.5	16	214	33	3.15
K513447		3.20	<0.001	<0.2	1.79	6	<10	20	0.5	<2	0.75	<0.5	18	230	43	3.62
K513448		3.33	<0.001	<0.2	1.98	3	<10	10	0.8	<2	0.61	<0.5	16	212	22	3.71
K513449		3.80	<0.001	<0.2	1.39	6	<10	20	0.5	<2	0.78	<0.5	17	187	35	2.85
K513450		0.06	8.53	9.4	0.96	29	<10	80	0.5	<2	8.9	<0.5	7	15	72	1.93
K513451		3.52	0.001	<0.2	1.79	4	<10	20	0.5	<2	0.54	<0.5	17	207	38	3.58
K513452		3.29	0.001	<0.2	1.58	7	<10	20	<0.5	<2	0.62	<0.5	19	211	53	3.36
K513453		3.55	<0.001	<0.2	1.64	4	<10	40	<0.5	<2	0.57	<0.5	18	194	46	3.43
K513454		3.27	<0.001	<0.2	1.91	3	<10	100	<0.5	<2	0.51	<0.5	18	200	40	3.83
K513455		3.18	0.013	<0.2	1.12	3	<10	40	<0.5	<2	0.42	<0.5	9	117	26	2.39
K513456		3.30	0.002	<0.2	1.69	2	<10	50	<0.5	<2	0.52	<0.5	17	188	46	3.56
K513457		3.25	<0.001	<0.2	1.27	2	<10	20	0.5	<2	0.60	<0.5	11	144	24	2.73
K513458		3.23	<0.001	<0.2	1.29	3	<10	30	<0.5	<2	0.51	<0.5	12	143	25	2.70
K513459		3.00	0.012	<0.2	0.68	<2	<10	20	<0.5	<2	0.33	<0.5	4	52	11	1.47
K513460		3.01	<0.001	<0.2	0.42	<2	<10	20	<0.5	<2	0.19	<0.5	3	32	6	0.84
K513461		3.50	0.001	<0.2	1.97	<2	<10	30	0.5	<2	0.52	<0.5	18	213	25	4.03
K513462		3.24	<0.001	<0.2	1.58	2	<10	30	<0.5	<2	0.50	<0.5	16	172	36	3.27
K513463		3.25	<0.001	<0.2	1.54	<2	<10	40	<0.5	<2	0.48	<0.5	15	194	37	3.24
K513464		3.25	<0.001	<0.2	1.61	4	<10	60	<0.5	<2	0.47	<0.5	18	200	47	3.34
K513465		3.31	<0.001	<0.2	1.35	<2	<10	20	0.5	2	0.48	<0.5	12	152	31	2.90
K513466		3.15	<0.001	<0.2	1.18	2	<10	20	0.6	3	0.48	<0.5	11	130	39	2.51
K513467		3.11	<0.001	<0.2	1.40	2	<10	70	<0.5	<2	0.73	<0.5	15	150	36	3.05
K513468		3.61	<0.001	<0.2	1.68	4	<10	80	<0.5	2	0.50	<0.5	16	190	48	3.48
K513469		3.37	<0.001	<0.2	1.49	<2	<10	40	<0.5	<2	0.50	<0.5	15	187	45	3.12
K513470		3.52	<0.001	<0.2	1.65	7	<10	30	0.5	2	0.69	<0.5	20	210	50	3.44
K513471		3.31	0.001	<0.2	1.94	3	<10	40	<0.5	<2	0.60	<0.5	20	223	53	3.94
K513472		3.53	<0.001	<0.2	2.18	9	<10	20	1.0	<2	0.91	<0.5	22	270	147	5.31
K513473		3.10	<0.001	<0.2	1.20	8	<10	10	1.2	3	0.37	<0.5	10	104	35	3.08
K513474		3.26	<0.001	<0.2	1.41	5	<10	10	6.8	2	0.15	<0.5	7	92	19	2.74
K513475		0.06	1.015	0.2	1.05	1785	<10	80	<0.5	2	0.96	<0.5	26	28	58	5.15
K513476		3.37	0.001	<0.2	2.30	14	<10	10	1.2	2	0.39	<0.5	19	258	15	4.56
K513477		3.48	<0.001	<0.2	1.37	5	<10	10	1.7	9	0.31	<0.5	10	131	17	2.66
K513478		3.54	<0.001	<0.2	2.32	8	<10	10	0.8	2	0.38	<0.5	21	228	13	4.32
K513479		3.21	<0.001	<0.2	0.97	4	<10	<10	2.2	7	0.17	<0.5	6	77	8	1.90
K513480		3.28	<0.001	<0.2	0.27	3	<10	<10	1.4	57	0.05	<0.5	1	10	5	0.57
K513481		3.29	<0.001	<0.2	0.31	3	<10	10	2.1	7	0.05	<0.5	1	6	4	0.75
K513482		3.68	<0.001	<0.2	0.99	4	<10	10	4.0	4	0.18	<0.5	7	76	6	1.91



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182684**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K513443		10	<1	0.05	20	2.43	496	4	0.05	100	920	4	0.12	<2	5	18
K513444		10	<1	0.08	30	1.93	444	1	0.07	78	990	8	0.25	<2	6	28
K513445		10	<1	0.07	30	1.87	498	1	0.07	80	950	<2	0.23	<2	6	26
K513446		10	<1	0.06	20	1.72	463	<1	0.05	67	790	6	0.12	<2	3	22
K513447		10	<1	0.07	30	1.98	458	1	0.07	85	980	2	0.25	<2	4	28
K513448		10	<1	0.06	30	2.22	475	1	0.06	77	990	2	0.17	<2	8	21
K513449		10	<1	0.07	30	1.46	400	1	0.07	66	860	16	0.25	<2	3	30
K513450		<10	<1	0.22	10	0.49	773	7	0.05	6	440	11	0.75	<2	4	148
K513451		10	<1	0.08	30	1.81	512	1	0.07	77	890	15	0.15	2	5	24
K513452		10	<1	0.14	30	1.52	474	<1	0.06	79	870	10	0.21	<2	2	27
K513453		10	<1	0.31	30	1.67	440	1	0.05	75	830	5	0.21	<2	4	24
K513454		10	<1	0.73	30	1.78	475	<1	0.07	73	960	7	0.16	<2	5	24
K513455		10	<1	0.34	20	0.92	341	<1	0.04	40	580	22	0.08	<2	4	22
K513456		10	1	0.33	30	1.50	486	<1	0.07	64	930	13	0.19	<2	3	25
K513457		10	<1	0.13	30	1.14	437	<1	0.05	45	610	24	0.08	<2	4	28
K513458		10	<1	0.17	20	1.19	391	<1	0.05	49	600	19	0.10	<2	4	23
K513459		<10	<1	0.16	50	0.49	242	<1	0.05	17	490	15	0.03	<2	4	18
K513460		<10	<1	0.20	60	0.25	143	<1	0.03	11	300	15	<0.01	<2	2	16
K513461		10	<1	0.20	30	2.07	529	1	0.06	74	880	5	0.21	<2	8	15
K513462		10	<1	0.18	20	1.58	426	1	0.06	72	780	5	0.15	<2	5	20
K513463		10	<1	0.24	30	1.46	415	<1	0.05	68	780	11	0.20	<2	4	19
K513464		10	<1	0.55	20	1.42	518	1	0.05	76	800	12	0.17	<2	5	18
K513465		10	<1	0.21	20	1.18	487	<1	0.05	55	550	19	0.12	<2	4	24
K513466		10	<1	0.07	30	1.05	381	<1	0.04	50	660	18	0.16	<2	4	19
K513467		10	<1	0.39	20	1.31	440	4	0.06	58	860	14	0.23	<2	5	35
K513468		10	<1	0.68	30	1.51	478	<1	0.06	71	880	9	0.20	<2	4	27
K513469		10	<1	0.31	30	1.31	390	<1	0.05	71	890	7	0.19	<2	2	23
K513470		10	<1	0.17	30	1.52	469	<1	0.05	80	880	31	0.26	<2	3	34
K513471		10	<1	0.27	30	1.74	529	<1	0.04	87	920	9	0.23	<2	4	30
K513472		10	<1	0.12	30	2.15	673	<1	0.04	111	1520	9	1.02	<2	7	24
K513473		10	<1	0.10	10	0.94	389	<1	0.04	38	280	27	0.30	<2	8	10
K513474		10	<1	0.05	10	1.50	326	<1	0.04	33	280	6	0.24	<2	5	5
K513475		<10	<1	0.06	10	2.17	764	<1	0.23	116	1240	8	0.55	<2	2	68
K513476		10	<1	0.07	20	2.30	592	<1	0.04	90	590	3	0.38	<2	9	10
K513477		10	<1	0.05	10	1.37	388	<1	0.04	48	420	9	0.19	<2	6	8
K513478		10	<1	0.04	20	2.58	631	<1	0.04	80	760	4	0.29	<2	10	10
K513479		10	<1	0.05	20	0.92	301	<1	0.05	25	280	6	0.11	<2	4	6
K513480		<10	<1	0.07	10	0.15	84	<1	0.04	1	40	9	0.05	<2	1	4
K513481		<10	<1	0.13	10	0.16	98	<1	0.05	1	50	5	0.05	<2	2	5
K513482		10	<1	0.09	20	0.97	242	<1	0.05	25	330	3	0.13	<2	4	9





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182684**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K513443		<20	0.16	<10	<10	71	10	40
K513444		<20	0.19	<10	<10	76	<10	72
K513445		<20	0.17	<10	<10	80	<10	65
K513446		<20	0.17	<10	<10	67	<10	65
K513447		<20	0.18	<10	<10	79	<10	60
K513448		<20	0.18	<10	<10	84	<10	58
K513449		<20	0.15	<10	<10	63	20	65
K513450		<20	0.02	<10	<10	36	<10	42
K513451		<20	0.17	<10	<10	76	<10	91
K513452		<20	0.17	<10	<10	72	<10	82
K513453		<20	0.20	<10	<10	78	<10	58
K513454		<20	0.24	<10	<10	88	<10	74
K513455		<20	0.12	<10	<10	46	<10	74
K513456		<20	0.17	<10	<10	72	<10	97
K513457		20	0.12	<10	10	51	<10	70
K513458		<20	0.13	<10	10	55	<10	54
K513459		30	0.06	<10	10	21	<10	31
K513460		30	0.04	<10	<10	12	<10	13
K513461		<20	0.19	<10	<10	86	<10	59
K513462		<20	0.19	<10	<10	74	10	50
K513463		<20	0.16	<10	<10	64	<10	52
K513464		<20	0.20	<10	<10	72	<10	67
K513465		<20	0.14	<10	<10	58	<10	64
K513466		20	0.11	<10	10	48	<10	43
K513467		<20	0.17	<10	<10	62	150	59
K513468		<20	0.20	<10	<10	75	<10	68
K513469		<20	0.17	<10	<10	65	10	65
K513470		<20	0.18	<10	<10	74	<10	89
K513471		<20	0.19	<10	<10	84	<10	75
K513472		<20	0.18	<10	10	84	10	84
K513473		20	0.10	<10	50	34	<10	54
K513474		20	0.03	<10	30	32	<10	28
K513475		<20	0.13	<10	<10	24	<10	72
K513476		<20	0.17	<10	<10	77	<10	68
K513477		<20	0.09	<10	20	47	<10	50
K513478		<20	0.16	<10	<10	89	10	80
K513479		20	0.06	<10	10	32	<10	23
K513480		20	<0.01	<10	20	2	<10	4
K513481		20	<0.01	<10	10	1	<10	3
K513482		60	0.05	<10	10	28	<10	14



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182684**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K51 3483		3.39	<0.001	<0.2	2.75	8	<10	10	1.3	4	0.31	<0.5	22	236	9	4.89
K51 3484		3.23	<0.001	<0.2	3.10	6	<10	10	1.1	3	0.36	<0.5	21	278	15	5.08
K51 3485		4.07	<0.001	<0.2	2.48	<2	<10	10	0.7	6	0.26	<0.5	18	232	9	4.02
K51 3486		3.54	<0.001	<0.2	2.67	23	<10	80	1.2	5	0.45	<0.5	19	221	45	4.62
K51 3487		3.27	<0.001	<0.2	2.57	30	<10	320	0.5	<2	0.65	<0.5	20	238	42	4.60
K51 3488		3.33	<0.001	<0.2	2.21	38	<10	310	0.6	12	0.45	<0.5	17	201	41	4.10
K51 3489		3.08	<0.001	<0.2	2.43	23	<10	130	0.5	3	0.96	<0.5	21	269	49	4.56
K51 3490		3.45	<0.001	<0.2	2.19	16	<10	230	0.5	2	0.56	<0.5	17	207	43	3.97
K51 3491		2.49	<0.001	<0.2	1.08	4	<10	40	<0.5	2	0.74	<0.5	10	53	15	1.81
K51 3492		3.33	<0.001	<0.2	2.81	1175	<10	260	<0.5	2	0.33	<0.5	27	145	71	4.90
K51 3493		3.40	<0.001	<0.2	1.44	66	<10	110	<0.5	4	0.20	<0.5	12	76	30	2.58
K51 3494		3.35	<0.001	<0.2	2.72	98	<10	220	0.7	2	0.25	<0.5	22	125	47	4.61
K51 3495		3.34	<0.001	<0.2	1.58	41	<10	60	<0.5	2	0.24	<0.5	16	74	46	2.99
K51 3496		3.43	<0.001	<0.2	2.15	73	<10	80	<0.5	<2	0.35	<0.5	22	112	58	4.12
K51 3497		3.19	<0.001	<0.2	1.57	27	<10	70	<0.5	<2	0.34	<0.5	14	75	31	3.30
K51 3498		3.47	<0.001	<0.2	1.77	2	<10	140	0.6	<2	0.33	<0.5	9	52	26	5.10
K51 3499		3.14	<0.001	<0.2	1.78	3	<10	150	0.7	<2	0.49	<0.5	13	70	30	4.37
K51 3500		0.06	0.087	<0.2	1.28	47	<10	80	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	22	18	2.96
K51 3501		3.40	0.004	0.2	2.64	5	<10	260	<0.5	<2	0.30	<0.5	18	98	53	5.65
K51 3502		3.25	<0.001	<0.2	2.31	7	<10	280	0.5	<2	0.23	<0.5	14	73	18	3.70
K51 3503		3.51	0.007	<0.2	2.97	18	<10	240	0.5	2	0.38	<0.5	25	174	58	5.08
K51 3504		3.31	0.004	<0.2	2.92	18	<10	270	<0.5	<2	0.56	<0.5	22	342	47	4.34
K51 3505		3.31	<0.001	<0.2	1.67	12	<10	90	0.8	<2	0.41	<0.5	16	144	35	3.07
K51 3506		3.43	0.127	<0.2	2.88	16	<10	240	0.8	3	0.32	<0.5	20	152	32	5.22
K51 3507		3.70	0.008	<0.2	2.60	193	<10	100	0.9	<2	0.32	<0.5	24	166	54	4.56
K51 3508		3.39	0.016	<0.2	2.16	38	<10	90	1.4	3	0.42	<0.5	19	150	46	3.89
K51 3509		3.13	0.002	0.2	2.25	65	<10	70	1.0	3	0.37	<0.5	22	129	48	4.13
K51 3510		3.45	0.004	0.2	2.22	87	<10	40	0.6	<2	0.45	<0.5	24	129	56	4.14
K51 3511		3.70	0.002	<0.2	2.18	20	<10	100	0.5	<2	0.59	<0.5	20	98	42	3.96
K51 3512		3.54	<0.001	0.4	1.08	5	<10	100	0.7	39	0.50	<0.5	11	42	24	1.99
K51 3513		3.41	<0.001	<0.2	1.68	12	<10	90	<0.5	<2	0.74	<0.5	17	92	35	3.49
K51 3514		3.29	0.033	<0.2	1.35	9	<10	20	<0.5	<2	0.98	<0.5	15	146	49	2.81
K51 3515		3.06	0.001	<0.2	0.83	<2	<10	40	0.6	<2	0.43	<0.5	6	41	19	1.39
K51 3516		3.49	0.032	<0.2	1.54	3	<10	80	<0.5	2	0.57	<0.5	16	102	48	3.05
K51 3517		1.29	0.001	<0.2	0.88	5	<10	10	<0.5	<2	0.51	<0.5	9	60	24	1.75



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182684**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K513483		20	<1	0.03	20	3.20	632	<1	0.05	82	770	3	0.41	<2	9	7
K513484		20	<1	0.04	10	3.75	602	<1	0.05	96	970	2	0.26	<2	9	8
K513485		10	<1	0.05	10	3.02	434	<1	0.04	85	660	2	0.30	<2	7	6
K513486		10	<1	0.27	20	2.76	585	<1	0.04	79	800	4	0.25	<2	9	13
K513487		10	<1	1.01	30	2.20	669	<1	0.05	85	900	6	0.19	<2	11	24
K513488		10	<1	1.06	20	1.78	608	<1	0.05	68	750	9	0.21	<2	10	20
K513489		10	<1	0.46	20	2.30	662	<1	0.04	97	890	11	0.19	<2	9	23
K513490		10	<1	0.85	20	1.81	575	<1	0.05	80	770	10	0.20	<2	10	20
K513491		<10	<1	0.12	20	0.72	177	<1	0.06	30	760	4	0.07	<2	1	30
K513492		10	<1	1.25	20	1.76	598	<1	0.05	84	500	9	0.46	<2	14	15
K513493		10	<1	0.60	10	0.79	314	<1	0.04	39	190	12	0.14	<2	8	8
K513494		10	<1	1.37	20	1.48	569	<1	0.05	73	280	7	0.20	<2	14	10
K513495		10	<1	0.35	10	0.96	389	<1	0.03	49	310	9	0.17	<2	6	7
K513496		10	<1	0.42	20	1.39	530	<1	0.04	64	470	9	0.27	<2	9	11
K513497		10	<1	0.32	10	0.98	397	1	0.05	34	390	10	0.22	<2	6	12
K513498		10	<1	0.75	10	0.84	378	<1	0.05	21	680	9	0.16	<2	6	13
K513499		10	<1	0.70	10	1.18	495	1	0.06	29	540	7	0.19	<2	9	18
K513500		<10	<1	0.21	20	0.05	50	<1	0.03	13	110	14	<0.01	18	4	15
K513501		10	<1	1.32	10	1.54	433	1	0.05	45	560	5	0.26	2	12	12
K513502		10	<1	0.97	20	1.56	401	2	0.04	35	480	8	0.06	<2	9	11
K513503		10	<1	1.30	10	2.06	404	1	0.04	90	630	6	0.30	<2	12	14
K513504		10	<1	0.87	20	3.10	404	1	0.04	135	810	9	0.15	2	9	18
K513505		10	<1	0.42	20	1.33	340	1	0.04	49	410	11	0.16	<2	8	16
K513506		10	<1	1.41	20	1.53	342	<1	0.05	67	580	5	0.16	2	11	13
K513507		10	<1	0.66	20	1.87	519	1	0.03	89	560	32	0.19	<2	9	10
K513508		10	<1	0.51	20	1.51	529	2	0.04	66	450	11	0.18	<2	10	13
K513509		10	<1	0.47	20	1.54	522	2	0.04	74	450	23	0.17	<2	10	9
K513510		10	<1	0.28	20	1.54	572	2	0.04	75	480	76	0.15	<2	9	11
K513511		10	<1	0.35	20	1.88	564	1	0.07	45	710	18	0.24	<2	12	23
K513512		10	<1	0.26	20	0.88	256	1	0.07	19	500	37	0.09	<2	4	24
K513513		10	<1	0.21	20	1.41	540	1	0.07	39	860	15	0.18	<2	6	30
K513514		10	<1	0.12	20	1.20	477	<1	0.05	49	730	12	0.14	<2	4	29
K513515		<10	<1	0.21	10	0.49	210	1	0.05	18	240	43	0.04	<2	3	22
K513516		10	<1	0.38	20	1.25	474	1	0.06	52	890	7	0.20	<2	6	33
K513517		10	<1	0.08	20	0.69	277	<1	0.06	30	380	12	0.09	<2	3	26



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182684**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K513483		<20	0.12	<10	<10	91	<10	48
K513484		<20	0.11	<10	<10	105	<10	58
K513485		<20	0.08	<10	<10	81	<10	41
K513486		<20	0.13	<10	<10	99	<10	56
K513487		<20	0.23	<10	<10	99	<10	85
K513488		<20	0.21	<10	<10	87	<10	77
K513489		<20	0.19	<10	<10	100	<10	74
K513490		<20	0.20	<10	<10	86	40	67
K513491		<20	0.16	<10	<10	38	<10	49
K513492		<20	0.27	<10	<10	116	20	84
K513493		<20	0.17	<10	10	60	<10	52
K513494		<20	0.30	<10	<10	113	<10	86
K513495		<20	0.17	<10	<10	58	<10	52
K513496		<20	0.22	<10	<10	79	<10	78
K513497		<20	0.15	<10	<10	54	<10	51
K513498		<20	0.15	<10	10	51	<10	52
K513499		<20	0.21	<10	<10	75	<10	73
K513500		<20	0.01	<10	<10	22	<10	45
K513501		<20	0.28	<10	<10	108	<10	84
K513502		<20	0.23	<10	<10	76	<10	67
K513503		<20	0.32	<10	<10	122	<10	82
K513504		<20	0.24	<10	<10	91	<10	70
K513505		<20	0.19	<10	<10	73	<10	71
K513506		<20	0.27	<10	<10	103	<10	84
K513507		<20	0.24	<10	<10	93	<10	101
K513508		<20	0.23	<10	<10	83	<10	76
K513509		<20	0.25	<10	<10	90	<10	108
K513510		<20	0.25	<10	<10	87	<10	124
K513511		<20	0.28	<10	<10	116	<10	79
K513512		<20	0.15	<10	10	54	<10	63
K513513		<20	0.21	<10	<10	85	20	121
K513514		<20	0.13	<10	<10	60	<10	50
K513515		20	0.08	<10	60	30	<10	29
K513516		<20	0.20	<10	<10	78	<10	67
K513517		<20	0.11	<10	<10	39	<10	43



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 6- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11154372**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 1- AOUT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 3 (A - C)  
Finalisée date: 6- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154372**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K51 3255		3.24	0.033	0.2	2.38	2	<10	170	<0.5	2	0.14	<0.5	18	112	30	3.90
K51 3256		3.23	0.158	0.3	1.86	3	<10	30	<0.5	4	0.14	<0.5	16	100	59	3.53
K51 3257		3.48	0.009	0.2	2.32	3	<10	150	<0.5	2	0.30	<0.5	20	172	69	4.18
K51 3258		2.85	0.040	0.2	3.15	6	<10	60	0.7	3	0.12	<0.5	18	130	16	5.25
K51 3259		3.25	0.549	0.2	3.30	60	<10	130	0.5	2	0.23	<0.5	26	152	65	6.21
K51 3260		3.33	0.482	<0.2	2.71	132	<10	170	0.5	2	0.33	<0.5	21	146	43	4.66
K51 3261		3.26	0.019	0.2	2.40	10	<10	140	0.5	3	0.23	<0.5	17	148	44	3.84
K51 3262		3.54	0.008	0.2	2.07	5	<10	180	<0.5	<2	0.19	<0.5	18	145	38	3.24
K51 3263		2.90	0.024	<0.2	2.71	<2	<10	220	<0.5	<2	0.25	<0.5	20	167	36	4.12
K51 3264		3.93	0.051	<0.2	2.60	<2	<10	250	<0.5	<2	0.25	<0.5	20	154	29	4.07
K51 3265		3.31	0.003	0.2	2.26	4	<10	150	<0.5	<2	0.17	<0.5	19	148	53	3.60
K51 3266		3.21	0.003	<0.2	2.10	5	<10	50	0.7	<2	0.13	<0.5	16	151	12	2.71
K51 3267		3.20	0.003	<0.2	2.47	<2	<10	130	<0.5	<2	0.21	<0.5	22	116	47	4.03
K51 3268		3.20	0.006	<0.2	2.43	<2	<10	80	1.2	<2	0.08	<0.5	19	115	31	3.83
K51 3269		2.96	0.005	<0.2	2.41	<2	<10	90	1.3	<2	0.11	<0.5	16	106	40	3.69
K51 3270		3.39	0.006	<0.2	2.53	<2	<10	150	1.6	<2	0.12	<0.5	20	116	34	3.77
K51 3271		3.36	0.004	<0.2	2.62	<2	<10	160	1.3	<2	0.24	<0.5	17	119	44	3.91
K51 3272		3.59	0.017	0.3	3.09	<2	<10	180	1.4	<2	0.19	<0.5	26	182	99	4.66
K51 3273		3.49	0.010	0.2	1.96	<2	<10	140	<0.5	<2	0.15	<0.5	17	142	39	2.98
K51 3274		3.23	0.009	<0.2	2.66	<2	<10	300	<0.5	<2	0.26	<0.5	20	186	43	4.03
K51 3275		0.10	1.025	0.2	0.98	1720	<10	80	<0.5	<2	0.92	<0.5	26	27	57	4.77
K51 3276		3.57	0.012	0.2	2.67	21	<10	380	<0.5	<2	0.17	<0.5	19	188	43	4.05
K51 3277		3.17	0.017	0.3	2.51	20	<10	250	<0.5	<2	0.25	<0.5	19	172	40	3.91
K51 3278		3.22	0.003	<0.2	2.40	6	<10	100	<0.5	<2	0.21	<0.5	21	192	41	3.76
K51 3279		3.44	0.006	<0.2	2.17	6	<10	10	0.5	<2	0.21	<0.5	21	168	6	3.10
K51 3280		3.19	0.002	<0.2	1.83	2	<10	10	<0.5	<2	0.12	<0.5	14	130	14	2.72
K51 3281		3.03	1.285	0.3	1.74	2	<10	30	0.5	<2	0.07	<0.5	13	93	13	2.57
K51 3282		3.55	0.003	<0.2	1.97	<2	<10	70	<0.5	<2	0.24	<0.5	18	169	49	3.30
K51 3283		3.33	0.009	0.2	2.47	<2	<10	220	<0.5	<2	0.37	<0.5	20	182	49	4.15
K51 3284		3.56	0.004	<0.2	2.45	13	<10	330	<0.5	<2	0.31	<0.5	19	191	45	3.87
K51 3285		3.11	0.085	0.2	2.62	16	<10	160	<0.5	<2	0.28	<0.5	20	184	60	4.36
K51 3286		3.26	0.014	<0.2	2.48	<2	<10	120	<0.5	<2	0.31	<0.5	20	169	23	3.83
K51 3287		3.62	0.032	<0.2	2.63	<2	<10	160	<0.5	<2	0.19	<0.5	20	177	49	4.08
K51 3288		3.43	0.012	<0.2	2.56	2	<10	180	<0.5	<2	0.18	<0.5	20	169	57	3.95
K51 3289		3.21	0.034	0.2	2.56	<2	<10	200	<0.5	<2	0.24	<0.5	17	120	37	3.87
K51 3290		3.39	0.003	0.2	2.89	<2	<10	290	<0.5	<2	0.25	<0.5	21	135	36	4.28
K51 3291		3.68	0.003	<0.2	1.84	<2	<10	90	<0.5	<2	0.60	<0.5	17	242	8	2.50
K51 3292		3.64	0.031	0.2	2.71	<2	<10	390	<0.5	<2	0.28	<0.5	20	147	48	4.04
K51 3293		2.97	0.010	0.3	2.49	<2	<10	220	<0.5	<2	0.16	<0.5	20	102	57	3.90
K51 3294		3.19	0.005	0.3	1.73	3	<10	90	<0.5	<2	0.23	<0.5	14	77	32	2.89



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 6- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154372**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
K513255		10	<1	0.92	20	1.80	289	<1	0.03	53	480	<2	0.24	2	9	8
K513256		10	<1	0.41	40	1.57	269	1	0.02	58	280	7	0.41	<2	8	7
K513257		10	<1	1.05	10	1.66	343	<1	0.03	59	440	5	0.35	<2	11	11
K513258		20	<1	0.44	10	3.30	327	1	0.02	69	370	5	0.23	<2	11	8
K513259		20	<1	0.82	10	2.54	358	1	0.03	82	740	4	0.50	<2	12	8
K513260		10	1	1.20	20	1.73	127	<1	0.03	77	710	4	0.25	<2	6	11
K513261		10	<1	0.72	10	1.97	212	<1	0.03	63	440	4	0.30	2	8	9
K513262		10	<1	1.12	20	1.34	260	<1	0.03	51	290	4	0.25	<2	9	21
K513263		10	<1	1.54	20	1.79	171	1	0.05	70	470	11	0.17	<2	10	24
K513264		10	<1	1.48	10	1.64	134	1	0.04	75	600	8	0.19	<2	7	10
K513265		10	<1	0.57	10	2.07	240	1	0.04	55	440	9	0.31	<2	9	11
K513266		10	<1	0.26	10	2.68	161	1	0.04	55	460	7	0.42	<2	6	7
K513267		10	<1	1.09	10	1.71	261	2	0.04	61	410	8	0.23	<2	13	9
K513268		10	<1	0.81	10	1.96	212	1	0.04	56	90	10	0.21	<2	10	6
K513269		10	<1	0.76	10	1.95	243	1	0.04	49	170	9	0.16	<2	10	6
K513270		10	<1	1.19	10	1.75	261	1	0.04	58	180	9	0.14	<2	12	7
K513271		10	<1	1.05	10	2.09	246	3	0.05	54	330	16	0.20	<2	11	11
K513272		20	<1	1.72	10	2.05	311	1	0.06	86	110	17	0.39	2	16	16
K513273		10	<1	1.15	10	1.16	236	1	0.05	53	180	11	0.29	<2	9	13
K513274		10	<1	1.59	10	1.67	266	1	0.06	67	540	11	0.43	<2	12	14
K513275		<10	<1	0.07	10	2.25	714	1	0.24	116	1250	13	0.80	<2	2	71
K513276		10	<1	1.83	10	1.58	181	1	0.06	67	530	8	0.69	<2	10	11
K513277		10	<1	1.43	20	1.62	248	1	0.05	61	520	11	0.83	2	10	11
K513278		10	<1	0.62	10	2.24	317	1	0.05	67	530	11	1.29	<2	9	10
K513279		10	<1	0.07	10	2.85	205	1	0.04	56	620	21	1.56	<2	6	6
K513280		10	<1	0.17	10	2.02	181	1	0.05	45	290	11	0.27	<2	5	5
K513281		10	<1	0.35	10	1.79	165	2	0.05	39	90	12	0.17	<2	6	5
K513282		10	<1	0.66	10	1.53	302	1	0.05	55	400	15	0.22	<2	9	8
K513283		10	<1	0.93	10	1.88	265	1	0.05	67	630	11	0.24	<2	9	16
K513284		10	<1	1.43	10	1.70	304	1	0.05	58	560	11	0.23	<2	11	20
K513285		10	<1	1.43	10	1.68	361	1	0.06	64	540	13	0.27	2	12	18
K513286		10	<1	1.43	10	1.76	308	1	0.06	57	410	22	0.10	<2	13	12
K513287		10	<1	1.66	10	1.65	319	1	0.06	64	310	11	0.24	<2	12	14
K513288		10	<1	1.63	10	1.62	322	1	0.06	61	300	10	0.24	<2	12	12
K513289		10	<1	1.59	20	1.58	203	1	0.06	50	300	11	0.15	<2	9	11
K513290		10	<1	1.82	10	1.81	166	1	0.06	61	450	9	0.15	<2	11	12
K513291		<10	<1	0.69	10	1.48	206	<1	0.04	52	790	7	0.02	2	6	16
K513292		10	1	1.67	10	1.81	180	2	0.06	57	620	9	0.22	<2	9	13
K513293		10	<1	1.56	10	1.52	213	1	0.06	51	260	10	0.25	<2	11	10
K513294		10	<1	0.77	10	1.13	188	1	0.05	36	110	23	0.10	<2	7	8



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 6- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154372**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K513255		<20	0.16	<10	<10	86	<10	50
K513256		40	0.12	<10	<10	64	<10	41
K513257		<20	0.26	<10	<10	97	<10	67
K513258		<20	0.09	<10	<10	126	<10	53
K513259		<20	0.15	<10	<10	131	10	86
K513260		<20	0.25	<10	<10	117	<10	65
K513261		<20	0.16	<10	<10	91	<10	50
K513262		<20	0.22	<10	<10	78	<10	55
K513263		<20	0.29	<10	<10	118	10	73
K513264		<20	0.28	<10	<10	120	<10	69
K513265		<20	0.14	<10	<10	88	40	51
K513266		<20	0.07	<10	<10	73	<10	17
K513267		<20	0.25	<10	<10	118	310	68
K513268		<20	0.20	<10	<10	103	<10	54
K513269		<20	0.19	<10	<10	98	<10	58
K513270		<20	0.27	<10	<10	115	<10	65
K513271		<20	0.26	<10	<10	115	<10	65
K513272		<20	0.34	<10	<10	145	<10	82
K513273		<20	0.23	<10	<10	80	<10	59
K513274		<20	0.30	<10	<10	106	<10	77
K513275		<20	0.13	<10	<10	25	<10	72
K513276		<20	0.32	<10	<10	107	<10	78
K513277		<20	0.29	<10	<10	102	<10	69
K513278		<20	0.18	<10	<10	95	<10	55
K513279		<20	0.06	<10	<10	73	<10	31
K513280		<20	0.08	<10	<10	59	<10	21
K513281		<20	0.09	<10	<10	65	<10	24
K513282		<20	0.22	<10	<10	80	<10	63
K513283		<20	0.25	<10	<10	105	<10	71
K513284		<20	0.27	<10	<10	97	<10	72
K513285		<20	0.30	<10	<10	105	20	78
K513286		<20	0.28	<10	<10	103	<10	96
K513287		<20	0.31	<10	<10	102	10	80
K513288		<20	0.30	<10	<10	105	<10	78
K513289		<20	0.30	<10	<10	105	<10	73
K513290		<20	0.34	<10	<10	124	<10	79
K513291		<20	0.19	<10	<10	75	10	49
K513292		<20	0.34	<10	<10	123	<10	76
K513293		<20	0.32	<10	<10	110	10	75
K513294		<20	0.21	<10	10	81	<10	65





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 6- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154372**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K513295		3.07	0.001	<0.2	2.35	<2	<10	150	<0.5	<2	0.17	<0.5	18	98	42	3.63
K513296		3.62	0.013	<0.2	2.60	<2	<10	180	0.5	<2	0.16	<0.5	18	106	25	3.66
K513297		3.24	0.015	0.2	2.51	<2	<10	180	0.5	<2	0.18	<0.5	21	109	63	4.00
K513298		3.36	0.019	<0.2	2.26	<2	<10	230	<0.5	<2	0.27	<0.5	16	98	30	3.70
K513299		3.10	0.019	<0.2	2.37	11	<10	280	<0.5	<2	0.17	<0.5	19	104	38	3.74
K513300		0.10	8.52	9.4	0.90	27	<10	70	<0.5	<2	9.0	0.5	7	14	69	1.91
K513301		3.32	0.016	0.2	2.46	8	<10	260	0.5	<2	0.17	<0.5	20	153	46	3.79
K513302		3.28	0.001	0.2	2.39	31	<10	260	0.6	<2	0.17	<0.5	19	173	44	3.65
K513303		3.35	0.006	0.2	2.81	60	<10	400	<0.5	<2	0.30	<0.5	23	214	46	4.39
K513304		3.48	0.002	0.2	2.29	39	<10	130	<0.5	<2	0.43	<0.5	21	179	47	3.89
K513305		3.44	0.009	0.2	2.34	26	<10	190	<0.5	<2	0.31	<0.5	20	166	45	4.06
K513306		3.39	0.106	0.2	2.32	91	<10	230	<0.5	<2	0.34	<0.5	18	164	45	3.93
K513307		3.35	0.062	0.3	2.43	71	<10	200	<0.5	<2	0.33	<0.5	21	182	50	4.11
K513308		3.24	0.013	0.2	2.64	193	<10	200	0.6	<2	0.25	<0.5	22	178	47	4.01
K513309		3.41	0.010	0.3	3.04	1170	<10	280	0.8	<2	0.18	<0.5	26	190	79	4.62
K513310		3.78	0.011	<0.2	1.20	975	<10	20	<0.5	<2	0.79	<0.5	40	221	10	1.30
K513311		3.52	0.012	<0.2	0.46	1495	<10	<10	<0.5	<2	0.53	<0.5	51	122	2	0.67
K513312		3.27	0.003	0.2	2.46	1080	<10	180	0.6	<2	0.44	<0.5	25	233	61	3.43
K513313		3.27	0.003	0.2	2.68	1575	<10	170	0.6	<2	0.14	<0.5	27	150	62	4.24
K513314		3.55	0.009	0.3	2.85	541	<10	180	0.6	<2	0.17	<0.5	29	161	57	4.24



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 6- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154372**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K513295		10	1	1.32	10	1.52	216	5	0.05	45	230	10	0.16	<2	11	7
K513296		10	<1	1.05	10	2.21	198	1	0.05	50	410	8	0.23	2	10	8
K513297		10	<1	0.95	10	1.92	210	1	0.05	58	500	8	0.36	<2	9	10
K513298		10	<1	1.26	10	1.32	127	1	0.06	47	440	10	0.14	<2	7	10
K513299		10	<1	1.38	10	1.32	163	1	0.07	52	260	5	0.22	<2	8	17
K513300		<10	<1	0.21	10	0.48	770	7	0.05	7	420	13	0.74	<2	4	135
K513301		10	<1	1.38	10	1.42	290	1	0.06	58	320	4	0.28	<2	11	20
K513302		10	<1	1.38	10	1.39	324	1	0.06	58	340	4	0.29	<2	11	23
K513303		10	<1	1.79	10	1.81	320	1	0.06	68	600	4	0.30	<2	13	12
K513304		10	<1	0.71	10	1.66	298	1	0.05	63	550	9	0.23	<2	9	13
K513305		10	<1	0.94	10	1.64	268	1	0.05	60	580	7	0.25	2	8	11
K513306		10	<1	1.15	10	1.43	221	1	0.05	63	560	9	0.26	<2	8	11
K513307		10	<1	1.17	10	1.51	230	1	0.06	69	590	6	0.28	<2	9	13
K513308		10	<1	1.29	10	1.55	274	1	0.07	74	490	6	0.24	<2	11	26
K513309		10	<1	1.47	10	1.91	301	1	0.07	88	400	6	0.32	<2	15	20
K513310		<10	<1	0.23	<10	1.41	126	<1	0.06	371	920	2	0.03	<2	2	33
K513311		<10	<1	0.10	<10	0.75	77	<1	0.05	440	700	<2	0.03	<2	1	9
K513312		10	<1	0.99	10	1.73	276	1	0.07	120	540	6	0.28	2	11	33
K513313		10	<1	1.09	10	1.68	231	1	0.06	89	430	3	0.33	<2	13	10
K513314		10	<1	1.28	10	1.64	245	1	0.07	98	400	6	0.27	<2	14	20



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 6- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154372**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K513295		<20	0.28	<10	<10	107	<10	65
K513296		<20	0.22	<10	<10	113	<10	57
K513297		<20	0.21	<10	<10	111	<10	56
K513298		<20	0.29	<10	<10	99	<10	68
K513299		<20	0.29	<10	<10	106	<10	67
K513300		<20	0.02	<10	<10	36	<10	36
K513301		<20	0.27	<10	<10	97	<10	70
K513302		<20	0.26	<10	<10	92	<10	70
K513303		<20	0.31	<10	<10	114	<10	82
K513304		<20	0.21	<10	<10	93	<10	79
K513305		<20	0.24	<10	<10	95	70	64
K513306		<20	0.26	<10	<10	96	<10	80
K513307		<20	0.27	<10	<10	107	<10	89
K513308		<20	0.29	<10	<10	119	<10	77
K513309		<20	0.33	<10	<10	149	10	82
K513310		<20	0.11	<10	<10	34	10	11
K513311		<20	0.03	<10	<10	12	<10	3
K513312		<20	0.26	<10	<10	101	<10	52
K513313		<20	0.24	<10	<10	126	<10	58
K513314		<20	0.29	<10	<10	139	10	78



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11154370**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 38 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 1- AOÛT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



Projet: OPINACA

<b>CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154370</b>
--

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K513113		3.34	0.291	<0.2	2.29	41	<10	140	<0.5	<2	0.32	<0.5	15	119	49	3.68
K513114		3.40	0.002	0.2	2.21	9	<10	180	<0.5	<2	0.29	<0.5	17	161	41	3.33
K513115		3.39	0.009	0.3	2.96	5	<10	420	0.5	<2	0.27	<0.5	22	189	96	4.84
K513116		3.33	0.053	<0.2	2.50	60	<10	270	0.5	<2	0.29	<0.5	19	163	48	3.87
K513117		3.86	0.120	<0.2	2.48	54	<10	340	<0.5	<2	0.37	<0.5	19	138	46	4.00
K513118		3.29	0.005	<0.2	2.34	587	<10	280	0.5	<2	0.21	<0.5	20	169	53	3.55
K513119		3.22	0.010	0.2	2.86	104	<10	410	<0.5	<2	0.23	<0.5	22	184	62	4.46
K513120		3.34	0.013	<0.2	2.64	207	<10	530	<0.5	<2	0.38	<0.5	21	196	42	3.85
K513121		3.62	0.006	<0.2	2.52	6	<10	300	<0.5	<2	0.19	<0.5	19	169	39	3.67
K513122		3.50	0.029	<0.2	2.66	8	<10	370	<0.5	<2	0.22	<0.5	18	165	38	3.93
K513123		3.40	0.036	0.2	2.48	42	<10	310	<0.5	<2	0.28	<0.5	19	167	47	3.85
K513124		3.28	0.008	0.2	2.55	7	<10	210	<0.5	<2	0.37	<0.5	20	187	48	3.97
K513125		0.06	1.040	0.3	0.95	1710	<10	70	<0.5	<2	0.91	<0.5	27	26	55	4.68
K513126		3.28	0.005	<0.2	2.46	6	<10	210	<0.5	<2	0.20	<0.5	20	160	46	3.52
K513127		3.52	0.011	0.2	3.05	324	<10	200	0.7	<2	0.19	<0.5	24	169	53	4.23
K513128		3.48	0.010	0.2	3.03	1095	<10	240	0.7	<2	0.18	<0.5	25	168	60	4.47
K513129		3.35	0.006	0.3	2.78	3580	<10	220	0.7	<2	0.17	<0.5	28	137	68	4.45
K513130		3.61	0.002	0.2	2.63	1370	<10	190	0.6	<2	0.21	<0.5	24	135	56	4.10
K513131		3.43	0.005	0.3	2.84	799	<10	210	0.8	<2	0.19	<0.5	26	141	68	4.15
K513132		2.24	0.001	<0.2	1.17	5	<10	80	<0.5	<2	0.75	<0.5	10	47	13	1.78
K513133		3.44	0.015	0.2	2.93	290	<10	190	0.7	<2	0.22	<0.5	25	129	52	3.99
K513134		3.40	0.003	0.2	2.85	271	<10	200	1.1	<2	0.15	<0.5	24	136	58	4.05
K513135		3.64	0.003	<0.2	2.73	183	<10	190	1.0	<2	0.15	<0.5	25	125	49	3.90
K513136		3.38	0.001	<0.2	2.42	80	<10	150	1.1	<2	0.15	<0.5	19	108	42	3.38
K513137		3.27	0.001	<0.2	3.04	70	<10	230	0.8	<2	0.15	<0.5	26	154	60	4.22
K513138		3.31	0.002	0.3	2.93	25	<10	250	0.8	<2	0.22	<0.5	26	143	65	4.32
K513139		3.54	0.001	0.2	2.55	29	<10	300	<0.5	<2	0.83	<0.5	17	77	39	3.56
K513140		3.58	0.004	0.2	2.48	6	<10	450	<0.5	<2	0.53	<0.5	18	98	55	4.20
K513141		3.39	0.001	<0.2	1.89	2	<10	330	<0.5	<2	0.64	<0.5	17	100	33	2.99
K513142		3.20	<0.001	<0.2	1.70	3	<10	420	<0.5	<2	0.48	<0.5	16	109	36	2.76
K513143		3.44	<0.001	<0.2	1.80	3	<10	350	<0.5	<2	0.42	<0.5	14	104	19	2.61
K513144		3.32	0.001	<0.2	1.87	<2	<10	360	<0.5	<2	0.41	<0.5	17	105	35	2.93
K513145		3.31	0.001	<0.2	2.01	<2	<10	370	<0.5	<2	0.43	<0.5	18	106	49	3.32
K513146		3.47	<0.001	<0.2	1.87	<2	<10	330	<0.5	<2	0.36	<0.5	14	76	22	2.81
K513147		3.29	<0.001	<0.2	1.85	3	<10	290	<0.5	<2	0.59	<0.5	16	114	40	2.95
K513148		3.43	0.004	<0.2	1.64	2	<10	240	<0.5	<2	0.58	<0.5	15	127	35	2.63
K513149		3.26	<0.001	<0.2	1.73	<2	<10	240	<0.5	<2	0.52	<0.5	16	141	30	2.73
K513150		0.10	8.53	9.1	0.86	26	<10	70	<0.5	<2	8.6	<0.5	7	13	68	1.84



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154370**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
K513113		10	<1	1.01	10	1.29	234	<1	0.05	50	500	7	0.26	<2	7	13
K513114		10	<1	0.97	10	1.42	311	<1	0.06	50	390	3	0.25	<2	10	21
K513115		10	<1	1.83	10	1.73	256	<1	0.06	70	730	2	0.65	<2	10	24
K513116		10	<1	1.46	10	1.44	230	<1	0.06	59	540	2	0.30	<2	10	20
K513117		10	<1	1.35	10	1.41	134	1	0.05	65	970	3	0.27	<2	6	14
K513118		10	<1	1.36	10	1.34	262	<1	0.06	59	320	<2	0.34	<2	10	21
K513119		10	<1	1.81	10	1.62	276	<1	0.06	72	560	2	0.45	<2	14	20
K513120		10	<1	1.63	20	1.62	293	<1	0.08	62	670	2	0.30	<2	11	22
K513121		10	<1	1.73	10	1.41	247	1	0.06	54	500	<2	0.25	<2	11	14
K513122		10	<1	1.81	20	1.48	234	1	0.06	52	590	2	0.22	<2	12	16
K513123		10	<1	1.60	20	1.38	220	<1	0.06	57	630	4	0.27	<2	10	14
K513124		10	<1	1.36	10	1.50	258	1	0.06	64	590	3	0.27	<2	11	16
K513125		<10	<1	0.06	10	2.11	702	1	0.22	106	1240	6	0.54	<2	2	66
K513126		10	<1	1.49	10	1.35	275	<1	0.06	58	440	2	0.25	<2	12	17
K513127		10	<1	1.66	20	1.57	307	1	0.06	80	450	8	0.27	<2	15	25
K513128		10	<1	1.52	20	1.61	309	1	0.06	83	430	6	0.36	<2	16	24
K513129		10	<1	1.41	20	1.53	379	1	0.06	87	440	6	0.57	<2	16	17
K513130		10	<1	1.30	10	1.40	283	<1	0.05	79	510	5	0.44	<2	14	17
K513131		10	<1	1.41	10	1.43	252	1	0.07	84	400	5	0.46	<2	15	28
K513132		<10	<1	0.22	20	0.73	166	<1	0.08	27	810	3	0.07	<2	2	38
K513133		10	<1	1.36	10	1.39	239	1	0.07	79	390	6	0.31	<2	14	39
K513134		10	<1	1.43	10	1.50	229	1	0.05	78	380	4	0.28	<2	15	18
K513135		10	<1	1.36	20	1.41	316	<1	0.06	74	370	6	0.21	<2	13	15
K513136		10	<1	1.11	20	1.23	299	<1	0.05	61	320	7	0.18	<2	12	20
K513137		10	<1	1.40	20	1.56	250	<1	0.06	82	320	3	0.26	<2	14	17
K513138		10	<1	1.51	10	1.66	271	<1	0.05	79	370	4	0.25	<2	15	20
K513139		10	<1	1.06	20	1.54	310	<1	0.12	37	860	5	0.16	<2	8	74
K513140		10	<1	1.58	20	1.50	530	<1	0.10	52	910	3	0.26	<2	12	35
K513141		10	<1	0.93	20	1.31	362	<1	0.09	51	700	3	0.19	<2	4	62
K513142		10	<1	1.06	20	1.24	303	<1	0.08	56	700	<2	0.21	<2	2	44
K513143		10	<1	0.96	20	1.57	305	<1	0.08	44	670	<2	0.11	<2	3	35
K513144		10	<1	1.15	20	1.46	400	<1	0.07	50	720	<2	0.18	<2	7	29
K513145		10	<1	1.35	20	1.39	504	<1	0.09	61	850	2	0.21	<2	12	24
K513146		10	<1	1.30	30	1.32	455	3	0.09	40	640	2	0.10	<2	9	28
K513147		10	<1	0.97	20	1.35	429	<1	0.09	55	690	5	0.19	<2	7	38
K513148		10	<1	0.77	20	1.32	334	<1	0.07	65	670	3	0.16	<2	3	30
K513149		10	<1	0.82	20	1.41	360	<1	0.07	74	760	3	0.12	<2	4	28
K513150		<10	<1	0.19	10	0.45	750	6	0.03	5	420	12	0.73	<2	4	139



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154370**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
K513113		<20	0.22	<10	<10	85	<10	67
K513114		<20	0.25	<10	<10	84	<10	58
K513115		<20	0.31	<10	<10	113	<10	80
K513116		<20	0.28	<10	<10	99	10	71
K513117		<20	0.27	<10	<10	104	<10	66
K513118		<20	0.28	<10	<10	92	<10	71
K513119		<20	0.31	<10	<10	116	<10	80
K513120		<20	0.30	<10	<10	102	<10	73
K513121		<20	0.28	<10	<10	94	10	73
K513122		<20	0.30	<10	<10	99	<10	74
K513123		<20	0.29	<10	<10	96	<10	74
K513124		<20	0.29	<10	<10	104	<10	77
K513125		<20	0.13	<10	<10	23	<10	71
K513126		<20	0.29	<10	<10	97	<10	73
K513127		<20	0.33	<10	<10	135	10	88
K513128		<20	0.32	<10	<10	135	<10	83
K513129		<20	0.31	<10	<10	125	10	77
K513130		<20	0.29	<10	<10	119	10	72
K513131		<20	0.31	<10	<10	126	10	75
K513132		<20	0.18	<10	<10	41	<10	40
K513133		<20	0.31	<10	<10	128	<10	76
K513134		<20	0.31	<10	<10	134	<10	76
K513135		<20	0.29	<10	<10	122	<10	75
K513136		<20	0.24	<10	<10	101	<10	70
K513137		<20	0.33	<10	<10	148	<10	81
K513138		<20	0.35	<10	<10	146	<10	86
K513139		<20	0.29	<10	<10	103	10	68
K513140		<20	0.31	<10	<10	111	<10	79
K513141		<20	0.27	<10	<10	73	<10	70
K513142		<20	0.28	<10	<10	67	<10	61
K513143		<20	0.25	<10	<10	67	<10	53
K513144		<20	0.28	<10	<10	83	<10	63
K513145		<20	0.30	<10	<10	107	<10	77
K513146		<20	0.25	<10	<10	73	<10	64
K513147		<20	0.25	<10	<10	81	<10	67
K513148		<20	0.22	<10	<10	67	<10	69
K513149		<20	0.23	<10	<10	72	<10	64
K513150		<20	0.02	<10	<10	34	<10	39



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11154269**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 48 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 1- AOÛT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

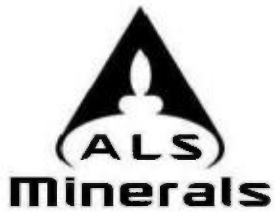
À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





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

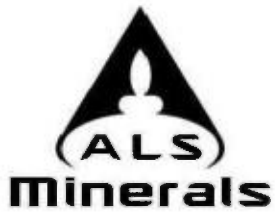
À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154269**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K513315		3.28	0.050	0.2	2.55	2	<10	150	<0.5	<2	0.17	<0.5	18	121	34	4.18
K513316		3.23	0.403	<0.2	2.49	24	<10	80	<0.5	3	0.21	<0.5	19	146	38	4.62
K513317		3.46	0.312	<0.2	1.02	43	<10	10	<0.5	<2	0.14	<0.5	7	52	18	1.85
K513318		3.31	0.107	0.2	2.08	6	<10	10	<0.5	<2	0.14	<0.5	15	111	11	3.89
K513319		3.46	0.510	<0.2	2.79	5	<10	90	0.6	<2	0.17	<0.5	19	140	25	4.41
K513320		3.35	0.009	<0.2	2.79	<2	<10	200	1.0	<2	0.27	<0.5	23	134	40	4.45
K513321		3.28	0.006	0.2	2.82	<2	<10	260	0.5	<2	0.32	<0.5	23	146	50	4.39
K513322		3.38	0.004	0.2	2.34	<2	<10	230	0.7	<2	0.35	<0.5	18	113	40	3.49
K513323		3.28	0.007	0.2	2.37	4	<10	90	0.5	<2	0.23	<0.5	19	114	44	3.82
K513324		3.19	0.222	<0.2	2.41	4	<10	110	0.6	<2	0.36	<0.5	25	121	90	4.43
K513325		0.07	0.096	<0.2	1.25	43	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	21	17	2.90
K513326		3.29	0.022	0.2	2.37	5	<10	210	<0.5	<2	0.31	<0.5	19	158	49	3.73
K513327		3.24	0.008	0.2	2.36	15	<10	280	<0.5	<2	0.34	<0.5	19	165	46	3.61
K513328		3.10	0.020	<0.2	2.27	5	<10	120	<0.5	<2	0.18	<0.5	18	169	35	3.38
K513329		3.07	0.004	<0.2	2.38	3	<10	160	0.7	<2	0.14	<0.5	20	128	46	3.72
K513330		3.39	0.012	0.2	2.61	2	<10	210	<0.5	<2	0.27	<0.5	18	102	28	4.14
K513331		3.43	0.002	<0.2	2.82	5	<10	200	0.5	<2	0.29	<0.5	21	131	44	4.29
K513332		3.12	0.001	<0.2	3.05	11	<10	40	0.8	<2	0.35	<0.5	22	348	56	4.43
K513333		3.27	0.001	<0.2	3.37	10	<10	300	1.5	<2	0.36	<0.5	24	408	49	4.42
K513334		3.75	0.002	<0.2	2.79	2	<10	190	0.6	<2	0.21	<0.5	20	245	52	4.30
K513335		2.91	<0.001	<0.2	0.37	2	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	3	9	3	0.46
K513336		3.45	0.001	0.2	2.59	<2	<10	190	<0.5	<2	0.28	<0.5	21	111	44	4.45
K513337		3.05	0.001	0.2	2.42	10	<10	130	<0.5	<2	0.22	<0.5	18	94	34	3.80
K513338		3.30	0.002	0.2	2.60	2	<10	280	<0.5	<2	0.20	<0.5	22	100	56	4.25
K513339		2.99	0.001	0.2	2.52	<2	<10	310	0.5	<2	0.20	<0.5	22	105	52	4.05
K513340		3.28	0.006	0.2	2.45	2	<10	220	<0.5	<2	0.57	<0.5	21	185	47	3.81
K513341		3.32	0.072	0.2	2.35	<2	<10	410	<0.5	<2	0.30	<0.5	15	105	38	4.48
K513342		3.35	0.013	0.2	2.81	<2	<10	260	<0.5	<2	0.27	<0.5	21	116	38	4.43
K513343		3.34	0.005	0.2	2.51	<2	<10	220	0.6	<2	0.22	<0.5	21	114	47	3.91
K513344		3.31	0.010	0.2	2.72	<2	<10	290	0.6	<2	0.20	<0.5	22	132	47	4.05
K513345		3.38	0.233	0.2	2.79	68	<10	260	0.6	<2	0.25	<0.5	21	170	41	4.40
K513346		3.25	0.012	0.2	2.83	294	<10	410	0.6	<2	0.27	<0.5	21	200	42	4.01
K513347		3.29	0.022	<0.2	2.70	54	<10	280	0.5	<2	0.18	<0.5	20	169	50	4.02
K513348		3.16	0.006	0.2	2.58	35	<10	300	0.5	<2	0.20	<0.5	17	159	39	3.76
K513349		3.24	0.046	0.2	2.78	17	<10	390	<0.5	<2	0.18	<0.5	20	174	47	4.19
K513350		0.06	1.035	0.3	1.07	1715	<10	90	<0.5	<2	0.95	<0.5	27	27	56	4.89
K513351		3.33	0.059	0.2	2.70	22	<10	360	<0.5	<2	0.20	<0.5	19	175	42	4.09
K513352		3.21	0.004	0.2	2.73	116	<10	260	0.8	<2	0.19	<0.5	21	173	49	3.97
K513353		3.60	0.008	0.2	2.92	77	<10	220	1.0	<2	0.21	<0.5	26	179	52	4.36
K513354		3.21	0.008	0.4	3.09	3350	<10	190	0.7	<2	0.18	<0.5	28	165	77	5.00



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154269
---------------------------------

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.		ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	
	ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1	ppm 1	
K513315	10	<1	0.95	20	2.02	340	1	0.06	52	440	4	0.30	<2	11	8	
K513316	10	<1	1.06	20	1.76	448	3	0.05	70	440	7	0.34	3	13	8	
K513317	10	<1	0.30	20	0.78	185	2	0.04	24	80	10	0.08	<2	5	7	
K513318	10	<1	0.10	20	2.04	270	3	0.06	46	490	5	0.29	<2	8	13	
K513319	10	<1	0.61	10	2.80	265	1	0.05	64	440	3	0.30	2	9	7	
K513320	10	<1	1.35	20	1.78	351	1	0.06	67	290	6	0.20	<2	15	17	
K513321	10	<1	1.46	20	1.72	300	1	0.07	69	470	4	0.23	3	14	28	
K513322	10	<1	1.06	20	1.41	311	1	0.07	52	540	6	0.20	<2	11	30	
K513323	10	<1	0.44	10	2.16	256	1	0.06	56	490	3	0.23	<2	8	10	
K513324	10	<1	0.67	10	1.98	256	1	0.06	60	610	8	0.61	<2	9	17	
K513325	<10	<1	0.20	20	0.04	48	<1	0.02	11	110	13	0.01	16	4	15	
K513326	10	<1	1.13	10	1.60	349	2	0.06	59	730	10	0.26	<2	11	17	
K513327	10	<1	1.34	20	1.52	294	1	0.08	57	490	6	0.26	<2	10	15	
K513328	10	<1	0.71	10	2.14	250	1	0.06	58	300	4	0.24	<2	10	11	
K513329	10	<1	1.22	10	1.71	274	2	0.06	52	120	8	0.24	<2	12	9	
K513330	10	<1	1.39	20	1.74	202	1	0.06	48	440	6	0.13	<2	10	11	
K513331	10	<1	1.06	10	2.47	262	1	0.05	56	560	4	0.25	<2	12	10	
K513332	10	<1	0.10	10	4.65	400	1	0.04	130	990	11	0.11	<2	8	9	
K513333	10	<1	1.06	20	4.66	402	1	0.04	146	1080	7	0.18	<2	11	13	
K513334	10	<1	0.85	20	3.26	384	1	0.05	94	720	14	0.41	<2	12	7	
K513335	<10	<1	0.05	<10	0.33	38	<1	0.07	2	70	6	0.03	<2	<1	3	
K513336	10	<1	1.37	20	1.66	342	1	0.06	53	480	5	0.22	<2	14	12	
K513337	10	<1	0.70	10	2.21	250	1	0.05	45	600	4	0.22	<2	10	7	
K513338	10	<1	1.43	10	1.69	227	1	0.06	57	340	4	0.30	<2	11	11	
K513339	10	<1	1.51	10	1.56	246	1	0.07	52	390	3	0.26	<2	11	12	
K513340	10	<1	1.34	20	1.75	246	1	0.05	54	830	4	0.31	<2	10	15	
K513341	10	<1	1.42	10	1.18	139	1	0.05	52	710	3	0.26	<2	5	14	
K513342	10	<1	1.65	20	1.69	257	1	0.06	55	520	6	0.17	<2	12	14	
K513343	10	<1	1.23	10	1.60	209	1	0.06	54	380	5	0.23	<2	11	13	
K513344	10	1	1.53	10	1.61	268	1	0.06	62	450	4	0.19	<2	12	20	
K513345	10	<1	1.54	20	1.56	200	1	0.06	69	510	5	0.22	<2	10	25	
K513346	10	<1	1.77	20	1.73	309	1	0.07	62	580	4	0.24	<2	12	25	
K513347	10	<1	1.80	20	1.49	257	1	0.08	64	420	3	0.29	<2	12	18	
K513348	10	<1	1.67	20	1.41	251	1	0.07	51	490	4	0.21	<2	11	19	
K513349	10	<1	1.90	20	1.52	207	1	0.06	63	490	3	0.25	<2	10	16	
K513350	<10	<1	0.07	10	2.19	725	1	0.25	111	1250	8	0.53	<2	2	70	
K513351	10	<1	1.82	20	1.47	180	1	0.06	65	500	4	0.20	<2	10	15	
K513352	10	<1	1.63	10	1.52	286	1	0.06	67	410	5	0.24	<2	12	31	
K513353	10	1	1.44	20	1.72	357	1	0.05	87	400	7	0.25	<2	15	21	
K513354	10	<1	1.13	20	1.97	465	1	0.05	92	450	7	0.46	<2	15	17	



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154269**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K513315		<20	0.18	<10	<10	103	<10	58
K513316		<20	0.22	<10	<10	103	<10	72
K513317		20	0.08	<10	10	38	<10	24
K513318		30	0.04	<10	<10	97	<10	45
K513319		<20	0.15	<10	<10	110	<10	48
K513320		<20	0.34	<10	<10	135	<10	83
K513321		<20	0.36	<10	<10	132	<10	84
K513322		<20	0.29	<10	<10	100	60	72
K513323		<20	0.16	<10	<10	105	<10	56
K513324		<20	0.20	<10	<10	113	10	55
K513325		<20	0.01	<10	<10	21	<10	42
K513326		<20	0.24	<10	<10	90	<10	72
K513327		<20	0.26	<10	<10	89	<10	69
K513328		<20	0.19	<10	<10	90	<10	46
K513329		<20	0.25	<10	<10	102	<10	60
K513330		<20	0.28	<10	<10	103	<10	65
K513331		<20	0.28	<10	<10	121	<10	67
K513332		<20	0.12	<10	<10	94	<10	56
K513333		<20	0.22	<10	<10	108	<10	54
K513334		<20	0.15	<10	<10	91	<10	45
K513335		<20	<0.01	<10	20	3	<10	4
K513336		<20	0.33	<10	<10	119	<10	78
K513337		<20	0.19	<10	<10	100	60	56
K513338		<20	0.35	<10	<10	116	<10	79
K513339		<20	0.34	<10	<10	115	<10	79
K513340		<20	0.31	<10	<10	105	<10	69
K513341		<20	0.29	<10	<10	95	<10	65
K513342		<20	0.34	<10	<10	122	<10	83
K513343		<20	0.30	<10	<10	113	<10	69
K513344		<20	0.31	<10	<10	113	<10	76
K513345		<20	0.31	<10	<10	116	<10	76
K513346		<20	0.30	<10	<10	103	10	80
K513347		<20	0.29	<10	<10	99	<10	75
K513348		<20	0.27	<10	<10	89	<10	69
K513349		<20	0.30	<10	<10	102	<10	76
K513350		<20	0.14	<10	<10	25	<10	72
K513351		<20	0.31	<10	<10	108	<10	81
K513352		<20	0.30	<10	<10	110	10	76
K513353		<20	0.31	<10	<10	128	<10	82
K513354		<20	0.25	<10	<10	132	10	81



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154269**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K513355		3.64	0.001	<0.2	2.96	1460	<10	200	0.7	<2	0.17	<0.5	28	151	57	4.40
K513356		3.23	0.004	0.2	2.48	900	<10	180	0.6	<2	0.22	<0.5	24	128	71	3.73
K513357		3.43	0.035	0.2	2.45	757	<10	180	0.8	2	0.16	<0.5	21	128	51	3.69
K513358		2.97	<0.001	0.2	3.27	930	<10	250	1.2	<2	0.13	<0.5	27	181	55	4.84
K513359		3.64	0.001	0.3	3.09	930	<10	220	0.8	<2	0.22	<0.5	28	170	49	4.65
K513360		3.17	0.003	0.3	3.51	457	<10	240	0.8	<2	0.38	<0.5	26	180	56	4.63
K513361		3.24	0.002	0.3	3.20	391	<10	260	0.7	<2	0.14	<0.5	29	169	63	4.66
K513362		3.44	<0.001	0.2	3.15	367	<10	230	0.8	2	0.17	<0.5	29	156	55	4.41



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154269**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K513355		10	<1	1.32	20	1.68	276	1	0.06	90	390	8	0.30	<2	16	22
K513356		10	<1	1.09	10	1.33	253	1	0.06	75	490	7	0.34	<2	11	26
K513357		10	<1	1.08	20	1.44	237	1	0.05	68	400	6	0.25	<2	12	16
K513358		10	1	1.67	20	1.85	345	1	0.06	88	270	7	0.28	<2	17	20
K513359		10	1	1.19	20	1.83	362	2	0.06	92	390	8	0.25	<2	16	23
K513360		10	<1	1.68	10	1.93	313	1	0.09	82	440	6	0.28	<2	19	32
K513361		10	<1	1.64	20	1.69	254	1	0.06	96	290	4	0.30	<2	19	22
K513362		10	<1	1.56	10	1.60	245	1	0.06	91	350	7	0.25	<2	18	23



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154269**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K513355		<20	0.29	<10	<10	130	<10	78
K513356		<20	0.25	<10	<10	107	20	69
K513357		<20	0.23	<10	<10	105	20	62
K513358		<20	0.35	<10	<10	151	<10	90
K513359		<20	0.29	<10	<10	136	<10	75
K513360		<20	0.33	<10	<10	148	10	82
K513361		<20	0.35	<10	<10	149	<10	83
K513362		<20	0.33	<10	<10	143	<10	81



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11154268**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 104 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 1- AOUT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 4 (A - C)  
Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154268**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K513151		1.56	0.011	<0.2	2.32	6	<10	10	0.5	<2	0.24	<0.5	18	114	47	3.54
K513152		3.13	0.002	<0.2	3.75	4	<10	30	1.2	<2	0.13	<0.5	24	105	86	4.28
K513153		3.41	0.184	<0.2	2.92	20	<10	230	0.6	<2	0.25	<0.5	20	144	62	4.58
K513154		3.28	0.026	<0.2	2.78	8	<10	210	<0.5	<2	0.18	<0.5	19	175	56	4.41
K513155		3.24	0.004	<0.2	1.98	10	<10	20	0.6	<2	0.13	<0.5	14	150	27	3.11
K513156		3.41	0.002	<0.2	2.33	21	<10	60	<0.5	<2	0.21	<0.5	18	168	47	3.53
K513157		3.06	0.002	<0.2	1.34	8	<10	20	<0.5	<2	0.09	<0.5	9	70	20	2.08
K513158		2.96	0.004	<0.2	2.55	7	<10	150	<0.5	<2	0.18	<0.5	19	176	46	4.00
K513159		3.17	0.005	<0.2	2.60	3	<10	170	<0.5	<2	0.21	<0.5	22	200	58	4.22
K513160		3.20	0.003	<0.2	2.59	8	<10	170	<0.5	<2	0.21	<0.5	21	202	63	3.93
K513161		3.38	0.004	<0.2	2.21	12	<10	160	<0.5	<2	0.23	<0.5	18	151	36	3.60
K513162		3.38	0.003	<0.2	2.37	28	<10	260	<0.5	<2	0.20	<0.5	17	163	48	3.58
K513163		3.38	0.012	<0.2	2.63	6	<10	130	<0.5	<2	0.25	<0.5	16	178	48	3.97
K513164		3.44	0.002	<0.2	2.01	5	<10	60	<0.5	<2	0.15	<0.5	17	157	32	3.27
K513165		3.27	0.001	<0.2	2.24	9	<10	80	<0.5	<2	0.34	<0.5	19	171	38	3.38
K513166		3.19	0.004	<0.2	2.22	4	<10	80	<0.5	<2	0.26	<0.5	21	169	42	3.64
K513167		3.17	0.049	<0.2	2.77	5	<10	90	0.7	<2	0.13	<0.5	20	184	25	3.92
K513168		2.75	0.084	<0.2	2.84	9	<10	60	<0.5	<2	0.12	<0.5	20	171	36	4.37
K513169		3.24	0.003	0.2	2.15	5	<10	20	<0.5	<2	0.18	<0.5	17	154	24	3.63
K513170		3.44	0.053	<0.2	2.83	4	<10	20	<0.5	<2	0.17	<0.5	22	170	11	4.57
K513171		3.46	0.007	<0.2	2.62	8	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	22	182	7	3.78
K513172		3.34	0.034	<0.2	2.54	7	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	22	145	8	3.35
K513173		3.23	0.010	<0.2	3.68	10	<10	<10	0.6	<2	0.05	<0.5	33	176	7	5.04
K513174		3.23	0.006	<0.2	3.60	13	<10	80	<0.5	<2	0.04	<0.5	30	211	39	5.35
K513175		0.06	8.47	9.3	0.94	30	<10	60	0.5	<2	8.8	<0.5	8	13	72	1.95
K513176		3.41	0.017	<0.2	3.67	15	<10	140	<0.5	<2	0.15	<0.5	29	226	56	5.57
K513177		3.23	0.022	<0.2	2.67	20	<10	200	<0.5	<2	0.21	<0.5	21	187	46	4.44
K513178		3.35	0.017	0.2	2.31	5	<10	130	<0.5	<2	0.24	<0.5	18	171	37	3.75
K513179		3.33	0.066	<0.2	2.50	2	<10	150	<0.5	<2	0.20	<0.5	21	186	54	4.02
K513180		3.49	0.040	<0.2	2.10	15	<10	80	<0.5	<2	0.18	<0.5	16	153	52	3.42
K513181		3.04	0.003	<0.2	2.70	9	<10	80	0.6	<2	0.13	<0.5	13	193	24	3.59
K513182		3.53	0.011	<0.2	2.60	6	<10	180	0.5	<2	0.34	<0.5	22	209	42	3.73
K513183		3.31	0.068	<0.2	2.20	8	<10	90	1.1	<2	0.22	<0.5	19	132	46	3.50
K513184		3.39	0.223	0.2	2.52	3	<10	100	2.8	6	0.10	<0.5	22	153	46	3.72
K513185		3.55	0.013	<0.2	2.92	402	<10	140	1.2	<2	0.12	<0.5	29	163	52	4.42
K513186		3.14	0.007	<0.2	2.76	483	<10	130	0.6	<2	0.17	<0.5	25	153	51	4.11
K513187		3.27	0.010	<0.2	2.79	688	<10	150	0.5	<2	0.15	<0.5	29	164	68	4.42
K513188		3.37	0.012	<0.2	2.86	1195	<10	170	0.6	2	0.15	<0.5	24	168	53	4.41
K513189		3.33	0.009	<0.2	2.98	2410	<10	220	0.6	2	0.17	<0.5	29	169	73	4.67
K513190		3.13	0.012	<0.2	2.79	2400	<10	190	0.6	2	0.17	<0.5	25	167	82	4.47





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154268**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K513151		10	<1	0.15	10	2.04	222	1	0.04	58	520	3	0.19	<2	6	7
K513152		10	<1	0.30	10	4.55	266	1	0.03	59	490	4	0.57	<2	9	6
K513153		10	<1	1.21	20	1.87	221	1	0.05	67	610	5	0.32	<2	11	12
K513154		10	<1	1.20	20	2.19	341	1	0.05	68	530	5	0.40	<2	12	10
K513155		10	<1	0.34	30	1.85	212	1	0.04	52	370	5	0.25	<2	7	7
K513156		10	<1	0.50	10	2.14	322	<1	0.05	59	520	5	0.25	2	10	9
K513157		10	<1	0.23	10	1.26	165	<1	0.05	27	300	5	0.19	<2	5	9
K513158		10	<1	1.63	20	1.50	400	1	0.05	61	440	5	0.32	<2	13	12
K513159		10	<1	1.49	20	1.60	323	1	0.05	66	270	8	0.39	<2	13	11
K513160		10	<1	1.45	10	1.67	365	1	0.05	70	480	7	0.43	<2	13	13
K513161		10	<1	1.33	20	1.24	332	<1	0.05	52	430	11	0.27	<2	11	13
K513162		10	<1	1.27	20	1.66	363	<1	0.05	52	480	6	0.32	<2	11	14
K513163		10	<1	0.78	20	2.17	304	<1	0.05	60	550	4	0.20	<2	11	11
K513164		10	<1	0.49	20	1.63	251	<1	0.04	55	400	5	0.22	<2	8	10
K513165		10	<1	0.72	20	1.85	299	<1	0.04	57	520	4	0.28	<2	9	10
K513166		10	<1	0.68	20	1.65	316	1	0.05	65	550	4	0.25	<2	9	10
K513167		10	<1	0.81	10	2.45	256	<1	0.03	71	500	3	0.29	<2	10	8
K513168		10	<1	0.64	20	2.49	278	1	0.04	69	440	2	0.25	<2	9	8
K513169		10	<1	0.24	10	1.90	243	1	0.03	56	610	<2	0.21	<2	7	9
K513170		10	<1	0.17	10	2.86	272	1	0.03	73	730	3	0.34	<2	6	8
K513171		10	<1	0.07	20	2.72	202	<1	0.03	74	110	7	0.37	<2	6	6
K513172		10	<1	0.07	20	2.70	193	3	0.03	68	180	8	0.37	<2	4	7
K513173		20	<1	0.02	10	4.23	276	1	0.03	94	70	11	0.69	<2	9	6
K513174		20	<1	0.79	40	3.28	328	1	0.04	119	210	7	0.47	<2	13	7
K513175		<10	<1	0.21	10	0.47	774	7	0.04	6	410	13	0.75	<2	5	142
K513176		20	<1	1.36	20	2.81	365	1	0.04	109	120	7	0.39	<2	18	9
K513177		10	<1	1.28	20	1.66	254	1	0.04	76	340	13	0.27	<2	11	9
K513178		10	<1	1.10	20	1.37	261	<1	0.04	57	180	13	0.23	<2	11	17
K513179		10	<1	1.22	10	1.49	340	<1	0.04	63	210	9	0.38	<2	12	19
K513180		10	<1	0.71	10	1.58	276	1	0.04	54	90	10	0.35	<2	9	11
K513181		10	<1	0.45	20	2.80	333	<1	0.04	57	530	5	0.24	<2	8	8
K513182		10	<1	1.17	20	1.85	347	<1	0.04	59	600	10	0.24	<2	11	14
K513183		10	<1	0.92	10	1.29	258	<1	0.05	67	60	15	0.23	<2	10	14
K513184		10	<1	1.17	10	1.41	362	1	0.04	78	30	10	0.23	2	12	12
K513185		10	<1	1.46	20	1.67	398	1	0.04	89	260	10	0.25	<2	15	13
K513186		10	<1	1.17	10	1.58	292	1	0.04	79	470	6	0.24	<2	13	25
K513187		10	<1	1.38	10	1.67	319	1	0.03	93	480	8	0.31	<2	15	12
K513188		10	<1	1.24	10	1.72	342	1	0.04	80	440	5	0.27	<2	17	15
K513189		10	1	1.30	10	1.78	401	1	0.05	95	470	6	0.37	<2	17	19
K513190		10	<1	1.07	10	1.77	320	1	0.05	86	540	6	0.36	<2	15	14



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154268**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K513151		<20	0.14	<10	<10	81	<10	51
K513152		<20	0.08	<10	<10	105	<10	39
K513153		<20	0.25	<10	<10	117	10	68
K513154		<20	0.22	<10	<10	106	<10	60
K513155		20	0.12	<10	<10	69	<10	37
K513156		<20	0.18	<10	<10	91	<10	53
K513157		<20	0.06	<10	<10	42	<10	22
K513158		<20	0.28	<10	<10	96	<10	76
K513159		<20	0.30	<10	<10	104	<10	77
K513160		<20	0.30	<10	<10	106	<10	75
K513161		<20	0.25	<10	<10	83	<10	62
K513162		<20	0.26	<10	<10	88	10	65
K513163		<20	0.20	<10	<10	96	<10	55
K513164		<20	0.14	<10	<10	73	<10	50
K513165		<20	0.21	<10	<10	80	<10	55
K513166		<20	0.20	<10	<10	86	<10	59
K513167		<20	0.16	<10	<10	103	<10	43
K513168		<20	0.13	<10	<10	103	10	38
K513169		<20	0.09	<10	<10	76	10	43
K513170		<20	0.04	<10	<10	98	<10	40
K513171		20	0.01	<10	10	90	<10	41
K513172		20	0.02	<10	40	70	<10	42
K513173		20	0.05	<10	40	119	<10	66
K513174		40	0.15	<10	<10	149	<10	62
K513175		<20	0.02	<10	<10	36	<10	42
K513176		<20	0.29	<10	<10	167	<10	79
K513177		<20	0.29	<10	<10	116	<10	76
K513178		<20	0.27	<10	<10	87	<10	71
K513179		<20	0.28	<10	<10	95	<10	77
K513180		<20	0.19	<10	<10	77	<10	49
K513181		<20	0.09	<10	<10	90	30	38
K513182		<20	0.25	<10	<10	91	90	67
K513183		<20	0.23	<10	<10	96	<10	62
K513184		<20	0.23	<10	<10	109	<10	69
K513185		<20	0.30	<10	<10	129	<10	81
K513186		<20	0.25	<10	<10	122	<10	78
K513187		<20	0.29	<10	<10	138	<10	81
K513188		<20	0.28	<10	<10	138	<10	76
K513189		<20	0.30	<10	<10	145	<10	84
K513190		<20	0.24	<10	<10	132	<10	78



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154268**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K513191		2.44	<0.001	<0.2	1.04	31	<10	40	<0.5	<2	0.57	<0.5	11	50	11	1.71
K513192		3.14	0.017	0.2	2.96	2870	<10	220	0.6	<2	0.13	<0.5	29	180	91	4.82
K513193		3.55	0.004	<0.2	2.83	1670	<10	190	0.6	<2	0.16	<0.5	26	162	71	4.44
K513194		1.42	0.003	<0.2	2.15	1305	<10	140	0.5	2	0.30	<0.5	23	133	59	3.41
K513195		3.42	0.003	<0.2	2.40	381	<10	140	1.4	2	0.11	<0.5	20	136	40	3.72
K513196		3.35	0.003	<0.2	2.57	318	<10	160	0.9	2	0.12	<0.5	26	157	73	4.19
K513197		3.22	0.001	<0.2	2.77	162	<10	170	1.2	2	0.06	<0.5	22	145	47	4.16
K513198		3.36	0.003	<0.2	3.23	84	<10	180	1.1	3	0.08	<0.5	28	172	59	4.83
K513199		3.27	0.002	<0.2	2.32	92	<10	100	0.7	2	0.10	<0.5	22	118	51	3.70
K513200		0.06	0.094	<0.2	1.18	42	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	3	20	18	2.75
K513201		3.63	0.001	<0.2	2.58	167	<10	150	0.7	2	0.10	<0.5	22	133	42	3.88
K513202		3.45	0.001	<0.2	2.84	130	<10	170	0.5	<2	0.11	<0.5	26	145	56	4.34
K513203		3.52	0.001	<0.2	2.73	10	<10	80	0.9	<2	0.10	<0.5	22	135	5	3.69
K513204		3.21	0.001	<0.2	2.48	5	<10	60	0.7	<2	0.10	<0.5	19	124	13	3.60
K513205		3.18	0.002	<0.2	2.63	8	<10	90	0.7	2	0.11	<0.5	20	123	26	3.76
K513206		3.58	0.005	<0.2	2.70	9	<10	150	0.7	2	0.13	<0.5	22	139	40	3.88
K513207		3.35	0.005	<0.2	3.11	124	<10	230	0.9	<2	0.10	<0.5	26	182	66	4.69
K513208		3.23	0.031	0.5	2.34	354	<10	100	1.1	2	0.13	<0.5	22	157	54	3.93
K513209		3.27	0.048	<0.2	2.34	40	<10	80	0.6	2	0.29	<0.5	19	168	48	4.06
K513210		2.97	0.057	<0.2	2.40	21	<10	170	0.8	2	0.27	<0.5	20	171	61	3.86
K513211		3.37	0.187	<0.2	2.51	17	<10	260	<0.5	2	0.43	<0.5	20	166	63	3.97
K513212		3.34	0.019	<0.2	2.66	55	<10	210	0.5	2	0.32	<0.5	22	177	41	3.97
K513213		3.21	0.043	<0.2	2.64	14	<10	170	0.6	2	0.28	<0.5	16	161	35	4.05
K513214		3.21	0.028	<0.2	2.73	651	<10	190	0.7	2	0.24	<0.5	27	175	56	4.07
K513215		3.27	0.007	<0.2	2.81	365	<10	190	0.5	<2	0.19	<0.5	24	164	56	4.22
K513216		3.16	0.006	<0.2	2.64	1070	<10	170	0.5	2	0.20	<0.5	22	156	49	4.06
K513217		3.71	0.006	0.2	2.77	1280	<10	200	0.6	<2	0.20	<0.5	27	165	67	4.37
K513218		3.19	0.003	<0.2	2.67	146	<10	140	0.8	2	0.24	<0.5	23	150	54	3.94
K513219		3.16	0.006	<0.2	2.60	98	<10	130	0.8	2	0.21	<0.5	24	126	49	3.97
K513220		3.13	0.004	<0.2	2.72	22	<10	150	0.5	2	0.31	<0.5	23	136	60	4.10
K513221		3.47	0.002	<0.2	2.70	31	<10	130	0.7	<2	0.24	<0.5	24	138	52	4.04
K513222		3.33	<0.001	<0.2	2.86	8	<10	150	0.8	<2	0.26	<0.5	26	149	66	4.20
K513223		3.75	0.001	0.2	2.52	7	<10	110	0.7	<2	0.25	<0.5	23	134	62	3.79
K513224		3.37	0.001	<0.2	2.87	8	<10	140	0.5	<2	0.14	<0.5	24	161	56	4.23
K513225		0.06	0.891	0.2	0.97	1800	<10	60	<0.5	<2	0.87	<0.5	27	27	57	4.62
K513226		3.43	0.002	<0.2	2.53	138	<10	100	0.5	<2	0.13	<0.5	21	131	39	3.82
K513227		3.34	0.002	<0.2	2.70	559	<10	140	0.6	<2	0.14	<0.5	36	164	74	4.21
K513228		3.38	0.001	<0.2	2.79	257	<10	90	0.6	<2	0.12	<0.5	24	152	51	4.24
K513229		3.27	0.002	1.4	2.84	114	<10	100	0.6	<2	0.14	<0.5	26	169	62	4.37
K513230		2.77	0.018	<0.2	2.95	12	<10	200	0.5	<2	0.23	<0.5	26	142	69	4.40



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154268**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K513191		<10	<1	0.12	20	0.77	161	<1	0.05	28	700	5	0.04	<2	1	23
K513192		10	<1	1.24	10	1.86	327	1	0.04	91	460	3	0.40	<2	17	8
K513193		10	<1	1.24	10	1.71	335	1	0.05	85	510	4	0.35	<2	16	14
K513194		10	<1	0.91	10	1.26	257	1	0.05	73	820	4	0.28	<2	12	14
K513195		10	<1	1.02	10	1.47	225	1	0.04	70	400	4	0.17	<2	12	9
K513196		10	<1	1.25	10	1.46	263	1	0.05	82	340	6	0.34	<2	13	10
K513197		10	<1	1.33	10	1.63	256	1	0.04	71	180	3	0.22	<2	15	7
K513198		10	<1	1.60	20	1.88	314	1	0.04	90	290	3	0.24	<2	18	7
K513199		10	1	0.98	10	1.38	235	1	0.04	69	360	5	0.20	<2	11	7
K513200		<10	<1	0.18	20	0.04	45	1	0.03	11	100	13	<0.01	14	4	14
K513201		10	<1	1.14	10	1.53	272	1	0.04	73	330	3	0.18	<2	14	7
K513202		10	<1	1.25	10	1.72	272	2	0.04	85	400	<2	0.24	<2	15	9
K513203		10	<1	0.63	10	2.41	171	1	0.03	84	350	2	0.31	<2	10	7
K513204		10	<1	0.51	10	2.12	159	1	0.03	75	390	3	0.26	<2	8	6
K513205		10	<1	0.72	10	2.13	176	1	0.04	71	460	2	0.22	<2	10	6
K513206		10	<1	0.98	10	1.94	193	1	0.04	78	510	4	0.28	<2	11	7
K513207		10	<1	1.36	20	1.93	241	2	0.04	91	330	3	0.29	<2	16	9
K513208		10	<1	0.66	10	1.78	269	1	0.05	67	270	5	0.28	<2	10	7
K513209		10	<1	0.52	10	1.76	335	1	0.04	64	390	5	0.35	<2	9	8
K513210		10	<1	1.25	10	1.42	262	1	0.06	60	300	10	0.36	<2	11	19
K513211		10	<1	1.38	10	1.44	243	1	0.06	67	610	6	0.35	<2	11	18
K513212		10	1	1.41	10	1.57	263	1	0.06	71	570	7	0.22	<2	13	23
K513213		10	<1	0.89	10	2.00	273	1	0.05	58	620	5	0.24	<2	9	13
K513214		10	<1	1.38	20	1.60	277	1	0.05	82	430	7	0.26	<2	14	19
K513215		10	<1	1.29	10	1.67	275	1	0.05	77	440	5	0.27	<2	15	17
K513216		10	<1	1.01	10	1.76	310	1	0.04	74	580	6	0.26	<2	13	8
K513217		10	<1	1.22	20	1.63	260	2	0.05	91	490	5	0.35	<2	16	18
K513218		10	<1	1.17	10	1.50	268	1	0.06	76	430	6	0.23	<2	13	30
K513219		10	<1	1.00	10	1.47	269	1	0.06	75	430	5	0.22	<2	12	30
K513220		10	<1	0.94	10	1.48	274	1	0.07	76	520	7	0.25	<2	13	32
K513221		10	<1	0.90	10	1.54	257	1	0.07	76	380	3	0.20	<2	13	37
K513222		10	<1	0.96	10	1.66	277	1	0.07	82	430	6	0.25	<2	12	33
K513223		10	1	0.78	10	1.41	255	<1	0.05	77	490	11	0.23	<2	11	28
K513224		10	1	1.13	10	1.69	216	1	0.04	88	390	4	0.21	<2	15	10
K513225		<10	1	0.06	10	2.05	715	1	0.22	115	1280	6	0.56	2	2	68
K513226		10	<1	0.72	20	1.68	226	1	0.04	77	470	3	0.18	<2	10	8
K513227		10	<1	0.98	20	1.63	196	1	0.04	113	480	3	0.32	<2	13	9
K513228		10	1	0.72	20	1.91	212	<1	0.03	85	420	4	0.23	2	11	7
K513229		10	<1	0.88	10	1.85	230	1	0.04	93	370	4	0.30	<2	12	10
K513230		10	1	1.60	20	1.72	308	2	0.05	77	480	9	0.27	<2	15	14



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154268**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K513191		<20	0.14	<10	<10	38	<10	43
K513192		<20	0.29	<10	<10	149	<10	75
K513193		<20	0.28	<10	<10	133	10	75
K513194		<20	0.22	<10	<10	101	350	58
K513195		<20	0.23	<10	<10	115	<10	69
K513196		<20	0.29	<10	<10	122	10	79
K513197		<20	0.29	<10	<10	132	<10	72
K513198		<20	0.34	<10	<10	151	<10	79
K513199		<20	0.22	<10	<10	109	<10	58
K513200		<20	0.01	<10	<10	20	<10	41
K513201		<20	0.25	<10	<10	117	<10	66
K513202		<20	0.27	<10	<10	137	<10	68
K513203		<20	0.13	<10	<10	108	<10	31
K513204		<20	0.10	<10	<10	99	<10	32
K513205		<20	0.15	<10	<10	105	<10	39
K513206		<20	0.20	<10	<10	121	<10	47
K513207		<20	0.28	<10	<10	148	<10	60
K513208		<20	0.18	<10	<10	104	<10	38
K513209		<20	0.23	<10	<10	96	<10	44
K513210		<20	0.27	<10	<10	94	<10	72
K513211		<20	0.28	<10	<10	103	40	75
K513212		<20	0.30	<10	<10	112	<10	77
K513213		<20	0.22	<10	<10	101	<10	58
K513214		<20	0.30	<10	<10	124	<10	74
K513215		<20	0.27	<10	<10	129	<10	70
K513216		<20	0.23	<10	<10	118	<10	60
K513217		<20	0.29	<10	<10	138	<10	73
K513218		<20	0.29	<10	<10	123	<10	76
K513219		<20	0.25	<10	<10	117	<10	75
K513220		<20	0.25	<10	<10	123	20	77
K513221		<20	0.24	<10	<10	124	<10	75
K513222		<20	0.26	<10	<10	139	<10	82
K513223		<20	0.22	<10	<10	122	<10	87
K513224		<20	0.27	<10	<10	142	<10	76
K513225		<20	0.13	<10	<10	23	<10	73
K513226		<20	0.17	<10	<10	113	<10	48
K513227		<20	0.24	<10	<10	144	<10	52
K513228		<20	0.16	<10	<10	122	<10	42
K513229		<20	0.21	<10	<10	134	<10	61
K513230		<20	0.34	<10	<10	141	<10	87



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154268**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K513231		3.32	0.003	<0.2	2.40	5	<10	190	<0.5	<2	0.49	<0.5	15	74	27	3.15
K513232		3.33	0.001	<0.2	2.79	12	<10	280	<0.5	<2	0.83	<0.5	17	94	32	3.64
K513233		1.13	0.006	<0.2	2.33	10	<10	350	<0.5	<2	0.67	<0.5	16	78	74	4.10
K513234		3.40	0.007	<0.2	1.95	2	<10	130	<0.5	<2	0.62	<0.5	17	80	51	3.75
K513235		3.48	0.003	<0.2	2.40	11	<10	130	0.5	<2	0.48	<0.5	21	113	71	3.98
K513236		3.57	<0.001	<0.2	2.05	4	<10	270	<0.5	<2	0.51	<0.5	19	141	55	3.55
K513237		3.22	0.001	<0.2	1.96	2	<10	340	<0.5	<2	0.52	<0.5	15	90	28	3.08
K513238		3.25	<0.001	<0.2	1.69	2	<10	370	<0.5	<2	0.42	<0.5	15	122	30	2.74
K513239		3.09	0.001	<0.2	1.68	2	<10	310	<0.5	<2	0.50	<0.5	15	113	27	2.70
K513240		2.76	0.001	<0.2	1.34	2	<10	290	<0.5	<2	0.36	<0.5	13	95	24	2.28
K513241		3.45	0.001	<0.2	1.86	2	<10	370	<0.5	<2	0.33	<0.5	18	144	35	2.96
K513242		3.30	0.001	<0.2	2.20	2	<10	190	<0.5	<2	0.32	<0.5	18	148	26	2.67
K513243		3.29	0.001	<0.2	1.74	3	<10	150	<0.5	<2	0.37	<0.5	17	105	21	2.42
K513244		3.69	<0.001	<0.2	2.53	<2	<10	50	0.7	<2	0.29	<0.5	14	157	7	2.25
K513245		3.10	0.001	0.4	1.86	<2	<10	220	<0.5	<2	0.45	<0.5	15	118	24	2.54
K513246		3.53	<0.001	0.3	1.38	<2	<10	250	<0.5	<2	0.44	<0.5	14	91	28	2.28
K513247		3.28	<0.001	0.4	1.77	<2	<10	360	<0.5	<2	0.37	<0.5	15	115	27	2.66
K513248		3.38	<0.001	<0.2	1.67	2	<10	280	<0.5	<2	0.42	<0.5	16	118	35	2.61
K513249		3.49	<0.001	<0.2	1.51	<2	<10	270	<0.5	<2	0.39	<0.5	15	116	31	2.41
K513250		0.06	8.77	8.8	0.89	26	<10	60	<0.5	<2	7.9	<0.5	7	14	70	1.74
K513251		3.22	0.004	<0.2	1.77	<2	<10	350	<0.5	<2	0.34	<0.5	16	110	32	2.71
K513252		3.50	0.004	<0.2	1.92	2	<10	300	<0.5	<2	0.35	<0.5	19	104	44	3.19
K513253		3.36	0.001	<0.2	1.83	2	<10	310	<0.5	<2	0.37	<0.5	15	118	30	2.84
K513254		3.42	0.007	<0.2	1.64	2	<10	290	<0.5	<2	0.43	<0.5	16	126	31	2.55



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154268**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K513231		10	<1	1.13	20	1.50	289	<1	0.08	32	480	7	0.12	<2	9	43
K513232		10	1	1.04	10	2.38	493	<1	0.07	41	1010	21	0.11	<2	10	46
K513233		10	<1	1.16	10	1.54	341	<1	0.07	48	990	11	0.26	<2	9	23
K513234		10	1	0.48	10	1.61	517	1	0.06	45	820	19	0.22	<2	9	16
K513235		10	1	0.79	40	2.23	487	1	0.06	59	670	20	0.29	<2	12	15
K513236		10	1	1.09	10	1.59	521	<1	0.07	71	770	16	0.28	<2	10	24
K513237		10	1	1.02	20	1.36	376	<1	0.11	44	720	4	0.15	<2	5	64
K513238		10	1	1.10	20	1.26	332	<1	0.10	62	770	2	0.18	<2	3	49
K513239		10	<1	1.02	20	1.27	342	<1	0.08	53	710	6	0.19	<2	4	32
K513240		10	<1	0.81	20	1.01	244	<1	0.06	52	680	3	0.15	<2	1	26
K513241		10	1	1.11	20	1.60	278	<1	0.04	66	710	2	0.28	2	3	20
K513242		10	1	0.58	10	2.79	234	<1	0.05	75	740	4	0.34	<2	4	13
K513243		10	<1	0.45	10	2.00	202	<1	0.05	56	690	3	0.36	<2	3	14
K513244		10	<1	0.15	10	4.17	225	<1	0.06	68	700	3	0.17	<2	7	11
K513245		10	<1	0.59	10	2.19	249	<1	0.06	54	770	5	0.19	<2	4	21
K513246		10	1	0.71	20	1.00	247	<1	0.08	46	660	5	0.18	<2	2	34
K513247		10	1	1.12	20	1.26	388	<1	0.09	48	630	3	0.15	<2	6	44
K513248		10	<1	0.92	20	1.22	347	<1	0.08	55	700	2	0.18	2	4	38
K513249		10	1	0.80	20	1.09	285	<1	0.08	56	650	4	0.16	<2	2	35
K513250		<10	1	0.20	<10	0.45	725	7	0.05	5	420	14	0.73	<2	4	141
K513251		10	<1	1.17	20	1.24	404	<1	0.09	48	650	2	0.15	<2	7	38
K513252		10	<1	1.15	20	1.41	459	1	0.07	63	770	4	0.19	2	11	21
K513253		10	1	1.14	40	1.30	393	<1	0.08	56	610	8	0.13	<2	8	28
K513254		10	<1	0.89	20	1.21	331	<1	0.07	66	730	4	0.12	<2	3	29



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154268**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K513231		<20	0.25	<10	<10	87	<10	67
K513232		<20	0.27	<10	<10	110	<10	182
K513233		<20	0.26	<10	<10	101	<10	75
K513234		<20	0.21	<10	<10	96	<10	152
K513235		40	0.25	<10	<10	112	<10	76
K513236		<20	0.26	<10	<10	96	<10	90
K513237		<20	0.26	<10	<10	77	<10	66
K513238		<20	0.27	<10	<10	67	<10	62
K513239		<20	0.24	<10	<10	68	<10	61
K513240		<20	0.23	<10	<10	54	<10	52
K513241		<20	0.26	<10	<10	75	<10	58
K513242		<20	0.22	<10	<10	78	<10	39
K513243		<20	0.22	<10	<10	67	<10	39
K513244		<20	0.15	<10	<10	93	<10	26
K513245		<20	0.23	<10	<10	72	<10	49
K513246		<20	0.22	<10	<10	53	<10	51
K513247		<20	0.24	<10	<10	70	<10	61
K513248		<20	0.23	<10	<10	64	30	58
K513249		<20	0.23	<10	<10	57	<10	56
K513250		<20	0.02	<10	<10	33	<10	39
K513251		<20	0.25	<10	<10	78	<10	63
K513252		<20	0.26	<10	<10	99	<10	76
K513253		20	0.23	<10	<10	75	<10	64
K513254		<20	0.23	<10	<10	67	<10	59





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11150787**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 99 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

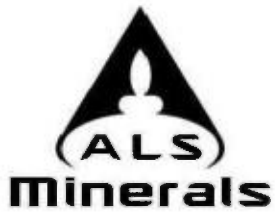
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150787**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K513014		3.33	0.005	<0.2	2.65	2	<10	110	0.7	<2	0.16	<0.5	18	118	25	3.44
K513015		3.40	0.003	0.2	2.88	3	<10	210	<0.5	<2	0.20	<0.5	21	119	38	4.10
K513016		3.53	0.058	<0.2	2.94	5	<10	130	0.5	<2	0.15	<0.5	17	131	17	4.14
K513017		3.58	0.092	<0.2	1.94	7	<10	30	0.6	<2	0.15	<0.5	11	104	18	3.33
K513018		3.21	0.275	0.2	2.56	15	<10	140	<0.5	2	0.27	<0.5	17	140	23	4.22
K513019		3.52	0.314	0.2	3.07	115	<10	190	<0.5	<2	0.18	<0.5	23	151	41	5.34
K513020		3.34	0.288	0.2	2.80	75	<10	220	0.7	<2	0.33	<0.5	22	156	51	4.59
K513021		3.48	0.216	0.2	2.96	6	<10	220	0.5	<2	0.24	<0.5	24	158	60	4.68
K513022		3.23	0.018	0.3	2.50	16	<10	200	0.5	<2	0.36	<0.5	23	110	107	3.99
K513023		3.49	1.140	<0.2	2.63	39	<10	200	1.0	<2	0.28	<0.5	20	147	68	3.99
K513024		3.23	0.789	0.2	2.79	77	<10	190	0.5	3	0.27	<0.5	20	169	45	4.15
K513025		0.06	0.094	<0.2	1.18	44	<10	60	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	20	16	2.79
K513026		3.13	0.118	0.2	2.73	10	<10	250	<0.5	<2	0.25	<0.5	20	173	44	4.06
K513027		3.29	0.010	0.2	2.12	8	<10	180	<0.5	<2	0.15	<0.5	17	139	34	3.01
K513028		3.61	0.002	<0.2	2.08	8	<10	100	<0.5	<2	0.11	<0.5	17	136	27	2.97
K513029		3.36	0.008	0.2	2.98	45	<10	220	0.5	<2	0.27	<0.5	23	219	36	3.92
K513030		3.44	0.239	<0.2	2.67	10	<10	260	<0.5	<2	0.21	<0.5	20	174	44	3.85
K513031		3.44	0.012	0.2	2.84	9	<10	170	<0.5	<2	0.21	<0.5	22	142	44	4.23
K513032		3.24	0.008	0.2	2.50	2	<10	150	0.5	<2	0.23	<0.5	16	110	21	3.58
K513033		3.37	0.031	<0.2	2.68	<2	<10	230	0.8	<2	0.22	<0.5	19	117	54	4.01
K513034		3.36	0.053	<0.2	2.47	2	<10	250	<0.5	<2	0.37	<0.5	16	96	35	3.67
K513035		3.45	0.006	0.2	2.93	3	<10	250	0.7	<2	0.27	<0.5	22	133	51	4.19
K513036		3.49	0.001	<0.2	2.20	2	<10	160	<0.5	<2	0.52	<0.5	18	105	38	3.18
K513037		3.34	0.031	0.2	2.80	4	<10	180	0.7	<2	0.24	<0.5	17	109	39	4.28
K513038		2.85	0.014	<0.2	2.63	5	<10	110	<0.5	<2	0.13	<0.5	21	145	44	3.96
K513039		3.54	0.014	0.2	2.63	45	<10	250	<0.5	<2	0.30	<0.5	20	185	53	4.12
K513040		3.20	0.001	0.2	2.32	6	<10	210	<0.5	2	0.24	<0.5	18	172	42	3.42
K513041		3.35	0.005	0.2	2.53	23	<10	330	<0.5	<2	0.28	<0.5	19	183	42	3.99
K513042		3.07	0.065	<0.2	2.82	8	<10	200	<0.5	<2	0.31	<0.5	22	174	55	4.74
K513043		3.48	0.002	<0.2	2.48	4	<10	120	<0.5	<2	0.41	<0.5	16	124	23	3.56
K513044		3.65	0.010	<0.2	1.90	<2	<10	90	<0.5	<2	0.17	<0.5	13	83	17	3.07
K513045		3.23	0.008	<0.2	0.70	<2	<10	20	<0.5	<2	0.23	<0.5	6	39	15	1.37
K513046		3.25	0.003	<0.2	1.67	<2	<10	40	<0.5	<2	0.13	<0.5	10	70	15	2.65
K513047		2.96	0.002	<0.2	1.77	<2	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	9	61	3	2.63
K513048		3.57	<0.001	<0.2	1.66	9	<10	20	<0.5	<2	0.22	<0.5	11	100	15	2.69
K513049		3.36	<0.001	<0.2	0.53	5	<10	20	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	14	2	0.83
K513050		0.06	8.61	8.0	0.76	26	<10	60	<0.5	<2	7.24	<0.5	6	12	62	1.68
K513051		3.18	0.002	<0.2	1.54	2	<10	50	<0.5	<2	0.16	<0.5	10	90	43	2.52
K513052		3.31	<0.001	<0.2	2.15	9	<10	60	0.7	<2	0.16	<0.5	14	185	42	3.37
K513053		3.07	<0.001	<0.2	0.59	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	15	4	0.77



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150787**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
K513014		10	<1	0.62	10	2.48	201	<1	0.05	52	530	2	0.27	<2	8	7
K513015		10	<1	1.24	20	1.80	281	<1	0.09	54	420	3	0.21	2	13	15
K513016		10	<1	1.02	20	2.41	352	1	0.07	55	410	4	0.12	<2	13	8
K513017		10	<1	0.58	70	1.64	306	3	0.06	40	290	13	0.13	2	10	8
K513018		10	<1	1.58	10	1.41	421	<1	0.07	48	580	3	0.15	<2	13	12
K513019		10	<1	1.71	20	1.79	463	1	0.07	66	450	5	0.25	<2	15	11
K513020		10	<1	1.37	20	1.55	224	<1	0.07	65	550	7	0.26	<2	9	14
K513021		10	<1	1.39	20	1.84	212	<1	0.07	71	520	6	0.29	3	10	12
K513022		10	<1	1.20	10	1.39	273	1	0.09	57	550	88	0.55	2	12	31
K513023		10	<1	1.33	20	1.36	173	<1	0.08	62	640	6	0.34	2	8	32
K513024		10	<1	1.60	20	1.43	116	<1	0.08	63	510	6	0.24	<2	10	37
K513025		<10	<1	0.19	20	0.03	45	<1	0.02	10	100	13	0.01	15	4	14
K513026		10	<1	1.53	20	1.59	286	<1	0.07	64	500	6	0.29	2	10	17
K513027		10	<1	1.01	20	1.49	272	<1	0.09	44	300	6	0.23	2	9	15
K513028		10	<1	0.48	20	1.90	209	<1	0.08	47	340	4	0.29	3	7	13
K513029		10	<1	0.95	10	2.86	247	<1	0.08	62	860	3	0.31	3	12	15
K513030		10	<1	1.62	20	1.52	306	<1	0.10	57	440	5	0.26	<2	12	20
K513031		10	<1	1.11	10	2.19	250	<1	0.08	56	410	5	0.37	<2	11	14
K513032		10	<1	0.80	10	1.97	193	<1	0.08	48	520	2	0.18	<2	9	11
K513033		10	1	1.23	10	1.67	191	<1	0.09	51	400	4	0.28	<2	10	19
K513034		10	<1	1.25	10	1.37	174	<1	0.09	41	660	5	0.15	2	8	19
K513035		10	<1	1.38	10	1.78	297	<1	0.08	56	370	7	0.22	<2	14	18
K513036		10	<1	1.09	10	1.40	212	<1	0.06	39	740	4	0.19	2	10	21
K513037		10	<1	1.40	20	1.65	249	<1	0.09	48	240	7	0.18	2	10	15
K513038		10	<1	1.55	20	1.51	228	<1	0.07	62	100	12	0.22	<2	13	11
K513039		10	<1	1.50	20	1.54	315	<1	0.09	60	400	7	0.33	3	12	18
K513040		10	<1	1.40	10	1.39	323	<1	0.09	54	460	3	0.23	<2	11	18
K513041		10	<1	1.54	10	1.55	334	1	0.09	59	560	5	0.25	<2	11	21
K513042		10	<1	1.75	20	1.63	334	1	0.09	64	600	7	0.28	<2	13	18
K513043		10	<1	1.06	10	2.22	359	1	0.09	47	540	16	0.15	<2	12	13
K513044		10	<1	1.21	10	1.01	293	3	0.09	37	80	9	0.14	<2	11	13
K513045		<10	<1	0.27	10	0.36	135	1	0.07	17	250	16	0.12	<2	3	12
K513046		10	<1	0.59	10	1.37	256	1	0.08	32	140	9	0.17	<2	8	8
K513047		10	<1	0.16	20	1.98	182	1	0.07	31	100	9	0.28	<2	5	7
K513048		10	<1	0.19	10	1.58	219	1	0.06	32	360	9	0.19	<2	7	10
K513049		<10	<1	0.15	10	0.40	82	<1	0.07	5	100	12	0.07	<2	1	11
K513050		<10	<1	0.18	<10	0.41	674	6	0.05	6	370	12	0.70	<2	4	127
K513051		10	1	0.54	40	1.25	227	1	0.09	47	380	15	0.27	<2	6	11
K513052		10	<1	0.63	20	2.10	314	1	0.07	63	320	19	0.29	<2	9	10
K513053		<10	<1	0.05	10	0.59	63	<1	0.10	7	120	6	0.09	<2	1	6



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150787**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K513014		<20	0.13	<10	<10	97	<10	37
K513015		<20	0.26	<10	<10	123	<10	62
K513016		20	0.18	<10	<10	111	<10	52
K513017		70	0.14	<10	<10	76	<10	38
K513018		<20	0.26	<10	<10	94	10	64
K513019		<20	0.27	<10	<10	120	<10	73
K513020		<20	0.28	<10	<10	114	<10	72
K513021		<20	0.28	<10	<10	127	10	75
K513022		<20	0.28	<10	<10	106	<10	88
K513023		<20	0.28	<10	<10	105	<10	70
K513024		<20	0.31	<10	<10	113	10	71
K513025		<20	0.01	<10	<10	20	<10	40
K513026		<20	0.28	<10	<10	109	<10	73
K513027		<20	0.20	<10	<10	73	<10	52
K513028		<20	0.10	<10	<10	70	<10	29
K513029		<20	0.19	<10	<10	105	<10	50
K513030		<20	0.28	<10	<10	97	<10	70
K513031		<20	0.23	<10	<10	115	<10	60
K513032		<20	0.20	<10	<10	103	<10	48
K513033		<20	0.28	<10	<10	112	<10	66
K513034		<20	0.27	<10	<10	99	10	61
K513035		<20	0.33	<10	<10	129	<10	80
K513036		<20	0.25	<10	<10	93	<10	56
K513037		<20	0.30	<10	<10	106	<10	71
K513038		<20	0.29	<10	<10	111	<10	71
K513039		<20	0.28	<10	<10	101	<10	80
K513040		<20	0.27	<10	<10	86	<10	69
K513041		<20	0.28	<10	<10	100	<10	78
K513042		<20	0.31	<10	<10	111	<10	77
K513043		<20	0.26	<10	<10	107	<10	60
K513044		<20	0.21	<10	<10	81	<10	53
K513045		<20	0.07	<10	10	27	<10	19
K513046		<20	0.15	<10	10	66	<10	33
K513047		<20	0.04	<10	10	57	<10	15
K513048		<20	0.11	<10	<10	62	<10	27
K513049		20	0.02	<10	10	7	<10	6
K513050		<20	0.02	<10	<10	30	<10	35
K513051		50	0.11	<10	<10	37	<10	34
K513052		20	0.15	<10	10	64	<10	39
K513053		20	0.01	<10	20	8	<10	3



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150787**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	
	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
	0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	
K513054	3.22	0.004	<0.2	0.43	<2	<10	<10	0.8	<2	0.07	<0.5	2	9	5	0.74	
K513055	3.63	<0.001	<0.2	1.43	2	<10	20	0.7	<2	0.13	<0.5	7	52	15	2.15	
K513056	3.20	0.003	<0.2	2.29	8	<10	40	0.6	<2	0.15	<0.5	14	90	24	3.64	
K513057	3.15	0.033	<0.2	3.72	8	<10	160	0.6	<2	0.23	<0.5	15	139	30	6.05	
K513058	3.80	0.020	<0.2	2.52	2	<10	250	<0.5	<2	0.28	<0.5	16	100	40	5.35	
K513059	3.61	0.239	<0.2	3.28	6	<10	320	<0.5	<2	0.31	<0.5	17	144	38	5.97	
K513060	3.40	0.019	<0.2	2.57	2	<10	160	<0.5	<2	1.06	<0.5	18	120	44	4.43	
K513061	3.43	0.001	0.2	2.68	<2	<10	340	<0.5	<2	0.36	<0.5	22	139	51	4.38	
K513062	3.32	0.185	<0.2	2.84	<2	<10	400	<0.5	<2	0.38	<0.5	20	152	58	5.56	
K513063	3.79	0.258	<0.2	2.57	<2	<10	480	<0.5	<2	0.38	<0.5	14	109	38	5.40	
K513064	3.48	0.061	0.2	2.60	<2	<10	510	<0.5	<2	0.34	<0.5	16	116	51	5.45	
K513065	3.84	0.068	<0.2	2.85	2	<10	430	<0.5	<2	0.35	<0.5	18	133	75	5.54	
K513066	3.38	0.029	<0.2	2.70	<2	<10	270	<0.5	<2	0.26	<0.5	18	120	36	4.59	
K513067	3.43	0.003	<0.2	2.63	7	<10	200	<0.5	<2	0.20	<0.5	18	103	54	4.15	
K513068	3.35	0.005	<0.2	2.74	<2	<10	230	<0.5	<2	0.27	<0.5	20	127	45	4.21	
K513069	3.25	0.028	0.2	2.49	<2	<10	310	0.5	<2	0.28	<0.5	20	120	59	3.89	
K513070	3.59	0.094	<0.2	2.99	15	<10	250	0.9	<2	0.26	<0.5	21	154	57	4.61	
K513071	3.55	<0.001	<0.2	2.68	29	<10	280	0.5	<2	0.21	<0.5	20	194	53	3.90	
K513072	3.03	0.006	<0.2	2.20	151	<10	180	<0.5	<2	0.27	<0.5	18	163	39	3.17	
K513073	3.52	0.016	<0.2	2.50	36	<10	280	<0.5	<2	0.23	<0.5	18	171	40	3.77	
K513074	3.42	0.007	<0.2	2.70	226	<10	230	0.5	<2	0.20	<0.5	21	169	55	4.06	
K513075	0.06	0.098	<0.2	1.18	44	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	20	17	2.82	
K513076	3.39	0.001	<0.2	3.10	522	<10	190	0.7	<2	0.12	<0.5	27	170	55	4.64	
K513077	3.32	0.002	<0.2	3.04	578	<10	160	0.6	<2	0.13	<0.5	28	166	56	4.43	
K513078	3.47	0.002	<0.2	2.93	372	<10	160	0.7	<2	0.14	<0.5	27	165	57	4.32	
K513079	3.39	0.010	<0.2	2.94	561	<10	200	0.8	<2	0.19	<0.5	27	169	59	4.34	
K513080	3.44	<0.001	<0.2	2.97	610	<10	210	0.7	<2	0.23	<0.5	25	170	47	4.33	
K513081	3.46	0.003	<0.2	2.96	1115	<10	210	0.7	<2	0.19	<0.5	29	163	47	4.38	
K513082	1.96	0.003	<0.2	1.22	9	<10	70	<0.5	<2	0.82	<0.5	12	53	26	1.92	
K513083	3.26	0.004	0.2	3.07	1840	<10	240	0.7	<2	0.18	<0.5	27	165	64	4.53	
K513084	3.41	0.015	0.3	2.98	744	<10	220	1.9	5	0.12	<0.5	30	164	77	4.56	
K513085	3.00	<0.001	0.2	2.88	243	<10	160	0.8	<2	0.13	<0.5	26	146	46	4.15	
K513086	3.55	0.005	<0.2	2.98	594	<10	210	0.7	<2	0.20	<0.5	27	159	64	4.34	
K513087	3.50	0.003	0.2	3.34	141	<10	190	0.7	<2	0.44	<0.5	26	169	71	4.39	
K513088	3.30	0.003	<0.2	2.97	234	<10	160	0.8	<2	0.14	<0.5	26	163	52	4.32	
K513089	3.28	<0.001	<0.2	3.10	93	<10	170	0.8	<2	0.15	<0.5	27	151	57	4.50	
K513090	3.56	<0.001	<0.2	3.11	176	<10	200	0.7	<2	0.12	<0.5	28	152	62	4.71	
K513091	3.40	<0.001	<0.2	3.11	37	<10	200	1.1	<2	0.13	<0.5	28	159	72	4.68	
K513092	2.83	<0.001	0.4	2.77	45	<10	280	<0.5	<2	0.46	<0.5	22	100	45	3.99	
K513093	3.02	<0.001	0.2	2.62	32	<10	400	<0.5	<2	0.44	<0.5	21	90	58	3.96	



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
Nombre total de pages: 4 (A - C)  
Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150787
---------------------------------

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K513054		<10	<1	0.03	20	0.37	62	<1	0.12	4	220	4	0.10	<2	1	6
K513055		10	<1	0.25	10	1.36	170	1	0.09	22	210	17	0.13	<2	5	7
K513056		10	<1	0.64	20	2.16	284	1	0.08	42	300	7	0.26	<2	11	10
K513057		20	1	0.97	10	3.71	314	1	0.05	53	800	2	0.30	<2	12	10
K513058		10	1	0.98	10	1.47	205	1	0.05	50	810	2	0.33	<2	6	12
K513059		10	<1	1.40	10	2.39	258	2	0.05	56	1010	4	0.31	<2	9	12
K513060		10	<1	1.08	10	1.95	364	1	0.08	54	540	6	0.35	<2	13	13
K513061		10	<1	1.68	10	1.84	415	1	0.09	55	600	4	0.40	<2	15	22
K513062		10	<1	1.77	10	1.62	249	1	0.07	59	780	4	0.49	<2	10	20
K513063		10	1	1.52	10	1.20	129	1	0.05	50	880	4	0.33	<2	5	20
K513064		10	<1	1.63	10	1.19	105	1	0.06	57	830	4	0.40	<2	4	20
K513065		10	<1	1.58	10	1.62	153	1	0.06	60	780	5	0.43	<2	5	14
K513066		10	<1	1.71	10	1.43	200	1	0.07	53	510	3	0.23	<2	8	15
K513067		10	<1	1.63	10	1.56	228	1	0.09	47	210	6	0.28	<2	11	15
K513068		10	<1	1.63	10	1.57	266	1	0.08	57	300	5	0.22	<2	13	18
K513069		10	<1	1.49	10	1.40	280	1	0.08	59	600	6	0.30	<2	10	23
K513070		10	<1	1.40	10	1.93	286	1	0.07	74	590	5	0.36	<2	10	23
K513071		10	<1	1.50	10	1.76	331	1	0.07	63	410	4	0.35	<2	12	22
K513072		10	<1	0.87	10	1.78	242	1	0.06	52	530	3	0.26	<2	9	26
K513073		10	<1	1.61	10	1.37	230	1	0.07	58	500	4	0.26	<2	10	19
K513074		10	<1	1.51	10	1.51	297	1	0.07	68	440	5	0.30	<2	13	21
K513075		<10	<1	0.19	20	0.04	47	1	0.02	12	100	13	0.03	15	4	14
K513076		10	<1	1.55	20	1.72	347	1	0.06	93	350	5	0.29	<2	17	12
K513077		10	<1	1.42	10	1.63	311	1	0.05	91	350	8	0.24	<2	17	17
K513078		10	<1	1.38	20	1.55	331	2	0.07	86	370	9	0.29	2	15	19
K513079		10	<1	1.36	20	1.64	334	2	0.07	84	450	6	0.31	<2	14	22
K513080		10	<1	1.31	20	1.65	329	2	0.07	81	520	5	0.29	<2	15	26
K513081		10	1	1.43	20	1.61	282	2	0.07	86	510	6	0.32	<2	16	20
K513082		10	<1	0.22	20	0.82	189	<1	0.09	32	760	7	0.11	<2	2	40
K513083		10	<1	1.42	10	1.68	378	1	0.07	84	440	5	0.40	2	16	25
K513084		10	<1	1.38	20	1.63	396	2	0.06	87	240	9	0.40	<2	15	21
K513085		10	<1	1.20	20	1.69	316	2	0.05	82	400	7	0.23	<2	14	11
K513086		10	<1	1.28	20	1.61	258	2	0.07	83	440	5	0.31	2	15	22
K513087		10	<1	1.34	10	1.64	279	2	0.09	86	510	5	0.34	<2	16	34
K513088		10	<1	1.25	20	1.65	260	2	0.06	83	400	5	0.27	<2	15	16
K513089		10	<1	1.24	20	1.77	361	2	0.06	85	500	10	0.26	<2	16	12
K513090		10	<1	1.31	20	1.72	364	2	0.06	83	370	8	0.27	<2	16	11
K513091		10	<1	1.44	20	1.76	317	2	0.06	86	360	4	0.32	<2	16	14
K513092		10	1	1.32	10	1.61	273	1	0.11	52	450	5	0.19	2	12	37
K513093		10	<1	1.51	10	1.50	195	1	0.12	49	700	3	0.25	<2	10	39



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150787**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K513054		50	0.01	<10	10	4	<10	2
K513055		<20	0.09	<10	10	44	<10	23
K513056		<20	0.15	<10	<10	86	<10	39
K513057		<20	0.19	<10	<10	118	<10	42
K513058		<20	0.21	<10	<10	94	<10	55
K513059		<20	0.26	<10	<10	120	<10	62
K513060		<20	0.30	<10	<10	118	<10	67
K513061		<20	0.34	<10	<10	126	<10	78
K513062		<20	0.33	<10	<10	116	<10	77
K513063		<20	0.27	<10	<10	89	100	64
K513064		<20	0.29	<10	<10	96	<10	59
K513065		<20	0.30	<10	<10	110	10	64
K513066		<20	0.31	<10	<10	110	<10	72
K513067		<20	0.29	<10	<10	102	<10	72
K513068		<20	0.34	<10	<10	120	<10	81
K513069		<20	0.31	<10	<10	110	20	79
K513070		<20	0.27	<10	<10	117	<10	81
K513071		<20	0.29	<10	<10	104	<10	71
K513072		<20	0.20	<10	<10	82	<10	68
K513073		<20	0.28	<10	<10	96	<10	71
K513074		<20	0.30	<10	<10	114	<10	78
K513075		<20	0.01	<10	<10	20	<10	41
K513076		<20	0.31	<10	<10	145	30	80
K513077		<20	0.28	<10	<10	139	10	85
K513078		<20	0.29	<10	<10	135	10	76
K513079		<20	0.30	<10	<10	128	10	74
K513080		<20	0.29	<10	<10	128	<10	72
K513081		<20	0.31	<10	<10	131	10	79
K513082		<20	0.18	<10	<10	42	<10	56
K513083		<20	0.31	<10	<10	136	100	80
K513084		<20	0.30	<10	<10	142	<10	77
K513085		<20	0.25	<10	<10	125	<10	71
K513086		<20	0.30	<10	<10	135	10	74
K513087		<20	0.30	<10	<10	138	100	77
K513088		<20	0.27	<10	<10	137	<10	67
K513089		<20	0.27	<10	<10	136	<10	79
K513090		<20	0.29	<10	<10	142	<10	81
K513091		<20	0.31	<10	<10	146	<10	70
K513092		<20	0.32	<10	<10	120	20	76
K513093		<20	0.33	<10	<10	117	<10	81



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150787**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K513094		3.40	<0.001	0.2	3.41	5	<10	450	<0.5	<2	1.03	<0.5	19	87	40	3.63
K513095		3.27	0.005	<0.2	2.92	16	<10	490	<0.5	<2	0.62	<0.5	19	89	44	4.60
K513096		3.37	0.009	<0.2	2.64	13	<10	480	<0.5	<2	0.50	<0.5	18	85	56	4.39
K513097		3.49	0.009	<0.2	2.81	5	<10	360	<0.5	<2	0.82	<0.5	19	76	46	4.30
K513098		3.61	<0.001	<0.2	2.02	<2	<10	300	<0.5	<2	0.54	<0.5	19	116	45	3.24
K513099		3.11	<0.001	<0.2	1.56	2	<10	40	<0.5	<2	0.67	<0.5	18	132	43	2.74
K513100		0.07	1.040	0.2	1.03	1785	<10	70	<0.5	<2	0.93	<0.5	29	28	57	4.91
K513101		3.38	<0.001	<0.2	1.72	7	<10	270	<0.5	<2	0.54	<0.5	17	130	29	2.76
K513102		3.33	<0.001	<0.2	1.97	<2	<10	350	<0.5	<2	0.52	<0.5	21	152	43	3.30
K513103		3.40	<0.001	<0.2	2.23	3	<10	290	<0.5	<2	0.37	<0.5	17	187	25	3.03
K513104		3.30	<0.001	<0.2	2.38	<2	<10	350	<0.5	<2	0.46	<0.5	19	184	28	3.29
K513105		3.61	<0.001	<0.2	1.92	<2	<10	220	<0.5	<2	0.63	<0.5	18	123	48	3.05
K513106		3.48	<0.001	<0.2	1.83	<2	<10	260	<0.5	<2	0.72	<0.5	20	112	51	3.15
K513107		3.40	<0.001	<0.2	2.26	<2	<10	40	0.5	<2	0.35	<0.5	15	90	11	2.38
K513108		3.38	<0.001	<0.2	2.06	<2	<10	70	<0.5	<2	0.37	<0.5	16	82	21	2.55
K513109		3.35	<0.001	<0.2	1.94	<2	<10	30	0.5	<2	0.32	<0.5	15	94	17	2.37
K513110		3.69	0.001	<0.2	2.39	<2	<10	10	0.7	<2	0.27	<0.5	14	98	3	2.15
K513111		3.32	<0.001	<0.2	2.31	<2	<10	<10	0.6	<2	0.25	<0.5	13	85	3	1.99
K513112		3.50	<0.001	<0.2	2.28	<2	<10	<10	0.8	<2	0.24	<0.5	12	86	2	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150787**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K513094		10	1	1.45	20	1.59	300	1	0.24	38	820	5	0.18	<2	11	158
K513095		10	<1	1.63	20	1.58	383	1	0.15	50	1010	5	0.20	<2	11	62
K513096		10	<1	1.65	10	1.32	377	1	0.15	48	830	3	0.27	<2	12	43
K513097		10	<1	1.36	20	1.46	513	1	0.15	40	1180	4	0.24	<2	11	56
K513098		10	1	1.18	20	1.44	494	2	0.12	61	790	5	0.22	<2	10	38
K513099		10	<1	0.16	20	1.34	353	1	0.09	66	750	8	0.20	<2	2	43
K513100		<10	<1	0.06	10	2.15	749	1	0.24	115	1270	7	0.59	<2	2	74
K513101		10	<1	0.82	20	1.23	315	1	0.12	68	720	3	0.13	<2	3	49
K513102		10	<1	1.15	30	1.41	424	1	0.12	86	790	3	0.19	<2	9	48
K513103		10	<1	0.95	20	2.39	416	1	0.08	85	760	5	0.10	<2	7	24
K513104		10	<1	0.99	20	2.51	387	2	0.09	82	820	3	0.17	<2	9	30
K513105		10	<1	0.70	30	1.75	390	1	0.09	56	830	4	0.28	<2	11	31
K513106		10	<1	0.77	30	1.39	449	2	0.10	51	860	4	0.33	<2	10	41
K513107		10	<1	0.18	20	2.93	202	1	0.07	36	820	2	0.19	<2	6	18
K513108		10	<1	0.24	20	2.38	193	1	0.08	34	820	2	0.22	<2	5	23
K513109		10	<1	0.18	20	2.32	170	1	0.07	40	800	<2	0.23	2	6	20
K513110		10	<1	0.10	10	3.40	162	2	0.07	47	800	<2	0.24	<2	7	15
K513111		10	<1	0.08	10	3.34	143	2	0.07	41	750	<2	0.16	<2	6	12
K513112		10	<1	0.10	10	3.27	130	1	0.06	42	740	<2	0.21	<2	5	9



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150787**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K513094		<20	0.33	<10	<10	115	<10	80
K513095		<20	0.32	<10	<10	112	<10	77
K513096		<20	0.31	<10	<10	109	<10	71
K513097		<20	0.30	<10	<10	107	<10	71
K513098		<20	0.29	<10	<10	96	<10	72
K513099		<20	0.19	<10	<10	63	<10	71
K513100		<20	0.14	<10	<10	25	<10	72
K513101		<20	0.26	<10	<10	65	<10	56
K513102		<20	0.30	<10	<10	101	<10	68
K513103		<20	0.27	<10	<10	96	<10	59
K513104		<20	0.29	<10	<10	101	<10	56
K513105		<20	0.29	<10	<10	103	<10	56
K513106		<20	0.28	<10	<10	102	<10	58
K513107		<20	0.14	<10	<10	75	<10	20
K513108		<20	0.17	<10	<10	70	<10	25
K513109		<20	0.14	<10	<10	74	<10	21
K513110		<20	0.11	<10	<10	89	<10	12
K513111		<20	0.09	<10	<10	75	<10	10
K513112		<20	0.08	<10	<10	72	<10	10



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11150786**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 91 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

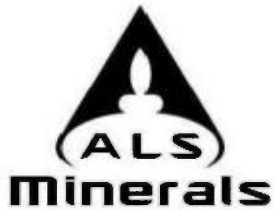
À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150786**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K512684		3.29	0.008	<0.2	3.38	35	<10	60	0.7	<2	0.30	<0.5	31	211	56	5.37
K512685		3.45	0.008	<0.2	3.01	539	<10	100	0.6	<2	0.40	<0.5	30	180	77	5.15
K512686		3.54	0.004	<0.2	1.79	32	<10	30	0.5	<2	0.24	<0.5	16	105	39	3.10
K512687		3.47	0.006	<0.2	2.84	15	<10	280	<0.5	<2	0.43	<0.5	21	121	49	4.44
K512688		3.42	0.001	<0.2	2.96	10	<10	200	0.5	<2	0.35	<0.5	21	110	30	4.37
K512689		3.35	0.004	<0.2	2.78	9	<10	180	0.6	<2	0.30	<0.5	21	127	49	4.16
K512690		3.36	0.017	<0.2	2.68	25	<10	240	0.5	<2	0.25	<0.5	20	119	42	3.87
K512691		3.46	0.108	<0.2	2.84	11	<10	200	<0.5	<2	0.30	<0.5	22	152	42	4.68
K512692		3.40	0.010	<0.2	2.42	5	<10	110	<0.5	<2	0.23	<0.5	18	109	37	4.05
K512693		3.21	0.014	0.2	2.41	10	<10	90	<0.5	<2	0.55	<0.5	16	103	36	4.39
K512694		3.38	0.006	<0.2	2.61	4	<10	250	<0.5	<2	0.35	<0.5	20	111	58	4.11
K512695		3.34	0.008	0.2	2.46	7	<10	170	0.6	<2	0.41	<0.5	19	110	47	3.76
K512696		3.41	0.029	0.2	2.24	10	<10	80	0.5	<2	0.72	<0.5	19	142	64	4.18
K512697		3.23	0.018	0.3	2.52	3	<10	180	1.0	3	0.45	<0.5	20	145	33	4.06
K512698		3.32	0.038	<0.2	1.88	4	<10	40	0.7	<2	0.34	<0.5	15	114	29	3.26
K512699		3.49	0.004	<0.2	2.46	<2	<10	40	0.7	2	0.18	<0.5	18	113	28	3.69
K512700		0.06	8.79	9.0	0.91	28	<10	70	<0.5	2	8.3	<0.5	7	13	69	1.85
K512801		3.39	0.008	0.2	2.38	8	<10	110	0.5	2	0.29	<0.5	18	121	42	3.81
K512802		3.44	0.006	0.2	2.43	<2	<10	180	0.6	2	0.38	<0.5	19	121	46	3.85
K512803		3.53	0.042	0.2	2.65	2	<10	230	<0.5	2	0.35	<0.5	18	135	30	4.26
K512804		3.26	0.005	0.2	2.58	15	<10	190	0.6	<2	0.27	<0.5	19	169	55	3.93
K512805		3.56	0.011	0.2	2.75	57	<10	240	0.6	<2	0.25	<0.5	19	194	62	4.05
K512806		3.18	0.006	<0.2	2.55	2	<10	210	<0.5	3	0.29	<0.5	19	174	44	3.84
K512807		3.52	0.023	0.2	2.57	3	<10	190	<0.5	2	0.31	<0.5	18	169	44	4.00
K512808		3.28	0.065	<0.2	1.97	4	<10	120	<0.5	2	0.24	<0.5	15	140	35	3.14
K512809		3.48	0.013	0.2	2.21	15	<10	150	<0.5	3	0.30	<0.5	17	168	42	3.49
K512810		3.25	0.067	0.2	2.66	15	<10	200	<0.5	2	0.16	<0.5	18	154	66	4.02
K512811		3.42	0.201	0.2	2.89	24	<10	140	<0.5	3	0.24	<0.5	21	160	47	4.97
K512812		3.21	0.005	0.3	2.78	<2	<10	210	<0.5	<2	0.25	<0.5	20	110	50	4.15
K512813		3.26	0.005	<0.2	2.31	3	<10	130	0.6	<2	0.26	<0.5	17	95	46	3.65
K512814		3.37	0.004	0.2	2.67	5	<10	180	0.7	2	0.24	<0.5	18	116	49	4.00
K512815		3.31	0.336	0.2	2.30	6	<10	180	<0.5	4	0.21	<0.5	16	95	44	3.45
K512816		3.27	0.004	<0.2	2.47	3	<10	190	0.6	<2	0.29	<0.5	16	180	43	3.75
K512817		3.40	0.046	<0.2	2.74	3	<10	260	<0.5	<2	0.17	<0.5	18	175	43	4.08
K512818		3.16	0.083	<0.2	2.96	42	<10	290	1.1	2	0.26	<0.5	20	184	53	4.48
K512819		3.44	0.010	0.3	3.06	676	<10	180	0.8	3	0.21	<0.5	23	178	64	4.64
K512820		3.36	0.006	0.2	3.25	573	<10	240	0.9	3	0.20	<0.5	26	181	69	4.85
K512821		3.43	0.008	0.2	3.30	1260	<10	220	0.9	3	0.15	<0.5	28	177	72	4.95
K512822		3.42	0.006	<0.2	3.45	572	<10	160	0.9	2	0.13	<0.5	24	183	45	4.94
K512823		3.45	0.003	0.3	3.13	941	<10	250	0.8	2	0.19	<0.5	23	166	53	4.53



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150786**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
K512684		20	<1	0.54	10	3.22	483	1	0.05	117	370	8	0.27	<2	16	8
K512685		10	<1	0.93	20	2.15	523	1	0.05	93	330	13	0.33	<2	16	10
K512686		10	<1	0.36	10	1.43	277	5	0.05	50	140	8	0.16	<2	8	9
K512687		10	<1	1.70	20	1.69	452	1	0.07	56	430	8	0.23	<2	15	19
K512688		10	<1	1.51	20	1.91	418	1	0.06	53	370	5	0.12	<2	14	13
K512689		10	<1	1.10	20	1.99	342	1	0.06	60	460	11	0.16	<2	12	14
K512690		10	<1	1.19	20	1.90	338	1	0.06	55	450	7	0.17	<2	11	14
K512691		10	<1	1.75	20	1.59	463	1	0.08	63	420	9	0.21	<2	14	20
K512692		10	1	1.54	40	1.35	441	1	0.07	50	90	12	0.19	<2	14	16
K512693		10	<1	0.85	20	1.61	451	1	0.06	44	150	16	0.20	<2	13	16
K512694		10	<1	1.31	20	1.55	275	1	0.07	51	510	8	0.27	<2	11	23
K512695		10	<1	0.94	20	1.58	270	2	0.06	58	460	14	0.17	<2	11	25
K512696		10	1	0.53	20	1.48	277	1	0.05	61	520	18	0.30	<2	10	16
K512697		10	<1	1.02	20	1.58	322	1	0.07	64	510	9	0.15	<2	12	17
K512698		10	<1	0.28	10	1.43	251	1	0.05	46	540	6	0.12	<2	7	12
K512699		10	1	0.29	10	2.46	279	1	0.06	55	630	3	0.26	<2	6	10
K512700		<10	<1	0.20	10	0.45	743	7	0.03	6	410	12	0.71	<2	4	141
K512801		10	<1	0.57	10	1.98	286	1	0.05	57	540	5	0.19	<2	8	12
K512802		10	<1	1.10	10	1.42	257	1	0.06	57	440	5	0.20	<2	11	25
K512803		10	<1	1.27	30	1.57	227	1	0.06	60	490	9	0.15	<2	9	15
K512804		10	<1	1.02	10	1.96	302	1	0.07	58	420	9	0.25	<2	11	15
K512805		10	<1	1.20	10	2.12	329	1	0.06	60	650	8	0.25	<2	11	12
K512806		10	<1	1.51	20	1.54	358	1	0.09	57	470	4	0.24	<2	12	21
K512807		10	<1	1.31	20	1.65	328	1	0.07	57	490	6	0.24	<2	12	16
K512808		10	1	0.87	10	1.24	280	1	0.07	47	60	14	0.19	<2	9	15
K512809		10	1	1.23	10	1.34	293	1	0.06	55	50	13	0.22	<2	11	15
K512810		10	<1	1.50	20	1.70	288	1	0.08	56	60	15	0.21	<2	13	13
K512811		10	<1	1.10	10	2.02	251	1	0.06	68	440	8	0.29	<2	12	10
K512812		10	1	1.64	20	1.53	314	1	0.09	52	350	6	0.23	<2	13	19
K512813		10	<1	0.79	10	1.52	241	1	0.06	45	360	4	0.20	<2	9	15
K512814		10	1	0.94	10	1.79	310	1	0.07	55	470	4	0.22	<2	11	20
K512815		10	1	1.00	10	1.54	286	1	0.07	44	340	4	0.19	<2	10	15
K512816		10	1	1.32	20	1.38	289	1	0.09	54	200	8	0.22	<2	12	25
K512817		10	<1	1.74	20	1.45	219	1	0.08	61	190	5	0.23	<2	12	20
K512818		10	<1	1.73	20	1.55	245	1	0.08	69	500	4	0.28	<2	11	25
K512819		10	<1	1.47	20	1.74	367	2	0.05	82	470	8	0.33	<2	16	18
K512820		10	<1	1.49	20	1.81	391	2	0.06	88	440	7	0.35	<2	17	18
K512821		10	<1	1.32	20	1.96	349	1	0.05	95	370	5	0.37	<2	17	17
K512822		10	1	1.23	20	2.30	294	1	0.04	96	440	4	0.34	<2	16	10
K512823		10	<1	1.54	20	1.74	333	1	0.05	80	470	5	0.27	<2	17	15



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

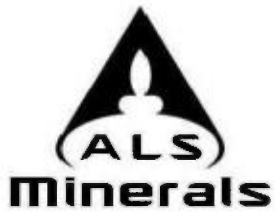
À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150786**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K512684		<20	0.26	<10	<10	161	<10	42
K512685		<20	0.32	<10	<10	140	<10	77
K512686		<20	0.15	<10	<10	77	<10	27
K512687		<20	0.35	<10	<10	123	<10	78
K512688		<20	0.31	<10	<10	113	<10	80
K512689		<20	0.29	<10	<10	120	<10	85
K512690		<20	0.27	<10	<10	110	<10	68
K512691		<20	0.33	<10	<10	118	<10	83
K512692		30	0.29	<10	<10	106	<10	71
K512693		20	0.25	<10	<10	96	<10	72
K512694		<20	0.31	<10	<10	111	20	85
K512695		<20	0.28	<10	<10	104	<10	81
K512696		<20	0.27	<10	<10	100	<10	87
K512697		<20	0.30	<10	<10	111	<10	76
K512698		<20	0.15	<10	<10	82	<10	36
K512699		<20	0.07	<10	<10	101	<10	28
K512700		<20	0.02	<10	<10	34	<10	39
K512801		<20	0.17	<10	<10	104	<10	51
K512802		<20	0.30	<10	<10	108	<10	74
K512803		20	0.31	<10	<10	119	<10	77
K512804		<20	0.27	<10	<10	103	<10	63
K512805		<20	0.26	<10	<10	102	<10	73
K512806		<20	0.29	<10	<10	98	<10	76
K512807		<20	0.28	<10	<10	98	<10	67
K512808		<20	0.21	<10	10	82	<10	51
K512809		<20	0.25	<10	<10	89	<10	65
K512810		<20	0.28	<10	<10	103	<10	65
K512811		<20	0.27	<10	<10	119	<10	64
K512812		<20	0.34	<10	<10	119	<10	75
K512813		<20	0.24	<10	<10	96	<10	64
K512814		<20	0.23	<10	<10	111	<10	72
K512815		<20	0.25	<10	<10	92	<10	66
K512816		<20	0.27	<10	<10	90	20	73
K512817		<20	0.30	<10	<10	103	<10	75
K512818		<20	0.33	<10	<10	118	<10	81
K512819		<20	0.31	<10	<10	139	10	85
K512820		<20	0.31	<10	<10	145	<10	86
K512821		<20	0.27	<10	<10	145	<10	76
K512822		<20	0.24	<10	<10	147	20	67
K512823		<20	0.31	<10	<10	135	<10	78



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150786**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K512824		3.35	0.005	0.3	3.38	2640	<10	280	0.8	3	0.21	<0.5	27	176	98	5.23
K512825		0.06	1.045	0.3	1.00	1730	<10	70	<0.5	2	0.90	<0.5	25	26	55	4.81
K512826		3.47	0.003	0.2	3.05	1785	<10	200	0.7	2	0.18	<0.5	25	163	58	4.58
K512827		3.41	0.004	0.2	3.37	1655	<10	230	0.8	2	0.19	<0.5	26	179	64	4.89
K512828		3.26	0.005	0.2	2.91	389	<10	200	0.8	3	0.22	<0.5	22	156	54	4.26
K512829		3.39	0.010	0.2	2.83	426	<10	210	0.6	2	0.20	<0.5	22	171	50	4.27
K512830		3.37	0.022	0.2	2.88	91	<10	330	0.6	2	0.23	<0.5	20	181	48	4.17
K512831		3.29	0.005	<0.2	2.99	3	<10	280	0.6	2	0.22	<0.5	20	128	28	4.17
K512832		3.26	0.063	<0.2	2.77	10	<10	410	<0.5	2	0.33	<0.5	22	181	46	4.02
K512833		3.27	0.112	0.2	2.80	31	<10	330	<0.5	<2	0.24	<0.5	19	156	49	4.40
K512834		3.27	0.127	<0.2	2.92	9	<10	250	1.0	3	0.29	<0.5	21	132	46	4.23
K512835		3.44	0.005	<0.2	2.83	3	<10	110	0.8	<2	0.14	<0.5	18	110	31	3.99
K512836		3.53	0.058	0.2	2.86	5	<10	170	1.0	2	0.20	<0.5	22	149	64	4.51
K512837		3.40	0.037	<0.2	2.63	3	<10	170	0.8	<2	0.22	<0.5	18	117	50	3.91
K512838		3.46	0.010	0.2	2.81	2	<10	280	0.5	<2	0.17	<0.5	20	121	61	4.19
K512839		3.35	0.003	0.2	2.58	4	<10	190	0.8	2	0.18	<0.5	18	102	52	3.80
K512840		3.53	0.007	0.2	2.40	57	<10	170	<0.5	<2	0.31	<0.5	19	85	36	3.51
K512841		3.26	0.003	0.2	2.78	<2	<10	170	<0.5	2	0.24	<0.5	19	107	42	4.16
K512842		3.37	0.007	<0.2	2.87	6	<10	170	1.0	2	0.12	<0.5	20	106	48	4.27
K512843		3.33	0.004	0.2	3.17	2	<10	310	0.5	2	0.25	<0.5	20	120	106	4.95
K512844		3.31	0.006	0.2	3.11	<2	<10	270	<0.5	2	0.18	<0.5	19	121	54	4.62
K512845		3.38	0.008	0.2	3.14	6	<10	240	0.7	2	0.16	<0.5	22	160	53	4.64
K512846		3.12	0.004	0.2	2.37	38	<10	240	<0.5	3	0.28	<0.5	16	163	35	3.35
K512847		3.25	0.019	0.2	2.97	206	<10	340	0.8	<2	0.43	<0.5	20	201	56	4.44
K512848		3.33	0.009	0.2	2.62	51	<10	350	1.7	2	0.21	<0.5	18	172	45	3.87
K512849		3.21	0.106	0.2	2.79	13	<10	260	1.1	<2	0.28	<0.5	20	185	49	4.19
K512850		0.06	1.050	0.3	0.95	1670	<10	70	<0.5	2	0.86	<0.5	25	25	54	4.68
K512851		3.22	0.081	0.2	2.87	192	<10	280	0.9	2	0.27	<0.5	22	171	51	4.18
K512852		3.31	0.006	0.2	2.86	589	<10	200	0.7	2	0.16	<0.5	23	168	66	4.36
K512853		3.29	0.006	<0.2	3.12	916	<10	240	0.7	2	0.16	<0.5	24	177	51	4.47
K512854		3.17	0.010	0.2	3.00	1560	<10	210	0.8	2	0.18	<0.5	22	160	62	4.44
K512855		1.89	0.004	0.2	2.48	4	<10	440	<0.5	2	0.35	<0.5	17	240	61	4.02
K512856		3.25	0.007	0.2	3.14	1305	<10	230	0.8	2	0.21	<0.5	25	168	70	4.54
K512857		3.24	0.006	0.2	2.87	192	<10	190	0.7	2	0.15	<0.5	24	166	58	4.27
K512858		3.25	0.006	0.2	2.86	46	<10	170	0.6	2	0.36	<0.5	22	150	60	3.77
K512859		3.31	0.006	0.2	3.09	30	<10	180	0.8	<2	0.41	<0.5	24	158	66	4.04
K512860		3.32	0.001	0.2	3.37	117	<10	210	0.8	<2	0.20	<0.5	27	184	81	4.64
K512861		3.49	0.001	<0.2	3.29	113	<10	190	0.9	<2	0.23	<0.5	28	174	70	4.48
K512862		3.38	<0.001	<0.2	2.03	281	<10	80	0.8	2	0.79	<0.5	23	119	29	2.64
K512863		3.45	<0.001	0.2	3.04	17	<10	180	0.8	2	0.21	<0.5	24	165	59	4.11



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150786**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K512824		10	<1	1.59	20	1.85	430	1	0.07	88	480	10	0.49	<2	20	19
K512825		<10	<1	0.06	10	2.09	707	1	0.22	111	1240	7	0.55	<2	2	68
K512826		10	<1	1.36	20	1.71	400	1	0.05	85	430	9	0.31	<2	17	14
K512827		10	1	1.41	20	2.05	340	1	0.06	89	520	6	0.36	<2	17	19
K512828		10	<1	1.28	20	1.63	351	1	0.06	76	540	9	0.28	<2	15	23
K512829		10	1	1.46	20	1.55	324	1	0.06	78	440	6	0.26	<2	15	19
K512830		10	1	1.74	20	1.62	329	1	0.08	63	420	3	0.27	<2	13	28
K512831		10	<1	1.66	20	1.66	288	1	0.09	59	300	5	0.15	<2	15	26
K512832		10	<1	1.67	10	1.62	197	1	0.07	69	470	3	0.28	<2	11	21
K512833		10	1	1.60	10	1.45	197	1	0.09	67	550	4	0.29	<2	10	24
K512834		10	<1	1.40	10	1.56	238	1	0.08	62	410	5	0.20	<2	11	33
K512835		10	1	0.64	10	2.44	275	1	0.05	57	450	2	0.26	<2	10	12
K512836		10	<1	0.99	10	2.00	224	1	0.06	74	560	3	0.32	<2	10	16
K512837		10	<1	0.98	20	1.71	297	2	0.08	55	460	4	0.25	<2	11	19
K512838		10	1	1.62	10	1.46	242	1	0.08	58	340	3	0.26	<2	13	18
K512839		10	1	1.48	10	1.33	241	1	0.08	48	290	3	0.22	<2	11	22
K512840		10	<1	1.51	20	1.26	235	1	0.08	43	930	4	0.17	<2	11	17
K512841		10	<1	1.66	10	1.50	233	1	0.09	49	320	6	0.20	<2	13	16
K512842		10	<1	1.76	10	1.49	266	1	0.08	50	90	4	0.23	<2	14	17
K512843		10	1	1.95	10	1.71	250	1	0.09	57	520	2	0.48	<2	14	24
K512844		10	<1	1.99	10	1.63	193	1	0.07	55	340	3	0.25	<2	12	17
K512845		10	<1	1.95	20	1.58	248	1	0.09	65	180	5	0.26	<2	15	25
K512846		10	1	1.45	20	1.30	281	<1	0.09	49	310	7	0.18	<2	11	22
K512847		10	<1	1.69	20	1.80	335	1	0.09	66	770	9	0.32	<2	13	25
K512848		10	<1	1.66	10	1.41	261	1	0.07	60	470	2	0.28	<2	11	23
K512849		10	<1	1.48	10	1.60	303	1	0.09	68	420	4	0.29	<2	13	26
K512850		<10	<1	0.06	10	2.03	700	1	0.21	109	1200	5	0.53	<2	2	66
K512851		10	<1	1.57	20	1.55	277	1	0.07	72	490	6	0.29	<2	12	30
K512852		10	1	1.41	20	1.57	284	2	0.06	80	420	6	0.33	<2	14	18
K512853		10	1	1.49	20	1.81	311	1	0.06	84	450	3	0.31	<2	16	17
K512854		10	<1	1.39	10	1.81	268	2	0.05	81	510	5	0.42	<2	16	13
K512855		10	<1	1.83	20	1.92	465	6	0.08	87	800	5	0.35	<2	11	23
K512856		10	1	1.48	20	1.68	314	2	0.08	88	460	7	0.35	<2	16	23
K512857		10	1	1.28	10	1.62	253	1	0.05	85	390	7	0.27	<2	13	16
K512858		10	1	1.23	10	1.35	247	1	0.10	75	460	5	0.26	<2	13	38
K512859		10	1	1.26	10	1.41	266	1	0.08	86	590	5	0.27	<2	13	38
K512860		10	<1	1.50	20	1.64	300	1	0.09	95	400	5	0.32	<2	16	36
K512861		10	1	1.39	10	1.89	287	1	0.08	93	400	6	0.29	<2	16	33
K512862		10	<1	0.56	10	1.36	244	<1	0.04	57	640	3	0.16	<2	8	28
K512863		10	<1	1.52	10	1.45	225	1	0.07	85	390	5	0.27	<2	14	44





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150786**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
K512824		<20	0.34	<10	<10	153	10	89
K512825		<20	0.13	<10	<10	24	<10	71
K512826		<20	0.29	<10	<10	136	<10	83
K512827		<20	0.29	<10	<10	144	<10	76
K512828		<20	0.26	<10	<10	120	<10	75
K512829		<20	0.29	<10	<10	120	<10	79
K512830		<20	0.31	<10	<10	109	<10	77
K512831		<20	0.35	<10	<10	126	<10	82
K512832		<20	0.31	<10	<10	116	<10	74
K512833		<20	0.31	<10	<10	111	<10	71
K512834		<20	0.31	<10	<10	121	<10	81
K512835		<20	0.13	<10	<10	109	<10	51
K512836		<20	0.21	<10	<10	121	<10	67
K512837		<20	0.23	<10	<10	109	<10	60
K512838		<20	0.32	<10	<10	121	<10	77
K512839		<20	0.30	<10	<10	110	<10	70
K512840		<20	0.30	<10	<10	98	<10	68
K512841		<20	0.35	<10	<10	118	<10	77
K512842		<20	0.34	<10	<10	119	<10	79
K512843		<20	0.35	<10	<10	128	<10	81
K512844		<20	0.36	<10	<10	124	<10	82
K512845		20	0.37	<10	<10	127	<10	87
K512846		<20	0.26	<10	<10	81	<10	63
K512847		<20	0.30	<10	<10	113	10	87
K512848		<20	0.29	<10	<10	100	10	71
K512849		<20	0.30	<10	<10	113	<10	80
K512850		<20	0.13	<10	<10	23	<10	68
K512851		<20	0.32	<10	<10	118	<10	78
K512852		<20	0.29	<10	<10	128	<10	74
K512853		<20	0.31	<10	<10	137	<10	73
K512854		<20	0.29	<10	<10	134	<10	60
K512855		<20	0.24	<10	<10	84	20	69
K512856		<20	0.32	<10	<10	141	10	81
K512857		<20	0.28	<10	<10	138	10	75
K512858		<20	0.27	<10	<10	117	<10	70
K512859		<20	0.28	<10	<10	129	<10	72
K512860		<20	0.33	<10	<10	152	<10	81
K512861		<20	0.31	<10	<10	149	10	74
K512862		<20	0.17	<10	<10	85	60	44
K512863		<20	0.32	<10	<10	131	<10	79



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150786**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K512864		3.23	0.001	0.2	2.70	31	<10	230	0.7	2	0.27	<0.5	21	159	57	3.78
K512865		3.38	0.001	<0.2	3.05	172	<10	210	1.0	2	0.21	<0.5	25	144	56	4.33
K512866		3.35	<0.001	<0.2	2.33	100	<10	170	0.6	2	0.26	<0.5	20	109	46	3.36
K512867		3.84	<0.001	0.2	2.60	207	<10	120	0.6	<2	0.17	<0.5	24	133	53	3.77
K512868		3.49	<0.001	<0.2	2.50	117	<10	90	0.5	<2	0.14	<0.5	24	130	45	3.65
K512869		3.35	0.003	<0.2	2.92	19	<10	40	0.8	<2	0.14	<0.5	21	138	30	3.67
K512870		3.79	0.001	<0.2	2.97	5	<10	20	1.2	<2	0.17	<0.5	20	101	22	3.70
K512871		3.11	0.003	<0.2	3.02	3	<10	40	0.6	<2	0.39	<0.5	14	86	16	4.08
K512872		3.47	0.004	<0.2	2.05	3	<10	200	<0.5	<2	0.41	<0.5	17	102	50	3.45
K512873		3.43	0.001	<0.2	2.20	<2	<10	180	<0.5	<2	0.50	<0.5	17	109	34	3.33
K512874		3.67	0.001	<0.2	2.08	2	<10	140	<0.5	<2	0.46	<0.5	18	117	25	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150786**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K512864		10	1	1.31	10	1.40	237	1	0.07	73	510	5	0.26	<2	11	36
K512865		10	<1	1.26	20	1.60	274	2	0.07	84	360	6	0.25	<2	16	27
K512866		10	<1	0.90	10	1.21	245	1	0.07	66	560	11	0.19	<2	9	26
K512867		10	<1	0.83	10	1.47	239	<1	0.04	78	310	5	0.22	3	11	21
K512868		10	<1	0.76	10	1.61	196	<1	0.04	80	440	4	0.21	2	10	9
K512869		10	<1	0.42	10	2.86	213	<1	0.04	79	420	5	0.25	<2	10	7
K512870		10	<1	0.25	10	3.25	275	<1	0.08	55	520	6	0.27	2	9	7
K512871		10	<1	0.22	10	3.41	325	<1	0.07	44	960	4	0.17	2	9	21
K512872		10	<1	0.77	10	1.67	425	<1	0.08	51	810	2	0.25	<2	10	18
K512873		10	<1	0.60	20	2.13	411	<1	0.08	51	740	3	0.19	2	7	32
K512874		10	<1	0.43	20	2.30	326	<1	0.07	51	810	2	0.16	<2	4	27



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150786**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K512864		<20	0.30	<10	<10	112	<10	76
K512865		<20	0.30	<10	<10	135	<10	78
K512866		<20	0.22	<10	<10	101	20	60
K512867		<20	0.20	<10	<10	117	<10	72
K512868		<20	0.16	<10	<10	110	<10	52
K512869		<20	0.09	<10	<10	104	<10	51
K512870		<20	0.07	<10	<10	100	<10	40
K512871		<20	0.15	<10	<10	107	<10	46
K512872		<20	0.23	<10	<10	92	<10	58
K512873		<20	0.26	<10	<10	90	<10	59
K512874		<20	0.24	<10	<10	76	<10	58



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 2- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11150785**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 48 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 2- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150785**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K512966		2.21	0.005	<0.2	2.62	3	<10	170	<0.5	2	0.18	<0.5	21	119	60	4.32
K512967		3.39	0.003	<0.2	2.37	3	<10	140	0.5	3	0.25	<0.5	19	130	39	3.95
K512968		3.27	0.003	<0.2	2.79	<2	<10	210	<0.5	2	0.25	<0.5	20	119	52	4.52
K512969		3.15	0.008	<0.2	2.74	<2	<10	150	<0.5	2	0.22	<0.5	19	137	48	4.46
K512970		3.25	0.007	<0.2	2.06	3	<10	30	0.6	<2	0.11	<0.5	11	76	13	3.26
K512971		3.31	0.010	<0.2	2.74	<2	<10	150	<0.5	2	0.12	<0.5	19	132	36	4.52
K512972		3.20	0.131	<0.2	2.70	8	<10	200	<0.5	4	0.23	<0.5	19	138	37	4.60
K512973		3.48	0.011	<0.2	2.78	<2	<10	240	<0.5	2	0.23	<0.5	20	130	47	4.54
K512974		3.35	0.018	<0.2	2.66	4	<10	180	<0.5	<2	0.29	<0.5	16	116	55	4.63
K512975		0.06	1.015	<0.2	0.96	1670	<10	60	<0.5	<2	0.92	<0.5	25	27	55	4.88
K512976		3.31	0.009	<0.2	2.70	5	<10	270	0.6	3	0.26	<0.5	19	123	47	4.32
K512977		3.27	0.025	<0.2	2.34	<2	<10	320	<0.5	2	0.28	<0.5	15	100	42	3.85
K512978		3.22	0.002	<0.2	2.60	<2	<10	170	0.7	2	0.18	<0.5	18	120	35	3.93
K512979		2.24	<0.001	<0.2	1.18	5	<10	80	<0.5	<2	0.73	<0.5	12	60	32	2.14
K512980		3.29	0.006	<0.2	2.38	5	<10	140	0.6	2	0.22	<0.5	16	142	42	3.61
K512981		3.52	0.007	<0.2	2.48	4	<10	190	<0.5	3	0.23	<0.5	19	138	42	4.09
K512982		3.09	0.005	<0.2	2.79	<2	<10	130	0.5	2	0.22	<0.5	17	128	14	3.95
K512983		3.15	0.001	<0.2	1.87	<2	<10	90	<0.5	3	0.17	<0.5	15	81	20	2.95
K512984		3.19	0.005	<0.2	2.21	2	<10	160	<0.5	<2	0.26	<0.5	17	101	41	3.83
K512985		3.29	0.004	<0.2	2.60	2	<10	230	<0.5	<2	0.18	<0.5	18	108	41	4.24
K512986		3.18	0.004	<0.2	2.54	<2	<10	210	<0.5	<2	0.16	<0.5	20	103	39	4.33
K512987		3.21	0.009	<0.2	2.32	2	<10	140	<0.5	<2	0.16	<0.5	17	95	32	4.06
K512988		3.39	0.184	<0.2	3.48	2	<10	240	<0.5	<2	0.27	<0.5	23	169	41	6.39
K512989		3.29	0.015	<0.2	1.78	<2	<10	120	<0.5	<2	0.16	<0.5	14	77	26	3.18
K512990		3.42	0.010	<0.2	2.57	<2	<10	210	<0.5	<2	0.21	<0.5	20	167	47	4.52
K512991		3.05	<0.001	<0.2	2.86	2	<10	400	0.5	<2	0.34	<0.5	22	259	54	4.66
K512992		3.45	<0.001	<0.2	2.35	28	<10	240	0.5	<2	0.23	<0.5	20	106	46	4.06
K512993		3.38	0.002	<0.2	2.40	3	<10	220	0.5	<2	0.24	<0.5	20	89	48	4.05
K512994		3.45	0.009	<0.2	2.16	<2	<10	160	<0.5	<2	0.18	<0.5	19	92	42	3.78
K512995		3.19	0.001	<0.2	2.17	<2	<10	170	<0.5	<2	0.21	<0.5	18	83	33	3.57
K512996		3.40	0.002	<0.2	2.52	<2	<10	260	0.5	<2	0.27	<0.5	22	107	65	4.41
K512997		3.23	0.001	<0.2	2.49	<2	<10	240	1.1	<2	0.22	<0.5	23	109	62	4.17
K512998		3.35	0.013	<0.2	2.32	<2	<10	240	0.5	<2	0.24	<0.5	17	110	33	3.81
K512999		3.45	0.004	<0.2	2.43	2	<10	260	0.6	<2	0.23	<0.5	19	121	41	3.85
K513000		0.06	8.70	8.5	0.90	25	<10	70	<0.5	<2	8.7	<0.5	8	16	70	1.90
K513001		3.33	0.080	<0.2	2.56	91	<10	240	0.6	<2	0.40	<0.5	21	150	56	4.34
K513002		3.37	0.028	<0.2	2.56	129	<10	240	0.6	<2	0.31	<0.5	22	187	65	4.49
K513003		3.23	0.001	<0.2	2.18	56	<10	260	<0.5	<2	0.21	<0.5	18	166	41	3.37
K513004		3.17	0.001	<0.2	2.29	25	<10	280	0.5	<2	0.21	<0.5	19	178	43	3.51
K513005		3.20	0.180	<0.2	2.80	113	<10	410	<0.5	<2	0.35	<0.5	23	185	53	4.64



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 2- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150785**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K512966		10	<1	1.10	10	1.78	234	1	0.06	64	460	2	0.29	<2	11	12
K512967		10	<1	0.72	10	1.84	272	1	0.06	59	570	<2	0.25	<2	9	13
K512968		10	<1	1.58	10	1.76	460	1	0.06	59	430	3	0.23	<2	15	11
K512969		10	<1	1.68	10	1.87	500	1	0.06	62	530	4	0.23	<2	14	10
K512970		10	<1	0.80	30	1.71	298	1	0.06	39	280	7	0.14	<2	10	8
K512971		10	<1	1.58	20	1.94	442	5	0.06	60	240	8	0.20	<2	15	9
K512972		10	<1	1.47	20	1.71	211	1	0.07	67	390	6	0.22	<2	8	12
K512973		10	<1	1.80	20	1.71	387	1	0.07	59	300	6	0.21	<2	15	11
K512974		10	1	0.83	10	2.05	262	1	0.06	57	570	4	0.27	<2	8	9
K512975		<10	<1	0.06	10	2.13	720	1	0.22	114	1250	5	0.54	<2	2	66
K512976		10	<1	1.43	10	1.68	263	1	0.05	60	500	4	0.21	<2	11	20
K512977		10	<1	1.28	10	1.42	169	1	0.06	46	530	4	0.20	<2	7	14
K512978		10	<1	1.06	10	1.98	254	1	0.06	59	440	3	0.21	<2	11	15
K512979		<10	<1	0.28	20	0.79	198	<1	0.08	38	730	3	0.13	<2	2	34
K512980		10	<1	1.01	10	1.83	272	1	0.06	55	450	3	0.25	<2	10	11
K512981		10	<1	1.31	10	1.62	273	1	0.07	58	300	3	0.22	<2	11	11
K512982		10	<1	0.83	10	2.82	256	2	0.05	60	290	4	0.20	<2	11	8
K512983		10	<1	0.80	10	1.57	257	1	0.05	37	150	11	0.26	<2	9	10
K512984		10	<1	1.40	20	1.30	339	1	0.07	46	100	15	0.20	<2	12	14
K512985		10	<1	1.71	10	1.65	483	1	0.07	52	340	3	0.20	<2	14	11
K512986		10	<1	1.80	10	1.51	439	<1	0.05	47	330	3	0.18	<2	14	10
K512987		10	<1	1.50	20	1.40	367	1	0.07	41	50	10	0.16	<2	13	11
K512988		20	<1	2.19	30	2.21	446	1	0.05	75	320	11	0.23	<2	17	10
K512989		10	<1	1.19	30	0.99	240	1	0.07	36	70	10	0.13	<2	9	13
K512990		10	<1	1.83	40	1.73	404	1	0.06	64	260	13	0.25	<2	14	14
K512991		10	<1	2.13	10	2.30	643	1	0.07	101	1060	7	0.25	<2	15	16
K512992		10	1	1.33	10	1.50	258	1	0.06	51	390	3	0.22	<2	10	9
K512993		10	1	1.01	10	1.62	270	1	0.05	51	410	3	0.30	<2	10	8
K512994		10	<1	1.21	<10	1.27	171	1	0.06	43	100	4	0.22	<2	9	10
K512995		10	<1	1.32	10	1.22	188	1	0.06	40	400	4	0.14	<2	9	10
K512996		10	<1	1.34	10	1.54	260	1	0.06	52	340	5	0.26	<2	11	12
K512997		10	<1	1.22	10	1.55	296	1	0.05	54	340	4	0.24	<2	11	11
K512998		10	<1	1.20	10	1.39	207	1	0.05	51	370	4	0.13	<2	8	13
K512999		10	<1	1.36	10	1.45	264	1	0.05	54	400	3	0.15	<2	11	16
K513000		<10	<1	0.24	10	0.48	755	6	0.04	7	430	13	0.71	<2	4	132
K513001		10	<1	1.32	10	1.53	261	1	0.06	61	610	3	0.26	<2	9	20
K513002		10	<1	1.19	10	1.70	366	1	0.06	67	480	4	0.34	<2	12	20
K513003		10	<1	1.34	10	1.33	349	1	0.05	51	420	2	0.20	<2	10	15
K513004		10	<1	1.45	10	1.39	357	1	0.06	53	430	3	0.23	<2	10	18
K513005		10	<1	1.52	10	1.77	296	1	0.05	70	620	4	0.30	<2	11	15



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 2- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150785**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K512966		<20	0.24	<10	<10	124	<10	57
K512967		<20	0.19	<10	<10	103	10	49
K512968		<20	0.30	<10	<10	121	<10	76
K512969		<20	0.30	<10	<10	115	10	72
K512970		30	0.15	<10	<10	74	<10	40
K512971		<20	0.28	<10	<10	118	<10	74
K512972		<20	0.29	<10	<10	114	<10	65
K512973		<20	0.32	<10	<10	121	10	77
K512974		<20	0.22	<10	<10	100	<10	61
K512975		<20	0.13	<10	<10	24	<10	71
K512976		<20	0.31	<10	<10	119	10	73
K512977		<20	0.27	<10	<10	95	<10	64
K512978		<20	0.23	<10	<10	113	<10	58
K512979		<20	0.19	<10	<10	45	<10	41
K512980		<20	0.20	<10	<10	89	<10	53
K512981		<20	0.28	<10	<10	107	<10	67
K512982		<20	0.23	<10	<10	113	<10	44
K512983		<20	0.19	<10	10	75	<10	39
K512984		<20	0.28	<10	10	100	<10	73
K512985		<20	0.32	<10	<10	116	<10	77
K512986		<20	0.33	<10	<10	111	<10	78
K512987		20	0.29	<10	<10	99	<10	75
K512988		40	0.37	<10	<10	133	<10	102
K512989		30	0.22	<10	<10	71	<10	57
K512990		40	0.32	<10	<10	101	<10	81
K512991		<20	0.29	<10	<10	100	<10	79
K512992		<20	0.32	<10	<10	107	20	79
K512993		<20	0.31	<10	<10	100	10	66
K512994		<20	0.29	<10	<10	96	<10	68
K512995		<20	0.27	<10	<10	94	<10	64
K512996		<20	0.34	<10	<10	114	<10	80
K512997		<20	0.32	<10	<10	110	<10	79
K512998		<20	0.28	<10	<10	92	<10	69
K512999		<20	0.31	<10	<10	102	50	74
K513000		<20	0.03	<10	<10	35	<10	42
K513001		<20	0.30	<10	<10	104	100	75
K513002		<20	0.31	<10	<10	106	<10	83
K513003		<20	0.27	<10	<10	82	<10	70
K513004		<20	0.28	<10	<10	85	10	75
K513005		<20	0.31	<10	<10	109	<10	77





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 2- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150785**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K513006		3.33	0.007	<0.2	2.40	67	<10	280	<0.5	<2	0.31	<0.5	19	165	36	3.76
K513007		3.26	0.008	<0.2	2.35	49	<10	170	<0.5	<2	0.32	<0.5	17	153	45	3.78
K513008		3.07	0.046	<0.2	2.50	23	<10	190	<0.5	<2	0.25	<0.5	20	177	50	3.90
K513009		3.19	0.004	<0.2	2.32	53	<10	250	<0.5	<2	0.31	<0.5	20	174	52	3.62
K513010		3.15	0.004	<0.2	2.27	23	<10	160	<0.5	<2	0.39	<0.5	19	172	54	3.88
K513011		3.13	0.003	<0.2	2.62	72	<10	220	0.6	<2	0.32	<0.5	21	184	54	4.35
K513012		3.12	0.006	<0.2	2.36	37	<10	180	<0.5	<2	0.28	<0.5	18	158	43	3.76
K513013		3.73	0.287	<0.2	2.29	164	<10	190	<0.5	<2	0.39	<0.5	17	136	58	4.44



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 2- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150785**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K513006		10	<1	1.28	10	1.50	262	1	0.05	51	480	4	0.20	<2	10	20
K513007		10	<1	1.25	10	1.52	276	1	0.05	50	710	5	0.20	<2	10	14
K513008		10	<1	1.43	10	1.52	322	1	0.06	56	330	4	0.26	<2	11	19
K513009		10	1	1.27	10	1.49	349	1	0.07	53	650	3	0.27	<2	10	17
K513010		10	<1	0.85	10	1.52	329	1	0.05	61	460	8	0.23	<2	10	16
K513011		10	<1	1.15	10	1.68	372	1	0.05	69	490	4	0.29	<2	12	20
K513012		10	1	0.96	10	1.60	338	1	0.05	65	460	4	0.15	<2	10	14
K513013		10	<1	0.97	10	1.34	204	<1	0.05	58	750	5	0.42	<2	6	12



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 2- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150785**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K513006		<20	0.26	<10	<10	86	<10	70
K513007		<20	0.25	<10	<10	84	<10	71
K513008		<20	0.30	<10	<10	94	<10	79
K513009		<20	0.28	<10	<10	85	10	70
K513010		<20	0.25	<10	<10	88	<10	74
K513011		<20	0.27	<10	<10	97	<10	77
K513012		<20	0.25	<10	<10	86	10	65
K513013		<20	0.25	<10	<10	91	<10	63



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date:  
31 - AOUT - 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11150784**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 36 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date:  
 31- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150784**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K512875		0.07	1.035	<0.2	0.96	1675	<10	70	<0.5	<2	0.92	<0.5	24	25	53	4.67
K512876		2.11	0.016	<0.2	2.42	32	<10	60	<0.5	2	0.76	<0.5	22	199	57	4.69
K512877		2.94	0.011	<0.2	2.53	28	<10	120	<0.5	2	0.38	<0.5	17	158	50	4.32
K512878		3.35	0.003	<0.2	3.04	38	<10	230	<0.5	2	0.21	<0.5	21	134	62	5.09
K512879		3.64	0.001	<0.2	2.82	12	<10	180	<0.5	2	0.25	<0.5	24	133	51	4.73
K512880		3.51	0.004	<0.2	2.54	13	<10	190	<0.5	3	0.56	<0.5	21	145	56	4.17
K512881		3.30	0.022	<0.2	2.17	<2	<10	170	<0.5	3	0.20	<0.5	13	102	70	4.06
K512882		3.38	0.004	<0.2	2.40	2	<10	140	<0.5	2	0.28	<0.5	18	117	33	4.02
K512883		3.23	0.005	<0.2	2.01	4	<10	80	<0.5	2	0.30	<0.5	16	95	29	3.58
K512884		3.08	0.008	<0.2	2.71	4	<10	140	<0.5	2	0.46	<0.5	20	134	53	4.77
K512885		3.04	0.039	<0.2	2.27	<2	<10	190	<0.5	2	0.25	<0.5	15	95	38	3.89
K512886		3.58	0.017	<0.2	2.56	3	<10	230	<0.5	2	0.16	<0.5	17	112	48	4.39
K512887		3.80	0.016	<0.2	2.69	3	<10	250	0.5	<2	0.26	<0.5	20	122	61	4.25
K512888		3.49	0.003	<0.2	2.36	<2	<10	110	<0.5	<2	0.36	<0.5	19	132	37	3.63
K512889		3.17	0.006	<0.2	2.37	2	<10	230	0.5	<2	0.36	<0.5	17	107	51	3.83
K512890		3.28	0.005	<0.2	2.31	3	<10	240	0.5	<2	0.32	<0.5	18	106	41	3.56
K512891		3.24	0.069	<0.2	2.66	<2	<10	220	0.5	<2	0.22	<0.5	21	138	41	4.16
K512892		3.35	0.140	0.2	2.52	4	<10	220	<0.5	<2	0.29	<0.5	19	137	41	4.37
K512893		3.34	0.027	0.2	2.40	<2	<10	180	<0.5	<2	0.19	<0.5	17	113	34	4.12
K512894		3.28	0.040	<0.2	2.19	9	<10	170	0.5	<2	0.24	<0.5	13	94	30	3.73
K512895		3.73	0.009	<0.2	3.09	4	<10	190	<0.5	<2	0.50	<0.5	25	158	35	5.40
K512896		3.05	0.128	0.2	2.88	<2	<10	220	<0.5	<2	0.29	<0.5	18	140	36	5.06
K512897		3.34	0.086	<0.2	2.79	<2	<10	370	<0.5	<2	0.25	<0.5	15	121	29	5.37
K512898		3.71	0.058	<0.2	2.73	2	<10	460	<0.5	<2	0.33	<0.5	16	112	44	5.40
K512899		3.22	0.004	<0.2	2.58	3	<10	210	<0.5	<2	0.21	<0.5	18	103	39	4.08
K512900		0.06	1.030	0.4	0.93	1755	<10	70	<0.5	<2	0.90	<0.5	26	26	55	4.80
K512901		3.22	0.007	0.2	2.73	4	<10	210	<0.5	<2	0.25	<0.5	20	112	49	4.56
K512902		3.16	0.010	0.2	2.95	<2	<10	190	0.6	3	0.25	<0.5	22	134	54	4.85
K512903		3.31	0.013	<0.2	2.66	<2	<10	140	0.8	<2	0.18	<0.5	18	123	31	3.98
K512904		3.31	0.014	<0.2	2.54	7	<10	100	0.5	<2	0.12	<0.5	19	169	59	3.93
K512905		3.06	0.007	0.2	2.89	5	<10	80	0.8	<2	0.13	<0.5	20	129	52	4.45
K512906		3.07	0.013	0.2	2.41	<2	<10	70	<0.5	<2	0.12	<0.5	17	104	41	4.15
K512907		3.10	0.002	<0.2	0.61	<2	<10	40	<0.5	<2	0.08	<0.5	5	26	8	1.12
K512908		3.33	0.004	<0.2	1.84	2	<10	140	<0.5	<2	0.27	<0.5	14	209	20	2.89
K512909		3.44	0.002	<0.2	2.76	<2	<10	510	<0.5	<2	0.39	<0.5	22	313	66	4.76
K512910		3.47	0.001	<0.2	3.04	4	<10	350	0.7	<2	0.54	<0.5	24	357	27	4.00



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)

Finalisée date:  
 31- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150784**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K512875		<10	<1	0.06	10	2.08	687	1	0.22	107	1220	5	0.53	2	2	66
K512876		10	<1	0.45	20	2.00	430	1	0.05	71	570	18	0.24	<2	12	14
K512877		10	<1	0.84	10	2.15	408	7	0.05	53	440	8	0.24	3	12	11
K512878		10	<1	1.45	10	2.22	465	1	0.05	58	470	4	0.26	<2	15	8
K512879		10	<1	1.38	10	2.05	427	1	0.05	57	420	5	0.21	<2	16	10
K512880		10	<1	1.15	20	2.04	394	<1	0.05	56	450	15	0.18	2	13	16
K512881		10	<1	1.21	10	1.28	316	<1	0.05	37	300	3	0.36	<2	9	12
K512882		10	<1	1.42	20	1.56	429	1	0.06	47	320	5	0.16	<2	13	15
K512883		10	<1	1.11	20	1.23	383	<1	0.06	39	80	13	0.15	<2	11	15
K512884		10	<1	1.13	10	2.08	497	1	0.05	58	470	5	0.25	<2	14	14
K512885		10	<1	1.22	20	1.31	347	<1	0.05	43	90	7	0.18	<2	9	15
K512886		10	<1	1.56	20	1.52	282	1	0.05	50	100	5	0.25	2	12	11
K512887		10	<1	1.35	20	1.97	238	1	0.05	57	490	6	0.27	<2	10	14
K512888		10	<1	0.56	10	2.39	264	2	0.05	56	720	8	0.16	<2	9	13
K512889		10	<1	0.97	10	1.80	195	2	0.05	51	590	7	0.27	<2	7	15
K512890		10	<1	1.06	10	1.64	194	1	0.05	52	570	6	0.19	<2	9	14
K512891		10	<1	1.35	20	1.78	245	1	0.06	63	290	6	0.20	<2	10	12
K512892		10	1	1.39	10	1.56	215	1	0.06	60	520	5	0.21	<2	9	14
K512893		10	<1	1.48	20	1.43	305	1	0.06	49	80	6	0.22	<2	12	14
K512894		10	<1	1.22	20	1.38	273	6	0.07	37	70	12	0.21	<2	10	14
K512895		10	1	1.45	20	2.56	459	3	0.06	61	420	9	0.23	<2	16	15
K512896		10	<1	1.42	10	2.06	305	1	0.05	51	520	7	0.26	<2	10	13
K512897		10	<1	1.81	20	1.39	176	1	0.05	47	460	8	0.21	<2	7	13
K512898		10	<1	1.70	20	1.43	150	1	0.05	50	610	5	0.30	<2	7	12
K512899		10	1	1.24	10	2.03	286	1	0.05	48	510	2	0.26	<2	12	8
K512900		<10	<1	0.06	10	2.12	713	1	0.21	111	1240	7	0.55	<2	2	67
K512901		10	<1	1.74	20	1.65	339	1	0.07	53	350	6	0.27	<2	14	11
K512902		10	<1	1.82	20	1.78	370	1	0.06	63	330	7	0.31	<2	15	11
K512903		10	<1	1.26	10	2.07	335	1	0.06	54	150	7	0.18	<2	13	9
K512904		10	<1	1.11	10	2.16	321	1	0.06	57	180	4	0.26	<2	12	8
K512905		20	1	1.06	20	2.58	349	1	0.05	60	120	6	0.23	<2	14	7
K512906		10	<1	1.21	20	1.82	348	1	0.06	49	180	12	0.27	<2	13	7
K512907		<10	<1	0.34	<10	0.33	121	1	0.04	11	80	17	0.05	<2	3	8
K512908		10	<1	1.40	10	1.60	319	1	0.05	69	400	11	0.12	<2	8	12
K512909		10	<1	1.87	20	2.67	461	1	0.07	101	770	5	0.44	<2	15	16
K512910		10	<1	1.12	20	4.30	339	2	0.05	132	1070	6	0.24	<2	11	13



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date:  
 31- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150784**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K512875		<20	0.13	<10	<10	23	<10	69
K512876		<20	0.27	<10	<10	112	<10	58
K512877		<20	0.23	<10	<10	102	<10	51
K512878		<20	0.30	<10	<10	135	<10	71
K512879		<20	0.31	<10	<10	134	<10	82
K512880		<20	0.31	<10	<10	131	<10	85
K512881		<20	0.23	<10	<10	86	<10	60
K512882		<20	0.29	<10	<10	103	10	72
K512883		<20	0.26	<10	<10	95	<10	79
K512884		<20	0.30	<10	<10	120	<10	74
K512885		<20	0.27	<10	<10	94	<10	72
K512886		<20	0.31	<10	<10	111	<10	72
K512887		<20	0.31	<10	<10	118	<10	73
K512888		<20	0.19	<10	<10	108	<10	49
K512889		<20	0.24	<10	<10	99	<10	60
K512890		<20	0.25	<10	<10	98	<10	60
K512891		<20	0.31	<10	<10	118	<10	78
K512892		<20	0.28	<10	<10	110	<10	65
K512893		<20	0.28	<10	<10	101	<10	69
K512894		<20	0.24	<10	<10	85	<10	55
K512895		<20	0.34	<10	<10	137	<10	83
K512896		<20	0.28	<10	<10	112	<10	74
K512897		<20	0.29	<10	<10	100	<10	68
K512898		<20	0.30	<10	<10	105	<10	67
K512899		<20	0.27	<10	<10	109	<10	61
K512900		<20	0.13	<10	<10	23	<10	70
K512901		<20	0.33	<10	<10	116	<10	79
K512902		<20	0.35	<10	<10	132	<10	84
K512903		<20	0.28	<10	<10	114	<10	59
K512904		<20	0.24	<10	<10	97	<10	52
K512905		20	0.26	<10	<10	127	<10	58
K512906		<20	0.25	<10	<10	107	<10	63
K512907		<20	0.07	<10	20	22	<10	19
K512908		<20	0.17	<10	10	62	<10	51
K512909		<20	0.29	<10	<10	110	<10	66
K512910		<20	0.23	<10	<10	108	<10	41



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11150782**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 67 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150782**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.001	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
K510927		0.93	0.001	<0.2	0.92	<2	<10	20	<0.5	<2	0.39	<0.5	9	93	24	1.95
K510928		1.22	<0.001	<0.2	1.10	<2	<10	40	<0.5	<2	0.44	<0.5	10	132	31	2.40
K510929		1.14	0.001	<0.2	1.99	<2	<10	150	<0.5	<2	0.35	<0.5	16	203	33	3.57
K512235		1.08	0.002	<0.2	2.63	44	<10	390	<0.5	<2	0.19	<0.5	10	296	15	4.68
K512236		1.22	0.007	0.6	1.00	28	<10	10	1.0	7	1.15	<0.5	30	29	82	4.61
K512237		0.99	0.006	0.2	3.19	21	<10	440	<0.5	<2	0.13	<0.5	16	181	18	5.21
K512238		1.00	0.002	<0.2	0.96	<2	<10	40	<0.5	<2	0.10	<0.5	5	21	3	1.86
K512239		0.60	<0.001	<0.2	0.20	<2	<10	10	<0.5	<2	0.08	<0.5	<1	3	2	0.33
K512240		0.84	0.001	<0.2	1.15	<2	<10	90	<0.5	<2	0.25	<0.5	8	81	8	2.27
K512241		0.56	0.004	<0.2	0.73	<2	<10	10	<0.5	<2	0.14	<0.5	2	11	5	1.51
K512242		0.73	0.018	<0.2	3.07	<2	<10	150	<0.5	<2	0.23	<0.5	18	229	32	6.17
K512243		0.68	0.003	0.3	2.07	7	<10	270	<0.5	<2	0.39	<0.5	19	326	50	4.40
K512911		3.50	0.001	0.2	2.54	<2	<10	370	<0.5	<2	0.43	<0.5	19	246	47	4.05
K512912		3.28	0.003	<0.2	2.70	<2	<10	540	<0.5	2	0.46	<0.5	22	285	52	4.30
K512913		3.39	0.002	<0.2	2.31	<2	<10	440	<0.5	<2	0.43	<0.5	20	251	40	3.77
K512914		3.53	0.009	0.2	2.33	<2	<10	350	<0.5	<2	0.70	<0.5	22	300	62	3.70
K512915		3.19	0.004	<0.2	1.05	<2	<10	100	<0.5	<2	0.20	<0.5	7	75	14	1.80
K512916		3.50	0.002	<0.2	0.67	3	<10	40	<0.5	<2	0.16	<0.5	4	20	5	1.11
K512917		3.39	0.002	<0.2	0.59	3	<10	40	<0.5	<2	0.14	<0.5	3	21	4	0.97
K512918		3.28	0.002	<0.2	2.21	2	<10	150	<0.5	<2	0.18	<0.5	17	89	36	3.58
K512919		3.31	0.003	<0.2	2.47	<2	<10	160	<0.5	<2	0.13	<0.5	17	94	37	3.90
K512920		3.38	1.835	<0.2	2.49	3	<10	350	<0.5	2	0.24	<0.5	17	110	63	4.85
K512921		3.59	0.055	<0.2	3.08	<2	<10	300	<0.5	<2	0.17	<0.5	20	149	54	5.05
K512922		3.19	0.005	<0.2	2.53	2	<10	170	0.5	<2	0.25	<0.5	19	104	39	3.91
K512923		3.36	0.005	<0.2	2.46	<2	<10	260	0.5	<2	0.32	<0.5	17	101	40	3.58
K512924		3.12	0.033	0.2	2.76	<2	<10	300	0.5	<2	0.24	<0.5	21	129	49	4.09
K512925		0.06	0.097	<0.2	1.22	41	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	20	17	2.72
K512926		3.19	0.082	<0.2	2.56	98	<10	250	0.5	<2	0.30	<0.5	20	156	59	4.01
K512927		3.31	0.007	0.2	2.58	175	<10	350	<0.5	2	0.24	<0.5	20	187	47	3.87
K512928		3.16	0.001	<0.2	2.34	2	<10	260	<0.5	<2	0.15	<0.5	18	175	49	3.40
K512929		3.39	0.014	<0.2	2.55	59	<10	270	0.8	<2	0.19	<0.5	19	175	44	3.76
K512930		3.31	0.034	0.3	2.56	9	<10	280	0.5	<2	0.21	<0.5	18	168	42	3.87
K512931		3.22	0.013	<0.2	2.73	144	<10	230	0.7	<2	0.20	<0.5	23	172	60	3.99
K512932		3.43	0.102	<0.2	3.00	477	<10	220	0.9	<2	0.14	<0.5	26	162	53	4.22
K512933		3.43	0.007	0.3	2.80	4980	<10	250	0.8	<2	0.18	<0.5	26	143	94	4.61
K512934		2.36	<0.001	<0.2	1.22	15	<10	60	<0.5	<2	0.70	<0.5	13	68	26	1.96
K512935		3.23	0.005	0.2	3.29	1450	<10	280	0.6	<2	0.26	<0.5	29	224	63	4.59
K512936		3.44	0.003	<0.2	3.24	296	<10	160	0.7	<2	0.16	<0.5	27	173	53	4.58
K512937		3.38	0.008	<0.2	3.13	1240	<10	200	0.8	<2	0.14	<0.5	27	183	61	4.48
K512938		3.52	0.008	<0.2	2.83	378	<10	190	0.8	<2	0.16	<0.5	24	159	50	4.13



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150782**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K510927		10	<1	0.14	10	0.74	274	<1	0.05	32	410	16	0.06	<2	3	25
K510928		10	<1	0.39	10	0.93	261	<1	0.06	40	610	6	0.06	<2	2	16
K510929		10	<1	1.34	10	1.65	459	<1	0.06	65	940	4	0.02	<2	3	13
K512235		10	<1	1.98	10	2.07	540	1	0.06	44	640	2	0.04	<2	13	11
K512236		<10	<1	0.08	<10	0.43	431	<1	0.13	60	350	3	2.28	<2	5	8
K512237		20	<1	1.96	20	1.84	323	1	0.05	51	500	3	0.04	<2	15	7
K512238		10	<1	0.39	<10	0.65	423	<1	0.07	11	180	<2	0.02	<2	4	7
K512239		<10	<1	0.05	<10	0.04	44	<1	0.05	2	190	9	<0.01	<2	<1	8
K512240		10	<1	0.56	10	0.86	328	<1	0.05	22	510	6	0.02	<2	5	15
K512241		<10	<1	0.40	<10	0.36	179	1	0.07	5	370	3	0.01	<2	3	7
K512242		20	<1	2.03	20	1.87	622	1	0.05	54	560	9	0.13	<2	17	16
K512243		10	<1	1.13	10	1.66	452	<1	0.05	72	710	9	0.35	<2	4	12
K512911		10	<1	1.73	20	2.15	510	<1	0.06	85	740	5	0.24	<2	13	15
K512912		10	<1	2.06	20	2.21	547	<1	0.07	101	860	6	0.25	<2	12	20
K512913		10	<1	1.57	20	1.84	436	<1	0.08	93	650	6	0.27	<2	11	19
K512914		10	<1	1.37	20	2.16	345	1	0.07	106	1090	6	0.38	<2	8	21
K512915		10	<1	0.70	20	0.67	180	<1	0.05	25	220	27	0.07	<2	5	12
K512916		<10	<1	0.40	30	0.35	113	<1	0.05	6	140	27	0.03	<2	3	13
K512917		<10	<1	0.37	10	0.26	88	<1	0.05	8	50	16	0.02	<2	2	11
K512918		10	<1	1.61	10	1.24	405	<1	0.06	39	360	8	0.18	<2	12	10
K512919		10	<1	1.80	20	1.43	357	1	0.06	42	190	4	0.21	<2	13	9
K512920		10	<1	1.65	10	1.26	166	1	0.05	52	640	3	0.43	<2	6	11
K512921		20	<1	2.13	20	1.65	171	1	0.06	60	310	4	0.28	<2	9	9
K512922		10	<1	1.30	10	1.47	234	1	0.05	47	190	5	0.19	<2	11	14
K512923		10	<1	1.25	10	1.33	186	<1	0.06	45	410	5	0.20	<2	9	26
K512924		10	<1	1.55	10	1.56	264	<1	0.07	58	420	4	0.24	3	12	20
K512925		<10	<1	0.19	20	0.05	46	<1	0.02	10	100	14	<0.01	14	4	15
K512926		10	<1	1.43	10	1.42	253	1	0.06	62	510	4	0.34	<2	10	20
K512927		10	<1	1.58	10	1.55	295	<1	0.06	58	520	<2	0.29	<2	12	21
K512928		10	<1	1.58	10	1.39	311	<1	0.06	52	380	<2	0.30	<2	11	12
K512929		10	<1	1.63	10	1.46	297	<1	0.06	59	450	2	0.25	<2	12	16
K512930		10	<1	1.49	10	1.52	251	1	0.06	60	530	3	0.24	<2	10	15
K512931		10	<1	1.51	20	1.50	319	1	0.06	70	510	5	0.29	<2	14	21
K512932		10	<1	1.53	20	1.60	329	1	0.06	82	400	7	0.26	<2	15	22
K512933		10	<1	1.35	10	1.62	383	1	0.06	79	510	4	0.61	<2	16	18
K512934		10	<1	0.19	20	0.85	169	<1	0.06	34	710	4	0.10	<2	2	35
K512935		10	<1	1.74	20	1.97	350	1	0.07	104	460	4	0.35	<2	17	31
K512936		10	<1	1.51	20	1.77	324	1	0.06	89	360	8	0.25	<2	17	38
K512937		10	<1	1.54	20	1.77	317	1	0.06	90	310	6	0.28	<2	16	20
K512938		10	<1	1.38	20	1.62	298	1	0.06	76	360	7	0.24	<2	14	17



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150782**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
K510927		<20	0.11	<10	<10	38	<10	38
K510928		<20	0.18	<10	<10	49	<10	37
K510929		<20	0.27	<10	<10	84	<10	65
K512235		<20	0.26	<10	<10	93	<10	61
K512236		<20	0.10	<10	<10	45	70	35
K512237		<20	0.33	<10	<10	138	<10	82
K512238		<20	0.09	<10	<10	25	<10	49
K512239		70	0.01	<10	10	2	<10	5
K512240		<20	0.17	<10	<10	43	<10	39
K512241		<20	0.08	<10	<10	12	<10	27
K512242		<20	0.36	<10	10	142	<10	97
K512243		<20	0.27	<10	<10	90	<10	62
K512911		<20	0.25	<10	<10	97	10	61
K512912		<20	0.28	<10	<10	101	<10	70
K512913		<20	0.24	<10	<10	88	10	57
K512914		<20	0.25	<10	<10	88	400	59
K512915		30	0.09	<10	20	29	<10	30
K512916		50	0.07	<10	20	17	<10	19
K512917		<20	0.06	<10	10	15	<10	16
K512918		<20	0.28	<10	<10	96	<10	66
K512919		<20	0.30	<10	<10	105	<10	73
K512920		<20	0.29	<10	<10	100	10	66
K512921		<20	0.35	<10	<10	126	<10	85
K512922		<20	0.29	<10	<10	111	<10	79
K512923		<20	0.27	<10	<10	98	<10	68
K512924		<20	0.32	<10	<10	116	<10	78
K512925		<20	0.01	<10	<10	20	<10	41
K512926		<20	0.29	<10	<10	103	220	72
K512927		<20	0.30	<10	<10	102	<10	77
K512928		<20	0.29	<10	<10	89	<10	74
K512929		<20	0.29	<10	<10	100	<10	75
K512930		<20	0.28	<10	<10	102	<10	70
K512931		<20	0.31	<10	<10	117	10	79
K512932		<20	0.30	<10	<10	130	<10	79
K512933		<20	0.29	<10	<10	125	<10	74
K512934		<20	0.18	<10	<10	55	<10	56
K512935		<20	0.34	<10	<10	141	10	86
K512936		<20	0.30	<10	<10	143	<10	84
K512937		<20	0.31	<10	<10	142	<10	81
K512938		<20	0.28	<10	<10	126	10	76



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150782**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K51 2939		2.84	0.005	<0.2	2.72	9	<10	130	1.0	<2	0.25	<0.5	17	166	29	3.69
K51 2940		3.39	0.005	<0.2	2.93	358	<10	160	0.9	<2	0.13	<0.5	22	163	40	4.09
K51 2941		3.28	0.004	<0.2	2.94	412	<10	160	1.0	<2	0.15	<0.5	23	158	48	4.29
K51 2942		3.39	0.012	<0.2	3.19	2290	<10	180	0.8	<2	0.22	<0.5	26	199	94	4.64
K51 2943		3.35	0.004	<0.2	3.38	431	<10	210	1.3	<2	0.14	<0.5	31	188	94	5.12
K51 2944		3.33	<0.001	<0.2	2.68	257	<10	150	1.1	<2	0.15	<0.5	23	151	57	3.87
K51 2945		3.26	0.002	<0.2	2.67	152	<10	70	0.8	<2	0.13	<0.5	17	144	36	3.92
K51 2946		3.38	0.001	<0.2	2.81	257	<10	180	0.9	<2	0.18	<0.5	25	156	41	3.97
K51 2947		3.28	0.002	<0.2	2.43	1075	<10	120	0.9	<2	0.18	<0.5	23	127	79	3.85
K51 2948		3.40	0.008	<0.2	2.52	3240	<10	180	0.8	<2	0.17	<0.5	25	130	66	4.04
K51 2949		3.25	0.007	<0.2	3.10	556	<10	170	0.8	<2	0.17	<0.5	24	165	44	4.49
K51 2950		0.06	8.77	9.1	0.89	26	<10	70	<0.5	<2	8.9	<0.5	8	14	71	1.90
K51 2951		3.36	0.008	0.2	2.39	223	<10	190	0.5	<2	0.15	<0.5	21	146	46	3.57
K51 2952		3.40	0.022	0.2	2.78	18	<10	320	<0.5	<2	0.26	<0.5	21	177	41	4.20
K51 2953		3.30	0.012	0.2	2.91	21	<10	240	1.1	<2	0.26	<0.5	23	200	65	4.12
K51 2954		3.37	0.005	<0.2	3.36	2880	<10	130	0.6	<2	0.47	<0.5	30	341	50	4.81
K51 2955		3.32	0.034	0.3	2.59	2530	<10	30	0.6	<2	0.21	<0.5	25	124	41	4.33
K51 2956		3.39	0.102	0.3	2.34	3240	<10	40	<0.5	<2	0.23	<0.5	24	105	81	4.04
K51 2957		3.43	0.035	0.2	2.12	1250	<10	40	<0.5	<2	0.23	0.7	19	100	49	3.45
K51 2958		3.31	0.006	0.2	2.86	318	<10	140	0.6	<2	0.28	<0.5	25	135	51	4.21
K51 2959		3.48	0.005	0.2	3.05	186	<10	150	0.9	<2	0.32	<0.5	26	139	74	4.40
K51 2960		3.40	0.001	0.2	2.98	293	<10	170	0.8	<2	0.33	<0.5	27	148	60	4.15
K51 2961		3.51	0.002	0.2	2.83	88	<10	150	1.9	<2	0.18	<0.5	24	138	55	4.24
K51 2962		3.58	0.004	<0.2	2.70	48	<10	150	0.7	<2	0.16	<0.5	24	135	59	4.00
K51 2963		3.44	0.001	<0.2	2.61	16	<10	220	0.6	<2	0.20	<0.5	22	125	53	3.87
K51 2964		3.26	0.003	<0.2	2.67	11	<10	460	<0.5	<2	0.69	<0.5	17	82	40	3.82
K51 2965		3.27	0.003	<0.2	2.24	2	<10	360	<0.5	<2	0.52	<0.5	18	92	55	3.67



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150782**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K512939		10	<1	0.80	20	2.32	270	1	0.05	67	410	6	0.28	<2	10	11
K512940		10	<1	1.32	20	2.00	269	1	0.05	81	400	4	0.28	<2	15	8
K512941		10	<1	1.48	20	1.68	320	<1	0.06	79	410	8	0.26	<2	16	11
K512942		10	1	1.44	10	2.03	358	1	0.07	97	560	8	0.55	<2	17	18
K512943		10	<1	1.70	20	1.87	338	1	0.07	107	370	7	0.49	<2	18	17
K512944		10	<1	1.16	10	1.67	236	1	0.06	86	470	4	0.39	<2	12	13
K512945		10	1	0.65	10	1.95	248	1	0.04	73	430	5	0.29	<2	10	10
K512946		10	1	1.20	10	1.74	250	1	0.06	86	480	3	0.28	<2	13	15
K512947		10	1	0.94	10	1.48	243	1	0.06	80	480	4	0.42	<2	12	14
K512948		10	<1	1.12	10	1.49	340	1	0.06	85	530	4	0.46	<2	14	13
K512949		10	<1	1.46	20	1.84	355	1	0.07	88	500	12	0.24	<2	16	19
K512950		<10	<1	0.21	10	0.49	768	7	0.03	7	430	18	0.73	2	4	149
K512951		10	1	1.31	10	1.39	271	1	0.05	69	350	11	0.22	<2	12	16
K512952		10	<1	1.67	10	1.60	194	1	0.06	71	520	9	0.18	2	10	18
K512953		10	<1	1.48	10	1.88	342	1	0.06	82	420	11	0.30	<2	13	29
K512954		10	<1	0.78	20	3.13	561	1	0.06	142	880	13	0.37	<2	15	41
K512955		10	<1	0.20	10	2.22	411	2	0.05	86	520	9	0.57	<2	9	10
K512956		10	<1	0.19	20	1.70	365	1	0.04	82	490	20	0.40	<2	8	10
K512957		10	<1	0.21	10	1.55	316	1	0.04	64	510	39	0.21	<2	7	9
K512958		10	<1	0.99	20	1.76	312	1	0.07	87	400	14	0.26	<2	14	32
K512959		10	<1	1.08	10	1.81	303	1	0.07	89	420	12	0.31	<2	14	47
K512960		10	<1	1.23	10	1.67	260	1	0.07	89	440	16	0.26	<2	14	51
K512961		10	<1	1.14	20	1.70	358	1	0.05	81	340	13	0.26	<2	13	21
K512962		10	<1	1.21	10	1.61	293	1	0.04	81	340	11	0.22	<2	14	21
K512963		10	<1	1.35	10	1.61	284	1	0.04	69	440	9	0.18	<2	13	24
K512964		10	<1	1.50	20	1.47	333	1	0.16	43	830	9	0.16	<2	10	87
K512965		10	<1	1.31	10	1.50	505	1	0.09	52	810	11	0.25	<2	11	33



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150782**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
K512939		<20	0.21	<10	<10	103	<10	52
K512940		<20	0.25	<10	<10	127	<10	56
K512941		<20	0.28	<10	<10	129	<10	77
K512942		<20	0.32	<10	<10	146	<10	70
K512943		<20	0.36	<10	<10	158	10	83
K512944		<20	0.26	<10	<10	120	<10	56
K512945		<20	0.15	<10	<10	114	<10	42
K512946		<20	0.29	<10	<10	128	<10	65
K512947		<20	0.22	<10	<10	107	<10	49
K512948		<20	0.26	<10	<10	112	180	58
K512949		<20	0.29	<10	<10	133	<10	76
K512950		<20	0.02	<10	<10	36	<10	41
K512951		<20	0.26	<10	<10	101	10	68
K512952		<20	0.32	<10	<10	114	<10	78
K512953		<20	0.32	<10	<10	122	<10	78
K512954		<20	0.25	<10	<10	133	<10	80
K512955		<20	0.08	<10	<10	96	10	50
K512956		<20	0.09	<10	<10	79	<10	90
K512957		<20	0.10	<10	<10	71	<10	232
K512958		<20	0.24	<10	<10	117	<10	78
K512959		<20	0.27	<10	<10	126	<10	77
K512960		<20	0.30	<10	<10	131	<10	81
K512961		<20	0.25	<10	<10	120	<10	86
K512962		<20	0.27	<10	<10	123	<10	78
K512963		<20	0.29	<10	<10	121	<10	75
K512964		<20	0.29	<10	<10	102	<10	66
K512965		<20	0.28	<10	<10	102	<10	70



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date:  
29- AOUT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11145701**

Projet: OPINACA  
Bon de commande #: 17036  
Ce rapport s'applique aux 96 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20- JUIL- 2011.  
Les résultats sont transmis à:  
COMPTES PAYABLES /EXPLORATION      AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

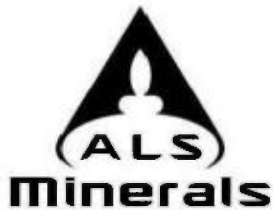
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

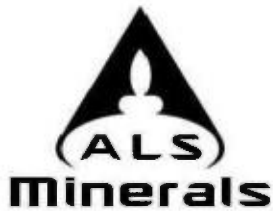
Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145701**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K512151		3.82	0.183	<0.2	2.01	43	<10	110	0.6	7	0.44	<0.5	16	178	46	3.88
K512152		4.11	0.004	<0.2	2.17	6	<10	220	<0.5	<2	0.31	<0.5	17	183	44	3.97
K512153		4.20	0.001	<0.2	2.21	5	<10	290	<0.5	<2	0.35	<0.5	18	185	41	3.96
K512154		3.81	0.079	<0.2	2.16	290	<10	150	<0.5	<2	0.35	<0.5	19	170	40	3.99
K512155		3.76	0.182	<0.2	1.46	212	<10	160	0.5	3	0.29	<0.5	10	106	27	2.63
K512156		3.26	0.005	0.2	0.25	8	<10	<10	<0.5	10	0.12	<0.5	<1	4	1	0.48
K512157		3.14	0.052	<0.2	0.86	18	<10	30	0.7	21	0.44	<0.5	6	62	7	1.75
K512158		3.74	0.010	<0.2	2.11	12	<10	150	<0.5	<2	0.37	<0.5	17	175	44	3.93
K512159		3.52	0.063	0.2	2.08	220	<10	140	<0.5	<2	0.71	<0.5	18	167	40	3.83
K512160		3.30	0.019	<0.2	1.78	21	<10	90	<0.5	<2	0.71	<0.5	16	158	28	3.35
K512161		3.39	0.004	<0.2	1.94	14	<10	60	<0.5	<2	1.20	<0.5	15	160	40	3.62
K512162		3.08	0.004	<0.2	1.92	28	<10	10	<0.5	2	2.30	<0.5	17	156	35	3.79
K512163		3.30	0.279	<0.2	1.98	58	<10	10	<0.5	<2	2.10	<0.5	18	163	45	3.88
K512164		3.06	0.012	<0.2	2.01	24	<10	10	0.5	3	1.58	<0.5	19	161	43	3.82
K512165		3.44	0.007	<0.2	1.95	9	<10	20	0.6	<2	2.44	<0.5	15	106	36	3.74
K512166		3.51	0.007	<0.2	2.02	9	<10	20	<0.5	<2	2.02	<0.5	17	144	33	3.95
K512167		3.39	0.008	<0.2	1.93	5	<10	50	<0.5	2	0.98	<0.5	18	171	43	3.77
K512168		3.40	0.006	<0.2	1.82	4	<10	30	<0.5	2	1.43	<0.5	18	165	41	3.65
K512169		3.57	0.151	<0.2	2.00	5	<10	30	<0.5	3	1.46	<0.5	18	174	38	3.88
K512170		3.42	0.002	<0.2	1.55	4	<10	150	0.9	2	0.67	<0.5	13	133	29	2.98
K512171		3.25	0.002	<0.2	1.58	5	<10	60	1.8	2	0.73	<0.5	13	129	30	3.12
K512172		3.13	0.006	<0.2	1.77	11	<10	10	0.6	2	2.10	<0.5	16	139	27	3.57
K512173		3.17	0.002	<0.2	1.74	4	<10	40	<0.5	<2	1.13	<0.5	16	151	37	3.48
K512174		3.15	0.002	<0.2	1.58	4	<10	50	<0.5	<2	0.66	<0.5	16	163	44	3.43
K512175		0.07	0.093	<0.2	1.23	44	<10	70	<0.5	2	<0.01	<0.5	2	20	17	2.92
K512176		3.33	0.003	<0.2	1.52	5	<10	60	<0.5	<2	0.53	<0.5	16	142	45	3.41
K512177		3.27	0.002	<0.2	1.95	3	<10	50	<0.5	2	1.62	<0.5	18	164	64	3.82
K512178		3.39	0.003	<0.2	2.12	6	<10	40	<0.5	<2	1.90	<0.5	18	179	43	4.09
K512179		3.19	0.003	<0.2	1.98	13	<10	50	<0.5	2	1.27	<0.5	16	163	34	3.79
K512180		3.42	0.059	<0.2	2.04	76	<10	20	<0.5	2	1.35	<0.5	19	157	48	3.90
K512181		3.36	0.012	<0.2	1.98	50	<10	30	<0.5	<2	0.96	<0.5	17	136	33	3.69
K512182		3.32	0.005	<0.2	1.81	22	<10	80	<0.5	2	1.11	<0.5	15	133	33	3.27
K512183		3.29	0.012	<0.2	1.93	33	<10	30	<0.5	<2	1.19	<0.5	20	149	35	3.67
K512184		3.33	0.003	<0.2	1.88	6	<10	50	<0.5	<2	0.97	<0.5	18	175	42	3.53
K512185		3.32	0.002	<0.2	2.44	3	<10	10	0.5	<2	0.33	<0.5	16	182	10	3.85
K512186		3.72	0.003	<0.2	3.23	8	<10	<10	0.9	<2	0.31	<0.5	20	245	18	5.00
K512187		3.19	0.002	<0.2	3.56	5	<10	20	1.4	3	0.33	<0.5	22	331	32	4.39
K512188		3.08	0.002	<0.2	2.35	4	<10	210	<0.5	<2	0.91	<0.5	20	248	47	3.78
K512189		3.30	0.013	<0.2	1.99	3	<10	140	0.8	5	1.24	<0.5	18	265	30	3.09
K512190		3.02	0.018	<0.2	2.58	5	<10	100	0.9	4	1.91	<0.5	22	272	39	4.01





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)

Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145701**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
K512151	10	<1	1.16	20	1.34	542	1	0.07	63	670	9	0.25	<2	11	22	
K512152	10	<1	1.46	30	1.42	528	<1	0.08	62	700	5	0.25	<2	11	22	
K512153	10	<1	1.40	30	1.54	521	<1	0.08	65	730	5	0.20	<2	11	29	
K512154	10	<1	1.30	20	1.45	525	<1	0.07	71	730	5	0.21	<2	12	25	
K512155	10	<1	0.82	20	0.90	418	<1	0.07	39	460	10	0.16	<2	7	17	
K512156	<10	<1	0.08	10	0.03	648	<1	0.05	1	40	26	0.04	<2	4	4	
K512157	10	<1	0.16	10	0.49	571	<1	0.05	21	320	21	0.08	<2	5	12	
K512158	10	<1	1.14	20	1.41	517	<1	0.06	65	670	4	0.23	<2	11	24	
K512159	10	<1	0.85	30	1.44	554	<1	0.06	61	760	6	0.23	<2	9	37	
K512160	10	<1	0.72	30	1.23	495	<1	0.06	58	640	8	0.16	<2	8	30	
K512161	10	<1	0.50	30	1.34	506	<1	0.06	55	630	7	0.22	<2	7	46	
K512162	10	<1	0.06	20	1.45	448	2	0.04	62	630	11	0.26	<2	6	79	
K512163	10	<1	0.09	20	1.42	495	1	0.04	63	640	5	0.25	<2	6	64	
K512164	10	<1	0.09	20	1.44	477	1	0.04	67	720	5	0.22	<2	6	50	
K512165	10	<1	0.12	30	1.36	385	1	0.04	44	920	4	0.18	<2	4	86	
K512166	10	<1	0.16	20	1.51	461	1	0.04	56	770	4	0.31	<2	7	57	
K512167	10	<1	0.62	20	1.50	507	1	0.05	60	690	7	0.23	<2	6	40	
K512168	10	1	0.30	20	1.42	512	1	0.04	66	710	7	0.22	<2	7	50	
K512169	10	<1	0.16	20	1.55	513	1	0.05	64	690	7	0.25	<2	8	50	
K512170	10	<1	0.77	20	1.11	485	1	0.05	46	540	6	0.16	<2	6	25	
K512171	10	<1	0.35	20	1.19	630	1	0.05	44	530	6	0.17	<2	6	23	
K512172	10	1	0.08	10	1.34	519	1	0.04	51	600	5	0.33	<2	5	74	
K512173	10	1	0.42	20	1.38	440	1	0.06	51	640	5	0.21	<2	5	42	
K512174	10	<1	0.51	30	1.27	420	1	0.06	55	670	7	0.27	<2	3	26	
K512175	<10	<1	0.19	20	0.05	47	1	0.03	12	100	13	0.01	14	4	14	
K512176	10	<1	0.70	30	1.10	407	2	0.07	54	680	6	0.30	<2	3	21	
K512177	10	<1	0.44	20	1.50	498	1	0.05	53	740	5	0.24	<2	6	45	
K512178	10	<1	0.31	20	1.54	585	1	0.05	58	730	5	0.25	<2	8	60	
K512179	10	<1	0.32	30	1.45	544	1	0.05	59	670	8	0.18	<2	7	45	
K512180	10	<1	0.12	20	1.55	507	2	0.05	77	620	6	0.20	2	9	48	
K512181	10	<1	0.36	20	1.49	482	3	0.05	68	640	5	0.17	<2	8	40	
K512182	10	<1	0.45	30	1.31	492	1	0.07	55	680	8	0.22	<2	7	71	
K512183	10	<1	0.36	30	1.54	490	2	0.04	71	690	7	0.20	<2	9	64	
K512184	10	<1	0.36	30	1.63	428	1	0.05	60	740	5	0.18	<2	6	41	
K512185	10	1	0.10	20	2.73	314	1	0.04	62	790	2	0.17	<2	6	12	
K512186	10	<1	0.05	20	3.70	388	<1	0.04	72	840	<2	0.28	<2	9	9	
K512187	10	<1	0.10	20	5.09	431	<1	0.04	82	970	<2	0.12	<2	12	10	
K512188	10	<1	1.02	30	2.30	428	1	0.06	72	1040	8	0.16	<2	5	42	
K512189	10	1	0.72	20	2.11	384	1	0.04	84	1010	5	0.08	<2	3	50	
K512190	10	<1	0.60	30	2.62	535	4	0.04	113	930	3	0.14	<2	9	82	



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

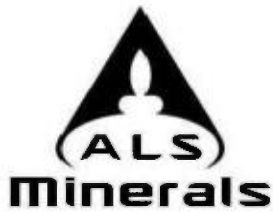
À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145701**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K512151		<20	0.23	<10	<10	87	10	69
K512152		<20	0.25	<10	<10	89	<10	73
K512153		<20	0.25	<10	<10	89	<10	70
K512154		<20	0.26	<10	<10	95	<10	72
K512155		<20	0.16	<10	<10	56	<10	47
K512156		<20	<0.01	<10	30	1	<10	2
K512157		<20	0.07	<10	10	28	<10	32
K512158		<20	0.24	<10	<10	89	<10	68
K512159		<20	0.21	<10	<10	86	<10	69
K512160		<20	0.19	<10	<10	76	<10	62
K512161		<20	0.15	<10	<10	77	<10	63
K512162		<20	0.03	<10	<10	70	<10	55
K512163		<20	0.04	<10	<10	69	<10	51
K512164		<20	0.04	<10	<10	72	<10	53
K512165		<20	0.05	<10	<10	56	<10	53
K512166		<20	0.11	<10	<10	73	<10	58
K512167		<20	0.18	<10	<10	79	10	63
K512168		<20	0.14	<10	<10	82	<10	64
K512169		<20	0.11	<10	<10	84	<10	68
K512170		<20	0.16	<10	<10	64	<10	53
K512171		<20	0.13	<10	<10	59	<10	54
K512172		<20	0.06	<10	<10	60	<10	52
K512173		<20	0.16	<10	<10	67	<10	62
K512174		<20	0.19	<10	<10	68	<10	59
K512175		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	42
K512176		<20	0.20	<10	<10	64	<10	54
K512177		<20	0.17	<10	<10	81	<10	59
K512178		<20	0.14	<10	<10	86	<10	63
K512179		<20	0.16	<10	<10	77	<10	63
K512180		<20	0.12	<10	<10	87	<10	65
K512181		<20	0.16	<10	<10	83	<10	58
K512182		<20	0.16	<10	<10	70	<10	55
K512183		<20	0.16	<10	<10	84	<10	59
K512184		<20	0.18	<10	<10	76	<10	50
K512185		<20	0.13	<10	<10	73	<10	40
K512186		<20	0.10	<10	<10	92	<10	43
K512187		<20	0.11	<10	<10	102	10	49
K512188		<20	0.25	<10	<10	90	<10	56
K512189		<20	0.19	<10	<10	68	<10	51
K512190		<20	0.23	<10	<10	95	<10	64



ALS Canada Ltd.

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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)

Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145701

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K512191		3.65	0.001	<0.2	2.61	6	<10	40	0.5	<2	1.98	<0.5	22	292	38	3.93
K512192		3.15	0.001	<0.2	1.93	4	<10	80	<0.5	<2	1.12	<0.5	18	244	49	3.26
K512193		3.10	0.003	<0.2	1.86	11	<10	10	<0.5	<2	1.85	<0.5	19	261	37	3.09
K512194		3.16	0.001	<0.2	1.80	8	<10	30	<0.5	2	1.03	<0.5	19	263	46	3.17
K512195		3.52	0.001	<0.2	2.06	7	<10	30	<0.5	<2	1.57	<0.5	21	243	64	3.67
K512196		3.47	0.001	<0.2	1.63	5	<10	40	<0.5	3	1.12	<0.5	17	247	42	2.81
K512197		3.16	0.003	<0.2	1.80	6	<10	10	1.4	2	1.54	<0.5	14	228	18	2.93
K512198		3.33	0.004	<0.2	1.51	5	<10	220	<0.5	<2	0.46	<0.5	16	184	33	2.72
K512199		3.12	0.003	<0.2	1.61	2	<10	130	<0.5	2	0.49	<0.5	18	225	45	2.96
K512754		3.28	0.006	<0.2	3.04	1920	<10	210	1.0	2	0.10	<0.5	30	172	64	4.84
K512755		3.32	0.006	<0.2	2.90	765	<10	190	0.5	<2	0.29	<0.5	27	170	46	4.32
K512756		3.40	0.006	<0.2	2.56	160	<10	130	<0.5	2	0.30	<0.5	22	141	51	3.98
K512757		3.43	0.005	<0.2	2.36	324	<10	140	0.5	2	0.34	<0.5	23	144	68	3.72
K512758		3.51	0.004	<0.2	2.91	405	<10	150	0.5	<2	0.13	<0.5	26	159	51	4.51
K512759		3.69	0.003	<0.2	2.84	163	<10	110	0.5	<2	0.18	<0.5	28	161	46	4.50
K512760		3.69	0.010	<0.2	2.44	381	<10	120	<0.5	3	0.26	<0.5	23	146	47	3.92
K512761		3.25	0.007	<0.2	2.86	1170	<10	160	0.5	<2	0.25	<0.5	27	166	55	4.54
K512762		3.58	0.003	<0.2	2.78	3170	<10	120	0.5	2	0.17	<0.5	27	141	71	4.67
K512763		3.66	0.004	0.2	2.38	2540	<10	110	<0.5	<2	0.22	<0.5	27	121	50	3.99
K512764		3.56	0.002	<0.2	2.38	1355	<10	130	0.5	3	0.20	<0.5	25	115	70	4.04
K512765		3.39	0.001	<0.2	2.28	406	<10	100	<0.5	3	0.16	<0.5	19	104	49	3.70
K512766		3.51	0.001	<0.2	2.76	211	<10	120	0.8	2	0.15	<0.5	26	148	52	4.45
K512767		3.60	0.001	<0.2	2.63	230	<10	120	0.6	2	0.16	<0.5	26	137	40	4.07
K512768		3.59	0.001	<0.2	2.78	253	<10	110	0.5	<2	0.17	<0.5	26	143	51	4.40
K512769		3.29	0.001	<0.2	2.84	114	<10	70	0.6	3	0.16	<0.5	26	136	38	4.35
K512770		3.45	0.001	<0.2	2.78	99	<10	120	0.5	2	0.18	<0.5	27	151	65	4.65
K512771		3.29	0.003	<0.2	2.77	127	<10	90	0.5	<2	0.29	<0.5	29	157	62	4.58
K512772		3.32	0.002	<0.2	2.88	18	<10	300	0.9	<2	0.31	<0.5	22	105	61	4.46
K512773		3.50	0.003	<0.2	2.37	19	<10	200	1.1	<2	0.26	<0.5	18	100	56	3.77
K512774		2.75	0.003	<0.2	2.96	15	<10	310	0.8	2	0.27	<0.5	22	115	59	4.71
K512775		0.06	8.30	8.7	0.88	27	<10	70	<0.5	<2	8.5	<0.5	7	13	71	1.88
K512776		3.66	0.013	<0.2	2.52	10	<10	330	0.6	<2	0.66	<0.5	18	84	46	3.91
K512777		3.20	0.009	<0.2	2.67	10	<10	280	<0.5	<2	0.52	<0.5	18	88	53	4.57
K512778		3.52	0.001	<0.2	1.53	4	<10	100	<0.5	2	0.67	<0.5	13	67	30	2.64
K512779		3.25	0.001	<0.2	1.60	<2	<10	160	<0.5	2	0.63	<0.5	15	104	29	2.83
K512780		3.25	0.001	<0.2	1.37	3	<10	210	<0.5	3	0.62	<0.5	15	92	31	2.38
K512781		3.08	0.002	<0.2	1.35	5	<10	170	<0.5	2	0.64	<0.5	14	97	26	2.35
K512782		3.46	0.004	<0.2	3.72	48	<10	290	<0.5	3	0.38	<0.5	32	213	80	5.70
K512783		3.51	0.011	<0.2	3.18	253	<10	100	0.7	2	0.22	<0.5	28	192	101	5.14
K512784		3.59	0.013	<0.2	3.12	1125	<10	50	<0.5	<2	0.42	<0.5	32	193	91	5.58



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A -  
 C)

Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145701**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K512191		10	<1	0.24	20	2.78	501	3	0.04	117	900	5	0.11	<2	8	109
K512192		10	<1	0.60	30	1.88	349	1	0.05	94	930	9	0.16	<2	3	54
K512193		10	<1	0.07	30	1.85	367	1	0.04	108	870	10	0.13	<2	2	80
K512194		10	<1	0.18	30	1.78	362	21	0.05	103	900	7	0.15	<2	2	54
K512195		10	<1	0.11	30	2.01	436	3	0.04	100	980	10	0.21	<2	5	75
K512196		10	<1	0.18	20	1.62	378	<1	0.05	97	790	8	0.10	<2	3	53
K512197		10	<1	0.07	20	1.77	553	<1	0.05	74	500	13	0.08	<2	7	58
K512198		10	<1	1.00	20	1.25	336	2	0.07	74	780	5	0.13	<2	3	32
K512199		10	<1	1.02	30	1.41	300	2	0.07	89	890	3	0.17	<2	2	31
K512754		10	1	1.19	10	2.09	325	2	0.04	101	260	4	0.41	<2	15	9
K512755		10	<1	1.25	10	1.79	333	1	0.06	83	590	7	0.26	<2	14	17
K512756		10	<1	1.07	20	1.52	294	1	0.05	72	590	17	0.22	<2	12	18
K512757		10	1	0.96	20	1.42	285	1	0.05	71	570	9	0.30	<2	10	20
K512758		10	<1	1.33	20	1.79	275	1	0.04	92	370	3	0.22	<2	15	11
K512759		10	<1	0.96	20	1.92	265	1	0.03	94	490	6	0.24	<2	12	11
K512760		10	<1	0.76	20	1.57	340	1	0.05	74	510	26	0.25	<2	10	14
K512761		10	<1	1.21	20	1.84	355	1	0.05	87	550	9	0.34	<2	14	12
K512762		10	<1	0.91	10	2.00	365	1	0.04	84	450	9	0.53	<2	12	11
K512763		10	<1	0.90	10	1.46	298	1	0.05	84	530	7	0.35	<2	11	11
K512764		10	<1	0.93	10	1.43	296	2	0.05	82	500	6	0.48	<2	12	13
K512765		10	1	0.67	10	1.48	288	1	0.04	67	460	6	0.29	<2	9	10
K512766		10	1	0.96	20	1.74	329	2	0.04	89	380	3	0.28	<2	12	10
K512767		10	<1	0.95	20	1.60	232	1	0.04	81	440	6	0.18	<2	12	9
K512768		10	<1	0.86	20	1.74	320	1	0.04	86	370	4	0.22	<2	12	9
K512769		10	<1	0.56	20	2.34	240	2	0.03	86	400	3	0.27	<2	9	9
K512770		10	<1	0.92	20	1.80	308	1	0.04	89	390	4	0.33	<2	12	9
K512771		10	<1	0.78	20	1.84	320	1	0.05	91	340	8	0.28	<2	11	16
K512772		10	<1	1.67	10	1.73	312	1	0.09	59	490	3	0.26	<2	12	26
K512773		10	<1	1.19	10	1.44	274	1	0.07	57	330	3	0.23	<2	11	19
K512774		10	<1	1.77	20	1.86	379	1	0.08	60	440	27	0.25	<2	14	21
K512775		<10	1	0.20	10	0.48	731	7	0.04	7	410	13	0.71	<2	4	145
K512776		10	<1	1.23	20	1.66	450	1	0.12	43	870	5	0.19	<2	10	51
K512777		10	<1	1.09	20	2.17	487	1	0.08	49	1090	127	0.23	<2	11	24
K512778		10	1	0.39	10	1.26	325	<1	0.07	38	650	5	0.16	<2	4	36
K512779		10	<1	0.50	20	1.30	317	<1	0.09	56	710	4	0.15	<2	3	46
K512780		10	<1	0.64	20	1.04	252	<1	0.07	55	660	3	0.20	<2	2	47
K512781		10	<1	0.53	20	1.07	287	<1	0.07	54	710	7	0.14	<2	2	51
K512782		20	<1	2.06	20	2.46	488	2	0.07	103	610	8	0.34	<2	20	14
K512783		20	<1	0.72	10	2.92	428	2	0.05	91	410	6	0.28	<2	13	8
K512784		20	<1	0.83	10	2.53	513	2	0.05	106	350	4	0.39	<2	15	9



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)

Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145701**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K512191		<20	0.14	<10	<10	92	<10	60
K512192		<20	0.20	<10	<10	73	<10	54
K512193		<20	0.12	<10	<10	61	<10	49
K512194		<20	0.15	<10	<10	67	<10	51
K512195		<20	0.15	<10	<10	82	10	62
K512196		<20	0.15	<10	<10	56	<10	46
K512197		<20	0.11	<10	<10	57	<10	50
K512198		<20	0.22	<10	<10	59	<10	47
K512199		<20	0.23	<10	<10	64	<10	48
K512754		<20	0.24	<10	<10	137	<10	71
K512755		<20	0.26	<10	<10	117	<10	78
K512756		<20	0.22	<10	<10	104	10	83
K512757		<20	0.23	<10	<10	97	10	70
K512758		<20	0.25	<10	<10	129	10	65
K512759		<20	0.21	<10	<10	124	<10	65
K512760		<20	0.18	<10	<10	102	<10	83
K512761		<20	0.26	<10	<10	129	10	78
K512762		<20	0.19	<10	<10	112	10	65
K512763		<20	0.21	<10	<10	101	10	65
K512764		<20	0.20	<10	<10	97	100	67
K512765		<20	0.15	<10	<10	92	10	58
K512766		<20	0.22	<10	<10	129	<10	75
K512767		<20	0.21	<10	<10	116	<10	66
K512768		<20	0.20	<10	<10	120	<10	78
K512769		<20	0.13	<10	<10	110	<10	62
K512770		<20	0.23	<10	<10	128	<10	80
K512771		<20	0.26	<10	<10	123	<10	87
K512772		<20	0.33	<10	<10	123	<10	82
K512773		<20	0.27	<10	<10	102	<10	66
K512774		<20	0.33	<10	<10	129	<10	85
K512775		<20	0.02	<10	<10	34	<10	40
K512776		<20	0.26	<10	<10	100	<10	74
K512777		<20	0.27	<10	<10	109	<10	74
K512778		<20	0.18	<10	<10	60	<10	54
K512779		<20	0.22	<10	<10	62	<10	62
K512780		<20	0.22	<10	<10	53	<10	53
K512781		<20	0.20	<10	<10	51	<10	66
K512782		<20	0.39	<10	<10	162	60	88
K512783		<20	0.20	<10	<10	142	<10	41
K512784		<20	0.29	<10	<10	148	<10	62



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145701**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K512785		3.52	0.005	<0.2	2.01	66	<10	50	<0.5	<2	0.44	<0.5	17	109	38	3.44
K512786		3.30	0.017	<0.2	1.70	41	<10	60	0.5	<2	0.57	<0.5	14	116	36	2.99
K512787		3.26	0.017	<0.2	2.93	73	<10	220	0.5	<2	0.25	<0.5	21	192	44	4.33
K512788		3.35	0.021	<0.2	2.98	224	<10	390	0.5	<2	0.26	<0.5	21	211	68	4.71
K512789		3.27	0.017	<0.2	2.57	190	<10	370	<0.5	<2	0.45	<0.5	21	189	54	4.19
K512790		3.30	0.167	<0.2	2.35	47	<10	200	<0.5	<2	0.29	<0.5	21	177	58	3.89
K512791		3.38	0.014	<0.2	2.33	10	<10	30	<0.5	<2	0.20	<0.5	23	176	35	4.10
K512792		3.34	0.007	<0.2	2.71	5	<10	<10	0.5	<2	0.14	<0.5	20	197	11	4.48
K512793		3.03	0.042	<0.2	2.67	4	<10	<10	0.6	<2	0.15	<0.5	20	148	18	4.62
K512794		3.05	0.003	<0.2	2.05	4	<10	30	0.6	<2	0.22	<0.5	18	92	30	3.54
K512795		3.25	0.056	<0.2	2.71	5	<10	40	0.5	<2	0.19	<0.5	21	139	30	4.80
K512796		3.24	0.002	<0.2	2.36	7	<10	<10	0.5	<2	0.16	<0.5	20	191	18	4.36
K512797		3.00	0.002	<0.2	1.86	12	<10	10	<0.5	<2	0.16	<0.5	18	144	24	2.96
K512798		3.32	0.009	<0.2	2.26	14	<10	30	0.5	<2	0.20	<0.5	17	185	58	3.64
K512799		3.22	0.140	<0.2	2.41	2	<10	10	0.5	2	0.13	<0.5	22	182	40	4.41
K512800		0.03	0.092	0.2	1.26	43	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	21	17	2.88



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145701**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K512785		10	<1	0.99	20	1.22	324	4	0.05	56	220	10	0.21	<2	11	11
K512786		10	<1	0.53	10	1.26	269	3	0.05	44	240	14	0.13	<2	8	11
K512787		10	<1	1.25	10	2.27	347	1	0.05	67	670	9	0.18	<2	12	10
K512788		10	<1	1.59	10	2.15	366	1	0.06	64	620	4	0.36	<2	13	12
K512789		10	<1	1.48	20	1.63	316	1	0.07	62	530	7	0.33	<2	12	16
K512790		10	<1	0.98	20	1.80	301	1	0.06	58	500	4	0.35	<2	10	14
K512791		10	1	0.19	10	2.32	235	1	0.06	59	670	3	0.46	<2	7	9
K512792		10	<1	0.08	10	2.97	235	5	0.06	60	420	3	0.32	<2	9	6
K512793		10	1	0.09	10	2.69	290	1	0.06	60	550	5	0.32	<2	7	6
K512794		10	<1	0.25	20	1.83	286	1	0.06	42	440	4	0.18	<2	8	10
K512795		10	1	0.29	20	2.48	295	1	0.06	59	600	3	0.30	<2	9	10
K512796		10	<1	0.09	10	2.26	273	1	0.06	61	600	2	0.35	<2	7	8
K512797		10	<1	0.09	10	2.08	241	1	0.04	48	520	3	0.27	<2	4	8
K512798		10	<1	0.15	10	2.54	292	1	0.05	55	700	3	0.30	<2	6	9
K512799		10	<1	0.09	20	2.42	323	2	0.05	71	360	3	0.34	<2	7	8
K512800		<10	<1	0.20	20	0.05	49	1	0.03	12	100	15	<0.01	14	4	15



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145701**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K512785		<20	0.22	<10	<10	80	<10	54
K512786		<20	0.16	<10	<10	64	<10	38
K512787		<20	0.24	<10	<10	107	<10	60
K512788		<20	0.30	<10	<10	117	<10	69
K512789		<20	0.29	<10	<10	103	<10	71
K512790		<20	0.23	<10	<10	93	<10	57
K512791		<20	0.06	<10	<10	88	<10	51
K512792		20	0.05	<10	10	88	<10	55
K512793		<20	0.03	<10	<10	98	10	58
K512794		<20	0.13	<10	<10	81	<10	47
K512795		<20	0.08	<10	<10	97	<10	53
K512796		<20	0.02	<10	<10	91	<10	40
K512797		<20	0.04	<10	<10	62	<10	30
K512798		<20	0.05	<10	<10	79	<10	40
K512799		<20	0.05	<10	<10	93	<10	52
K512800		<20	0.01	<10	<10	21	<10	42





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date:  
28- AOUT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11145700**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 96 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)

Finalisée date:  
 28- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145700**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K512641		3.41	<0.001	<0.2	3.06	66	<10	230	0.7	<2	0.14	<0.5	27	167	59	4.28
K512642		3.46	<0.001	<0.2	3.36	176	<10	190	1.0	<2	0.12	<0.5	26	154	53	4.65
K512643		3.37	0.001	<0.2	3.01	339	<10	180	0.9	<2	0.13	<0.5	27	145	60	4.33
K512644		3.31	0.001	<0.2	3.23	292	<10	250	1.2	<2	0.15	<0.5	24	159	58	4.28
K512645		3.40	0.001	<0.2	3.21	304	<10	240	0.8	<2	0.17	<0.5	26	159	60	4.36
K512646		3.35	<0.001	<0.2	3.19	187	<10	200	0.8	<2	0.13	<0.5	26	151	50	4.42
K512647		3.26	0.001	<0.2	3.33	210	<10	180	1.3	<2	0.14	<0.5	30	171	72	4.82
K512648		3.31	0.001	<0.2	3.20	809	<10	220	1.3	<2	0.25	<0.5	26	150	81	4.75
K512649		3.44	0.002	<0.2	2.74	134	<10	240	<0.5	<2	0.37	<0.5	20	116	48	4.30
K512650		0.06	8.27	9.0	0.91	22	<10	80	<0.5	<2	8.5	<0.5	8	14	70	1.84
K512651		2.47	0.004	<0.2	2.66	<2	<10	520	<0.5	<2	0.38	<0.5	22	264	53	4.24
K512652		3.34	0.001	<0.2	3.09	36	<10	420	<0.5	<2	0.55	<0.5	20	104	53	4.18
K512653		3.28	0.001	<0.2	2.85	6	<10	350	<0.5	<2	0.76	<0.5	18	83	43	3.71
K512654		3.35	<0.001	<0.2	3.79	6	<10	380	0.6	<2	1.38	<0.5	19	79	31	3.75
K512655		3.17	<0.001	<0.2	3.26	20	<10	290	0.7	<2	0.86	<0.5	14	66	11	3.27
K512656		3.20	0.002	<0.2	2.42	50	<10	130	1.1	<2	0.23	<0.5	20	109	36	3.60
K512657		3.05	0.004	<0.2	3.49	20	<10	130	1.5	<2	0.18	<0.5	28	184	72	5.04
K512658		3.15	0.002	<0.2	3.91	10	<10	260	2.0	<2	0.32	<0.5	31	202	77	5.47
K512659		3.29	0.003	<0.2	3.27	8	<10	270	<0.5	<2	0.33	<0.5	28	182	70	4.94
K512660		3.40	<0.001	<0.2	1.69	50	<10	120	<0.5	<2	0.18	<0.5	15	89	35	2.69
K512661		3.19	0.002	<0.2	4.06	3	<10	400	<0.5	<2	0.12	<0.5	32	215	68	5.65
K512662		3.51	0.002	<0.2	5.00	<2	<10	410	<0.5	<2	0.15	<0.5	39	251	81	6.88
K512663		3.60	0.002	<0.2	3.78	9	<10	190	0.8	<2	0.17	<0.5	31	186	68	5.27
K512664		3.41	0.002	<0.2	3.39	41	<10	140	0.7	<2	0.14	<0.5	29	162	55	5.07
K512665		3.16	0.001	<0.2	3.35	9	<10	220	0.7	<2	0.18	<0.5	28	171	54	5.01
K512666		3.17	0.002	0.2	3.91	68	<10	230	0.8	<2	0.12	<0.5	36	209	70	5.76
K512667		3.28	0.001	0.2	3.25	156	<10	150	0.6	<2	0.13	<0.5	30	172	58	4.90
K512668		3.25	0.001	<0.2	3.70	57	<10	200	0.9	<2	0.18	<0.5	32	194	72	5.52
K512669		3.42	0.002	<0.2	5.26	9	<10	500	0.5	<2	0.14	<0.5	44	267	100	7.46
K512670		3.39	0.005	<0.2	4.63	6	<10	410	<0.5	<2	0.21	<0.5	40	252	101	6.76
K512671		3.51	0.003	0.2	3.94	2	<10	360	<0.5	<2	0.09	<0.5	34	220	67	5.85
K512672		3.39	0.002	<0.2	2.19	23	<10	200	<0.5	<2	0.10	<0.5	21	131	42	3.35
K512673		3.51	0.002	<0.2	2.09	4	<10	200	<0.5	<2	0.23	<0.5	20	95	53	3.28
K512674		3.18	<0.001	<0.2	3.18	<2	<10	250	0.7	<2	0.52	<0.5	16	85	13	3.59
K512675		0.06	0.090	<0.2	1.29	41	<10	80	<0.5	<2	<0.01	<0.5	4	21	17	2.86
K512676		3.42	0.007	<0.2	2.43	2	<10	90	0.5	<2	0.29	<0.5	19	79	20	3.55
K512677		3.29	<0.001	<0.2	2.50	<2	<10	10	0.7	<2	0.28	<0.5	14	84	6	2.59
K512678		3.23	<0.001	<0.2	2.40	<2	<10	10	0.7	<2	0.28	<0.5	16	112	7	2.73
K512679		3.47	<0.001	<0.2	2.38	<2	<10	10	1.1	<2	0.20	<0.5	14	93	5	2.61
K512680		2.28	0.001	0.2	2.55	<2	<10	540	<0.5	<2	0.42	<0.5	22	262	43	3.97



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145700**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K512641		10	1	1.45	10	1.66	264	1	0.07	88	400	4	0.25	<2	16	13
K512642		10	<1	1.62	20	1.75	433	1	0.08	85	350	5	0.23	<2	19	12
K512643		10	<1	1.47	20	1.60	329	1	0.07	81	400	6	0.28	<2	17	14
K512644		10	<1	1.43	20	1.61	279	1	0.09	82	270	3	0.26	<2	15	26
K512645		10	<1	1.49	10	1.56	292	1	0.08	85	290	5	0.28	<2	15	26
K512646		10	<1	1.38	20	1.67	362	1	0.07	83	290	5	0.23	<2	17	20
K512647		10	1	1.55	20	1.81	353	1	0.07	93	290	3	0.31	<2	17	19
K512648		10	1	1.63	10	1.81	365	1	0.07	76	450	5	0.35	<2	17	17
K512649		10	1	0.90	10	2.09	303	1	0.07	59	730	4	0.25	<2	8	15
K512650		<10	<1	0.21	10	0.46	738	7	0.05	5	420	11	0.75	<2	4	138
K512651		10	<1	2.00	20	2.14	541	1	0.10	95	870	3	0.25	<2	10	28
K512652		10	<1	1.65	10	1.65	220	<1	0.14	49	660	3	0.22	2	11	46
K512653		10	<1	1.22	10	1.62	274	<1	0.12	40	840	5	0.18	<2	9	74
K512654		10	<1	1.25	10	2.03	389	<1	0.19	29	870	6	0.14	<2	10	172
K512655		10	<1	1.49	10	1.56	327	<1	0.17	23	530	5	0.06	<2	10	131
K512656		10	1	1.18	10	1.37	316	<1	0.06	55	140	7	0.15	2	13	18
K512657		10	<1	1.40	20	2.39	405	1	0.06	91	270	9	0.25	<2	16	13
K512658		20	1	2.08	20	2.25	389	1	0.08	106	100	9	0.32	<2	19	35
K512659		20	1	1.83	20	1.98	364	1	0.08	91	70	15	0.32	<2	17	13
K512660		10	<1	0.78	10	1.02	389	1	0.06	48	80	13	0.16	<2	11	11
K512661		20	<1	2.79	80	2.33	321	1	0.09	106	130	13	0.30	<2	23	14
K512662		20	<1	3.13	30	2.85	535	1	0.09	130	90	6	0.35	<2	28	18
K512663		10	<1	1.90	20	2.22	407	1	0.07	98	240	12	0.26	<2	18	23
K512664		10	1	1.57	20	1.95	428	2	0.05	92	300	6	0.21	<2	18	16
K512665		10	1	1.55	20	2.03	412	1	0.06	90	380	5	0.20	<2	17	15
K512666		20	<1	1.99	20	2.34	406	1	0.06	109	240	4	0.27	<2	22	15
K512667		10	1	1.44	20	1.96	368	1	0.05	91	300	5	0.22	<2	17	13
K512668		20	<1	1.86	20	2.22	442	1	0.06	104	270	7	0.28	<2	19	17
K512669		30	1	3.49	30	3.07	618	1	0.08	135	80	4	0.41	<2	31	20
K512670		20	1	3.08	20	2.76	449	1	0.08	130	320	3	0.39	<2	26	15
K512671		20	1	2.74	10	2.24	604	1	0.07	107	40	6	0.27	<2	24	12
K512672		10	1	1.43	10	1.23	252	1	0.06	63	30	10	0.16	<2	12	14
K512673		10	<1	1.22	10	1.27	285	1	0.07	50	130	9	0.20	<2	10	23
K512674		10	<1	1.04	20	3.28	391	<1	0.09	40	890	3	0.05	<2	10	52
K512675		<10	<1	0.20	20	0.05	54	<1	0.02	14	100	14	<0.01	10	4	18
K512676		10	<1	0.51	20	2.32	310	1	0.06	45	760	3	0.26	<2	8	13
K512677		10	1	0.10	10	3.43	232	1	0.05	47	820	<2	0.23	<2	5	8
K512678		10	1	0.11	10	3.10	230	<1	0.05	57	770	<2	0.24	<2	4	8
K512679		10	<1	0.11	20	3.20	233	<1	0.05	45	560	2	0.17	<2	4	8
K512680		10	<1	1.80	20	2.11	498	1	0.09	103	920	3	0.20	<2	9	29



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145700**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K512641		<20	0.32	<10	<10	146	<10	81
K512642		<20	0.32	<10	<10	139	<10	83
K512643		<20	0.29	<10	<10	130	<10	77
K512644		<20	0.30	<10	<10	138	<10	81
K512645		<20	0.31	<10	<10	141	<10	78
K512646		<20	0.29	<10	<10	134	<10	76
K512647		<20	0.32	<10	<10	150	<10	80
K512648		<20	0.34	<10	<10	149	<10	90
K512649		<20	0.26	<10	<10	128	<10	68
K512650		<20	0.02	<10	<10	36	<10	40
K512651		<20	0.28	<10	<10	98	<10	70
K512652		<20	0.35	<10	<10	126	<10	81
K512653		<20	0.28	<10	<10	101	<10	72
K512654		<20	0.30	<10	<10	111	<10	86
K512655		<20	0.26	<10	<10	89	<10	67
K512656		<20	0.25	<10	<10	100	<10	63
K512657		<20	0.30	<10	<10	159	<10	74
K512658		<20	0.41	<10	<10	174	<10	99
K512659		20	0.38	<10	<10	161	<10	91
K512660		<20	0.16	<10	10	74	<10	42
K512661		70	0.46	<10	<10	191	<10	113
K512662		20	0.52	<10	<10	222	<10	126
K512663		<20	0.36	<10	<10	166	<10	93
K512664		<20	0.32	<10	<10	146	<10	87
K512665		<20	0.31	<10	<10	144	<10	85
K512666		<20	0.38	<10	<10	180	<10	99
K512667		<20	0.30	<10	<10	149	<10	86
K512668		<20	0.38	<10	<10	166	<10	96
K512669		20	0.58	<10	<10	238	<10	134
K512670		<20	0.55	<10	<10	227	<10	128
K512671		<20	0.45	<10	10	195	<10	114
K512672		<20	0.26	<10	10	117	<10	66
K512673		<20	0.26	<10	10	107	<10	62
K512674		<20	0.25	<10	<10	108	<10	60
K512675		<20	0.01	<10	<10	21	<10	42
K512676		<20	0.16	<10	<10	94	<10	37
K512677		<20	0.10	<10	<10	69	<10	22
K512678		20	0.10	<10	<10	64	<10	22
K512679		20	0.07	<10	<10	61	<10	23
K512680		<20	0.27	<10	<10	90	<10	67



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)

Finalisée date:  
 28- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145700**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K512681		3.68	<0.001	<0.2	2.48	<2	<10	10	0.7	<2	0.25	<0.5	15	92	6	2.83
K512682		3.72	<0.001	<0.2	2.28	<2	<10	20	<0.5	<2	0.29	<0.5	18	158	6	2.93
K512683		3.22	<0.001	<0.2	2.14	<2	<10	20	<0.5	<2	0.29	<0.5	16	135	8	2.76
K512701		3.19	0.015	<0.2	2.64	33	<10	430	<0.5	<2	0.67	<0.5	20	80	56	4.57
K512702		3.45	0.003	0.3	1.90	3	<10	50	<0.5	<2	0.37	<0.5	18	89	35	4.03
K512703		3.41	0.002	<0.2	1.50	2	<10	40	<0.5	<2	0.36	<0.5	15	77	24	3.37
K512704		3.26	<0.001	<0.2	2.38	<2	<10	140	<0.5	<2	0.25	<0.5	20	95	28	4.12
K512705		3.32	0.002	0.2	3.23	<2	<10	350	<0.5	<2	0.21	<0.5	28	145	70	5.68
K512706		3.31	<0.001	<0.2	2.23	25	<10	270	<0.5	<2	0.58	<0.5	21	177	43	3.45
K512707		3.53	0.356	<0.2	2.66	23	<10	360	<0.5	<2	0.34	<0.5	17	108	48	5.90
K512708		3.32	0.042	<0.2	2.39	6	<10	150	<0.5	<2	0.27	<0.5	19	103	32	4.31
K512709		3.27	0.003	0.2	2.76	2	<10	300	<0.5	<2	0.15	<0.5	23	123	49	4.31
K512710		3.46	<0.001	<0.2	2.67	<2	<10	300	0.6	<2	0.18	<0.5	23	113	48	4.04
K512711		2.98	0.002	0.2	2.67	<2	<10	260	0.7	<2	0.22	<0.5	23	116	55	4.27
K512712		3.20	<0.001	<0.2	2.56	<2	<10	220	3.8	<2	0.21	<0.5	22	116	40	4.02
K512713		3.20	0.005	<0.2	2.64	<2	<10	270	0.5	<2	0.19	<0.5	22	119	48	4.14
K512714		3.39	0.035	<0.2	2.71	<2	<10	300	<0.5	<2	0.31	<0.5	21	141	35	4.60
K512715		3.35	0.013	<0.2	2.50	9	<10	220	<0.5	<2	0.34	<0.5	21	118	37	4.30
K512716		3.33	0.002	<0.2	1.68	6	<10	40	0.7	<2	0.43	<0.5	15	79	25	3.01
K512717		3.33	0.015	<0.2	2.23	7	<10	10	0.5	<2	0.23	<0.5	19	113	40	3.86
K512718		3.45	0.022	<0.2	2.50	6	<10	10	0.6	<2	0.18	<0.5	18	101	10	3.35
K512719		3.10	0.002	<0.2	3.03	5	<10	<10	0.7	<2	0.18	<0.5	17	106	4	3.03
K512720		3.31	<0.001	<0.2	2.75	<2	<10	<10	0.5	<2	0.06	<0.5	12	16	5	2.40
K512721		3.13	<0.001	<0.2	4.62	<2	<10	<10	1.1	<2	0.20	<0.5	20	110	4	3.78
K512722		3.23	0.004	<0.2	2.27	9	<10	10	<0.5	<2	0.15	<0.5	20	80	11	3.36
K512723		3.52	0.012	<0.2	2.61	<2	<10	30	0.6	<2	0.20	<0.5	15	105	10	3.88
K512724		3.46	0.078	<0.2	2.64	8	<10	90	0.5	<2	0.19	<0.5	14	105	19	4.79
K512725		0.06	1.020	0.4	0.95	1650	<10	70	<0.5	<2	0.87	<0.5	25	25	54	4.64
K512726		2.29	<0.001	<0.2	2.79	<2	<10	620	<0.5	<2	0.45	<0.5	22	281	36	4.08
K512727		3.52	0.049	<0.2	2.32	3	<10	120	<0.5	<2	0.35	<0.5	17	103	44	4.25
K512728		3.13	0.001	<0.2	2.03	6	<10	100	0.6	<2	0.26	<0.5	17	83	44	3.46
K512729		3.42	0.001	<0.2	2.47	4	<10	230	0.5	<2	0.33	<0.5	21	113	49	3.96
K512730		3.45	0.009	<0.2	2.64	2	<10	250	0.6	<2	0.28	<0.5	22	117	54	4.42
K512731		3.39	0.010	<0.2	2.29	4	<10	120	<0.5	<2	0.39	<0.5	16	112	26	4.02
K512732		3.20	0.006	<0.2	2.23	3	<10	20	1.0	<2	0.11	<0.5	15	111	16	3.60
K512733		3.46	0.001	<0.2	1.91	5	<10	90	<0.5	<2	0.27	<0.5	16	147	40	3.20
K512734		3.26	0.002	0.2	2.52	8	<10	190	<0.5	<2	0.24	<0.5	20	183	40	4.03
K512735		3.27	0.004	0.4	2.62	96	<10	270	<0.5	<2	0.27	<0.5	22	204	93	4.39
K512736		3.18	0.023	0.2	2.21	10	<10	140	<0.5	<2	0.20	<0.5	17	113	36	3.61
K512737		3.30	0.023	<0.2	2.12	7	<10	90	<0.5	<2	0.18	<0.5	16	92	32	3.44



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145700**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K512681		10	<1	0.12	10	3.31	266	1	0.04	53	730	<2	0.20	<2	4	10
K512682		10	<1	0.13	10	2.97	275	<1	0.05	74	720	<2	0.17	<2	5	11
K512683		10	<1	0.12	10	2.64	268	1	0.05	64	720	<2	0.24	<2	4	11
K512701		10	1	1.55	20	1.42	429	<1	0.13	47	940	2	0.26	<2	11	43
K512702		10	<1	0.62	50	1.46	532	1	0.06	45	190	39	0.18	<2	9	17
K512703		10	<1	0.42	20	1.21	517	2	0.06	37	70	21	0.13	<2	8	15
K512704		10	<1	1.62	20	1.47	432	1	0.06	45	420	7	0.16	<2	13	14
K512705		20	<1	2.33	20	2.14	592	2	0.07	68	430	3	0.35	<2	20	13
K512706		10	<1	1.14	20	1.68	294	1	0.05	49	850	4	0.24	<2	11	21
K512707		10	<1	1.56	10	1.42	212	1	0.05	51	690	3	0.37	<2	8	13
K512708		10	<1	1.39	20	1.41	370	2	0.07	47	190	7	0.23	<2	12	12
K512709		10	<1	1.83	10	1.66	359	1	0.06	58	340	<2	0.25	<2	15	10
K512710		10	<1	1.57	10	1.63	257	1	0.06	52	340	2	0.22	<2	12	10
K512711		10	<1	1.37	10	1.85	278	1	0.05	57	410	2	0.21	<2	13	10
K512712		10	<1	1.32	10	1.56	265	1	0.05	56	290	2	0.17	<2	12	11
K512713		10	1	1.57	10	1.53	280	1	0.06	55	310	2	0.22	<2	13	13
K512714		10	1	1.65	20	1.60	180	1	0.06	71	680	4	0.17	<2	8	12
K512715		10	1	1.18	20	1.50	263	1	0.05	55	510	2	0.16	<2	11	13
K512716		10	1	0.27	10	1.26	281	1	0.05	37	180	9	0.10	<2	9	11
K512717		10	1	0.07	10	2.17	294	1	0.05	59	420	5	0.23	<2	7	6
K512718		10	<1	0.08	10	3.06	193	1	0.04	52	510	3	0.43	<2	4	6
K512719		10	<1	0.06	10	4.36	195	<1	0.03	50	440	3	0.33	<2	5	5
K512720		10	1	0.01	20	4.36	175	<1	0.05	30	160	7	0.01	<2	3	6
K512721		20	1	0.04	10	6.90	259	1	0.03	67	490	3	0.18	<2	7	5
K512722		10	<1	0.08	10	2.65	198	1	0.04	50	520	2	0.47	<2	4	5
K512723		10	1	0.14	10	3.08	263	<1	0.04	46	660	2	0.27	<2	5	6
K512724		10	<1	0.34	10	2.43	281	<1	0.03	50	620	2	0.17	<2	5	6
K512725		<10	<1	0.06	10	2.08	684	1	0.22	111	1170	7	0.50	2	2	66
K512726		10	<1	2.03	20	2.32	522	1	0.10	109	1190	4	0.18	<2	8	29
K512727		10	<1	0.57	10	1.92	248	1	0.04	51	460	4	0.25	<2	7	8
K512728		10	<1	0.56	10	1.68	308	1	0.05	42	390	6	0.18	2	8	8
K512729		10	1	1.15	10	1.76	268	1	0.05	54	470	7	0.20	<2	10	10
K512730		10	<1	1.39	10	1.62	217	1	0.06	63	490	7	0.25	<2	10	13
K512731		10	<1	0.64	20	1.70	240	1	0.05	51	490	7	0.15	<2	8	12
K512732		10	<1	0.27	20	2.21	248	1	0.06	49	310	5	0.24	<2	6	7
K512733		10	<1	0.75	10	1.39	293	<1	0.05	50	340	8	0.21	<2	8	12
K512734		10	<1	1.47	20	1.73	387	1	0.05	63	500	10	0.23	<2	12	13
K512735		10	1	1.59	20	1.79	429	1	0.06	68	470	12	0.38	<2	14	13
K512736		10	<1	1.19	10	1.44	322	1	0.05	48	210	9	0.17	<2	11	10
K512737		10	<1	1.09	10	1.32	303	1	0.06	45	200	10	0.15	<2	10	11



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)

Finalisée date:  
 28- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145700**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K512681		<20	0.08	<10	<10	70	<10	28
K512682		<20	0.11	<10	<10	74	<10	38
K512683		<20	0.11	<10	<10	70	<10	35
K512701		<20	0.31	<10	<10	109	<10	75
K512702		50	0.22	<10	<10	87	<10	132
K512703		20	0.20	<10	10	74	<10	84
K512704		<20	0.31	<10	<10	103	70	76
K512705		<20	0.44	<10	<10	162	<10	101
K512706		<20	0.27	<10	<10	101	10	65
K512707		<20	0.27	<10	<10	92	<10	66
K512708		<20	0.29	<10	<10	106	<10	76
K512709		<20	0.36	<10	<10	128	<10	82
K512710		<20	0.35	<10	<10	123	<10	82
K512711		<20	0.33	<10	<10	124	<10	82
K512712		<20	0.32	<10	<10	115	<10	79
K512713		<20	0.32	<10	<10	113	<10	84
K512714		<20	0.30	<10	<10	118	20	76
K512715		<20	0.28	<10	<10	106	<10	73
K512716		<20	0.19	<10	<10	73	<10	51
K512717		<20	0.13	<10	<10	94	<10	40
K512718		<20	0.07	<10	<10	70	<10	19
K512719		<20	0.09	<10	<10	82	<10	20
K512720		30	0.01	<10	10	34	<10	18
K512721		<20	0.10	<10	10	90	<10	27
K512722		<20	0.03	<10	<10	74	<10	23
K512723		<20	0.06	<10	<10	81	<10	27
K512724		<20	0.10	<10	<10	84	<10	39
K512725		<20	0.13	<10	<10	23	<10	70
K512726		<20	0.28	<10	<10	99	<10	68
K512727		<20	0.21	<10	<10	100	<10	54
K512728		<20	0.19	<10	<10	87	<10	55
K512729		<20	0.30	<10	<10	115	<10	76
K512730		<20	0.32	<10	<10	118	<10	80
K512731		<20	0.23	<10	<10	100	<10	62
K512732		<20	0.07	<10	<10	90	50	31
K512733		<20	0.20	<10	<10	72	<10	66
K512734		<20	0.29	<10	<10	100	<10	81
K512735		<20	0.31	<10	<10	110	<10	90
K512736		<20	0.25	<10	<10	90	<10	67
K512737		<20	0.22	<10	<10	86	<10	66



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145700**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K512738		3.59	0.006	0.2	3.04	15	<10	230	<0.5	2	0.18	<0.5	23	198	52	4.87
K512739		3.12	0.011	<0.2	2.30	40	<10	260	<0.5	<2	0.19	<0.5	19	174	40	3.66
K512740		3.40	0.028	0.2	2.40	77	<10	230	<0.5	<2	0.29	<0.5	19	177	45	4.06
K512741		3.15	0.015	<0.2	2.54	81	<10	240	<0.5	<2	0.29	<0.5	19	180	37	4.20
K512742		3.39	0.048	<0.2	2.56	38	<10	240	0.6	<2	0.29	<0.5	21	176	54	4.23
K512743		3.39	0.009	0.2	2.83	393	<10	170	0.6	<2	0.17	<0.5	26	176	56	4.51
K512744		3.30	0.004	<0.2	2.55	447	<10	140	0.5	<2	0.16	<0.5	21	151	49	4.11
K512745		3.44	0.003	0.2	2.59	3200	<10	170	0.5	2	0.16	<0.5	25	147	75	4.48
K512746		2.41	0.001	0.2	2.62	23	<10	400	<0.5	<2	0.35	<0.5	23	302	65	4.33
K512747		3.27	<0.001	<0.2	2.71	699	<10	130	0.5	<2	0.28	<0.5	27	156	62	4.42
K512748		3.28	<0.001	<0.2	2.59	462	<10	120	<0.5	<2	0.17	<0.5	25	152	62	4.31
K512749		3.73	0.001	<0.2	2.37	266	<10	80	<0.5	<2	0.53	<0.5	30	144	44	3.55
K512750		0.06	0.091	<0.2	1.23	44	<10	70	<0.5	<2	0.01	<0.5	3	21	17	2.82
K512751		3.35	<0.001	<0.2	2.60	155	<10	120	0.5	<2	0.29	<0.5	26	161	63	4.20
K512752		3.43	<0.001	0.2	3.03	89	<10	180	0.7	<2	0.14	<0.5	27	175	69	4.79
K512753		3.64	<0.001	0.2	2.44	919	<10	170	0.8	<2	0.12	<0.5	25	136	69	3.97





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)

Finalisée date:  
 28- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145700**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K512738		10	<1	2.07	20	1.87	402	1	0.06	76	360	6	0.28	<2	15	14
K512739		10	<1	1.57	20	1.43	310	1	0.06	59	430	2	0.24	<2	11	16
K512740		10	<1	1.41	20	1.56	291	2	0.06	63	490	6	0.25	<2	11	14
K512741		10	1	1.46	10	1.59	239	1	0.06	64	530	7	0.18	<2	10	14
K512742		10	<1	1.38	10	1.58	245	1	0.06	72	510	6	0.26	<2	10	19
K512743		10	1	1.25	20	1.81	349	1	0.05	88	360	8	0.23	<2	13	15
K512744		10	<1	1.00	20	1.71	310	1	0.05	73	480	12	0.26	<2	12	11
K512745		10	1	1.10	20	1.72	372	1	0.04	88	470	9	0.45	<2	14	11
K512746		10	1	2.04	20	2.23	493	1	0.08	122	880	5	0.30	<2	11	21
K512747		10	1	0.96	20	1.68	296	1	0.06	92	450	10	0.32	<2	12	27
K512748		10	<1	0.90	10	1.65	271	1	0.04	89	410	9	0.28	<2	12	14
K512749		10	<1	0.59	10	1.80	305	<1	0.05	82	600	5	0.16	<2	9	29
K512750		<10	<1	0.19	20	0.05	54	1	0.03	12	100	13	<0.01	14	4	16
K512751		10	<1	0.81	10	1.72	296	1	0.05	87	420	7	0.23	<2	11	20
K512752		10	1	1.31	10	1.85	310	1	0.05	96	360	6	0.30	2	16	16
K512753		10	<1	1.07	10	1.49	294	2	0.04	90	280	14	0.30	<2	12	13



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145700**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K512738		<20	0.36	<10	<10	130	<10	93
K512739		<20	0.28	<10	<10	90	<10	72
K512740		<20	0.28	<10	<10	97	<10	73
K512741		<20	0.29	<10	<10	103	<10	79
K512742		<20	0.31	<10	<10	110	<10	87
K512743		<20	0.28	<10	<10	130	10	86
K512744		<20	0.22	<10	<10	110	<10	64
K512745		<20	0.25	<10	<10	122	<10	80
K512746		<20	0.29	<10	<10	95	<10	68
K512747		<20	0.25	<10	<10	123	30	84
K512748		<20	0.22	<10	<10	122	10	77
K512749		<20	0.19	<10	<10	102	<10	62
K512750		<20	0.01	<10	<10	21	<10	43
K512751		<20	0.22	<10	<10	122	<10	81
K512752		<20	0.28	<10	<10	143	<10	85
K512753		<20	0.23	<10	<10	111	50	84



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date:  
27- AOUT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11145249**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 96 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 27- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145249**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K512545		3.37	0.019	<0.2	2.18	152	<10	100	<0.5	<2	0.47	<0.5	20	164	46	3.84
K512546		3.64	0.005	<0.2	2.75	1005	<10	120	0.5	<2	0.16	<0.5	28	168	72	4.56
K512547		3.60	0.005	0.2	2.91	1595	<10	190	0.5	<2	0.20	<0.5	27	173	67	4.69
K512548		3.40	0.004	<0.2	2.64	1270	<10	160	<0.5	<2	0.33	<0.5	26	147	54	4.21
K512549		3.37	0.001	<0.2	1.96	252	<10	120	0.5	2	0.25	<0.5	21	121	53	3.22
K512550		0.06	1.025	0.3	0.89	1710	<10	70	<0.5	<2	0.85	<0.5	26	25	54	4.58
K512551		3.46	0.002	<0.2	2.47	35	<10	190	<0.5	<2	0.23	<0.5	22	139	57	3.88
K512552		3.36	0.003	<0.2	2.73	76	<10	160	0.6	<2	0.15	<0.5	25	140	56	4.28
K512553		3.25	0.002	<0.2	2.90	165	<10	120	0.6	<2	0.13	<0.5	24	149	47	4.41
K512554		3.35	0.003	<0.2	2.64	88	<10	120	0.7	<2	0.27	<0.5	24	141	67	4.23
K512555		3.63	0.001	<0.2	2.34	42	<10	170	<0.5	<2	0.99	<0.5	19	86	27	3.37
K512556		3.43	0.050	<0.2	2.55	13	<10	310	0.5	2	0.62	<0.5	16	84	46	4.35
K512557		3.32	0.024	0.2	2.54	4	<10	370	<0.5	<2	0.55	<0.5	18	81	64	4.43
K512558		3.32	0.002	<0.2	2.23	2	<10	210	<0.5	3	0.40	<0.5	17	80	57	3.75
K512559		3.24	0.002	<0.2	2.26	8	<10	260	<0.5	<2	0.41	<0.5	18	99	61	3.84
K512560		3.45	0.001	<0.2	2.16	3	<10	300	<0.5	<2	0.43	<0.5	16	110	45	3.48
K512561		3.43	<0.001	<0.2	2.06	3	<10	240	<0.5	2	0.69	<0.5	15	104	33	3.20
K512562		3.12	0.004	0.2	2.61	32	<10	290	<0.5	<2	0.47	<0.5	24	201	42	4.14
K512563		3.53	0.003	<0.2	2.46	13	<10	320	<0.5	<2	0.47	<0.5	20	174	37	3.81
K512564		3.68	0.591	0.2	2.76	298	<10	410	<0.5	4	0.31	<0.5	20	119	62	5.80
K512565		3.50	0.026	<0.2	1.53	6	<10	80	<0.5	<2	0.21	<0.5	9	59	16	2.86
K512566		3.36	0.003	<0.2	2.56	<2	<10	40	0.6	<2	0.18	<0.5	17	106	31	4.07
K512567		2.96	0.003	<0.2	2.74	2	<10	<10	0.6	2	0.16	<0.5	16	105	9	3.60
K512568		3.53	2.87	0.3	2.48	13	<10	230	<0.5	3	0.35	<0.5	18	122	56	5.03
K512569		3.49	0.015	<0.2	2.62	9	<10	190	<0.5	2	0.38	<0.5	18	117	53	4.71
K512570		3.60	0.004	0.2	2.93	2	<10	270	<0.5	3	0.30	<0.5	21	118	53	4.69
K512571		3.43	0.004	0.2	2.30	8	<10	150	<0.5	<2	0.19	<0.5	15	97	37	3.76
K512572		3.24	0.004	0.2	2.22	6	<10	80	<0.5	<2	0.23	<0.5	15	95	47	3.89
K512573		3.13	0.013	0.2	2.52	<2	<10	240	<0.5	2	0.25	<0.5	16	106	44	4.36
K512574		3.39	0.031	<0.2	2.60	3	<10	240	<0.5	<2	0.24	<0.5	17	113	45	4.16
K512575		0.06	8.62	9.6	0.97	29	<10	60	0.5	<2	9.0	<0.5	7	15	74	2.04
K512576		3.33	0.014	0.2	2.65	4	<10	130	<0.5	3	0.25	<0.5	18	122	42	4.21
K512577		3.24	0.005	0.2	2.23	20	<10	80	0.5	2	0.29	<0.5	17	165	44	3.84
K512578		3.35	0.171	0.2	2.52	9	<10	100	<0.5	2	0.36	<0.5	18	166	47	4.49
K512579		3.40	0.013	0.2	2.47	190	<10	90	0.8	<2	0.40	<0.5	22	166	53	4.26
K512580		3.73	0.004	<0.2	2.84	734	<10	90	0.5	2	0.16	<0.5	25	164	57	4.69
K512581		3.47	0.007	0.2	2.87	989	<10	190	0.6	2	0.27	<0.5	24	172	59	4.61
K512582		3.72	0.004	0.2	2.81	1535	<10	190	0.5	<2	0.16	<0.5	25	143	54	4.46
K512583		3.04	0.002	0.2	2.50	151	<10	40	0.7	2	0.20	<0.5	20	145	33	3.97
K512584		3.36	0.002	0.2	2.65	274	<10	120	0.6	2	0.19	<0.5	24	161	76	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)

Finalisée date:  
 27- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145249**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K512545		10	<1	0.54	10	1.60	345	<1	0.05	64	560	10	0.25	<2	9	10
K512546		10	<1	0.91	20	1.71	314	1	0.04	95	370	6	0.33	<2	11	9
K512547		10	<1	1.10	20	1.87	391	1	0.03	89	490	6	0.34	<2	14	10
K512548		10	<1	0.92	10	1.57	362	1	0.04	84	1220	5	0.29	2	13	11
K512549		10	<1	0.60	10	1.24	253	1	0.04	67	470	8	0.29	<2	7	10
K512550		<10	<1	0.06	10	2.06	697	1	0.20	111	1210	5	0.53	<2	2	64
K512551		10	<1	0.99	10	1.46	263	1	0.04	70	450	5	0.27	<2	11	9
K512552		10	<1	1.08	20	1.58	276	1	0.03	81	380	4	0.26	<2	12	9
K512553		10	<1	0.77	20	2.01	270	1	0.03	88	360	7	0.27	2	10	9
K512554		10	<1	0.81	10	1.84	307	1	0.05	74	460	8	0.21	<2	12	10
K512555		10	<1	0.60	20	1.78	375	<1	0.06	36	840	9	0.13	<2	7	37
K512556		10	<1	1.07	20	1.80	419	1	0.10	52	990	8	0.20	<2	10	43
K512557		10	1	1.39	20	1.46	472	<1	0.08	47	960	3	0.30	<2	11	30
K512558		10	1	1.36	10	1.42	527	2	0.07	43	730	3	0.27	<2	12	24
K512559		10	<1	1.41	10	1.42	561	1	0.08	57	790	7	0.28	<2	13	25
K512560		10	1	1.37	20	1.51	496	1	0.08	53	770	3	0.21	<2	11	29
K512561		10	<1	0.86	20	1.66	419	<1	0.08	49	720	6	0.16	<2	8	52
K512562		10	<1	1.58	20	1.95	427	1	0.05	61	850	4	0.24	<2	12	23
K512563		10	<1	1.41	20	1.75	364	<1	0.06	53	770	4	0.21	<2	11	21
K512564		10	<1	1.77	10	1.52	282	1	0.06	52	660	3	0.48	<2	11	15
K512565		10	1	0.88	70	0.77	306	10	0.07	24	210	13	0.10	<2	8	18
K512566		10	<1	0.28	10	2.66	315	1	0.04	47	520	<2	0.22	<2	10	6
K512567		10	1	0.09	10	3.38	215	1	0.04	49	550	<2	0.34	<2	8	5
K512568		10	1	0.79	10	1.55	221	1	0.03	60	680	2	0.39	<2	6	8
K512569		10	<1	1.32	30	1.53	400	2	0.05	50	600	5	0.30	<2	12	12
K512570		10	1	1.93	10	1.77	575	<1	0.06	51	490	2	0.25	<2	16	13
K512571		10	<1	1.45	20	1.30	457	2	0.04	41	260	5	0.17	<2	13	10
K512572		10	1	1.27	10	1.25	452	2	0.05	40	240	7	0.24	<2	12	11
K512573		10	1	1.55	10	1.39	362	1	0.05	46	450	6	0.21	<2	12	12
K512574		10	<1	1.56	10	1.45	402	1	0.07	48	360	<2	0.21	<2	14	14
K512575		<10	<1	0.22	10	0.51	822	7	0.03	6	460	12	0.80	<2	5	153
K512576		10	1	1.68	20	1.44	484	<1	0.05	52	390	4	0.20	<2	15	12
K512577		10	<1	0.87	20	1.69	416	3	0.04	54	390	9	0.24	<2	11	12
K512578		10	<1	1.37	30	1.47	479	3	0.06	57	390	13	0.28	<2	14	14
K512579		10	<1	0.72	20	1.76	403	1	0.04	71	570	12	0.27	<2	11	11
K512580		10	<1	0.83	20	1.92	326	1	0.03	87	490	4	0.31	<2	10	10
K512581		10	<1	1.26	20	1.78	357	1	0.05	79	530	11	0.29	<2	14	12
K512582		10	<1	1.15	20	1.77	333	1	0.03	80	450	7	0.27	<2	13	11
K512583		10	<1	0.47	10	2.01	255	1	0.03	74	580	2	0.23	<2	7	8
K512584		10	<1	0.91	20	1.69	258	1	0.03	78	500	3	0.32	<2	10	10



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)

Finalisée date:  
 27- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145249**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K512545		<20	0.22	<10	<10	98	10	78
K512546		<20	0.23	<10	<10	130	<10	70
K512547		<20	0.27	<10	<10	130	<10	81
K512548		<20	0.22	<10	<10	113	<10	73
K512549		<20	0.18	<10	<10	86	<10	56
K512550		<20	0.13	<10	<10	23	<10	70
K512551		<20	0.27	<10	<10	112	10	75
K512552		<20	0.26	<10	<10	126	<10	66
K512553		<20	0.17	<10	<10	122	<10	55
K512554		<20	0.24	<10	<10	129	<10	61
K512555		<20	0.25	<10	<10	98	<10	89
K512556		<20	0.27	<10	<10	105	<10	74
K512557		<20	0.29	<10	<10	109	<10	79
K512558		<20	0.27	<10	<10	99	<10	75
K512559		<20	0.29	<10	<10	107	<10	77
K512560		<20	0.28	<10	<10	93	<10	70
K512561		<20	0.28	<10	<10	87	<10	66
K512562		<20	0.32	<10	<10	116	20	76
K512563		<20	0.30	<10	<10	109	<10	70
K512564		<20	0.31	<10	<10	110	<10	72
K512565		70	0.18	<10	<10	60	<10	46
K512566		<20	0.10	<10	<10	104	<10	47
K512567		<20	0.03	<10	<10	105	340	23
K512568		<20	0.26	<10	<10	105	30	60
K512569		20	0.32	<10	<10	111	<10	76
K512570		<20	0.35	<10	<10	127	<10	87
K512571		<20	0.27	<10	<10	98	<10	71
K512572		<20	0.24	<10	<10	90	<10	76
K512573		<20	0.27	<10	<10	99	10	69
K512574		<20	0.30	<10	<10	110	10	76
K512575		<20	0.02	<10	<10	38	<10	43
K512576		<20	0.29	<10	<10	106	10	77
K512577		20	0.24	<10	<10	93	<10	71
K512578		30	0.28	<10	<10	101	<10	90
K512579		<20	0.25	<10	<10	111	60	90
K512580		<20	0.17	<10	<10	121	100	82
K512581		<20	0.28	<10	<10	128	10	85
K512582		<20	0.24	<10	<10	118	<10	71
K512583		<20	0.12	<10	<10	94	10	37
K512584		<20	0.23	<10	<10	121	10	57



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 27- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145249**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K512585		3.65	0.002	<0.2	2.32	349	<10	90	0.5	<2	0.16	<0.5	23	119	50	3.56
K512586		3.43	0.003	0.2	2.75	2870	<10	160	0.6	2	0.15	<0.5	25	155	78	4.44
K512587		3.31	0.001	<0.2	2.67	663	<10	120	0.5	<2	0.17	<0.5	24	149	57	4.12
K512588		3.49	0.002	0.2	2.39	368	<10	100	0.5	2	0.30	<0.5	24	138	62	3.89
K512589		3.16	0.001	0.2	2.48	154	<10	100	<0.5	2	0.20	<0.5	23	142	49	4.01
K512590		3.50	0.003	0.2	2.75	127	<10	120	0.5	2	0.15	<0.5	26	162	58	4.43
K512591		3.49	0.001	0.2	2.63	123	<10	100	0.5	2	0.17	<0.5	25	137	55	4.32
K512592		3.41	0.001	<0.2	2.56	97	<10	150	0.6	<2	0.15	<0.5	21	123	47	4.07
K512593		3.39	0.001	0.2	2.30	280	<10	160	0.8	2	0.38	<0.5	24	127	53	3.48
K512594		3.46	0.001	<0.2	2.76	96	<10	160	0.6	2	0.24	<0.5	24	141	61	4.42
K512595		3.39	0.001	0.3	2.67	41	<10	130	0.6	2	0.30	<0.5	24	122	86	4.38
K512596		3.43	0.001	0.2	2.67	63	<10	140	0.6	<2	0.17	<0.5	22	136	58	4.31
K512597		3.36	0.004	0.2	2.01	50	<10	70	1.3	<2	0.23	<0.5	16	89	45	3.60
K512598		3.49	0.004	0.2	2.68	102	<10	260	0.6	<2	0.51	<0.5	19	96	52	3.92
K512599		3.47	0.003	<0.2	2.50	13	<10	290	<0.5	2	0.86	<0.5	16	83	34	3.59
K512600		0.06	1.015	0.2	1.01	1720	<10	70	<0.5	<2	0.93	<0.5	25	26	54	4.78
K512601		3.28	0.019	<0.2	2.40	5	<10	10	0.5	2	0.10	<0.5	20	171	6	4.12
K512602		3.24	0.013	<0.2	2.65	3	<10	10	0.5	2	0.20	<0.5	17	161	9	4.32
K512603		3.24	0.067	<0.2	2.21	<2	<10	30	0.5	<2	0.47	<0.5	20	174	46	4.48
K512604		3.25	0.016	<0.2	1.58	2	<10	40	<0.5	<2	0.18	<0.5	14	125	32	2.87
K512605		3.23	0.012	0.2	2.40	14	<10	110	<0.5	<2	0.32	<0.5	19	179	60	3.94
K512606		3.24	0.011	<0.2	2.16	19	<10	90	<0.5	<2	0.25	<0.5	17	156	41	3.55
K512607		3.65	0.005	<0.2	2.98	203	<10	130	<0.5	<2	0.33	<0.5	25	349	38	4.24
K512608		3.66	0.006	<0.2	2.16	1015	<10	20	<0.5	<2	0.73	<0.5	40	542	<1	2.34
K512609		3.75	0.009	<0.2	0.93	1350	<10	<10	<0.5	<2	0.70	<0.5	42	227	25	1.58
K512610		3.50	0.005	0.2	2.45	990	<10	90	<0.5	<2	0.68	<0.5	26	344	75	3.43
K512611		3.38	0.004	<0.2	2.69	628	<10	120	0.6	2	0.41	<0.5	27	161	49	4.10
K512612		3.44	0.002	0.2	2.64	321	<10	170	1.4	<2	0.45	<0.5	22	152	47	3.76
K512613		3.38	0.001	<0.2	2.08	182	<10	160	1.1	2	0.30	<0.5	15	115	35	2.99
K512614		3.37	0.002	0.2	2.11	196	<10	270	<0.5	<2	0.22	<0.5	16	135	46	3.24
K512615		3.29	0.002	0.3	2.26	243	<10	350	<0.5	<2	0.30	<0.5	17	151	52	3.43
K512616		3.36	0.005	0.2	2.98	188	<10	200	1.2	<2	0.17	<0.5	24	172	60	4.55
K512617		3.53	0.016	<0.2	2.69	9	<10	180	1.7	3	0.11	<0.5	21	148	51	4.16
K512618		3.44	0.020	0.2	2.98	18	<10	210	2.2	4	0.08	<0.5	25	162	67	4.62
K512619		3.40	0.010	<0.2	2.99	255	<10	200	1.6	<2	0.08	<0.5	25	170	72	4.64
K512620		3.44	0.011	0.2	3.18	998	<10	190	0.9	2	0.07	<0.5	28	176	75	4.87
K512621		3.44	0.004	<0.2	3.43	35	<10	140	0.9	2	0.13	<0.5	25	196	42	5.07
K512622		3.36	0.002	<0.2	2.70	17	<10	50	1.8	3	0.12	<0.5	13	125	16	3.75
K512623		3.35	0.003	<0.2	4.80	114	<10	110	1.9	3	0.24	<0.5	42	311	30	5.62
K512624		3.28	0.003	<0.2	2.54	223	<10	230	0.5	<2	0.22	<0.5	20	138	52	3.69



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 27- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145249**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K512585		10	1	0.79	20	1.44	221	1	0.03	72	520	3	0.20	<2	9	10
K512586		10	1	1.13	20	1.64	279	1	0.03	81	460	<2	0.39	<2	14	10
K512587		10	<1	1.02	20	1.59	251	1	0.03	81	460	5	0.26	<2	12	10
K512588		10	<1	0.75	20	1.43	288	1	0.04	75	520	10	0.31	<2	11	16
K512589		10	<1	0.84	20	1.48	300	1	0.04	77	570	9	0.26	<2	11	11
K512590		10	1	1.05	10	1.66	273	1	0.03	88	430	5	0.28	<2	13	10
K512591		10	1	0.84	20	1.64	323	1	0.03	82	460	10	0.24	<2	11	11
K512592		10	<1	0.96	20	1.52	321	<1	0.05	74	430	8	0.24	<2	12	12
K512593		10	<1	0.86	10	1.29	289	<1	0.06	70	690	7	0.26	<2	9	26
K512594		10	<1	0.88	20	1.65	326	1	0.06	82	420	6	0.30	<2	12	27
K512595		10	<1	0.76	20	1.53	304	<1	0.06	78	490	9	0.39	<2	11	29
K512596		10	<1	0.79	20	1.67	311	<1	0.05	81	380	7	0.25	<2	11	12
K512597		10	<1	0.39	10	1.27	367	<1	0.06	54	460	10	0.37	2	8	11
K512598		10	<1	1.20	20	1.55	277	<1	0.09	51	530	5	0.21	3	10	44
K512599		10	<1	0.90	20	1.59	345	<1	0.12	36	890	7	0.13	<2	8	66
K512600		<10	<1	0.06	10	2.11	717	<1	0.23	113	1220	7	0.55	2	2	69
K512601		10	<1	0.08	20	2.52	282	<1	0.05	63	350	2	0.36	<2	6	6
K512602		10	<1	0.09	10	2.74	299	<1	0.06	57	630	3	0.24	<2	7	7
K512603		10	<1	0.25	20	1.65	420	1	0.05	66	340	5	0.30	<2	12	13
K512604		10	<1	0.43	10	1.24	287	3	0.06	47	50	18	0.20	<2	7	9
K512605		10	<1	0.68	20	1.96	363	<1	0.07	57	580	7	0.32	<2	10	13
K512606		10	<1	0.70	10	1.57	293	1	0.06	59	260	13	0.22	<2	10	10
K512607		10	<1	1.17	10	2.92	350	<1	0.05	142	630	7	0.22	2	13	10
K512608		10	<1	0.65	<10	2.93	202	<1	0.02	377	930	2	0.02	2	2	13
K512609		<10	<1	0.19	<10	1.58	177	<1	0.06	402	780	<2	0.12	<2	2	8
K512610		10	<1	0.47	10	2.43	291	<1	0.04	188	420	17	0.30	2	8	20
K512611		10	<1	0.76	20	1.74	338	<1	0.05	91	500	9	0.24	<2	13	18
K512612		10	<1	0.97	10	1.56	236	1	0.07	72	550	8	0.22	<2	13	28
K512613		10	<1	0.83	10	1.22	233	<1	0.07	53	260	10	0.17	<2	9	30
K512614		10	<1	1.18	10	1.16	255	<1	0.07	50	390	4	0.31	2	9	20
K512615		10	<1	1.17	10	1.32	279	<1	0.08	54	520	4	0.33	2	10	21
K512616		10	<1	1.40	20	1.71	351	1	0.06	90	240	10	0.31	2	16	14
K512617		10	<1	1.29	20	1.53	378	<1	0.06	75	80	10	0.26	<2	14	10
K512618		10	<1	1.46	20	1.65	451	<1	0.06	86	80	8	0.32	<2	16	11
K512619		10	<1	1.52	10	1.65	359	1	0.06	89	90	5	0.35	<2	17	13
K512620		10	<1	1.56	20	1.86	346	1	0.05	95	180	4	0.32	<2	20	9
K512621		10	1	1.01	20	2.56	333	1	0.05	100	420	3	0.28	2	14	7
K512622		10	<1	0.46	20	2.43	271	1	0.04	67	430	3	0.27	<2	8	6
K512623		10	1	0.61	10	6.81	374	<1	0.04	93	790	3	0.75	<2	23	16
K512624		10	<1	1.24	20	1.38	231	<1	0.07	65	520	5	0.28	<2	12	18





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)

Finalisée date:  
 27- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145249**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K512585		<20	0.17	<10	<10	96	<10	48
K512586		<20	0.25	<10	<10	124	<10	57
K512587		<20	0.24	<10	<10	122	<10	70
K512588		<20	0.22	<10	<10	104	<10	75
K512589		<20	0.20	<10	<10	107	<10	81
K512590		<20	0.25	<10	<10	133	10	87
K512591		<20	0.21	<10	<10	122	<10	82
K512592		<20	0.21	<10	<10	109	<10	78
K512593		<20	0.23	<10	<10	93	10	73
K512594		<20	0.23	<10	<10	124	<10	82
K512595		<20	0.22	<10	<10	119	<10	80
K512596		<20	0.20	<10	<10	120	<10	78
K512597		<20	0.11	<10	<10	70	<10	47
K512598		<20	0.31	<10	<10	112	<10	77
K512599		<20	0.29	<10	<10	100	<10	69
K512600		<20	0.13	<10	<10	24	<10	71
K512601		<20	0.02	<10	<10	77	<10	40
K512602		<20	0.06	<10	<10	80	<10	46
K512603		<20	0.28	<10	<10	103	<10	64
K512604		<20	0.17	<10	30	76	<10	42
K512605		<20	0.24	<10	<10	91	<10	59
K512606		<20	0.22	<10	10	90	<10	58
K512607		<20	0.25	<10	<10	111	<10	71
K512608		<20	0.19	<10	<10	56	<10	34
K512609		<20	0.06	<10	<10	21	30	15
K512610		<20	0.21	<10	<10	91	<10	86
K512611		<20	0.21	<10	<10	115	<10	66
K512612		<20	0.25	<10	<10	113	20	69
K512613		<20	0.20	<10	<10	84	<10	57
K512614		<20	0.27	<10	<10	81	<10	62
K512615		<20	0.30	<10	<10	90	30	67
K512616		<20	0.30	<10	<10	138	<10	80
K512617		<20	0.27	<10	<10	120	<10	75
K512618		<20	0.31	<10	<10	135	<10	80
K512619		<20	0.33	<10	<10	145	<10	78
K512620		<20	0.32	<10	<10	150	<10	70
K512621		<20	0.21	<10	<10	145	<10	62
K512622		<20	0.09	<10	<10	91	<10	42
K512623		<20	0.14	<10	<10	212	10	57
K512624		<20	0.29	<10	<10	107	10	70



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 27- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145249**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K512625		0.06	0.095	<0.2	1.34	43	<10	80	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	23	17	2.94
K512626		2.16	0.002	0.2	2.90	<2	<10	340	<0.5	2	0.34	<0.5	20	276	53	4.79
K512627		3.24	0.002	<0.2	2.92	595	<10	200	0.7	2	0.22	<0.5	24	139	57	4.11
K512628		3.45	0.004	<0.2	2.85	1580	<10	180	0.7	<2	0.14	<0.5	26	130	63	4.34
K512629		3.48	0.002	<0.2	3.09	209	<10	200	0.8	<2	0.13	<0.5	25	163	61	4.64
K512630		3.43	0.001	<0.2	2.82	335	<10	200	0.8	<2	0.17	<0.5	25	138	65	4.29
K512631		3.34	0.003	0.2	3.12	219	<10	200	0.8	<2	0.15	<0.5	25	148	46	4.51
K512632		3.24	0.001	<0.2	3.10	103	<10	200	0.7	<2	0.20	<0.5	24	148	56	4.47
K512633		3.43	0.001	0.2	3.29	159	<10	220	1.0	<2	0.15	<0.5	25	169	53	4.68
K512634		3.63	0.002	<0.2	3.56	267	<10	170	1.2	2	0.09	<0.5	26	176	57	5.13
K512635		3.51	0.002	<0.2	2.97	108	<10	150	2.8	<2	0.05	<0.5	22	141	43	4.36
K512636		3.39	0.003	<0.2	2.74	79	<10	120	1.4	<2	0.07	<0.5	22	138	44	4.20
K512637		3.58	0.002	0.2	2.97	83	<10	190	1.1	<2	0.10	<0.5	25	154	55	4.45
K512638		3.64	0.002	<0.2	3.08	55	<10	170	1.0	<2	0.11	<0.5	22	154	47	4.34
K512639		3.47	0.001	0.2	2.70	195	<10	190	0.7	2	0.15	<0.5	26	141	56	3.97
K512640		3.51	0.001	<0.2	2.98	103	<10	190	0.7	<2	0.14	<0.5	26	152	51	4.34



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 27- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145249**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K512625		<10	<1	0.20	20	0.05	49	<1	0.03	12	110	14	0.01	15	4	17
K512626		10	<1	2.21	20	2.30	626	<1	0.08	93	860	5	0.25	2	15	20
K512627		10	<1	1.47	20	1.48	217	1	0.07	81	380	7	0.29	<2	14	29
K512628		10	1	1.43	10	1.53	258	<1	0.07	82	370	8	0.30	<2	13	16
K512629		10	1	1.64	10	1.70	216	<1	0.06	84	390	5	0.28	<2	17	12
K512630		10	<1	1.39	20	1.47	280	<1	0.07	75	500	3	0.32	<2	14	13
K512631		10	<1	1.55	20	1.69	260	<1	0.07	86	470	5	0.21	<2	15	12
K512632		10	<1	1.49	10	1.59	284	<1	0.07	79	500	6	0.28	<2	15	26
K512633		10	1	1.65	20	1.70	307	<1	0.07	86	350	5	0.25	<2	17	23
K512634		10	1	1.94	20	1.90	396	<1	0.07	89	230	6	0.28	<2	21	14
K512635		10	1	1.60	20	1.58	360	1	0.06	75	90	7	0.21	2	15	10
K512636		10	<1	1.43	20	1.52	343	<1	0.06	74	190	6	0.21	<2	14	9
K512637		10	<1	1.44	10	1.71	274	1	0.05	90	300	3	0.24	3	14	9
K512638		10	<1	1.27	10	2.05	172	1	0.04	86	360	2	0.28	2	14	8
K512639		10	<1	1.29	10	1.48	217	1	0.06	88	470	3	0.24	3	14	11
K512640		10	<1	1.45	10	1.68	219	1	0.05	90	450	2	0.22	3	14	11



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 27- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145249**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
K512625		<20	0.01	<10	<10	22	<10	42
K512626		<20	0.30	<10	<10	110	<10	77
K512627		<20	0.34	<10	<10	136	<10	77
K512628		<20	0.31	<10	<10	132	<10	79
K512629		<20	0.36	<10	<10	155	<10	84
K512630		<20	0.31	<10	<10	134	<10	73
K512631		<20	0.32	<10	<10	140	<10	75
K512632		<20	0.32	<10	<10	140	<10	78
K512633		<20	0.36	<10	<10	157	<10	86
K512634		<20	0.38	<10	<10	164	<10	94
K512635		<20	0.32	<10	<10	131	<10	80
K512636		<20	0.28	<10	<10	124	<10	74
K512637		<20	0.31	<10	<10	141	<10	77
K512638		<20	0.26	<10	<10	142	<10	56
K512639		<20	0.28	<10	<10	132	<10	66
K512640		<20	0.32	<10	<10	146	<10	73



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date:  
29- AOUT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11145248**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 96 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)

Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145248**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K512449		3.33	0.084	<0.2	2.56	5	<10	170	<0.5	2	0.27	<0.5	16	114	49	4.51
K512450		0.06	1.010	<0.2	1.06	1735	<10	60	<0.5	<2	0.94	<0.5	26	27	57	4.75
K512451		3.67	2.38	<0.2	2.60	25	<10	130	<0.5	3	0.44	<0.5	16	97	207	7.28
K512452		3.53	0.006	<0.2	2.58	<2	<10	160	0.5	2	0.23	<0.5	18	103	37	4.12
K512453		3.55	0.013	<0.2	2.78	4	<10	330	<0.5	2	0.26	<0.5	18	116	72	4.42
K512454		3.50	0.006	<0.2	2.43	3	<10	270	0.6	3	0.22	<0.5	15	96	40	3.73
K512455		3.58	0.030	<0.2	2.75	5	<10	190	1.5	2	0.29	<0.5	19	121	45	3.89
K512456		3.33	0.315	<0.2	3.13	143	<10	160	0.9	2	0.31	<0.5	23	163	57	4.68
K512457		3.64	0.007	<0.2	2.58	156	<10	240	0.6	4	0.25	<0.5	19	172	53	3.86
K512458		3.34	0.008	<0.2	2.96	56	<10	300	0.6	2	0.27	<0.5	21	192	46	4.45
K512459		3.28	0.018	<0.2	2.67	62	<10	270	0.5	3	0.26	<0.5	18	169	39	3.98
K512460		3.35	0.189	<0.2	2.66	4	<10	220	<0.5	<2	0.28	<0.5	20	176	55	4.04
K512461		3.37	0.006	<0.2	2.60	9	<10	200	<0.5	2	0.30	<0.5	22	157	55	4.00
K512462		3.31	0.008	0.2	2.66	507	<10	120	0.6	<2	0.25	<0.5	27	153	50	4.24
K512463		3.33	0.005	0.2	3.00	1360	<10	170	0.5	<2	0.26	<0.5	29	173	61	4.87
K512464		3.31	0.002	0.2	2.77	5980	<10	160	0.6	2	0.26	<0.5	29	147	80	5.05
K512465		3.37	0.001	<0.2	2.80	1535	<10	130	0.6	<2	0.20	<0.5	28	141	60	4.87
K512466		3.52	<0.001	<0.2	2.81	616	<10	120	0.7	2	0.18	<0.5	29	151	56	4.74
K512467		3.45	0.002	<0.2	2.85	561	<10	110	0.6	<2	0.19	<0.5	29	142	60	4.74
K512468		3.26	0.003	<0.2	2.74	438	<10	60	0.7	<2	0.14	<0.5	28	139	48	4.51
K512469		3.58	0.002	<0.2	2.89	97	<10	120	0.6	<2	0.15	<0.5	26	142	59	4.63
K512470		3.50	0.001	<0.2	2.58	67	<10	100	0.5	<2	0.20	<0.5	25	131	64	4.39
K512471		3.59	0.002	<0.2	2.62	7	<10	150	0.5	2	0.35	<0.5	23	124	52	4.10
K512472		3.45	0.004	<0.2	2.19	13	<10	90	3.4	2	0.67	<0.5	17	78	43	4.03
K512473		3.00	0.002	<0.2	2.33	9	<10	350	<0.5	<2	0.50	<0.5	16	86	48	3.55
K512474		3.25	0.001	<0.2	2.36	6	<10	370	<0.5	2	0.62	<0.5	18	117	48	3.51
K512475		0.06	8.22	9.3	0.95	29	<10	60	<0.5	2	8.6	<0.5	8	14	73	1.92
K512476		3.27	0.003	<0.2	1.87	4	<10	140	<0.5	<2	0.63	<0.5	19	105	47	3.17
K512477		3.37	0.001	<0.2	1.61	5	<10	20	<0.5	<2	0.77	<0.5	16	104	38	2.60
K512478		3.20	0.002	<0.2	1.59	2	<10	120	<0.5	<2	0.49	<0.5	13	111	23	2.38
K512479		3.23	0.002	<0.2	2.08	26	<10	210	<0.5	<2	0.53	<0.5	18	87	47	3.20
K512480		3.16	0.001	<0.2	2.49	5	<10	220	<0.5	3	0.82	<0.5	17	78	46	3.25
K512481		3.53	0.001	<0.2	2.09	57	<10	210	<0.5	3	0.77	<0.5	18	138	37	2.62
K512482		3.18	<0.001	<0.2	1.81	<2	<10	120	<0.5	2	0.41	<0.5	16	176	45	3.42
K512483		3.29	0.001	<0.2	1.45	3	<10	120	<0.5	2	0.60	<0.5	15	136	49	3.01
K512484		3.48	<0.001	<0.2	1.73	<2	<10	150	<0.5	<2	0.48	<0.5	16	168	35	3.33
K512485		3.54	<0.001	<0.2	1.23	3	<10	70	<0.5	4	0.27	<0.5	10	94	27	2.30
K512486		3.08	<0.001	<0.2	1.04	2	<10	60	<0.5	2	0.32	<0.5	9	78	23	1.96
K512487		3.31	<0.001	<0.2	1.49	<2	<10	130	<0.5	3	0.49	<0.5	15	141	47	2.90
K512488		3.51	0.001	<0.2	2.56	6	<10	70	0.5	<2	0.19	<0.5	18	102	31	4.09



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)

Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145248**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K512449		10	<1	1.39	10	1.36	237	1	0.06	45	420	7	0.36	<2	9	9
K512450		<10	<1	0.06	10	2.14	710	1	0.23	113	1310	6	0.58	<2	2	68
K512451		10	<1	1.20	20	1.13	242	2	0.05	58	740	8	1.64	<2	5	18
K512452		10	<1	1.43	20	1.46	303	1	0.07	47	270	8	0.23	<2	12	13
K512453		10	<1	1.53	10	1.57	227	1	0.07	56	520	5	0.39	<2	10	16
K512454		10	1	1.35	20	1.21	224	1	0.08	44	410	4	0.20	<2	9	20
K512455		10	<1	1.27	20	1.42	256	1	0.08	57	360	6	0.22	<2	11	29
K512456		10	1	1.44	20	1.65	195	1	0.07	86	630	5	0.26	<2	9	28
K512457		10	1	1.35	20	1.43	302	1	0.08	62	450	3	0.32	<2	11	27
K512458		10	<1	1.63	20	1.70	241	1	0.08	75	510	5	0.31	<2	12	28
K512459		10	1	1.48	20	1.48	269	1	0.07	61	490	4	0.26	<2	11	18
K512460		10	1	1.53	20	1.38	331	1	0.10	66	430	4	0.31	<2	12	24
K512461		10	<1	1.33	20	1.40	363	<1	0.09	71	520	6	0.28	<2	11	26
K512462		10	<1	0.92	20	1.58	413	1	0.06	82	420	10	0.26	<2	12	15
K512463		10	<1	1.23	20	1.77	411	1	0.06	91	490	7	0.38	<2	14	17
K512464		10	<1	1.05	20	1.73	485	1	0.07	91	480	10	0.77	<2	15	17
K512465		10	<1	1.10	20	1.73	427	1	0.05	91	440	9	0.51	<2	15	11
K512466		10	<1	1.01	20	1.70	377	1	0.05	94	390	6	0.40	<2	14	12
K512467		10	<1	0.86	20	1.75	347	1	0.05	91	420	6	0.38	<2	12	11
K512468		10	<1	0.60	20	1.92	307	1	0.04	89	380	6	0.34	<2	9	7
K512469		10	<1	1.00	20	1.76	316	1	0.05	81	380	4	0.30	<2	13	10
K512470		10	<1	0.81	20	1.57	342	1	0.05	78	410	9	0.30	<2	11	9
K512471		10	1	1.02	20	1.61	328	1	0.07	68	440	8	0.22	<2	11	20
K512472		10	<1	0.38	20	1.63	531	1	0.08	44	950	45	0.27	<2	8	31
K512473		10	<1	1.37	20	1.44	516	1	0.14	44	870	8	0.23	<2	11	47
K512474		10	<1	1.34	20	1.46	487	<1	0.17	58	800	6	0.22	<2	9	78
K512475		<10	<1	0.22	10	0.47	765	7	0.05	7	450	13	0.79	<2	4	142
K512476		10	<1	0.51	20	1.34	439	1	0.12	64	860	5	0.22	<2	9	41
K512477		10	<1	0.13	20	1.17	365	<1	0.09	55	710	8	0.17	<2	4	46
K512478		10	<1	0.71	20	0.98	318	<1	0.14	57	490	6	0.10	<2	5	46
K512479		10	<1	1.13	10	1.26	462	1	0.15	51	660	4	0.33	<2	10	60
K512480		10	<1	1.04	10	1.28	458	1	0.22	37	650	3	0.29	<2	10	92
K512481		10	<1	0.83	10	1.33	300	1	0.20	104	650	3	0.20	<2	6	72
K512482		10	<1	1.27	30	1.37	448	<1	0.11	60	800	4	0.26	<2	5	22
K512483		10	<1	0.96	20	1.10	351	1	0.13	64	770	4	0.35	<2	3	39
K512484		10	<1	1.23	20	1.27	403	1	0.13	63	890	3	0.19	<2	4	30
K512485		10	<1	0.91	30	0.78	305	1	0.13	32	440	15	0.12	<2	4	28
K512486		<10	<1	0.65	20	0.60	268	<1	0.13	28	430	11	0.11	<2	3	24
K512487		10	<1	1.02	20	1.06	335	1	0.12	54	850	4	0.21	<2	3	26
K512488		10	<1	1.08	10	1.99	314	1	0.07	47	480	5	0.22	<2	12	9



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)

Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145248**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K512449		<20	0.31	<10	<10	103	<10	71
K512450		<20	0.14	<10	<10	25	<10	72
K512451		<20	0.25	<10	<10	79	30	65
K512452		<20	0.32	<10	<10	109	<10	75
K512453		<20	0.31	<10	<10	111	<10	77
K512454		<20	0.27	<10	<10	91	10	61
K512455		<20	0.31	<10	<10	109	<10	75
K512456		<20	0.32	<10	<10	131	10	75
K512457		<20	0.29	<10	<10	99	<10	73
K512458		<20	0.34	<10	<10	125	<10	86
K512459		<20	0.30	<10	<10	100	<10	76
K512460		<20	0.30	<10	<10	103	20	76
K512461		<20	0.31	<10	<10	102	<10	79
K512462		<20	0.26	<10	<10	112	40	77
K512463		<20	0.31	<10	<10	129	<10	87
K512464		<20	0.28	<10	<10	122	<10	84
K512465		<20	0.27	<10	<10	121	<10	80
K512466		<20	0.25	<10	<10	126	<10	84
K512467		<20	0.22	<10	<10	124	<10	75
K512468		<20	0.15	<10	<10	111	<10	67
K512469		<20	0.23	<10	<10	125	<10	75
K512470		<20	0.23	<10	<10	120	<10	79
K512471		<20	0.30	<10	<10	117	<10	76
K512472		<20	0.23	<10	<10	91	<10	146
K512473		<20	0.27	<10	<10	91	<10	74
K512474		<20	0.30	<10	<10	89	<10	71
K512475		<20	0.02	<10	<10	35	<10	41
K512476		<20	0.24	<10	<10	91	<10	64
K512477		<20	0.18	<10	<10	58	<10	52
K512478		<20	0.18	<10	<10	56	<10	47
K512479		<20	0.25	<10	<10	86	<10	70
K512480		<20	0.24	<10	<10	85	<10	66
K512481		<20	0.22	<10	<10	65	<10	49
K512482		<20	0.25	<10	<10	73	<10	60
K512483		<20	0.23	<10	<10	60	<10	46
K512484		<20	0.26	<10	<10	73	<10	53
K512485		20	0.14	<10	<10	43	<10	35
K512486		<20	0.12	<10	10	35	<10	29
K512487		<20	0.24	<10	<10	63	100	47
K512488		<20	0.25	<10	<10	107	<10	56





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145248**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K512489		3.53	0.001	<0.2	2.56	30	<10	160	0.6	2	0.23	<0.5	21	98	68	4.21
K512490		3.45	0.011	0.2	2.65	5	<10	240	<0.5	<2	0.23	<0.5	22	109	49	4.25
K512491		3.55	0.163	<0.2	2.68	4	<10	220	<0.5	2	0.27	<0.5	18	103	84	4.96
K512492		3.20	0.044	<0.2	2.35	4	<10	150	<0.5	2	0.26	<0.5	15	86	33	3.75
K512493		3.41	0.003	<0.2	3.00	2	<10	200	1.4	<2	0.19	<0.5	24	123	53	4.54
K512494		3.33	0.008	<0.2	2.64	4	<10	160	1.0	2	0.22	<0.5	17	106	33	4.01
K512495		3.38	0.013	<0.2	2.83	2	<10	250	0.7	<2	0.35	<0.5	18	104	53	3.84
K512496		3.36	0.085	<0.2	2.79	42	<10	160	0.9	2	0.30	<0.5	20	137	48	4.27
K512497		3.45	0.174	<0.2	2.99	184	<10	220	0.8	<2	0.28	<0.5	22	166	58	4.43
K512498		3.34	0.003	<0.2	2.38	342	<10	250	0.6	<2	0.28	<0.5	17	163	57	3.58
K512499		3.53	0.030	0.2	2.90	217	<10	430	0.5	<2	0.29	<0.5	23	198	68	4.81
K512500		0.06	1.020	0.2	0.91	1710	<10	70	<0.5	<2	0.85	<0.5	26	26	57	4.63
K512501		3.22	<0.001	0.2	2.02	248	<10	160	<0.5	<2	0.22	<0.5	16	169	45	3.17
K512502		3.21	0.014	<0.2	2.50	39	<10	270	<0.5	<2	0.23	<0.5	18	175	44	3.85
K512503		3.46	0.009	<0.2	2.53	175	<10	190	0.6	<2	0.24	<0.5	23	170	58	3.84
K512504		3.57	0.002	<0.2	2.74	244	<10	130	0.5	<2	0.13	<0.5	26	157	50	4.32
K512505		3.36	0.002	<0.2	2.87	1770	<10	200	0.7	<2	0.23	<0.5	25	182	69	4.61
K512506		3.55	0.002	0.2	2.80	2520	<10	190	1.4	2	0.11	<0.5	30	165	97	4.96
K512507		3.23	<0.001	<0.2	2.69	600	<10	150	0.5	<2	0.20	<0.5	23	135	52	4.32
K512508		3.74	<0.001	<0.2	2.56	899	<10	110	0.6	<2	0.17	<0.5	26	130	72	4.22
K512509		3.33	0.001	<0.2	2.45	862	<10	120	0.5	<2	0.22	<0.5	27	128	67	4.09
K512510		3.59	0.001	<0.2	2.84	616	<10	110	0.7	2	0.16	<0.5	29	144	61	4.58
K512511		3.20	0.001	<0.2	2.67	130	<10	130	0.7	<2	0.13	<0.5	25	128	58	4.31
K512512		3.65	<0.001	<0.2	2.56	25	<10	130	0.6	<2	0.20	<0.5	23	144	52	4.07
K512513		3.39	0.001	<0.2	2.74	12	<10	250	0.7	<2	0.50	<0.5	21	113	61	3.96
K512514		3.54	0.003	<0.2	2.55	9	<10	360	0.8	2	0.62	<0.5	17	84	42	3.84
K512515		3.47	0.008	<0.2	1.93	<2	<10	290	<0.5	<2	0.55	<0.5	15	91	47	3.35
K512516		3.24	<0.001	0.2	1.76	8	<10	170	0.5	<2	0.69	<0.5	16	89	37	3.09
K512517		3.50	0.001	<0.2	1.85	101	<10	190	<0.5	3	0.70	<0.5	19	103	52	3.03
K512518		3.46	<0.001	<0.2	1.37	13	<10	180	<0.5	<2	0.40	<0.5	13	63	36	2.15
K512519		3.38	0.001	0.2	1.42	<2	<10	180	<0.5	35	0.26	<0.5	12	109	30	2.58
K512520		3.45	<0.001	<0.2	1.34	<2	<10	150	<0.5	<2	0.54	<0.5	12	109	44	2.46
K512521		3.42	0.001	<0.2	2.21	18	<10	250	<0.5	<2	0.53	<0.5	24	215	80	4.06
K512522		3.32	0.003	<0.2	2.71	7	<10	370	2.0	<2	0.19	<0.5	18	122	47	4.13
K512523		3.26	0.715	0.2	3.03	169	<10	230	0.6	<2	0.25	<0.5	24	172	43	4.80
K512524		3.46	0.055	<0.2	2.55	4	<10	320	<0.5	<2	0.35	<0.5	18	143	41	4.29
K512525		0.06	0.095	<0.2	1.22	42	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	20	18	2.80
K512526		3.38	0.008	<0.2	2.57	32	<10	310	<0.5	<2	0.17	<0.5	20	191	58	3.95
K512527		3.28	0.053	<0.2	2.83	185	<10	380	<0.5	2	0.26	<0.5	22	196	77	4.54
K512528		3.59	0.012	<0.2	2.86	473	<10	450	<0.5	<2	0.36	<0.5	19	215	43	4.20



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)

Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145248**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K512489		10	<1	0.98	10	1.88	311	1	0.11	52	460	6	0.23	<2	11	13
K512490		10	<1	1.60	10	1.51	253	1	0.10	54	400	4	0.33	<2	11	15
K512491		10	<1	1.69	20	1.33	320	1	0.11	49	670	5	0.60	<2	10	17
K512492		10	<1	1.32	20	1.34	271	1	0.09	40	330	13	0.20	<2	9	15
K512493		10	<1	1.81	20	1.71	319	1	0.10	58	290	15	0.27	<2	15	17
K512494		10	<1	1.33	20	1.53	223	1	0.10	49	390	4	0.16	<2	10	20
K512495		10	<1	1.53	10	1.37	286	<1	0.13	49	400	4	0.26	<2	11	41
K512496		10	<1	1.21	20	1.57	224	1	0.09	65	630	8	0.24	<2	10	27
K512497		10	<1	1.50	10	1.56	205	1	0.07	78	530	10	0.31	<2	10	35
K512498		10	<1	1.31	10	1.27	303	1	0.08	56	400	14	0.37	<2	11	32
K512499		10	<1	1.64	10	1.72	276	1	0.08	76	660	7	0.52	<2	12	24
K512500		<10	<1	0.06	10	2.05	708	1	0.20	112	1270	11	0.56	2	2	64
K512501		10	<1	1.04	10	1.31	331	1	0.05	52	380	6	0.29	<2	9	14
K512502		10	<1	1.46	10	1.44	250	1	0.07	58	470	6	0.25	<2	10	17
K512503		10	<1	1.22	10	1.48	311	1	0.05	75	500	9	0.28	2	12	24
K512504		10	<1	1.06	20	1.62	338	1	0.03	87	360	8	0.24	<2	14	10
K512505		10	<1	1.18	20	1.75	423	1	0.04	84	510	10	0.43	2	14	17
K512506		10	<1	1.23	20	1.67	413	1	0.04	89	210	10	0.70	<2	16	11
K512507		10	<1	1.08	20	1.52	390	1	0.04	78	650	13	0.36	<2	14	12
K512508		10	<1	0.78	20	1.66	309	1	0.03	84	540	72	0.38	4	11	8
K512509		10	<1	0.74	20	1.53	319	1	0.04	85	460	16	0.35	<2	10	10
K512510		10	<1	0.85	20	1.78	337	1	0.04	93	380	19	0.28	<2	11	9
K512511		10	<1	0.87	20	1.61	331	1	0.03	79	380	24	0.27	<2	11	10
K512512		10	<1	0.85	20	1.53	331	1	0.04	80	380	10	0.22	<2	11	9
K512513		10	<1	1.09	10	1.77	274	1	0.10	59	580	17	0.18	<2	11	44
K512514		10	<1	1.23	20	1.54	446	<1	0.10	41	870	9	0.17	<2	10	45
K512515		10	<1	1.03	20	0.96	359	1	0.16	43	780	7	0.30	2	10	55
K512516		10	<1	0.49	20	1.21	376	4	0.10	41	720	13	0.27	<2	8	38
K512517		10	<1	0.72	20	1.33	469	1	0.08	100	940	10	0.38	<2	8	46
K512518		10	<1	0.70	10	1.08	287	1	0.07	46	640	5	0.22	<2	7	28
K512519		10	<1	0.95	20	0.88	344	1	0.07	43	470	12	0.15	<2	7	25
K512520		10	<1	0.66	20	0.93	355	3	0.09	40	590	9	0.18	<2	7	29
K512521		10	<1	1.07	20	1.96	470	1	0.06	66	1050	13	0.57	<2	10	18
K512522		10	<1	1.71	10	1.45	354	1	0.08	53	390	8	0.22	3	13	15
K512523		10	<1	1.75	10	1.60	145	1	0.05	90	680	8	0.29	<2	8	11
K512524		10	<1	1.51	10	1.35	146	1	0.06	65	860	6	0.29	<2	6	13
K512525		<10	<1	0.18	20	0.04	47	<1	0.02	12	100	15	0.01	16	4	15
K512526		10	<1	1.74	10	1.49	327	<1	0.06	65	420	5	0.36	<2	12	15
K512527		10	<1	1.87	20	1.69	396	1	0.07	73	510	6	0.51	2	14	19
K512528		10	<1	1.87	20	1.73	417	1	0.10	61	740	7	0.26	<2	13	28



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145248**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K512489		<20	0.27	<10	<10	110	<10	61
K512490		<20	0.34	<10	<10	119	<10	78
K512491		<20	0.32	<10	<10	104	<10	70
K512492		<20	0.27	<10	<10	91	<10	69
K512493		<20	0.36	<10	<10	129	<10	135
K512494		<20	0.28	<10	<10	100	<10	65
K512495		<20	0.31	<10	<10	105	10	76
K512496		<20	0.29	<10	<10	114	<10	66
K512497		<20	0.32	<10	<10	128	<10	80
K512498		<20	0.26	<10	<10	89	10	81
K512499		<20	0.32	<10	<10	120	<10	87
K512500		<20	0.13	<10	<10	23	<10	73
K512501		<20	0.24	<10	<10	80	<10	72
K512502		<20	0.29	<10	<10	96	<10	77
K512503		<20	0.28	<10	<10	111	<10	81
K512504		<20	0.24	<10	<10	126	<10	82
K512505		<20	0.29	<10	<10	128	<10	90
K512506		<20	0.28	<10	<10	132	<10	83
K512507		<20	0.24	<10	<10	113	<10	87
K512508		<20	0.20	<10	<10	111	<10	251
K512509		<20	0.21	<10	<10	112	<10	78
K512510		<20	0.21	<10	<10	119	<10	88
K512511		<20	0.19	<10	<10	108	<10	76
K512512		<20	0.25	<10	<10	118	<10	76
K512513		<20	0.31	<10	<10	121	<10	86
K512514		<20	0.27	<10	<10	101	<10	76
K512515		<20	0.27	<10	<10	90	<10	68
K512516		<20	0.21	<10	<10	78	<10	81
K512517		<20	0.21	<10	<10	78	<10	73
K512518		<20	0.18	<10	<10	61	<10	49
K512519		<20	0.19	<10	<10	59	<10	48
K512520		<20	0.18	<10	<10	56	20	49
K512521		<20	0.27	<10	<10	98	<10	81
K512522		<20	0.30	<10	<10	107	<10	74
K512523		<20	0.32	<10	<10	131	<10	79
K512524		<20	0.29	<10	<10	107	<10	71
K512525		<20	0.01	<10	<10	20	<10	43
K512526		<20	0.30	<10	<10	102	<10	79
K512527		<20	0.31	<10	<10	113	<10	85
K512528		<20	0.30	<10	<10	105	<10	79



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145248**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K512529		3.26	0.012	0.2	2.71	7	<10	180	<0.5	<2	0.16	<0.5	21	179	55	4.26
K512530		3.41	0.006	0.2	1.83	12	<10	80	<0.5	<2	0.14	<0.5	15	114	28	2.89
K512531		3.07	0.002	<0.2	0.91	3	<10	40	<0.5	<2	0.12	<0.5	7	59	14	1.48
K512532		3.43	0.003	<0.2	3.45	10	<10	200	<0.5	<2	0.15	<0.5	27	191	54	5.14
K512533		3.18	0.002	<0.2	3.34	353	<10	150	0.6	<2	0.23	<0.5	29	183	74	5.22
K512534		3.98	0.002	<0.2	2.87	494	<10	30	0.6	2	0.20	<0.5	29	168	54	4.70
K512535		3.28	0.004	<0.2	2.53	26	<10	20	0.7	2	0.14	<0.5	18	147	8	3.30
K512536		3.54	0.004	<0.2	2.56	182	<10	60	0.8	<2	0.12	<0.5	18	134	20	3.40
K512537		3.26	0.009	<0.2	2.26	103	<10	80	0.6	<2	0.22	<0.5	19	159	39	3.76
K512538		3.34	0.015	<0.2	2.41	10	<10	190	<0.5	<2	0.36	<0.5	19	170	41	4.06
K512539		3.30	0.004	<0.2	2.38	119	<10	270	<0.5	<2	0.26	<0.5	20	188	46	3.86
K512540		3.52	0.025	<0.2	2.66	9	<10	290	<0.5	<2	0.26	<0.5	23	186	51	4.31
K512541		3.31	0.004	<0.2	1.86	9	<10	180	0.5	<2	0.18	<0.5	16	136	41	3.09
K512542		3.43	0.060	<0.2	2.14	3	<10	90	1.1	<2	0.19	<0.5	17	120	29	3.66
K512543		3.34	0.007	<0.2	1.85	29	<10	40	0.8	<2	0.48	<0.5	19	166	47	3.83
K512544		3.25	0.012	<0.2	1.84	15	<10	70	<0.5	<2	0.49	<0.5	17	161	45	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145248**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K512529		10	<1	1.79	20	1.46	421	1	0.08	65	150	11	0.28	<2	16	15
K512530		10	<1	1.09	10	0.94	341	3	0.05	53	30	8	0.15	3	11	9
K512531		10	<1	0.50	<10	0.45	172	9	0.05	24	20	6	0.07	<2	6	9
K512532		20	<1	2.18	30	1.98	468	1	0.06	89	80	13	0.29	<2	22	11
K512533		20	<1	1.54	20	2.29	458	1	0.05	97	140	12	0.36	<2	19	8
K512534		10	<1	0.21	20	2.62	356	1	0.05	87	490	6	0.37	<2	10	6
K512535		10	<1	0.14	10	2.80	162	1	0.03	77	530	<2	0.33	<2	5	5
K512536		10	<1	0.40	20	2.52	174	1	0.03	76	460	<2	0.26	<2	7	5
K512537		10	1	0.48	10	1.92	256	1	0.04	63	530	11	0.23	<2	8	7
K512538		10	<1	1.34	20	1.47	340	12	0.06	57	430	8	0.25	<2	11	13
K512539		10	<1	1.50	10	1.46	305	1	0.06	59	510	8	0.30	<2	11	13
K512540		10	<1	1.62	10	1.63	249	1	0.06	70	550	2	0.33	<2	12	12
K512541		10	<1	1.13	10	1.11	253	1	0.05	48	320	5	0.25	<2	9	13
K512542		10	<1	1.15	10	1.22	229	1	0.05	58	250	5	0.19	<2	8	10
K512543		10	1	0.22	20	1.64	396	<1	0.05	56	340	28	0.28	<2	9	11
K512544		10	<1	0.64	20	1.30	394	7	0.06	51	230	16	0.29	<2	10	13



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145248**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K512529		20	0.30	<10	<10	104	<10	88
K512530		<20	0.20	<10	<10	85	<10	58
K512531		<20	0.09	<10	<10	37	<10	27
K512532		40	0.40	<10	<10	152	<10	105
K512533		20	0.34	<10	<10	153	<10	96
K512534		<20	0.09	<10	<10	125	<10	47
K512535		<20	0.02	<10	<10	85	<10	12
K512536		<20	0.08	<10	<10	89	<10	21
K512537		<20	0.15	<10	<10	94	10	40
K512538		<20	0.28	<10	<10	95	<10	73
K512539		<20	0.28	<10	<10	98	<10	85
K512540		<20	0.30	<10	<10	116	<10	76
K512541		<20	0.22	<10	<10	78	30	59
K512542		<20	0.23	<10	<10	91	<10	60
K512543		<20	0.21	<10	<10	89	<10	106
K512544		20	0.22	<10	<10	82	<10	80



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date:  
26- AOUT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11145247**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 96 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 26- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145247**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K512353		1.88	0.011	<0.2	1.97	40	<10	350	<0.5	<2	0.23	<0.5	11	96	7	3.68
K512354		2.36	0.007	<0.2	2.64	9	<10	250	<0.5	<2	0.36	<0.5	21	115	40	4.53
K512355		3.28	0.004	<0.2	2.77	<2	<10	290	<0.5	<2	0.30	<0.5	23	122	60	4.88
K512356		3.64	0.113	<0.2	2.54	28	<10	370	<0.5	<2	0.31	<0.5	18	111	41	4.58
K512357		3.52	0.042	<0.2	2.93	5	<10	220	0.6	<2	0.30	<0.5	19	144	44	5.24
K512358		3.30	0.003	0.2	2.75	<2	<10	220	<0.5	<2	0.47	<0.5	23	125	67	4.94
K512359		3.47	0.002	0.2	3.19	2	<10	300	<0.5	<2	0.35	<0.5	27	149	63	5.59
K512360		3.25	<0.001	<0.2	1.15	<2	<10	60	<0.5	<2	0.36	<0.5	8	69	17	2.14
K512361		3.40	0.002	0.2	2.70	<2	<10	550	<0.5	<2	0.40	<0.5	21	279	52	4.51
K512362		3.18	<0.001	0.2	2.82	<2	<10	630	<0.5	<2	0.35	<0.5	23	283	51	4.66
K512363		3.35	0.010	0.2	2.63	<2	<10	480	<0.5	2	0.45	<0.5	21	276	55	4.55
K512364		2.96	0.019	0.2	2.37	<2	<10	410	<0.5	<2	0.57	<0.5	20	292	59	4.30
K512365		3.36	0.007	0.2	2.70	<2	<10	450	<0.5	2	0.56	<0.5	21	282	47	4.69
K512366		3.36	0.003	0.2	2.81	5	<10	290	0.7	<2	0.53	<0.5	22	292	47	4.34
K512367		3.45	0.002	0.3	2.93	9	<10	200	0.6	3	0.33	<0.5	23	319	55	4.66
K512368		3.01	<0.001	<0.2	1.17	<2	<10	20	<0.5	3	0.14	<0.5	8	91	15	1.90
K512369		3.06	0.001	<0.2	1.23	<2	<10	10	<0.5	2	0.07	<0.5	8	50	6	2.01
K512370		3.33	0.004	<0.2	2.43	8	<10	20	0.7	<2	0.13	<0.5	15	95	23	3.31
K512371		3.57	0.009	<0.2	2.49	18	<10	170	<0.5	<2	0.16	<0.5	17	101	42	3.99
K512372		3.44	0.178	0.2	2.42	10	<10	220	<0.5	<2	0.31	<0.5	15	108	23	4.29
K512373		3.33	0.009	<0.2	2.52	6	<10	140	<0.5	2	0.24	<0.5	18	107	45	3.99
K512374		3.25	0.001	<0.2	2.09	<2	<10	110	0.5	<2	0.29	<0.5	17	92	42	3.44
K512375		0.07	8.05	9.3	0.87	26	<10	70	<0.5	2	8.3	<0.5	7	14	71	1.85
K512376		3.32	0.010	<0.2	2.55	<2	<10	50	0.6	2	0.18	<0.5	17	98	26	3.47
K512377		3.37	0.007	<0.2	2.32	<2	<10	90	0.9	<2	0.42	<0.5	18	111	41	3.85
K512378		3.56	0.016	<0.2	1.72	<2	<10	80	0.5	2	0.33	<0.5	15	88	38	3.08
K512379		3.31	0.002	<0.2	1.86	2	<10	30	<0.5	2	0.16	<0.5	15	151	35	3.08
K512380		3.03	0.005	0.2	2.32	30	<10	90	<0.5	<2	0.26	<0.5	18	184	40	3.61
K512381		3.08	0.017	0.2	2.32	3	<10	170	<0.5	<2	0.39	<0.5	18	161	46	3.71
K512382		3.38	0.065	0.2	2.33	110	<10	120	<0.5	<2	0.29	<0.5	19	158	50	3.84
K512383		3.37	0.002	<0.2	2.58	557	<10	90	0.5	<2	0.13	<0.5	23	153	53	4.13
K512384		3.53	0.004	<0.2	2.35	1900	<10	90	0.5	<2	0.17	<0.5	23	135	69	3.88
K512385		3.02	0.001	<0.2	2.43	986	<10	110	0.5	2	0.19	<0.5	23	137	51	3.91
K512386		3.84	<0.001	<0.2	2.62	92	<10	90	1.4	3	0.13	<0.5	24	154	47	4.07
K512387		3.37	0.001	<0.2	2.41	25	<10	50	0.7	<2	0.14	<0.5	20	117	16	3.70
K512388		3.04	0.001	<0.2	2.62	41	<10	110	0.5	3	0.15	<0.5	23	137	46	4.13
K512389		3.10	0.001	<0.2	2.62	29	<10	50	0.7	2	0.14	<0.5	26	137	31	3.89
K512390		3.19	0.001	<0.2	2.68	7	<10	40	1.6	2	0.11	<0.5	23	140	12	3.85
K512391		3.59	<0.001	<0.2	3.04	<2	<10	20	1.2	<2	0.12	<0.5	21	154	6	3.98
K512392		3.42	0.004	<0.2	2.62	2	<10	20	0.7	<2	0.29	<0.5	14	80	10	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)

Finalisée date:  
 26- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145247**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K512353		10	<1	1.16	10	1.00	123	<1	0.04	32	450	3	0.05	<2	4	10
K512354		10	<1	1.56	10	1.62	314	1	0.06	54	400	4	0.27	<2	13	11
K512355		10	<1	1.72	10	1.64	274	1	0.07	58	530	5	0.38	<2	14	13
K512356		10	<1	1.63	10	1.40	181	1	0.06	50	790	3	0.30	<2	9	12
K512357		10	<1	1.12	10	2.45	264	1	0.05	51	600	5	0.34	<2	12	9
K512358		10	<1	1.59	10	1.85	465	1	0.07	59	540	9	0.39	<2	16	12
K512359		10	<1	2.15	10	2.27	558	1	0.08	69	510	5	0.35	2	20	13
K512360		10	<1	0.63	20	0.79	210	1	0.06	29	910	11	0.11	<2	6	12
K512361		10	<1	1.90	20	2.22	533	<1	0.08	98	810	4	0.30	2	13	20
K512362		10	<1	2.04	20	2.33	575	<1	0.08	107	800	3	0.23	3	14	20
K512363		10	<1	1.87	20	2.04	555	<1	0.08	88	710	6	0.27	3	13	21
K512364		10	<1	1.58	20	1.89	519	1	0.07	84	690	6	0.28	2	10	18
K512365		10	1	1.78	20	2.15	586	<1	0.07	89	740	5	0.25	2	13	20
K512366		10	<1	1.05	20	3.31	523	<1	0.05	109	880	15	0.16	3	12	11
K512367		10	<1	0.89	10	3.49	447	2	0.05	118	800	12	0.30	2	14	7
K512368		10	<1	0.15	10	1.24	151	1	0.06	36	300	6	0.09	<2	5	7
K512369		10	<1	0.06	20	1.33	129	1	0.06	22	170	4	0.11	2	3	5
K512370		10	<1	0.15	10	2.92	244	1	0.05	47	440	<2	0.26	<2	7	5
K512371		10	<1	0.94	10	1.94	235	1	0.06	49	460	3	0.22	2	9	7
K512372		10	<1	1.13	10	1.47	155	<1	0.05	48	620	5	0.20	<2	6	9
K512373		10	<1	0.93	10	1.93	268	<1	0.06	47	380	3	0.23	<2	10	9
K512374		10	<1	0.53	10	1.64	239	1	0.05	46	460	3	0.22	<2	8	7
K512375		<10	<1	0.20	<10	0.46	752	6	0.05	6	420	12	0.72	<2	4	141
K512376		10	<1	0.27	10	2.73	235	1	0.05	55	620	<2	0.34	<2	5	6
K512377		10	<1	0.54	10	1.81	243	1	0.05	51	600	7	0.18	<2	8	8
K512378		10	<1	0.46	10	1.27	213	1	0.07	40	340	8	0.17	2	7	9
K512379		10	<1	0.17	10	1.84	227	1	0.06	50	450	4	0.28	<2	6	7
K512380		10	<1	0.42	10	2.17	272	<1	0.06	56	590	4	0.27	<2	8	10
K512381		10	<1	1.17	20	1.49	297	2	0.07	56	430	7	0.26	<2	11	14
K512382		10	<1	0.69	20	1.70	268	1	0.06	64	570	6	0.27	3	9	9
K512383		10	<1	0.75	20	1.82	249	1	0.04	78	400	2	0.21	2	9	8
K512384		10	<1	0.54	20	1.76	249	1	0.05	72	510	5	0.35	2	9	10
K512385		10	<1	0.71	20	1.71	237	1	0.04	76	590	<2	0.28	<2	10	9
K512386		10	<1	0.80	20	1.82	227	1	0.04	84	370	<2	0.25	<2	9	8
K512387		10	<1	0.42	20	1.96	206	1	0.03	74	420	<2	0.29	<2	6	7
K512388		10	<1	0.80	20	1.75	226	1	0.04	77	460	<2	0.21	4	10	8
K512389		10	<1	0.45	20	2.22	210	1	0.03	80	410	2	0.28	<2	7	8
K512390		10	<1	0.49	20	2.46	234	1	0.04	84	330	2	0.28	<2	7	9
K512391		10	<1	0.21	20	3.45	298	1	0.05	87	340	<2	0.25	<2	7	8
K512392		10	<1	0.14	10	3.13	240	<1	0.07	51	1000	<2	0.26	<2	5	9



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 26- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145247**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K512353		<20	0.22	<10	<10	76	<10	48
K512354		<20	0.32	<10	<10	120	<10	77
K512355		<20	0.35	<10	<10	127	<10	85
K512356		<20	0.31	<10	<10	107	<10	72
K512357		<20	0.26	<10	<10	114	<10	65
K512358		<20	0.37	<10	<10	137	<10	91
K512359		<20	0.44	<10	<10	167	<10	101
K512360		20	0.13	<10	10	46	30	41
K512361		<20	0.27	<10	<10	102	<10	75
K512362		<20	0.29	<10	<10	111	<10	76
K512363		<20	0.27	<10	<10	102	<10	70
K512364		<20	0.26	<10	<10	98	<10	69
K512365		<20	0.27	<10	<10	106	<10	73
K512366		<20	0.23	<10	<10	102	<10	75
K512367		<20	0.24	<10	<10	109	<10	62
K512368		20	0.08	<10	30	36	<10	19
K512369		30	0.03	<10	10	39	<10	13
K512370		<20	0.06	<10	<10	92	10	22
K512371		<20	0.22	<10	<10	107	<10	61
K512372		<20	0.25	<10	<10	97	<10	62
K512373		<20	0.25	<10	<10	106	<10	62
K512374		<20	0.20	<10	<10	95	40	59
K512375		<20	0.02	<10	<10	35	<10	41
K512376		<20	0.07	<10	<10	84	<10	25
K512377		<20	0.23	<10	<10	104	30	62
K512378		<20	0.18	<10	<10	77	<10	53
K512379		<20	0.07	<10	<10	72	<10	37
K512380		<20	0.15	<10	<10	90	<10	49
K512381		<20	0.26	<10	<10	89	<10	72
K512382		<20	0.21	<10	<10	101	<10	64
K512383		<20	0.16	<10	<10	113	40	48
K512384		<20	0.13	<10	<10	94	<10	51
K512385		<20	0.17	<10	<10	106	80	42
K512386		<20	0.17	<10	<10	114	<10	42
K512387		<20	0.09	<10	<10	89	<10	33
K512388		<20	0.18	<10	<10	112	<10	42
K512389		<20	0.10	<10	<10	98	<10	30
K512390		<20	0.09	<10	<10	98	<10	24
K512391		<20	0.05	<10	<10	108	<10	22
K512392		<20	0.07	<10	<10	83	<10	28



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 26- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145247**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K512393		2.96	0.001	<0.2	2.43	<2	<10	10	0.7	<2	0.09	<0.5	10	78	5	2.23
K512394		3.13	0.002	<0.2	3.44	4	<10	10	1.0	2	0.11	<0.5	22	167	8	3.77
K512395		3.13	0.003	<0.2	3.40	3	<10	40	0.9	<2	0.12	<0.5	21	167	10	3.84
K512396		3.29	0.012	<0.2	2.10	<2	<10	10	0.6	<2	0.18	<0.5	12	71	8	2.36
K512397		3.10	0.028	<0.2	2.73	5	<10	70	0.6	<2	0.37	<0.5	15	66	15	3.75
K512398		3.23	0.018	<0.2	2.49	4	<10	60	0.5	2	0.37	<0.5	16	68	20	3.73
K512399		3.73	0.003	<0.2	2.21	<2	<10	30	<0.5	<2	0.28	<0.5	17	86	27	3.29
K512400		3.55	0.001	0.2	2.67	<2	<10	10	0.6	<2	0.26	<0.5	16	97	8	3.04
K512401		3.49	0.002	0.2	2.92	2	<10	280	<0.5	2	0.25	<0.5	23	119	54	5.05
K512402		3.16	0.022	<0.2	0.68	<2	<10	40	<0.5	2	0.15	<0.5	4	24	12	1.12
K512403		3.04	0.001	<0.2	0.30	6	<10	30	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	8	3	0.48
K512404		3.03	<0.001	<0.2	0.40	<2	<10	20	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	4	3	0.68
K512405		3.13	<0.001	<0.2	0.26	11	<10	20	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	4	4	0.41
K512406		3.14	0.011	<0.2	1.75	4	<10	100	<0.5	2	0.11	<0.5	11	74	20	2.77
K512407		3.68	0.004	0.2	2.69	3	<10	230	<0.5	2	0.17	<0.5	21	112	58	4.37
K512408		3.19	0.003	<0.2	1.96	2	<10	160	<0.5	<2	0.18	<0.5	14	79	32	3.08
K512409		3.21	0.001	<0.2	2.66	<2	<10	250	<0.5	3	0.19	<0.5	20	108	42	4.08
K512410		3.66	0.094	0.2	2.76	<2	<10	290	<0.5	<2	0.26	<0.5	19	127	62	4.83
K512411		3.71	0.022	<0.2	2.14	4	<10	160	<0.5	2	0.18	<0.5	14	88	36	3.64
K512412		3.57	0.020	<0.2	2.68	<2	<10	190	<0.5	2	0.17	<0.5	18	102	47	4.48
K512413		3.59	0.002	0.2	2.99	<2	<10	230	<0.5	3	0.18	<0.5	21	115	44	4.52
K512414		3.50	0.008	0.2	2.78	8	<10	120	<0.5	2	0.39	<0.5	19	122	65	4.92
K512415		3.24	0.008	<0.2	2.54	9	<10	120	0.9	2	0.19	<0.5	17	111	41	3.89
K512416		3.30	0.004	<0.2	2.64	21	<10	10	1.3	<2	0.18	<0.5	14	108	70	4.12
K512417		2.83	0.009	0.2	2.37	25	<10	30	0.9	2	0.14	<0.5	15	89	67	3.46
K512418		2.80	0.065	0.2	3.50	157	<10	140	1.6	<2	0.13	<0.5	29	169	145	4.88
K512419		3.88	0.788	0.2	2.81	560	<10	150	0.8	2	0.19	<0.5	33	156	57	4.58
K512420		3.64	0.014	0.2	2.60	35	<10	220	0.8	<2	0.27	<0.5	20	154	44	3.94
K512421		3.03	0.008	0.2	2.78	57	<10	270	0.8	<2	0.22	<0.5	21	185	59	4.29
K512422		3.59	0.030	0.2	2.80	105	<10	340	<0.5	<2	0.36	<0.5	20	194	46	4.21
K512423		3.52	0.014	0.2	2.66	55	<10	290	0.8	<2	0.23	<0.5	21	187	49	4.00
K512424		3.63	0.140	0.2	2.68	772	<10	260	<0.5	2	0.30	<0.5	24	178	58	4.38
K512425		0.06	0.092	<0.2	1.24	44	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	21	19	2.80
K512426		3.22	0.041	<0.2	2.52	20	<10	210	<0.5	<2	0.26	<0.5	20	175	62	3.93
K512427		3.50	0.011	<0.2	2.92	379	<10	150	0.6	<2	0.19	<0.5	24	169	57	4.53
K512428		3.24	0.001	<0.2	2.98	290	<10	130	0.5	2	0.15	<0.5	26	162	57	4.64
K512429		3.33	0.016	<0.2	2.64	51	<10	140	0.5	<2	0.27	<0.5	24	158	52	4.21
K512430		3.47	0.005	<0.2	2.53	1270	<10	140	0.5	<2	0.29	<0.5	22	149	56	4.13
K512431		3.33	0.002	<0.2	2.52	6630	<10	140	0.5	3	0.26	<0.5	26	137	73	4.48
K512432		3.69	0.002	<0.2	2.23	771	<10	60	0.6	2	0.25	<0.5	23	105	38	3.89



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 26- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145247**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K512393		10	<1	0.07	10	3.27	167	<1	0.07	45	270	<2	0.15	<2	5	6
K512394		20	<1	0.14	20	4.54	252	1	0.07	87	260	2	0.32	3	9	7
K512395		20	<1	0.44	20	4.15	274	1	0.05	94	170	3	0.33	<2	9	7
K512396		10	<1	0.10	10	2.65	188	<1	0.07	43	460	2	0.32	<2	4	7
K512397		10	<1	0.30	10	3.06	345	<1	0.05	36	1100	<2	0.22	2	6	12
K512398		10	<1	0.24	10	2.59	348	<1	0.06	35	1080	<2	0.26	<2	7	13
K512399		10	<1	0.17	10	2.43	314	1	0.06	48	780	<2	0.24	<2	6	9
K512400		10	<1	0.10	10	3.58	239	1	0.06	55	880	<2	0.29	<2	6	8
K512401		10	<1	1.67	20	1.97	554	<1	0.07	57	560	5	0.32	3	17	8
K512402		<10	<1	0.36	10	0.33	116	<1	0.07	9	90	10	0.04	<2	3	10
K512403		<10	<1	0.15	10	0.12	61	<1	0.05	2	50	9	0.01	<2	1	8
K512404		<10	<1	0.19	10	0.17	81	<1	0.06	2	30	17	0.01	<2	1	8
K512405		<10	<1	0.12	10	0.10	49	<1	0.05	1	60	30	0.01	<2	1	9
K512406		10	<1	1.10	20	0.99	272	<1	0.07	28	90	12	0.10	<2	9	9
K512407		10	<1	1.64	20	1.72	375	<1	0.07	55	120	7	0.28	2	15	9
K512408		10	<1	1.15	10	1.11	208	1	0.08	37	180	7	0.16	2	9	12
K512409		10	<1	1.69	10	1.59	253	<1	0.08	50	350	6	0.25	2	12	11
K512410		10	<1	1.79	10	1.53	245	<1	0.08	54	520	3	0.43	<2	11	13
K512411		10	<1	1.32	10	1.06	137	1	0.08	38	50	9	0.23	<2	8	12
K512412		10	<1	1.73	10	1.34	201	<1	0.08	47	90	10	0.28	<2	10	12
K512413		10	<1	2.06	20	1.71	349	1	0.08	54	410	4	0.24	<2	16	13
K512414		10	<1	0.70	10	2.06	364	1	0.07	57	660	17	0.33	<2	10	11
K512415		10	<1	1.08	20	1.64	245	<1	0.07	49	360	10	0.19	<2	10	10
K512416		10	<1	0.08	10	2.47	254	1	0.07	50	540	4	0.16	2	7	7
K512417		10	<1	0.18	10	2.35	200	1	0.05	46	460	7	0.10	<2	6	7
K512418		10	<1	0.83	20	3.38	255	1	0.05	91	430	24	0.29	3	10	8
K512419		10	<1	1.17	20	1.93	172	<1	0.05	97	640	7	0.35	<2	7	10
K512420		10	<1	1.34	20	1.58	244	1	0.07	63	490	6	0.24	<2	10	26
K512421		10	<1	1.42	10	1.84	286	1	0.06	66	550	7	0.33	<2	12	13
K512422		10	<1	1.50	20	1.75	232	<1	0.08	63	690	4	0.32	<2	12	20
K512423		10	<1	1.53	20	1.56	341	1	0.08	68	410	3	0.31	<2	13	21
K512424		10	<1	1.36	20	1.59	286	1	0.08	81	560	9	0.31	3	10	15
K512425		<10	<1	0.19	20	0.05	48	<1	0.04	11	100	14	0.01	15	4	15
K512426		10	<1	1.34	20	1.50	301	2	0.05	71	490	8	0.31	<2	11	17
K512427		10	<1	1.25	20	1.75	341	1	0.04	88	430	7	0.28	<2	14	15
K512428		10	<1	1.23	20	1.83	315	1	0.03	98	430	5	0.26	<2	14	8
K512429		10	<1	0.94	20	1.61	347	1	0.04	83	530	13	0.26	<2	12	11
K512430		10	<1	0.92	20	1.53	339	1	0.04	77	510	11	0.36	<2	11	17
K512431		10	<1	0.95	20	1.68	356	1	0.05	87	520	13	0.76	<2	14	10
K512432		10	<1	0.51	20	1.63	304	1	0.04	78	590	15	0.62	<2	9	7



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 26- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145247**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K512393		<20	0.03	<10	<10	68	<10	18
K512394		<20	0.06	<10	<10	125	<10	27
K512395		<20	0.13	<10	<10	126	<10	36
K512396		<20	0.07	<10	<10	59	<10	20
K512397		<20	0.14	<10	<10	91	<10	48
K512398		<20	0.13	<10	<10	91	<10	49
K512399		<20	0.11	<10	<10	84	<10	45
K512400		<20	0.06	<10	<10	78	<10	31
K512401		<20	0.37	<10	<10	135	<10	88
K512402		<20	0.07	<10	<10	21	<10	28
K512403		<20	0.02	<10	10	4	<10	8
K512404		<20	0.03	<10	20	4	<10	13
K512405		20	0.02	<10	30	2	<10	11
K512406		<20	0.21	<10	<10	66	<10	61
K512407		<20	0.33	<10	<10	125	<10	82
K512408		<20	0.23	<10	<10	85	<10	65
K512409		<20	0.34	<10	<10	119	<10	85
K512410		<20	0.35	<10	<10	122	<10	80
K512411		<20	0.25	<10	<10	82	<10	65
K512412		<20	0.30	<10	10	103	<10	82
K512413		<20	0.37	<10	<10	128	<10	88
K512414		<20	0.29	<10	<10	108	<10	112
K512415		<20	0.24	<10	<10	99	<10	74
K512416		<20	0.05	<10	<10	95	<10	43
K512417		<20	0.05	<10	<10	79	<10	32
K512418		<20	0.17	<10	<10	135	<10	59
K512419		<20	0.24	<10	<10	121	10	63
K512420		<20	0.28	<10	<10	107	<10	77
K512421		<20	0.29	<10	<10	115	<10	77
K512422		<20	0.31	<10	<10	110	10	77
K512423		<20	0.31	<10	<10	107	<10	82
K512424		<20	0.29	<10	<10	106	10	104
K512425		<20	0.01	<10	<10	21	<10	44
K512426		<20	0.30	<10	<10	105	<10	86
K512427		<20	0.27	<10	<10	127	<10	86
K512428		<20	0.26	<10	<10	134	<10	80
K512429		<20	0.26	<10	<10	116	<10	83
K512430		<20	0.26	<10	<10	109	40	77
K512431		<20	0.24	<10	<10	110	<10	66
K512432		<20	0.16	<10	<10	87	40	84



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 26- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145247**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K512433		3.65	0.001	<0.2	2.61	1295	<10	110	0.6	<2	0.29	<0.5	25	125	61	4.51
K512434		3.43	0.002	<0.2	2.71	724	<10	100	0.6	2	0.24	<0.5	28	137	63	4.53
K512435		3.36	0.002	<0.2	2.86	464	<10	110	0.6	2	0.23	<0.5	26	146	61	4.59
K512436		3.47	0.001	<0.2	2.70	108	<10	110	0.6	3	0.31	<0.5	26	137	61	4.34
K512437		3.45	0.002	<0.2	2.79	39	<10	100	0.6	3	0.26	<0.5	25	153	58	4.43
K512438		3.43	0.004	<0.2	2.33	11	<10	210	1.1	2	0.60	<0.5	16	86	41	3.50
K512439		3.79	0.003	<0.2	2.40	7	<10	330	<0.5	<2	0.70	<0.5	17	82	51	4.18
K512440		3.20	0.001	<0.2	2.03	4	<10	220	<0.5	2	0.23	<0.5	13	176	33	3.36
K512441		3.45	0.003	<0.2	3.11	6	<10	370	<0.5	<2	0.31	<0.5	22	387	75	5.33
K512442		3.32	0.002	<0.2	3.41	4	<10	530	<0.5	2	0.32	<0.5	24	298	56	5.23
K512443		3.14	0.004	<0.2	2.78	10	<10	290	<0.5	<2	0.26	<0.5	18	231	44	4.13
K512444		3.10	0.004	<0.2	1.23	13	<10	20	<0.5	2	0.19	<0.5	9	48	20	2.16
K512445		2.92	0.003	<0.2	0.78	8	<10	20	<0.5	2	0.14	<0.5	5	31	13	1.36
K512446		3.08	0.008	<0.2	1.39	14	<10	50	<0.5	3	0.13	<0.5	9	57	30	2.37
K512447		3.13	0.004	<0.2	2.69	31	<10	160	<0.5	<2	0.33	<0.5	21	106	50	4.48
K512448		3.16	0.005	<0.2	2.68	7	<10	110	<0.5	<2	0.33	<0.5	20	113	41	4.15



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 26- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145247**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K512433		10	<1	0.85	20	1.55	422	1	0.04	86	460	8	0.60	<2	12	19
K512434		10	<1	0.82	20	1.66	362	2	0.03	87	490	8	0.45	<2	11	12
K512435		10	<1	0.88	20	1.76	373	1	0.03	88	470	6	0.33	<2	12	10
K512436		10	<1	0.80	20	1.64	344	1	0.03	82	420	8	0.28	<2	11	10
K512437		10	1	0.81	20	1.76	331	1	0.04	86	370	8	0.26	<2	12	7
K512438		10	1	0.98	20	1.54	348	1	0.08	43	700	17	0.18	<2	9	40
K512439		10	1	1.17	20	1.46	502	1	0.10	50	1030	7	0.24	<2	10	46
K512440		10	<1	1.46	20	1.38	368	1	0.06	60	600	7	0.21	<2	9	12
K512441		10	<1	2.37	20	2.26	627	1	0.08	98	780	4	0.50	<2	15	15
K512442		10	<1	2.55	20	2.71	634	1	0.07	118	810	5	0.39	<2	17	14
K512443		10	1	1.57	10	2.51	452	1	0.05	93	640	13	0.23	<2	12	8
K512444		10	1	0.32	10	0.97	208	1	0.05	24	510	12	0.10	<2	6	6
K512445		<10	1	0.29	40	0.48	136	<1	0.05	14	170	41	0.07	<2	3	10
K512446		10	<1	0.86	20	0.77	195	3	0.04	27	210	15	0.12	<2	7	7
K512447		10	1	1.12	20	1.79	328	1	0.06	62	440	7	0.31	<2	14	8
K512448		10	1	0.83	10	2.13	270	1	0.05	58	440	6	0.27	<2	12	6



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 26- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145247**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K512433		<20	0.24	<10	<10	106	<10	76
K512434		<20	0.24	<10	<10	119	20	81
K512435		<20	0.24	<10	<10	123	<10	82
K512436		<20	0.26	<10	<10	124	<10	85
K512437		<20	0.28	<10	<10	125	<10	83
K512438		<20	0.27	<10	<10	100	<10	79
K512439		<20	0.28	<10	<10	101	<10	72
K512440		20	0.20	<10	<10	65	<10	55
K512441		<20	0.30	<10	<10	108	<10	77
K512442		<20	0.32	<10	<10	118	<10	87
K512443		<20	0.23	<10	<10	90	<10	85
K512444		20	0.11	<10	10	47	<10	29
K512445		70	0.07	<10	10	22	<10	26
K512446		20	0.16	<10	10	58	<10	43
K512447		<20	0.33	<10	<10	124	10	85
K512448		<20	0.29	<10	<10	124	<10	69





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date:  
28- AOUT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11145246**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 96 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)

Finalisée date:  
 28- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145246**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K512251		2.79	0.039	<0.2	2.03	5	<10	160	<0.5	<2	0.53	<0.5	13	137	51	3.58
K512252		3.57	0.799	<0.2	2.47	16	<10	430	<0.5	<2	0.40	<0.5	15	108	74	5.30
K512253		3.43	0.003	<0.2	2.51	2	<10	280	<0.5	<2	0.26	<0.5	20	111	48	4.17
K512254		3.30	0.004	<0.2	2.53	<2	<10	300	1.0	<2	0.16	<0.5	20	105	57	3.95
K512255		3.11	0.003	<0.2	2.67	<2	<10	310	0.8	<2	0.17	<0.5	21	117	51	4.01
K512256		3.18	0.003	<0.2	2.49	<2	<10	190	0.6	<2	0.36	<0.5	20	114	46	4.23
K512257		2.92	0.004	<0.2	2.34	3	<10	150	<0.5	<2	0.36	<0.5	19	102	43	4.01
K512258		3.34	0.051	<0.2	2.98	5	<10	190	0.5	<2	0.40	<0.5	13	129	23	5.28
K512259		3.10	0.001	<0.2	1.25	5	<10	40	<0.5	<2	0.12	<0.5	6	80	8	2.05
K512260		3.41	0.002	<0.2	2.97	<2	<10	380	<0.5	<2	0.64	<0.5	23	315	59	4.81
K512261		3.08	0.002	<0.2	2.88	<2	<10	480	<0.5	<2	0.44	<0.5	21	314	49	4.78
K512262		3.46	0.002	0.2	2.90	<2	<10	440	<0.5	<2	0.44	<0.5	24	308	70	5.18
K512263		3.18	0.002	<0.2	3.17	2	<10	470	<0.5	<2	0.54	<0.5	27	306	89	5.41
K512264		3.26	0.001	0.2	3.13	12	<10	310	0.5	<2	0.29	<0.5	25	276	76	5.11
K512265		3.00	0.001	<0.2	3.04	18	<10	90	0.8	<2	0.24	<0.5	22	302	82	4.83
K512266		3.27	0.007	<0.2	2.59	8	<10	90	0.6	<2	0.20	<0.5	19	268	41	4.35
K512267		3.17	0.007	<0.2	0.75	<2	<10	10	<0.5	<2	0.07	<0.5	3	22	5	0.96
K512268		3.50	0.002	<0.2	2.67	18	<10	60	0.7	<2	0.21	<0.5	21	277	48	4.64
K512269		2.97	0.003	<0.2	3.08	9	<10	10	0.6	<2	0.20	<0.5	21	339	31	4.55
K512270		2.78	0.001	<0.2	0.66	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	14	2	0.75
K512271		2.90	0.004	<0.2	2.61	5	<10	10	0.6	<2	0.12	<0.5	13	80	3	3.18
K512272		3.33	0.003	<0.2	2.35	12	<10	10	0.6	<2	0.15	<0.5	17	103	15	3.86
K512273		3.01	0.002	<0.2	2.53	6	<10	30	0.5	<2	0.17	<0.5	20	131	36	4.07
K512274		3.51	0.026	<0.2	2.63	3	<10	70	0.5	<2	0.21	<0.5	14	102	16	4.40
K512275		0.06	0.092	<0.2	1.19	41	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	20	17	2.79
K512276		3.45	0.002	<0.2	2.34	3	<10	20	0.6	<2	0.14	<0.5	17	95	16	3.49
K512277		2.70	0.006	<0.2	2.36	<2	<10	40	0.6	<2	0.17	<0.5	15	114	19	3.58
K512278		3.30	0.015	<0.2	2.49	2	<10	70	0.8	<2	0.12	<0.5	15	102	26	3.79
K512279		3.13	0.006	<0.2	1.68	2	<10	70	<0.5	<2	0.21	<0.5	13	79	34	2.93
K512280		3.33	0.004	<0.2	2.24	6	<10	50	0.6	<2	0.17	<0.5	15	169	30	3.26
K512281		3.88	0.009	<0.2	2.36	6	<10	30	0.5	<2	0.20	<0.5	16	202	29	3.49
K512282		3.32	0.016	<0.2	2.76	3	<10	20	0.7	<2	0.14	<0.5	12	171	9	3.13
K512283		3.16	0.008	<0.2	2.49	7	<10	30	0.7	<2	0.16	<0.5	14	147	17	2.99
K512284		3.12	0.005	<0.2	2.57	17	<10	30	1.1	<2	0.11	<0.5	11	130	3	2.54
K512285		3.41	0.002	<0.2	2.82	11	<10	20	1.0	<2	0.14	<0.5	10	134	4	2.62
K512286		3.07	0.003	<0.2	2.57	16	<10	20	1.1	<2	0.14	<0.5	8	123	3	2.46
K512287		3.55	0.002	<0.2	2.91	13	<10	20	1.2	<2	0.14	<0.5	8	133	5	2.63
K512288		3.36	0.002	<0.2	3.05	6	<10	20	1.3	<2	0.13	<0.5	10	133	2	2.85
K512289		4.03	0.002	<0.2	2.83	5	<10	10	1.2	<2	0.16	<0.5	11	118	1	2.59
K512290		3.08	0.003	<0.2	3.33	5	<10	20	1.6	<2	0.13	<0.5	12	115	2	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145246**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K512251		10	<1	1.06	20	1.19	210	1	0.07	43	470	9	0.27	<2	7	22
K512252		10	<1	1.46	10	1.22	139	1	0.07	52	880	2	0.62	<2	5	15
K512253		10	<1	1.50	20	1.56	281	1	0.07	51	400	3	0.24	<2	12	11
K512254		10	<1	1.67	10	1.47	222	1	0.08	50	330	3	0.27	<2	10	12
K512255		10	<1	1.61	10	1.58	212	1	0.06	54	300	2	0.24	<2	12	12
K512256		10	<1	1.15	10	1.68	290	1	0.06	50	350	4	0.22	<2	12	9
K512257		10	<1	0.95	10	1.66	287	1	0.06	46	420	8	0.25	<2	12	9
K512258		10	<1	0.79	10	2.40	296	1	0.05	50	1060	5	0.19	<2	7	6
K512259		10	<1	0.39	10	1.14	165	3	0.06	27	110	39	0.04	<2	5	7
K512260		10	<1	1.56	20	2.90	506	2	0.07	109	860	12	0.41	<2	13	12
K512261		10	<1	2.05	10	2.23	529	1	0.07	99	740	7	0.34	<2	14	11
K512262		10	1	1.97	20	2.21	570	2	0.08	113	750	11	0.59	<2	15	16
K512263		10	<1	2.21	20	2.76	588	1	0.07	113	890	19	0.77	<2	13	13
K512264		10	<1	1.16	10	3.53	487	2	0.06	107	830	13	0.54	<2	16	7
K512265		10	<1	0.39	10	3.84	399	2	0.05	104	840	10	0.46	<2	12	5
K512266		10	1	0.38	10	3.07	368	1	0.06	82	710	5	0.26	<2	10	6
K512267		<10	<1	0.08	20	0.76	75	<1	0.07	8	250	29	0.03	<2	1	5
K512268		10	1	0.29	10	3.23	453	1	0.06	101	780	7	0.29	<2	10	6
K512269		10	1	0.07	20	4.52	428	1	0.04	127	730	9	0.26	<2	9	5
K512270		<10	<1	0.05	10	0.71	58	<1	0.09	8	120	9	0.03	<2	1	2
K512271		10	<1	0.08	10	3.34	202	1	0.06	42	410	7	0.20	<2	4	4
K512272		10	1	0.08	10	2.51	285	1	0.06	54	570	3	0.35	<2	6	5
K512273		10	1	0.17	10	2.69	300	1	0.06	54	480	<2	0.29	<2	9	7
K512274		10	<1	0.28	10	2.52	263	1	0.05	46	740	2	0.31	<2	6	5
K512275		<10	<1	0.18	20	0.05	46	<1	0.03	12	100	12	<0.01	15	4	12
K512276		10	<1	0.13	10	2.49	244	1	0.06	47	470	2	0.25	<2	6	6
K512277		10	1	0.24	10	2.39	229	1	0.05	55	560	<2	0.18	<2	6	6
K512278		10	<1	0.54	20	2.28	258	1	0.06	50	340	<2	0.25	<2	8	6
K512279		10	<1	0.59	10	1.10	189	<1	0.07	36	290	5	0.15	<2	7	9
K512280		10	<1	0.30	10	2.38	236	1	0.07	57	500	3	0.35	<2	7	11
K512281		10	<1	0.14	10	2.74	248	<1	0.05	58	700	4	0.27	<2	7	7
K512282		10	<1	0.15	20	3.65	195	3	0.06	60	520	3	0.23	<2	6	6
K512283		10	<1	0.24	20	2.87	171	1	0.06	68	540	<2	0.24	<2	6	7
K512284		10	1	0.21	10	3.12	141	1	0.03	78	410	2	0.37	<2	5	8
K512285		10	<1	0.14	10	3.71	142	1	0.04	68	540	<2	0.27	<2	5	7
K512286		10	<1	0.16	10	3.17	136	1	0.04	70	540	<2	0.30	<2	5	8
K512287		10	1	0.17	20	3.71	146	1	0.04	83	520	5	0.33	<2	5	8
K512288		10	1	0.17	10	3.80	150	<1	0.03	82	490	<2	0.28	<2	5	7
K512289		10	1	0.16	20	3.56	133	<1	0.04	73	640	2	0.27	<2	4	6
K512290		10	<1	0.21	20	4.29	154	<1	0.02	80	470	2	0.28	<2	5	5



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145246**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K512251		<20	0.21	<10	<10	73	<10	57
K512252		<20	0.27	<10	<10	92	20	61
K512253		<20	0.34	<10	<10	119	<10	82
K512254		<20	0.34	<10	<10	115	<10	80
K512255		<20	0.36	<10	<10	126	<10	85
K512256		<20	0.34	<10	<10	124	<10	80
K512257		<20	0.29	<10	<10	110	<10	75
K512258		<20	0.23	<10	<10	102	<10	56
K512259		20	0.11	<10	<10	43	<10	27
K512260		<20	0.29	<10	<10	113	<10	81
K512261		<20	0.29	<10	<10	105	<10	73
K512262		<20	0.29	<10	<10	107	<10	109
K512263		<20	0.34	<10	<10	131	<10	96
K512264		<20	0.25	<10	<10	124	<10	79
K512265		<20	0.12	<10	<10	114	10	50
K512266		<20	0.10	<10	<10	93	<10	40
K512267		40	0.01	<10	60	14	<10	7
K512268		<20	0.09	<10	<10	102	<10	40
K512269		20	0.04	<10	10	106	<10	30
K512270		20	0.01	<10	30	8	<10	4
K512271		<20	0.03	<10	10	70	<10	16
K512272		<20	0.03	<10	<10	104	<10	23
K512273		<20	0.06	<10	<10	116	<10	47
K512274		<20	0.09	<10	<10	94	<10	30
K512275		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	41
K512276		<20	0.04	<10	<10	90	<10	29
K512277		<20	0.08	<10	<10	91	<10	39
K512278		<20	0.12	<10	<10	95	<10	43
K512279		<20	0.18	<10	<10	70	<10	48
K512280		<20	0.09	<10	<10	86	<10	33
K512281		<20	0.06	<10	<10	90	<10	33
K512282		<20	0.05	<10	<10	90	<10	20
K512283		<20	0.06	<10	<10	87	<10	28
K512284		<20	0.02	<10	<10	75	<10	12
K512285		<20	0.03	<10	<10	77	<10	10
K512286		<20	0.02	<10	<10	72	<10	7
K512287		<20	0.02	<10	<10	76	<10	11
K512288		<20	0.02	<10	<10	76	<10	12
K512289		<20	0.02	<10	<10	70	<10	11
K512290		<20	0.01	<10	<10	71	<10	13



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145246**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K512291		3.41	0.001	<0.2	3.10	<2	<10	10	1.4	<2	0.14	<0.5	9	113	1	2.57
K512292		3.48	0.004	<0.2	2.87	4	<10	20	1.1	<2	0.17	<0.5	13	104	6	2.84
K512293		3.20	0.006	<0.2	2.80	<2	<10	20	0.7	<2	0.30	<0.5	14	79	9	3.15
K512294		3.43	0.001	<0.2	2.65	3	<10	10	0.6	<2	0.25	<0.5	14	132	13	2.66
K512301		3.12	0.418	<0.2	2.74	7	<10	360	<0.5	<2	0.64	<0.5	18	234	52	4.94
K512302		2.53	0.097	<0.2	2.80	49	<10	470	<0.5	<2	0.26	<0.5	18	125	47	5.35
K512303		2.12	0.003	<0.2	2.67	<2	<10	240	<0.5	<2	0.18	<0.5	21	114	56	4.51
K512304		3.54	0.002	<0.2	2.92	3	<10	300	<0.5	<2	0.30	<0.5	21	148	46	4.63
K512305		3.29	0.003	<0.2	2.30	18	<10	100	0.5	<2	0.29	<0.5	19	98	52	4.03
K512306		3.33	0.133	<0.2	2.30	10	<10	220	<0.5	<2	0.34	<0.5	15	105	39	4.72
K512307		3.34	0.012	<0.2	2.40	4	<10	60	0.6	<2	0.18	<0.5	13	83	38	4.24
K512308		3.25	0.002	<0.2	2.51	4	<10	80	<0.5	<2	0.33	<0.5	20	142	63	4.64
K512309		3.09	<0.001	<0.2	1.32	<2	<10	100	<0.5	<2	0.38	<0.5	9	108	21	2.34
K512310		3.59	0.001	<0.2	2.67	<2	<10	420	<0.5	<2	0.52	<0.5	21	288	39	4.54
K512311		3.70	<0.001	0.2	3.03	5	<10	280	0.6	<2	0.56	<0.5	21	359	30	4.23
K512312		3.51	0.001	<0.2	2.91	4	<10	310	0.5	<2	0.51	<0.5	22	335	66	4.17
K512313		3.68	0.001	<0.2	3.27	<2	<10	50	0.7	<2	0.43	<0.5	15	373	19	4.14
K512314		3.33	0.002	0.2	3.92	4	<10	50	1.3	<2	0.41	<0.5	22	519	22	4.81
K512315		3.72	0.001	<0.2	2.62	6	<10	260	0.8	<2	0.34	<0.5	20	289	41	4.21
K512316		3.50	0.002	<0.2	3.16	9	<10	70	0.6	<2	0.23	<0.5	27	325	33	5.27
K512317		3.05	<0.001	<0.2	0.90	<2	<10	30	<0.5	<2	0.06	<0.5	4	47	1	1.44
K512318		3.05	<0.001	<0.2	0.60	<2	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	22	1	0.97
K512319		3.29	<0.001	<0.2	1.53	<2	<10	10	0.5	<2	0.10	<0.5	8	57	3	2.18
K512320		2.21	0.002	<0.2	2.37	6	<10	10	1.0	<2	0.13	<0.5	13	93	6	3.48
K512321		2.34	0.001	<0.2	2.32	10	<10	130	0.7	<2	0.12	<0.5	15	95	27	3.32
K512322		2.32	0.122	<0.2	2.93	10	<10	110	0.7	<2	0.19	<0.5	17	159	29	4.56
K512323		2.63	4.56	0.2	2.42	262	<10	310	0.5	<2	0.40	<0.5	13	102	47	5.68
K512324		2.23	2.69	<0.2	2.05	3600	<10	420	<0.5	<2	0.38	<0.5	14	96	41	4.92
K512325		0.06	0.094	0.2	1.25	61	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	21	17	2.89
K512326		2.24	0.045	<0.2	2.22	17	<10	110	<0.5	<2	0.38	<0.5	17	108	45	4.73
K512327		3.52	0.002	<0.2	2.43	2	<10	70	0.6	<2	0.15	<0.5	17	102	25	3.69
K512328		2.72	0.008	<0.2	2.39	<2	<10	90	0.5	<2	0.26	<0.5	19	114	40	4.03
K512329		3.65	0.008	<0.2	2.27	<2	<10	230	0.7	<2	0.32	<0.5	16	103	45	3.74
K512330		3.18	0.008	<0.2	2.01	<2	<10	70	0.7	<2	0.20	<0.5	12	89	26	3.16
K512331		3.58	0.017	<0.2	1.86	14	<10	60	0.6	<2	0.21	<0.5	14	114	39	3.16
K512332		3.75	0.010	<0.2	2.41	13	<10	80	<0.5	<2	0.21	<0.5	18	195	35	3.77
K512333		3.37	0.081	<0.2	2.39	44	<10	180	<0.5	<2	0.35	<0.5	18	178	60	4.16
K512334		3.56	0.026	<0.2	2.57	142	<10	70	0.6	<2	0.23	<0.5	22	179	51	4.29
K512335		3.50	0.004	<0.2	2.72	641	<10	100	0.6	<2	0.13	<0.5	24	168	56	4.48
K512336		3.22	0.004	<0.2	2.62	25	<10	30	0.6	<2	0.18	<0.5	18	147	7	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145246**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K51 2291		10	1	0.15	10	4.13	135	<1	0.04	74	550	2	0.23	<2	6	6
K51 2292		10	<1	0.15	10	3.66	165	<1	0.05	63	520	5	0.25	<2	6	8
K51 2293		10	<1	0.14	10	3.72	216	<1	0.06	43	1030	<2	0.30	<2	6	8
K51 2294		10	1	0.08	10	3.89	183	<1	0.06	61	730	<2	0.24	<2	5	9
K51 2301		10	<1	1.47	20	1.73	245	<1	0.06	59	1120	4	0.39	<2	8	27
K51 2302		10	1	1.81	10	1.50	208	<1	0.08	59	680	2	0.36	<2	9	14
K51 2303		10	1	1.79	10	1.59	329	<1	0.08	55	340	3	0.34	<2	15	13
K51 2304		20	1	1.95	10	1.82	336	<1	0.06	59	830	4	0.27	<2	16	10
K51 2305		10	<1	0.56	10	1.99	294	<1	0.07	47	500	4	0.20	<2	11	9
K51 2306		10	<1	0.88	10	1.41	247	<1	0.05	47	590	<2	0.29	<2	7	8
K51 2307		10	1	0.34	10	2.35	215	1	0.06	41	340	7	0.33	<2	8	7
K51 2308		10	<1	0.80	20	2.17	409	1	0.07	52	420	15	0.41	<2	13	10
K51 2309		10	1	0.52	10	1.11	244	<1	0.07	43	270	22	0.16	<2	6	11
K51 2310		10	1	1.52	20	2.44	492	1	0.07	115	870	6	0.27	<2	10	16
K51 2311		10	1	0.98	20	3.87	481	<1	0.05	138	1140	13	0.13	<2	9	11
K51 2312		10	1	0.99	20	3.73	426	<1	0.06	140	1080	20	0.26	<2	10	12
K51 2313		20	<1	0.18	10	5.37	472	1	0.06	143	1020	32	0.05	2	10	10
K51 2314		20	1	0.16	10	6.67	462	1	0.03	197	1170	27	0.11	<2	10	9
K51 2315		10	<1	0.84	20	3.16	371	<1	0.05	106	920	8	0.25	<2	10	9
K51 2316		20	1	0.31	10	4.17	405	1	0.05	130	840	3	0.56	<2	11	6
K51 2317		10	<1	0.14	20	0.90	120	<1	0.05	21	90	26	0.04	<2	2	9
K51 2318		<10	<1	0.08	10	0.53	79	<1	0.06	7	90	13	0.05	<2	1	6
K51 2319		10	<1	0.07	10	1.78	167	<1	0.07	27	390	7	0.16	<2	3	6
K51 2320		10	<1	0.07	10	2.92	238	<1	0.06	50	530	<2	0.39	<2	5	6
K51 2321		10	1	0.58	10	2.37	197	<1	0.05	50	400	<2	0.27	<2	7	6
K51 2322		10	1	0.63	10	3.11	300	<1	0.05	54	510	<2	0.27	<2	11	7
K51 2323		10	1	0.73	10	1.52	198	<1	0.04	49	1320	4	0.68	<2	5	11
K51 2324		10	<1	0.82	10	0.98	119	<1	0.03	52	840	5	0.60	<2	2	10
K51 2325		<10	1	0.19	20	0.05	48	<1	0.03	12	100	12	0.03	15	4	15
K51 2326		10	1	0.45	10	1.53	300	<1	0.06	53	510	6	0.36	<2	7	9
K51 2327		10	<1	0.41	10	2.38	260	<1	0.05	51	440	<2	0.24	<2	7	6
K51 2328		10	<1	0.54	10	1.97	245	1	0.05	58	600	<2	0.30	<2	7	8
K51 2329		10	<1	1.13	10	1.31	176	<1	0.06	49	530	5	0.23	<2	8	13
K51 2330		10	<1	0.48	10	1.73	222	<1	0.06	42	410	9	0.18	<2	7	8
K51 2331		10	<1	0.50	10	1.39	228	<1	0.06	44	380	8	0.22	<2	8	8
K51 2332		10	<1	0.36	10	2.50	292	<1	0.05	60	650	<2	0.27	<2	9	8
K51 2333		10	<1	1.06	20	1.62	284	1	0.07	64	550	9	0.31	<2	10	14
K51 2334		10	<1	0.47	20	2.21	285	<1	0.06	77	560	4	0.29	<2	10	9
K51 2335		10	1	0.84	20	1.95	233	<1	0.03	90	390	<2	0.28	<2	12	9
K51 2336		10	1	0.21	10	2.66	240	<1	0.04	78	640	<2	0.30	<2	6	10



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)

Finalisée date:  
 28- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145246**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K512291		<20	0.02	<10	<10	73	<10	10
K512292		<20	0.05	<10	<10	84	<10	17
K512293		<20	0.08	<10	<10	89	<10	19
K512294		<20	0.08	<10	<10	73	<10	17
K512301		<20	0.28	<10	<10	105	<10	64
K512302		<20	0.33	<10	<10	116	<10	75
K512303		<20	0.36	<10	<10	127	<10	81
K512304		<20	0.37	<10	<10	132	<10	90
K512305		<20	0.23	<10	<10	105	10	52
K512306		<20	0.27	<10	<10	97	<10	63
K512307		20	0.14	<10	<10	85	<10	36
K512308		20	0.25	<10	<10	111	10	66
K512309		<20	0.12	<10	20	46	<10	41
K512310		<20	0.25	<10	<10	96	<10	68
K512311		<20	0.24	<10	<10	96	<10	57
K512312		<20	0.24	<10	<10	101	<10	63
K512313		<20	0.13	<10	<10	111	<10	64
K512314		<20	0.14	<10	<10	117	<10	62
K512315		<20	0.24	<10	<10	98	<10	51
K512316		<20	0.09	<10	<10	112	<10	34
K512317		30	0.02	<10	40	21	<10	12
K512318		30	0.01	<10	20	13	<10	8
K512319		<20	0.01	<10	10	52	20	8
K512320		<20	0.02	<10	<10	91	<10	11
K512321		<20	0.14	<10	<10	100	<10	31
K512322		<20	0.17	<10	<10	122	20	48
K512323		<20	0.19	<10	<10	84	40	43
K512324		<20	0.21	<10	<10	72	<10	46
K512325		<20	0.01	<10	<10	20	<10	42
K512326		<20	0.22	<10	<10	102	<10	66
K512327		<20	0.12	<10	<10	98	<10	35
K512328		<20	0.17	<10	<10	104	<10	49
K512329		<20	0.28	<10	<10	94	<10	71
K512330		<20	0.15	<10	10	78	<10	43
K512331		<20	0.18	<10	<10	76	<10	46
K512332		<20	0.11	<10	<10	91	20	46
K512333		<20	0.26	<10	<10	98	<10	71
K512334		<20	0.16	<10	<10	116	<10	51
K512335		<20	0.19	<10	<10	124	50	43
K512336		<20	0.04	<10	<10	85	<10	23



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145246**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K512337		3.17	0.003	<0.2	2.87	673	<10	110	0.8	<2	0.15	<0.5	23	156	65	4.54
K512338		3.21	<0.001	<0.2	2.76	56	<10	60	0.8	<2	0.15	<0.5	22	144	32	3.89
K512339		3.33	<0.001	<0.2	2.54	20	<10	60	0.8	<2	0.16	<0.5	22	134	31	3.98
K512340		3.10	<0.001	<0.2	2.68	6	<10	40	0.8	<2	0.15	<0.5	17	127	6	3.54
K512341		3.62	<0.001	<0.2	3.00	17	<10	50	0.8	<2	0.14	<0.5	17	130	4	3.94
K512342		3.22	0.001	<0.2	2.53	16	<10	60	1.0	<2	0.14	<0.5	17	128	3	3.20
K512343		3.57	0.002	<0.2	3.30	5	<10	50	1.2	<2	0.16	<0.5	21	152	2	3.27
K512344		2.96	<0.001	<0.2	4.19	3	<10	10	1.8	<2	0.14	<0.5	10	124	1	3.30
K512345		3.29	0.001	<0.2	1.66	7	<10	140	<0.5	<2	0.78	<0.5	16	95	52	2.96
K512346		3.42	<0.001	<0.2	1.73	<2	<10	270	<0.5	<2	0.68	<0.5	15	86	37	3.02
K512347		3.25	<0.001	<0.2	1.54	<2	<10	130	<0.5	<2	0.59	<0.5	13	80	36	2.72
K512348		3.23	<0.001	<0.2	1.53	3	<10	130	<0.5	<2	0.50	<0.5	12	72	30	2.56
K512349		3.24	<0.001	<0.2	1.34	<2	<10	90	<0.5	2	0.37	<0.5	13	86	38	2.45
K512350		3.30	<0.001	<0.2	1.86	2	<10	230	<0.5	<2	0.50	<0.5	17	72	46	2.93
K512351		2.09	0.011	<0.2	2.75	<2	<10	280	<0.5	<2	0.39	<0.5	19	185	62	4.81
K512352		2.51	0.151	<0.2	2.99	31	<10	490	<0.5	<2	0.27	<0.5	17	127	75	6.27





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145246**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K512337		10	1	0.64	20	2.34	277	1	0.04	90	450	<2	0.42	<2	11	11
K512338		10	1	0.45	20	2.53	244	1	0.04	86	510	<2	0.29	<2	8	10
K512339		10	1	0.43	20	2.09	209	1	0.04	84	510	2	0.31	<2	6	9
K512340		10	1	0.32	20	2.75	206	<1	0.03	82	530	<2	0.27	<2	6	7
K512341		10	<1	0.39	20	3.01	224	<1	0.03	80	490	2	0.27	<2	6	7
K512342		10	<1	0.44	20	2.54	167	<1	0.03	80	490	<2	0.38	<2	6	7
K512343		10	<1	0.39	20	3.96	187	1	0.05	96	580	<2	0.32	<2	7	8
K512344		20	1	0.06	20	6.28	215	<1	0.05	74	540	<2	0.15	<2	9	6
K512345		10	1	0.46	20	1.17	418	<1	0.07	46	880	7	0.29	<2	8	36
K512346		10	<1	0.70	30	1.13	409	<1	0.10	38	810	4	0.22	<2	7	40
K512347		10	<1	0.57	20	1.06	383	<1	0.09	35	790	6	0.24	<2	6	37
K512348		10	<1	0.65	20	0.95	372	<1	0.11	34	560	12	0.22	<2	7	39
K512349		10	1	0.80	10	0.79	415	<1	0.09	36	690	8	0.29	<2	9	27
K512350		10	<1	1.07	20	1.25	482	<1	0.09	41	630	4	0.31	<2	11	33
K512351		10	<1	1.81	30	1.80	332	1	0.08	55	590	7	0.43	<2	14	27
K512352		20	<1	1.96	20	1.49	206	<1	0.08	57	660	2	0.61	<2	8	16



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 28- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145246**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K512337		<20	0.14	<10	<10	111	<10	33
K512338		<20	0.09	<10	<10	97	<10	26
K512339		<20	0.09	<10	<10	90	<10	29
K512340		<20	0.06	<10	<10	92	<10	22
K512341		<20	0.07	<10	<10	94	<10	34
K512342		<20	0.07	<10	<10	83	<10	20
K512343		<20	0.06	<10	<10	98	<10	23
K512344		<20	0.03	<10	<10	108	<10	19
K512345		<20	0.24	<10	<10	89	<10	64
K512346		<20	0.24	<10	<10	82	<10	62
K512347		<20	0.21	<10	<10	71	<10	57
K512348		<20	0.19	<10	10	64	<10	51
K512349		<20	0.19	<10	<10	66	<10	56
K512350		<20	0.24	<10	<10	88	<10	73
K512351		20	0.32	<10	<10	117	<10	74
K512352		<20	0.33	<10	<10	116	<10	77



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date:  
29- AOUT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11145032**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145032**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K51 2001		3.83	<0.001	<0.2	2.15	4	<10	110	<0.5	<2	0.51	<0.5	14	45	10	2.87
K51 2002		3.78	<0.001	0.3	1.95	<2	<10	240	<0.5	<2	0.45	<0.5	16	68	56	3.21
K51 2003		3.95	<0.001	0.2	2.68	2	<10	430	<0.5	2	0.48	<0.5	20	220	48	4.03
K51 2004		3.53	<0.001	<0.2	1.35	<2	<10	40	<0.5	<2	0.32	<0.5	8	77	6	2.01
K51 2005		3.80	<0.001	<0.2	3.09	<2	<10	210	<0.5	2	0.60	<0.5	23	252	45	4.49
K51 2006		3.90	<0.001	<0.2	2.93	<2	<10	200	<0.5	3	0.37	<0.5	22	215	50	4.50
K51 2007		3.46	0.007	0.2	2.10	2	<10	150	<0.5	<2	0.39	<0.5	15	86	48	2.98
K51 2008		3.39	<0.001	0.2	2.33	<2	<10	270	<0.5	2	0.57	<0.5	15	55	39	2.92
K51 2009		3.39	0.001	<0.2	1.94	<2	<10	200	<0.5	<2	0.35	<0.5	14	64	28	2.58
K51 2010		3.48	0.001	<0.2	1.83	2	<10	130	<0.5	2	0.27	<0.5	12	55	16	2.54
K51 2011		3.54	0.002	<0.2	1.75	2	<10	130	<0.5	2	0.58	<0.5	12	100	21	2.19
K51 2012		3.72	0.001	<0.2	1.42	7	<10	40	<0.5	<2	0.68	<0.5	14	227	30	1.85
K51 2013		3.28	0.002	<0.2	2.18	<2	<10	260	<0.5	2	0.41	<0.5	16	70	42	2.92
K51 2014		3.41	0.001	<0.2	2.08	7	<10	170	<0.5	7	0.59	<0.5	15	65	33	2.52
K51 2015		3.91	0.002	<0.2	1.97	62	<10	140	<0.5	<2	0.44	<0.5	22	115	58	3.36
K51 2016		3.02	0.002	0.2	2.59	11	<10	190	<0.5	2	0.26	<0.5	21	142	45	3.92
K51 2017		3.51	0.002	0.2	2.73	11	<10	220	<0.5	<2	0.31	<0.5	18	183	37	4.12
K51 2018		3.21	0.008	0.2	2.75	2	<10	290	<0.5	<2	0.24	<0.5	20	199	65	4.33
K51 2019		3.50	0.001	<0.2	2.30	3	<10	180	<0.5	2	0.26	<0.5	16	169	41	3.55
K51 2020		3.36	0.002	0.2	2.45	9	<10	160	<0.5	<2	0.42	<0.5	19	188	38	4.01
K51 2021		3.86	0.002	0.3	2.44	11	<10	180	<0.5	<2	0.33	<0.5	20	190	48	4.00
K51 2022		3.18	0.002	0.2	2.37	40	<10	170	<0.5	<2	0.26	<0.5	17	162	32	3.61
K51 2023		3.69	0.004	0.3	2.73	6	<10	260	<0.5	<2	0.30	<0.5	20	193	48	4.31
K51 2024		3.80	0.004	<0.2	2.69	10	<10	290	<0.5	<2	0.25	<0.5	20	186	46	4.10
K51 2025		0.06	1.020	0.4	0.95	1740	<10	70	<0.5	<2	0.90	<0.5	27	25	55	4.66
K51 2026		3.62	0.003	<0.2	2.58	11	<10	290	<0.5	<2	0.27	<0.5	19	179	35	3.90
K51 2027		3.73	0.006	<0.2	2.06	97	<10	140	<0.5	<2	0.22	<0.5	16	125	37	3.28
K51 2028		2.35	0.003	0.3	2.24	121	<10	90	0.5	<2	0.60	<0.5	21	147	37	3.97
K51 2029		2.68	0.012	0.2	1.56	142	<10	10	<0.5	<2	1.66	<0.5	18	75	76	4.68
K51 2030		2.72	0.010	0.2	1.89	35	<10	30	<0.5	<2	1.48	<0.5	22	96	63	3.75
K51 2031		4.56	0.002	<0.2	2.14	66	<10	220	<0.5	<2	0.65	<0.5	18	106	52	3.58
K51 2032		3.54	0.003	<0.2	2.55	117	<10	450	<0.5	<2	0.44	<0.5	18	91	47	3.45
K51 2033		3.94	0.003	<0.2	2.39	169	<10	410	<0.5	<2	0.38	<0.5	17	84	52	3.44
K51 2034		3.78	0.002	<0.2	2.57	131	<10	330	<0.5	<2	0.50	<0.5	17	90	58	3.54
K51 2035		3.67	0.008	0.2	2.67	79	<10	390	<0.5	<2	0.80	<0.5	14	80	51	3.50
K51 2036		3.75	0.011	0.3	1.79	252	<10	370	<0.5	<2	0.59	<0.5	20	154	46	2.77
K51 2037		3.61	0.018	0.3	1.79	4	<10	420	<0.5	<2	0.52	<0.5	16	99	46	2.94
K51 2038		3.68	0.001	<0.2	1.66	2	<10	340	<0.5	<2	0.54	<0.5	14	68	32	2.55
K51 2039		3.52	<0.001	<0.2	2.15	38	<10	440	<0.5	<2	0.44	<0.5	14	84	47	3.04
K51 2040		3.47	0.002	0.2	2.13	64	<10	210	<0.5	<2	0.46	<0.5	16	84	50	3.31



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)

Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145032**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K512001		10	<1	1.24	10	1.49	488	<1	0.15	24	700	3	0.05	<2	7	40
K512002		10	<1	1.18	20	1.38	454	1	0.10	32	780	2	0.24	<2	10	26
K512003		10	1	1.87	30	2.07	670	<1	0.10	62	1150	4	0.16	<2	12	35
K512004		10	<1	0.92	10	0.97	378	<1	0.06	20	800	12	0.01	<2	8	13
K512005		10	<1	1.96	20	2.60	772	<1	0.07	76	1030	7	0.14	<2	14	19
K512006		10	<1	2.16	20	2.12	865	2	0.08	77	940	<2	0.21	<2	16	21
K512007		10	<1	1.32	10	1.32	521	2	0.10	38	760	3	0.18	<2	11	21
K512008		10	<1	1.19	10	1.33	509	<1	0.12	30	660	2	0.18	<2	10	35
K512009		10	<1	1.12	10	1.10	528	<1	0.12	30	560	3	0.14	<2	10	21
K512010		10	<1	1.07	10	1.08	450	<1	0.08	25	430	5	0.07	<2	9	14
K512011		10	<1	0.76	10	1.19	335	1	0.06	46	640	3	0.08	<2	6	21
K512012		<10	<1	0.24	10	1.28	233	<1	0.03	92	750	<2	0.18	<2	3	17
K512013		10	<1	0.99	10	1.35	488	1	0.09	37	590	2	0.33	<2	10	28
K512014		10	1	0.85	10	1.21	335	<1	0.14	35	450	3	0.30	<2	8	41
K512015		10	<1	0.62	10	1.53	370	1	0.05	78	530	2	0.62	<2	8	14
K512016		10	1	1.64	20	1.48	601	1	0.08	62	670	<2	0.44	<2	15	13
K512017		10	<1	1.58	20	1.57	742	<1	0.07	71	730	4	0.18	<2	12	13
K512018		10	1	1.90	20	1.54	710	1	0.07	72	750	2	0.31	<2	13	11
K512019		10	<1	1.46	20	1.31	580	<1	0.08	60	670	5	0.20	<2	11	12
K512020		10	1	1.05	20	1.67	580	1	0.05	71	670	8	0.17	<2	10	17
K512021		10	1	1.38	20	1.60	542	2	0.06	71	750	6	0.19	<2	12	14
K512022		10	1	1.55	20	1.42	506	1	0.06	61	550	6	0.12	<2	12	12
K512023		10	2	1.70	20	1.69	575	1	0.07	72	750	4	0.19	<2	13	16
K512024		10	1	1.84	20	1.60	543	1	0.06	73	690	3	0.19	<2	13	13
K512025		<10	1	0.06	10	2.07	697	1	0.21	110	1190	7	0.53	<2	2	66
K512026		10	1	1.68	20	1.51	566	1	0.06	67	640	4	0.17	<2	12	14
K512027		10	1	1.15	20	1.37	411	1	0.05	54	430	5	0.36	<2	9	10
K512028		10	1	0.74	20	1.44	553	1	0.04	70	620	11	0.21	<2	9	14
K512029		10	1	0.06	20	0.68	410	1	0.03	60	920	6	1.32	<2	3	43
K512030		10	<1	0.16	20	1.32	437	2	0.05	66	630	9	0.69	<2	6	26
K512031		10	1	0.65	20	1.32	465	1	0.07	60	690	5	0.45	<2	10	23
K512032		10	1	1.37	20	1.30	497	1	0.12	53	680	4	0.22	<2	12	34
K512033		10	1	1.24	20	1.25	451	1	0.09	54	620	4	0.25	<2	11	26
K512034		10	1	1.38	20	1.19	477	1	0.12	55	620	4	0.28	<2	12	35
K512035		10	1	1.38	20	1.16	511	1	0.13	45	720	5	0.23	<2	10	54
K512036		10	1	1.04	20	1.35	301	1	0.11	102	840	4	0.20	<2	5	40
K512037		10	1	1.05	20	1.21	293	2	0.13	55	710	4	0.36	<2	4	42
K512038		10	1	0.88	20	0.98	256	<1	0.17	36	630	2	0.23	<2	3	65
K512039		10	1	1.26	20	1.23	426	<1	0.15	44	620	2	0.20	<2	8	70
K512040		10	1	1.08	20	1.11	474	1	0.09	50	640	3	0.29	<2	10	34



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)

Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145032**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K512001		<20	0.20	<10	<10	75	<10	62
K512002		<20	0.25	<10	<10	92	<10	69
K512003		<20	0.28	<10	<10	101	30	67
K512004		<20	0.12	<10	10	42	<10	40
K512005		<20	0.28	<10	<10	114	<10	82
K512006		<20	0.32	<10	<10	120	<10	79
K512007		<20	0.24	<10	<10	84	<10	62
K512008		<20	0.23	<10	<10	82	10	67
K512009		<20	0.23	<10	<10	77	<10	60
K512010		<20	0.20	<10	<10	68	<10	57
K512011		<20	0.16	<10	<10	56	<10	42
K512012		<20	0.13	<10	<10	43	<10	33
K512013		<20	0.23	<10	<10	82	<10	76
K512014		<20	0.19	<10	<10	66	<10	55
K512015		<20	0.22	<10	<10	70	<10	73
K512016		<20	0.30	<10	<10	109	<10	78
K512017		<20	0.27	<10	<10	95	<10	75
K512018		<20	0.29	<10	<10	101	<10	74
K512019		<20	0.24	<10	<10	84	20	62
K512020		<20	0.23	<10	<10	93	<10	74
K512021		<20	0.25	<10	<10	94	<10	71
K512022		<20	0.25	<10	<10	84	<10	66
K512023		<20	0.28	<10	<10	102	<10	79
K512024		<20	0.28	<10	<10	98	<10	74
K512025		<20	0.13	<10	<10	23	<10	71
K512026		<20	0.27	<10	<10	92	<10	70
K512027		<20	0.21	<10	<10	74	<10	61
K512028		<20	0.22	<10	<10	88	<10	76
K512029		<20	0.11	<10	<10	46	70	54
K512030		<20	0.14	<10	<10	65	<10	78
K512031		<20	0.23	<10	<10	85	<10	66
K512032		<20	0.29	<10	<10	97	10	72
K512033		<20	0.27	<10	<10	88	<10	67
K512034		<20	0.29	<10	<10	97	<10	70
K512035		<20	0.26	<10	<10	83	<10	67
K512036		<20	0.20	<10	<10	58	<10	45
K512037		<20	0.24	<10	<10	67	<10	59
K512038		<20	0.23	<10	<10	57	<10	50
K512039		<20	0.26	<10	<10	81	<10	51
K512040		<20	0.26	<10	<10	86	<10	65



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145032**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K512041		3.62	0.003	<0.2	2.64	59	<10	250	<0.5	<2	0.62	<0.5	15	77	43	3.34
K512042		3.03	0.005	0.2	2.29	132	<10	120	<0.5	<2	0.86	<0.5	18	83	57	3.91
K512043		3.78	0.044	0.2	2.56	553	<10	240	<0.5	<2	1.27	<0.5	17	68	66	4.40
K512044		3.36	0.010	<0.2	2.03	58	<10	450	<0.5	<2	0.96	<0.5	15	64	45	3.54
K512045		3.86	0.003	<0.2	2.10	156	<10	380	<0.5	<2	0.73	<0.5	16	75	49	3.47
K512046		3.64	0.002	0.2	1.94	5	<10	370	<0.5	<2	0.64	<0.5	15	61	39	3.02
K512047		3.61	0.002	<0.2	2.03	195	<10	380	<0.5	<2	0.56	<0.5	16	62	55	3.42
K512048		3.69	0.001	<0.2	1.53	160	<10	350	<0.5	<2	0.68	<0.5	15	96	35	2.41
K512049		3.71	0.001	0.2	1.55	6	<10	360	<0.5	<2	0.65	<0.5	12	36	53	2.77
K512050		0.06	0.088	<0.2	1.27	41	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	20	17	2.85
K512051		3.39	0.002	0.2	1.90	8	<10	310	<0.5	<2	0.74	<0.5	15	62	35	3.25
K512052		3.58	0.002	<0.2	1.57	11	<10	310	<0.5	<2	0.64	<0.5	14	74	40	2.63
K512053		3.54	0.003	<0.2	1.57	840	<10	170	<0.5	<2	1.18	<0.5	32	160	27	2.38
K512054		3.95	0.003	<0.2	1.56	451	<10	150	<0.5	<2	1.08	<0.5	26	138	51	2.38
K512055		3.74	0.001	0.2	1.65	9	<10	250	<0.5	<2	0.88	<0.5	16	83	52	2.96
K512056		3.81	0.006	<0.2	1.77	831	<10	260	<0.5	<2	0.80	<0.5	18	100	60	3.48
K512057		3.76	0.009	0.2	2.18	599	<10	210	<0.5	2	0.77	<0.5	24	107	69	3.43
K512058		3.57	0.004	<0.2	2.17	62	<10	70	<0.5	2	0.76	<0.5	22	162	60	3.62
K512059		3.52	0.031	<0.2	1.68	90	<10	10	<0.5	<2	0.74	<0.5	19	83	61	3.07
K512060		3.41	0.007	<0.2	1.94	52	<10	90	<0.5	<2	0.55	<0.5	20	105	52	3.15
K512061		4.38	0.015	0.2	2.20	19	<10	440	<0.5	2	0.59	<0.5	19	159	52	3.48
K512062		4.06	0.012	<0.2	1.87	89	<10	360	<0.5	<2	0.59	<0.5	18	138	41	3.10
K512063		3.85	0.002	0.2	1.66	3	<10	330	<0.5	<2	0.57	<0.5	16	142	37	2.79
K512064		3.58	0.001	<0.2	2.09	20	<10	430	<0.5	<2	0.49	<0.5	19	179	43	3.37
K512065		3.77	0.001	<0.2	2.00	13	<10	280	<0.5	<2	0.49	<0.5	20	194	43	3.27
K512066		3.89	0.003	<0.2	2.24	7	<10	350	<0.5	2	0.47	<0.5	22	194	55	3.61
K512067		3.48	0.003	0.2	2.38	41	<10	370	<0.5	<2	0.43	<0.5	22	197	53	3.74
K512068		4.00	0.008	0.2	2.30	33	<10	490	<0.5	2	0.47	<0.5	21	221	41	3.41
K512069		3.61	0.005	0.2	2.10	16	<10	320	<0.5	<2	0.58	<0.5	21	203	45	3.43
K512070		3.86	0.001	<0.2	1.81	28	<10	290	<0.5	<2	0.69	<0.5	19	163	44	3.07
K512071		3.57	0.002	<0.2	2.13	8	<10	410	<0.5	<2	0.62	<0.5	19	194	40	3.49
K512072		3.57	0.002	<0.2	1.82	102	<10	270	<0.5	<2	0.67	<0.5	18	147	35	3.16
K512073		3.30	0.003	<0.2	2.02	25	<10	300	<0.5	<2	0.67	<0.5	19	170	37	3.42
K512074		3.54	0.003	0.2	1.86	19	<10	90	<0.5	<2	1.24	<0.5	18	175	45	3.30
K512075		0.06	8.20	9.0	0.92	26	<10	50	<0.5	<2	8.4	<0.5	7	14	69	1.91
K512076		3.65	0.005	<0.2	1.71	65	<10	110	<0.5	<2	0.97	<0.5	20	180	45	3.11
K512077		3.96	0.011	<0.2	1.97	124	<10	130	<0.5	<2	3.16	<0.5	21	215	50	3.22
K512078		3.61	0.047	<0.2	1.83	56	<10	90	<0.5	<2	0.76	<0.5	18	126	55	3.28
K512079		3.98	0.004	<0.2	1.58	24	<10	30	<0.5	2	1.09	<0.5	19	177	88	2.90
K512080		3.88	0.011	0.2	1.94	9	<10	190	<0.5	<2	0.89	<0.5	22	151	117	4.20



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)

Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145032**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K512041		10	1	1.32	20	1.19	471	1	0.12	45	640	6	0.20	2	10	58
K512042		10	1	0.65	20	1.12	386	1	0.07	51	600	5	0.27	<2	9	34
K512043		10	1	1.07	30	0.94	391	1	0.14	46	830	4	0.34	<2	10	74
K512044		10	1	1.02	30	1.07	406	<1	0.13	39	1030	4	0.16	<2	5	50
K512045		10	1	1.24	30	1.31	413	<1	0.13	37	1070	4	0.18	<2	6	57
K512046		10	1	1.19	30	1.15	426	<1	0.15	29	940	3	0.16	<2	7	57
K512047		10	1	1.38	30	1.22	473	<1	0.13	30	990	4	0.23	<2	9	47
K512048		10	1	0.86	20	1.11	284	<1	0.12	52	830	2	0.10	<2	5	35
K512049		10	1	0.92	30	1.00	355	<1	0.10	19	970	4	0.14	<2	5	29
K512050		<10	1	0.18	20	0.03	47	1	0.03	11	100	14	0.01	14	4	16
K512051		10	1	1.04	30	1.22	456	<1	0.11	29	910	4	0.12	<2	6	30
K512052		10	<1	0.98	30	1.05	308	<1	0.11	35	790	2	0.15	<2	3	38
K512053		<10	1	0.57	20	1.24	353	1	0.08	97	910	2	0.11	<2	5	33
K512054		<10	<1	0.56	20	1.16	371	1	0.08	75	950	3	0.11	<2	4	41
K512055		10	1	0.65	30	1.18	384	<1	0.09	37	760	4	0.21	<2	5	39
K512056		10	<1	0.66	30	1.30	453	1	0.07	44	950	6	0.36	<2	6	32
K512057		10	<1	0.84	20	1.08	389	1	0.14	59	830	3	0.34	<2	9	65
K512058		10	<1	0.36	20	1.31	425	1	0.06	88	850	3	0.27	<2	9	32
K512059		10	<1	0.24	20	1.03	397	1	0.04	54	750	3	0.39	<2	7	27
K512060		10	<1	0.64	20	1.16	442	1	0.05	65	680	2	0.28	<2	10	24
K512061		10	<1	1.13	20	1.39	466	<1	0.12	84	800	<2	0.23	<2	11	44
K512062		10	<1	1.07	20	1.29	387	<1	0.09	73	830	<2	0.20	<2	6	38
K512063		10	<1	0.83	20	1.24	327	<1	0.08	72	830	2	0.13	<2	4	34
K512064		10	1	1.37	20	1.54	420	<1	0.08	87	790	<2	0.18	<2	6	33
K512065		10	<1	1.08	20	1.54	426	<1	0.08	104	760	<2	0.19	<2	7	31
K512066		10	<1	1.65	20	1.62	487	<1	0.09	106	750	<2	0.26	<2	11	30
K512067		10	<1	1.76	20	1.77	510	<1	0.09	103	780	<2	0.23	<2	13	30
K512068		10	1	1.69	20	1.76	466	<1	0.08	118	750	<2	0.18	<2	11	27
K512069		10	1	1.15	20	1.69	439	<1	0.07	105	730	<2	0.21	<2	8	27
K512070		10	<1	0.95	20	1.35	376	<1	0.07	89	780	<2	0.21	<2	6	31
K512071		10	<1	1.25	20	1.57	460	<1	0.10	94	800	2	0.16	<2	9	40
K512072		10	<1	0.77	30	1.40	352	<1	0.08	79	850	2	0.15	<2	5	39
K512073		10	<1	0.95	20	1.54	395	1	0.08	85	830	<2	0.17	<2	8	39
K512074		10	<1	0.40	20	1.50	386	<1	0.06	81	780	3	0.24	<2	5	47
K512075		<10	1	0.21	10	0.47	768	7	0.03	6	420	12	0.74	<2	4	142
K512076		10	<1	0.38	20	1.43	342	1	0.06	93	920	<2	0.25	<2	3	36
K512077		10	<1	0.51	20	1.56	483	1	0.06	105	860	2	0.27	<2	7	118
K512078		10	<1	0.50	20	1.28	421	1	0.07	68	780	5	0.36	<2	8	31
K512079		10	<1	0.27	20	1.35	298	<1	0.07	75	960	6	0.56	<2	6	41
K512080		10	<1	0.74	30	1.24	368	1	0.08	77	820	5	1.10	<2	10	50





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145032**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
K512041	<20	0.25	<10	<10	81	<10	81	
K512042	<20	0.23	<10	<10	91	<10	71	
K512043	<20	0.25	<10	<10	92	<10	67	
K512044	<20	0.27	<10	<10	78	<10	55	
K512045	<20	0.27	<10	<10	85	<10	63	
K512046	<20	0.27	<10	<10	85	<10	62	
K512047	<20	0.29	<10	<10	94	<10	66	
K512048	<20	0.21	<10	<10	62	<10	43	
K512049	<20	0.22	<10	<10	66	<10	56	
K512050	<20	0.01	<10	<10	20	<10	40	
K512051	<20	0.24	<10	<10	83	<10	66	
K512052	<20	0.23	<10	<10	62	<10	53	
K512053	<20	0.18	<10	<10	58	<10	54	
K512054	<20	0.19	<10	<10	58	<10	85	
K512055	<20	0.21	<10	<10	73	<10	69	
K512056	<20	0.23	<10	<10	89	<10	89	
K512057	<20	0.26	<10	<10	90	<10	81	
K512058	<20	0.25	<10	<10	93	<10	75	
K512059	<20	0.23	<10	<10	73	10	57	
K512060	<20	0.27	<10	<10	93	<10	72	
K512061	<20	0.28	<10	<10	106	<10	70	
K512062	<20	0.26	<10	<10	77	<10	62	
K512063	<20	0.23	<10	<10	72	<10	58	
K512064	<20	0.27	<10	<10	88	<10	71	
K512065	<20	0.25	<10	<10	88	<10	71	
K512066	<20	0.33	<10	<10	113	<10	73	
K512067	<20	0.33	<10	<10	114	<10	81	
K512068	<20	0.31	<10	<10	105	<10	76	
K512069	<20	0.27	<10	<10	96	<10	75	
K512070	<20	0.24	<10	<10	75	<10	65	
K512071	<20	0.28	<10	<10	92	<10	72	
K512072	<20	0.24	<10	<10	77	<10	68	
K512073	<20	0.26	<10	<10	93	<10	67	
K512074	<20	0.20	<10	<10	77	<10	67	
K512075	<20	0.02	<10	<10	36	<10	40	
K512076	<20	0.20	<10	<10	69	<10	62	
K512077	<20	0.21	<10	<10	84	40	60	
K512078	<20	0.22	<10	<10	95	<10	70	
K512079	<20	0.20	<10	<10	75	<10	52	
K512080	<20	0.24	<10	<10	93	10	36	



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 5 (A - C)  
Finalisée date:  
29- AOÛT- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145032

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K512081		4.49	0.002	<0.2	2.43	8	<10	110	<0.5	2	0.42	<0.5	20	196	55	4.39
K512082		3.89	<0.001	<0.2	2.48	8	<10	310	<0.5	<2	0.54	<0.5	24	378	49	3.46
K512083		4.04	0.008	<0.2	2.28	12	<10	100	<0.5	<2	0.50	<0.5	26	485	61	2.64
K512084		3.67	0.001	<0.2	2.14	6	<10	110	<0.5	2	0.63	<0.5	28	488	71	2.75
K512085		4.00	<0.001	<0.2	1.65	14	<10	40	<0.5	2	0.56	<0.5	28	453	56	2.20
K512086		3.72	0.008	<0.2	2.13	8	<10	150	<0.5	2	0.46	<0.5	21	173	58	3.87
K512087		3.68	0.009	0.2	2.03	219	<10	80	<0.5	3	0.57	<0.5	22	83	79	3.49
K512088		4.19	0.005	<0.2	1.97	11	<10	210	<0.5	<2	0.52	<0.5	15	100	41	3.20
K512089		3.74	0.022	<0.2	2.30	24	<10	170	<0.5	<2	0.40	<0.5	17	133	13	4.29
K512090		3.82	0.212	0.2	1.99	40	<10	30	<0.5	2	0.95	<0.5	23	337	207	3.26
K512091		3.79	0.006	<0.2	1.54	19	<10	<10	<0.5	<2	2.15	<0.5	17	241	165	2.41
K512092		3.25	0.002	<0.2	1.24	14	<10	10	<0.5	2	0.90	<0.5	16	166	130	1.90
K512093		1.59	0.013	0.2	1.44	158	<10	150	<0.5	2	0.64	<0.5	18	71	128	2.93
K512094		2.95	0.002	<0.2	1.53	8	<10	120	<0.5	2	0.71	<0.5	17	267	66	2.25
K512095		3.74	0.003	<0.2	1.45	12	<10	80	<0.5	2	0.76	<0.5	17	231	57	2.08
K512096		3.80	0.001	<0.2	1.51	13	<10	50	<0.5	2	0.96	<0.5	18	249	64	2.18
K512097		3.82	0.001	<0.2	1.80	8	<10	110	<0.5	2	0.84	<0.5	17	234	26	2.66
K512098		4.00	0.002	<0.2	1.64	4	<10	90	<0.5	2	0.89	<0.5	19	290	41	2.15
K512099		4.04	0.003	<0.2	1.74	2	<10	310	<0.5	2	0.68	<0.5	19	285	47	2.27
K512100		0.06	1.015	0.2	0.86	1770	<10	60	<0.5	2	0.83	<0.5	27	26	57	4.68
K512101		3.99	0.004	<0.2	1.58	6	<10	310	<0.5	2	0.73	<0.5	17	266	31	2.04
K512102		3.68	0.004	<0.2	1.67	2	<10	100	<0.5	3	0.67	<0.5	19	277	38	2.07
K512103		3.58	0.005	<0.2	1.49	4	<10	110	<0.5	2	2.35	<0.5	16	254	24	1.83
K512104		3.92	0.003	<0.2	1.81	5	<10	210	<0.5	<2	0.62	<0.5	20	306	21	2.30
K512105		3.88	0.002	<0.2	1.88	4	<10	110	<0.5	2	0.71	<0.5	20	334	39	2.41
K512106		4.25	0.006	<0.2	1.76	7	<10	50	<0.5	2	0.97	<0.5	19	306	43	2.37
K512107		3.96	0.005	<0.2	1.68	5	<10	110	<0.5	3	0.75	<0.5	19	282	45	2.15
K512108		4.24	0.005	<0.2	1.75	4	<10	290	<0.5	2	0.74	<0.5	18	273	61	2.16
K512109		3.70	0.010	<0.2	1.70	7	<10	90	<0.5	2	0.90	<0.5	18	270	90	2.11
K512110		4.03	0.014	<0.2	1.80	4	<10	70	<0.5	2	0.81	<0.5	18	291	58	2.23
K512111		4.49	0.005	<0.2	2.26	5	<10	710	<0.5	2	0.54	<0.5	22	462	47	2.65
K512112		3.93	0.022	0.2	1.95	41	<10	360	<0.5	<2	0.47	<0.5	21	215	220	2.89
K512113		3.43	0.010	0.3	1.95	12	<10	470	<0.5	<2	0.35	<0.5	18	84	366	3.66
K512114		4.15	0.001	<0.2	2.06	26	<10	560	<0.5	2	0.28	<0.5	18	80	33	3.74
K512115		3.51	0.056	0.2	2.00	282	<10	370	<0.5	3	0.28	<0.5	19	83	85	3.72
K512116		3.57	0.044	<0.2	2.04	409	<10	180	<0.5	3	0.39	<0.5	23	83	40	3.88
K512117		3.77	0.018	0.2	2.09	149	<10	260	<0.5	3	0.42	<0.5	19	73	58	3.63
K512118		3.83	0.009	0.2	2.09	70	<10	260	<0.5	3	0.47	<0.5	19	84	40	3.74
K512119		3.71	0.018	0.2	2.31	96	<10	200	<0.5	3	0.39	<0.5	20	84	65	3.82
K512120		3.82	0.008	0.2	2.49	54	<10	310	<0.5	4	0.56	<0.5	22	116	90	3.93



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145032**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K512081		10	<1	1.53	20	1.59	500	1	0.06	75	740	6	0.30	<2	14	23
K512082		10	<1	1.37	10	2.57	274	<1	0.04	190	790	<2	0.13	<2	8	18
K512083		10	<1	0.75	10	3.15	153	1	0.02	279	920	2	0.17	<2	1	15
K512084		10	<1	0.52	10	3.01	159	<1	0.02	297	910	7	0.25	<2	2	17
K512085		10	<1	0.23	10	2.37	141	<1	0.03	292	820	6	0.21	<2	1	14
K512086		10	<1	0.72	20	1.63	339	1	0.05	85	620	<2	0.38	<2	9	20
K512087		10	<1	0.65	20	1.58	240	2	0.05	39	710	13	0.46	<2	9	27
K512088		10	<1	0.88	20	1.42	178	1	0.09	46	790	3	0.24	<2	13	39
K512089		10	1	0.97	20	1.67	257	1	0.06	65	690	<2	0.02	<2	15	21
K512090		10	<1	0.29	10	1.98	290	2	0.03	115	980	<2	0.16	<2	4	21
K512091		10	<1	0.07	10	1.55	320	<1	0.03	56	1050	<2	0.03	<2	2	42
K512092		<10	1	0.16	10	1.24	276	<1	0.04	43	1130	2	0.03	<2	2	27
K512093		10	<1	0.80	10	1.18	351	1	0.07	27	1600	<2	0.53	<2	5	23
K512094		<10	<1	0.93	10	1.53	247	<1	0.06	64	1040	<2	0.01	<2	3	25
K512095		<10	<1	0.76	10	1.42	241	<1	0.06	58	1060	<2	0.01	<2	3	25
K512096		10	<1	0.58	10	1.51	267	<1	0.05	60	1140	<2	0.01	<2	3	32
K512097		10	<1	0.96	10	1.59	310	<1	0.07	56	1250	<2	0.01	<2	3	33
K512098		<10	<1	0.72	10	1.62	236	<1	0.05	81	910	<2	0.04	<2	2	33
K512099		<10	<1	1.01	10	1.72	252	<1	0.07	77	980	3	0.03	<2	2	32
K512100		<10	<1	0.06	10	2.11	710	1	0.19	116	1280	6	0.55	<2	2	65
K512101		<10	<1	0.92	10	1.58	224	<1	0.06	72	930	3	0.02	<2	2	26
K512102		<10	<1	0.75	10	1.72	232	<1	0.05	78	930	2	0.01	<2	2	31
K512103		<10	<1	0.76	10	1.46	207	<1	0.05	69	900	<2	0.01	<2	3	49
K512104		<10	<1	1.13	10	1.79	224	<1	0.06	81	950	<2	0.02	<2	2	27
K512105		<10	<1	1.01	10	1.89	247	<1	0.05	89	930	<2	0.03	<2	2	24
K512106		10	1	0.47	10	1.78	284	<1	0.04	84	950	2	0.06	<2	2	23
K512107		<10	<1	0.78	10	1.65	252	<1	0.06	76	940	<2	0.02	<2	2	28
K512108		<10	<1	0.96	10	1.71	262	<1	0.06	74	1000	2	0.01	<2	3	35
K512109		<10	<1	0.94	10	1.57	263	1	0.07	70	970	2	0.02	<2	3	35
K512110		<10	<1	1.01	10	1.70	269	<1	0.06	75	970	<2	0.01	<2	3	31
K512111		10	<1	1.61	10	2.28	297	<1	0.06	157	1050	<2	0.01	2	2	33
K512112		10	<1	1.28	10	1.70	272	<1	0.08	95	900	2	0.04	<2	5	21
K512113		10	<1	1.29	20	1.17	358	<1	0.11	34	820	3	0.13	<2	10	24
K512114		10	<1	1.36	20	1.12	394	<1	0.12	48	720	3	0.03	<2	14	24
K512115		10	<1	1.23	10	1.23	393	3	0.10	46	650	2	0.19	<2	13	20
K512116		10	<1	1.08	20	1.07	515	2	0.09	55	860	<2	0.16	<2	13	25
K512117		10	<1	1.15	20	1.08	521	1	0.10	54	1070	2	0.19	<2	12	30
K512118		10	<1	0.71	20	1.26	460	<1	0.11	60	850	3	0.14	<2	10	33
K512119		10	1	1.03	20	1.20	446	1	0.09	53	570	3	0.35	<2	12	37
K512120		10	1	1.08	20	1.40	484	1	0.08	64	710	2	0.48	<2	11	47



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145032**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K512081		<20	0.29	<10	<10	106	<10	66
K512082		<20	0.25	<10	<10	83	<10	31
K512083		<20	0.17	<10	<10	52	<10	35
K512084		<20	0.18	<10	<10	56	<10	47
K512085		<20	0.16	<10	<10	46	<10	30
K512086		<20	0.23	<10	<10	103	<10	29
K512087		<20	0.23	<10	<10	90	<10	67
K512088		<20	0.24	<10	<10	117	10	19
K512089		<20	0.27	<10	<10	123	<10	12
K512090		<20	0.18	<10	<10	70	<10	24
K512091		<20	0.12	<10	<10	56	<10	26
K512092		<20	0.13	<10	<10	45	<10	24
K512093		<20	0.26	<10	<10	98	<10	28
K512094		<20	0.19	<10	<10	66	<10	25
K512095		<20	0.18	<10	<10	60	<10	23
K512096		<20	0.16	<10	<10	63	<10	24
K512097		<20	0.19	<10	<10	78	<10	31
K512098		<20	0.18	<10	<10	56	10	22
K512099		<20	0.21	<10	<10	63	<10	27
K512100		<20	0.12	<10	<10	22	<10	72
K512101		<20	0.19	<10	<10	56	10	22
K512102		<20	0.18	<10	<10	54	<10	23
K512103		<20	0.18	<10	<10	51	10	19
K512104		<20	0.22	<10	<10	65	<10	23
K512105		<20	0.20	<10	<10	68	<10	27
K512106		<20	0.15	<10	<10	56	<10	27
K512107		<20	0.19	<10	<10	58	<10	24
K512108		<20	0.20	<10	<10	58	<10	26
K512109		<20	0.20	<10	<10	59	<10	26
K512110		<20	0.20	<10	<10	63	<10	28
K512111		<20	0.26	<10	<10	66	<10	39
K512112		<20	0.23	<10	<10	72	<10	37
K512113		<20	0.28	<10	<10	102	<10	37
K512114		<20	0.28	<10	<10	103	<10	30
K512115		<20	0.25	<10	<10	112	<10	28
K512116		<20	0.25	<10	<10	107	<10	32
K512117		<20	0.27	<10	<10	99	<10	46
K512118		<20	0.22	<10	<10	96	<10	94
K512119		<20	0.25	<10	<10	100	<10	100
K512120		<20	0.24	<10	<10	97	<10	75



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145032**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K512121		3.56	0.004	0.3	2.10	49	<10	190	<0.5	2	0.40	<0.5	19	77	57	3.06
K512122		3.75	0.004	0.2	1.92	61	<10	120	<0.5	3	0.33	<0.5	17	69	53	2.98
K512123		3.65	0.008	0.2	1.96	30	<10	110	<0.5	3	0.34	<0.5	18	73	52	3.08
K512124		3.94	0.007	0.2	1.89	38	<10	90	<0.5	3	0.39	<0.5	15	58	48	2.84
K512125		0.06	8.30	9.7	0.94	31	<10	60	<0.5	<2	8.6	<0.5	8	14	73	1.88
K512126		3.89	0.129	<0.2	1.87	112	<10	110	<0.5	4	0.57	<0.5	21	73	70	3.05
K512127		3.68	0.117	0.2	2.05	1345	<10	380	<0.5	<2	0.61	<0.5	24	54	54	4.32
K512128		4.01	0.184	<0.2	1.66	331	<10	130	<0.5	<2	0.73	<0.5	16	81	56	3.43
K512129		3.09	0.073	<0.2	1.13	234	<10	50	<0.5	<2	0.78	<0.5	16	113	44	2.28
K512130		3.84	0.017	<0.2	1.17	170	<10	50	<0.5	<2	0.98	<0.5	17	148	58	2.38
K512131		4.19	0.002	<0.2	1.77	17	<10	140	<0.5	2	0.51	<0.5	14	144	34	2.89
K512132		4.11	0.029	<0.2	1.92	66	<10	160	<0.5	<2	0.47	<0.5	12	101	32	2.92
K512133		3.78	0.008	<0.2	2.03	42	<10	200	<0.5	<2	0.43	<0.5	15	147	29	3.33
K512134		3.45	0.055	<0.2	1.85	89	<10	70	<0.5	<2	0.40	<0.5	16	148	38	3.19
K512135		3.75	0.035	0.2	1.91	83	<10	50	<0.5	<2	0.33	<0.5	17	168	37	3.45
K512136		4.09	0.013	<0.2	2.04	39	<10	110	<0.5	<2	0.34	<0.5	16	138	39	3.31
K512137		3.50	0.052	<0.2	2.07	143	<10	170	<0.5	4	0.41	<0.5	16	107	26	3.19
K512138		4.05	0.086	<0.2	2.17	332	<10	100	<0.5	2	0.28	<0.5	20	193	42	3.99
K512139		3.72	0.135	<0.2	2.20	178	<10	200	<0.5	<2	0.42	<0.5	21	229	51	3.82
K512140		4.17	0.031	<0.2	2.23	153	<10	140	<0.5	<2	0.39	<0.5	20	201	49	4.11
K512141		3.67	0.090	<0.2	2.20	405	<10	160	<0.5	<2	0.45	<0.5	21	202	43	4.12
K512142		4.02	0.008	<0.2	2.05	175	<10	50	<0.5	<2	0.81	<0.5	18	184	60	4.06
K512143		3.93	0.010	<0.2	2.09	167	<10	110	<0.5	<2	0.56	<0.5	21	195	46	4.04
K512144		4.12	0.032	<0.2	2.18	217	<10	120	<0.5	<2	0.62	<0.5	22	285	45	3.70
K512145		3.42	0.135	<0.2	2.01	257	<10	80	<0.5	<2	0.40	<0.5	20	180	47	3.79
K512146		3.63	0.024	<0.2	2.11	61	<10	120	<0.5	<2	0.35	<0.5	19	203	45	3.96
K512147		3.99	0.055	<0.2	2.02	41	<10	110	<0.5	<2	0.33	<0.5	19	196	59	3.86
K512148		3.61	0.154	0.2	2.23	170	<10	150	<0.5	2	0.38	<0.5	20	201	46	4.16
K512149		3.93	0.028	<0.2	2.30	99	<10	150	<0.5	<2	0.41	<0.5	19	192	35	4.09
K512150		0.06	0.092	<0.2	1.30	41	<10	80	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	21	17	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145032**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K512121		10	<1	0.98	10	1.12	452	1	0.08	50	570	2	0.28	<2	9	43
K512122		10	<1	0.72	20	1.07	463	1	0.07	46	550	2	0.24	<2	8	34
K512123		10	<1	0.73	20	1.09	444	1	0.06	49	530	3	0.25	<2	8	28
K512124		10	<1	0.72	20	1.06	452	2	0.07	40	490	3	0.23	<2	7	39
K512125		<10	<1	0.21	<10	0.48	764	7	0.04	6	440	14	0.76	<2	4	151
K512126		10	<1	0.87	20	1.09	555	1	0.08	53	730	3	0.38	<2	10	44
K512127		10	1	1.20	20	1.27	606	1	0.12	26	1310	2	0.51	<2	7	38
K512128		10	<1	0.82	30	0.84	532	2	0.10	49	890	9	0.47	<2	8	35
K512129		10	<1	0.45	30	0.56	363	1	0.08	55	820	8	0.27	2	4	31
K512130		10	1	0.34	30	0.68	405	1	0.08	57	840	6	0.20	<2	3	39
K512131		10	<1	0.90	30	1.30	390	1	0.09	46	830	6	0.09	<2	5	54
K512132		10	1	1.08	30	1.18	461	1	0.12	38	680	6	0.13	<2	8	75
K512133		10	<1	1.10	30	1.23	545	<1	0.09	49	650	8	0.15	<2	9	32
K512134		10	<1	0.89	30	1.19	548	<1	0.08	56	660	6	0.18	<2	8	37
K512135		10	<1	1.07	20	1.16	546	<1	0.08	62	630	4	0.19	<2	9	26
K512136		10	<1	1.37	30	1.37	544	1	0.09	55	670	6	0.18	<2	10	45
K512137		10	<1	1.34	30	1.36	500	2	0.12	43	750	4	0.15	<2	9	61
K512138		10	1	1.56	30	1.39	595	<1	0.08	71	710	6	0.25	<2	12	25
K512139		10	<1	1.51	30	1.62	528	<1	0.08	72	1050	6	0.23	<2	11	30
K512140		10	<1	1.51	30	1.51	549	1	0.09	72	780	7	0.26	<2	12	27
K512141		10	<1	1.27	30	1.55	572	1	0.08	78	770	6	0.20	2	12	26
K512142		10	<1	0.49	30	1.48	557	<1	0.06	67	730	7	0.25	4	9	26
K512143		10	<1	1.05	30	1.45	508	<1	0.06	75	760	11	0.26	<2	12	28
K512144		10	1	0.97	30	1.89	465	<1	0.06	75	1460	6	0.20	3	5	28
K512145		10	<1	1.02	30	1.32	509	<1	0.07	66	720	8	0.21	<2	9	27
K512146		10	1	1.36	30	1.39	540	1	0.08	69	740	6	0.22	<2	11	24
K512147		10	1	1.30	30	1.31	489	1	0.09	63	690	4	0.27	<2	10	23
K512148		10	1	1.45	30	1.49	567	1	0.08	70	760	7	0.23	3	12	24
K512149		10	1	1.49	30	1.48	616	<1	0.09	68	760	7	0.18	<2	12	26
K512150		<10	1	0.19	20	0.05	48	<1	0.02	11	110	13	0.01	13	4	16



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145032**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
K512121		<20	0.23	<10	<10	81	<10	65
K512122		<20	0.21	<10	<10	76	<10	63
K512123		<20	0.22	<10	<10	79	<10	65
K512124		<20	0.20	<10	<10	70	<10	83
K512125		<20	0.02	<10	<10	35	<10	41
K512126		<20	0.21	<10	<10	85	<10	69
K512127		<20	0.28	<10	<10	105	<10	69
K512128		<20	0.21	<10	<10	76	<10	61
K512129		<20	0.18	<10	<10	53	20	47
K512130		<20	0.16	<10	<10	54	<10	39
K512131		<20	0.24	<10	<10	59	<10	51
K512132		<20	0.24	<10	<10	65	<10	61
K512133		<20	0.24	<10	<10	76	<10	69
K512134		<20	0.21	<10	<10	75	<10	63
K512135		<20	0.22	<10	<10	85	<10	63
K512136		<20	0.24	<10	<10	82	<10	65
K512137		<20	0.24	<10	<10	77	<10	66
K512138		<20	0.27	<10	<10	99	<10	74
K512139		<20	0.27	<10	<10	95	<10	69
K512140		<20	0.28	<10	<10	102	<10	78
K512141		<20	0.27	<10	<10	106	<10	74
K512142		<20	0.18	<10	<10	91	<10	60
K512143		<20	0.24	<10	<10	100	<10	76
K512144		<20	0.23	<10	<10	89	<10	71
K512145		<20	0.22	<10	<10	88	<10	71
K512146		<20	0.26	<10	<10	98	<10	75
K512147		<20	0.25	<10	<10	92	<10	71
K512148		<20	0.27	<10	<10	103	<10	76
K512149		<20	0.26	<10	<10	96	<10	85
K512150		<20	0.01	<10	<10	21	<10	43



## Certificate of Analysis

Work Order: TO118912

To: **Katy Lafontaine**  
**Mines Aurizon**  
1010, 3E Avenue East  
C.P. 487  
VAL-D'OR  
QUEBEC J9P 4P5

Date: Mar 13, 2012

P.O. No. : Project:Opinaca,PO#:17420  
Project No. : -  
No. Of Samples : 25  
Date Submitted : Jan 24, 2012  
Report Comprises : Pages 1 to 5  
(Inclusive of Cover Sheet)

**Distribution of unused material:**

Discard after 90 days:

Certified By :

Bruce Robertson  
Operations Manager

*SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>*

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample  
n.a. = Not applicable -- = No result  
\*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method  
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion  
Methods marked with an asterisk (e.g. \*NAA08V) were subcontracted  
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

**WARNING:** The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.





Element	WtKg	Au	Be	Na	Mg	Al	P	K	Ca	Sc
Method	WGH79	FAI515	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B
Det.Lim.	0.001	1	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5
Units	kg	ppb	ppm	%	%	%	%	%	%	ppm
M707004	0.238	2	<0.5	0.05	0.45	0.83	0.04	0.20	0.26	2.3
M707008	0.189	2	<0.5	0.04	0.53	1.64	0.05	0.35	0.11	4.8
M707012	0.247	1	<0.5	0.05	0.81	1.37	0.04	0.41	0.15	4.7
M707016	0.231	4	<0.5	0.05	0.58	1.08	0.03	0.37	0.13	3.8
M707020	0.263	3	<0.5	0.04	0.61	0.99	0.03	0.31	0.15	3.5
M707024	0.183	3	<0.5	0.06	0.79	1.39	0.04	0.21	0.19	5.3
M707028	0.186	4	<0.5	0.06	0.63	1.23	0.04	0.40	0.19	3.6
M707032	0.249	1	<0.5	0.04	0.49	1.12	0.01	0.28	0.13	2.3
M707036	0.300	2	0.5	0.05	0.80	1.81	0.09	0.16	0.21	3.5
M707040	0.312	2	<0.5	0.04	0.48	1.27	0.03	0.19	0.14	2.8
M707044	0.323	6	0.5	0.04	0.37	1.70	0.04	0.14	0.14	2.9
M707048	0.416	<1	<0.5	0.04	0.36	0.70	0.03	0.11	0.12	1.6
M707052	0.418	1	<0.5	0.04	0.65	1.71	0.04	0.25	0.22	3.3
M707056	0.396	2	<0.5	0.05	0.56	1.34	0.03	0.18	0.20	2.3
M707060	0.630	5	<0.5	0.04	0.45	0.86	0.03	0.22	0.19	2.5
M707064	0.362	2	<0.5	0.04	0.42	1.64	0.02	0.14	0.15	2.9
M707068	0.379	2	<0.5	0.05	0.41	0.75	<0.01	0.11	0.13	2.3
M707072	0.352	3	<0.5	0.04	0.37	1.07	0.02	0.13	0.11	2.4
M707076	0.273	1	<0.5	0.04	0.38	1.42	0.02	0.15	0.12	3.3
M707080	0.333	2	<0.5	0.07	0.63	0.84	0.02	0.20	0.40	3.8
M707084	0.270	<1	<0.5	0.06	0.80	1.14	0.02	0.40	0.14	3.8
M707088	0.322	<1	<0.5	0.05	0.60	1.05	0.04	0.29	0.11	4.7
M707092	0.409	<1	<0.5	0.06	0.28	0.50	0.02	0.14	0.14	1.5
M707097	0.294	<1	<0.5	0.06	0.70	1.13	0.02	0.46	0.19	3.2
*Rep M707028		5								
*Rep M707032			<0.5	0.04	0.50	1.14	0.01	0.29	0.13	2.2

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

**WARNING:** The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	As
Method	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B
Det.Lim.	0.01	1	1	2	0.01	1	1	0.5	1	3
Units	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M707004	0.11	36	62	154	1.84	5	19	11.4	31	5
M707008	0.14	57	78	162	2.69	5	18	15.9	32	6
M707012	0.18	64	110	211	2.83	7	28	21.4	66	7
M707016	0.14	61	67	219	2.87	5	18	10.2	26	35
M707020	0.14	47	70	187	2.03	5	18	18.0	39	27
M707024	0.24	91	76	297	3.58	5	22	13.2	30	36
M707028	0.12	40	92	256	2.72	7	25	13.3	32	18
M707032	0.14	43	85	147	2.01	4	20	11.7	27	16
M707036	0.14	53	126	207	2.97	6	29	16.2	24	6
M707040	0.11	35	73	142	1.90	4	17	9.8	24	6
M707044	0.09	31	69	132	2.10	4	14	15.0	37	5
M707048	0.12	41	53	170	2.14	3	13	6.9	20	3
M707052	0.13	40	98	201	2.56	6	25	22.9	42	3
M707056	0.13	40	81	197	2.54	6	21	13.5	29	6
M707060	0.09	28	60	186	1.98	4	17	12.2	42	<3
M707064	0.11	39	71	149	2.34	4	16	13.1	51	4
M707068	0.13	56	54	167	2.08	3	14	4.9	19	12
M707072	0.09	34	59	135	1.95	3	14	9.6	22	3
M707076	0.11	36	64	137	2.08	3	11	12.7	25	5
M707080	0.16	62	88	233	2.68	6	19	13.2	35	20
M707084	0.24	88	116	247	2.66	5	24	16.2	32	14
M707088	0.28	86	110	197	3.49	4	16	13.1	32	23
M707092	0.09	28	42	165	1.73	3	11	3.7	17	<3
M707097	0.15	50	85	222	2.35	6	23	20.4	49	<3
*Rep M707032	0.15	44	86	149	2.04	4	20	10.3	25	16

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

**WARNING:** The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Sr	Y	Zr	Mo	Ag	Cd	Sn	Sb	Ba	La
Method	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B
Det.Lim.	0.5	0.5	0.5	1	2	1	10	5	5	0.5
Units	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M707004	23.5	3.1	4.6	<1	<2	<1	<10	<5	35	14.9
M707008	10.5	3.4	2.4	1	<2	<1	<10	<5	71	15.4
M707012	10.4	3.5	4.0	1	<2	<1	<10	<5	89	14.7
M707016	11.7	2.8	4.5	2	<2	<1	<10	<5	68	9.4
M707020	12.6	2.9	3.6	2	<2	<1	<10	<5	66	9.5
M707024	20.3	2.6	3.1	1	<2	<1	<10	<5	45	6.1
M707028	16.3	3.6	4.6	1	<2	<1	<10	<5	62	10.7
M707032	12.2	1.9	2.5	1	<2	<1	<10	<5	58	6.8
M707036	14.2	3.8	3.4	2	<2	<1	<10	<5	31	8.6
M707040	12.1	3.1	3.5	<1	<2	<1	<10	<5	41	9.2
M707044	10.3	3.7	3.1	1	<2	<1	<10	<5	28	9.5
M707048	10.8	1.9	2.8	2	<2	<1	<10	<5	19	5.4
M707052	13.9	3.6	3.5	1	<2	<1	<10	<5	39	8.6
M707056	16.7	2.6	9.2	<1	<2	<1	<10	<5	29	7.4
M707060	13.0	3.7	4.2	1	<2	<1	<10	<5	32	11.1
M707064	11.6	2.5	3.9	<1	<2	<1	<10	<5	30	9.0
M707068	13.7	1.6	5.8	1	<2	<1	<10	<5	24	5.8
M707072	10.5	2.6	2.1	<1	<2	<1	<10	<5	28	8.3
M707076	11.7	4.1	2.0	1	<2	<1	<10	<5	33	12.7
M707080	17.4	2.1	4.1	1	<2	<1	<10	<5	40	6.4
M707084	14.6	1.9	5.2	1	<2	<1	<10	<5	75	7.5
M707088	12.4	2.4	4.6	1	<2	<1	<10	<5	61	10.4
M707092	16.9	2.6	5.4	1	<2	<1	<10	<5	24	7.7
M707097	19.0	3.5	4.2	1	<2	<1	<10	<5	78	12.2
*Rep M707032	12.0	2.0	2.4	1	<2	<1	<10	<5	58	7.2

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

**WARNING:** The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	W	Pb	Bi	Li	Hg	S
Method	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B	ICP14B
Det.Lim.	10	2	5	1	1	0.01
Units	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
M707004	<10	8	<5	11	<1	0.02
M707008	<10	6	<5	18	<1	0.02
M707012	<10	7	<5	19	<1	0.01
M707016	<10	5	<5	14	<1	0.01
M707020	<10	6	<5	13	<1	<0.01
M707024	<10	6	<5	15	<1	0.02
M707028	<10	8	<5	22	<1	0.03
M707032	<10	5	<5	13	<1	0.01
M707036	<10	6	<5	16	<1	0.01
M707040	<10	6	<5	11	<1	0.01
M707044	<10	7	<5	10	<1	0.02
M707048	<10	4	<5	7	<1	<0.01
M707052	<10	5	<5	17	<1	0.02
M707056	<10	5	<5	11	<1	0.02
M707060	<10	6	<5	11	<1	0.01
M707064	<10	7	<5	12	<1	0.02
M707068	<10	4	<5	9	<1	<0.01
M707072	<10	6	<5	9	<1	0.01
M707076	<10	7	<5	12	<1	0.01
M707080	<10	4	<5	11	<1	<0.01
M707084	<10	8	<5	21	<1	<0.01
M707088	<10	9	<5	10	<1	<0.01
M707092	<10	6	<5	7	<1	<0.01
M707097	<10	7	<5	21	<1	0.01
*Rep M707032	<10	6	<5	13	<1	<0.01

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

**WARNING:** The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



## Certificate of Analysis

Work Order: TO118911

To: **Katy Lafontaine**  
**Mines Aurizon**  
1010, 3E Avenue East  
C.P. 487  
VAL-D'OR  
QUEBEC J9P 4P5

Date: Jan 30, 2012

P.O. No. : PO#:17420  
Project No. : -  
No. Of Samples : 73  
Date Submitted : Jan 19, 2012  
Report Comprises : Pages 1 to 13  
(Inclusive of Cover Sheet)

**Distribution of unused material:**

Discard after 90 days:

Certified By :

Bruce Robertson  
Operations Manager

*SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>*

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample  
n.a. = Not applicable -- = No result  
\*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method  
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion  
Methods marked with an asterisk (e.g. \*NAA08V) were subcontracted  
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

**WARNING:** The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Ag MMI-M5 1 ppb	Al MMI-M5 1 ppm	As MMI-M5 10 ppb	Au MMI-M5 0.1 ppb	Ba MMI-M5 10 ppb	Bi MMI-M5 1 ppb	Ca MMI-M5 10 ppm	Cd MMI-M5 1 ppb	Ce MMI-M5 5 ppb	Co MMI-M5 5 ppb
M707001	5	188	20	<0.1	130	4	50	26	111	90
M707002	6	282	10	<0.1	150	2	30	19	145	68
M707003	7	285	10	<0.1	130	2	30	20	137	95
M707005	14	272	20	0.2	140	<1	10	12	66	32
M707006	15	236	20	0.3	110	<1	10	10	81	39
M707007	16	220	<10	0.2	90	<1	10	13	59	36
M707009	15	204	40	0.1	210	4	30	9	120	50
M707010	19	210	30	<0.1	140	2	20	9	141	41
M707011	22	174	30	0.3	90	3	20	8	147	26
M707013	2	165	80	<0.1	320	5	50	17	102	30
M707014	2	194	240	<0.1	470	31	40	11	144	31
M707015	3	229	360	<0.1	570	124	30	8	187	36
M707017	5	127	30	<0.1	190	5	60	9	31	18
M707018	5	134	40	<0.1	370	5	80	13	34	22
M707019	3	291	200	<0.1	240	8	60	6	51	22
M707021	7	231	70	0.1	30	2	<10	14	43	46
M707022	7	202	50	0.2	30	1	<10	11	54	32
M707023	7	282	100	0.3	100	1	<10	5	77	36
M707025	15	274	70	<0.1	130	2	20	8	114	28
M707026	19	243	40	0.2	80	1	10	7	90	28
M707027	17	245	70	0.1	90	1	10	5	175	23
M707029	12	299	10	<0.1	210	<1	10	25	97	148
M707030	21	276	40	0.1	80	<1	<10	10	70	55
M707031	19	299	60	<0.1	90	<1	<10	8	129	50
M707033	11	292	20	<0.1	220	1	20	14	75	41
M707034	24	207	<10	0.3	40	<1	<10	7	142	43
M707035	15	196	10	0.1	50	<1	20	7	156	42
M707037	11	256	20	<0.1	400	2	10	27	166	86
M707038	6	236	20	0.2	50	<1	<10	2	100	39
M707039	3	284	20	0.2	50	<1	<10	2	312	15
M707041	2	300	<10	<0.1	130	<1	<10	9	61	44
M707042	2	271	<10	<0.1	60	<1	<10	7	130	41
M707043	3	255	<10	0.1	40	<1	<10	3	252	29
M707045	3	137	10	0.1	210	1	30	6	62	10
M707046	4	246	20	<0.1	260	1	20	11	77	25
M707047	7	276	20	<0.1	330	<1	20	7	121	19
M707049	2	>300	20	<0.1	130	1	10	11	91	31
M707050	3	285	10	<0.1	60	<1	<10	5	146	19
M707051	3	243	<10	<0.1	70	<1	10	3	222	15
M707053	3	214	20	<0.1	60	<1	<10	8	192	23
M707054	3	113	<10	<0.1	80	<1	10	5	276	18
M707055	2	56	<10	<0.1	80	<1	10	2	219	7
M707057	2	260	<10	<0.1	40	<1	<10	4	50	15

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

**WARNING:** The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
M707058	2	274	<10	<0.1	40	<1	<10	4	71	14
M707059	<1	>300	20	0.1	60	<1	<10	1	462	6
M707061	1	171	10	0.1	50	<1	<10	4	265	12
M707062	<1	67	<10	0.2	60	<1	<10	2	278	8
M707063	<1	77	<10	0.4	60	<1	10	2	247	8
M707065	<1	155	150	<0.1	210	2	30	4	185	148
M707066	<1	204	120	<0.1	150	2	20	4	191	95
M707067	<1	190	120	<0.1	140	2	20	4	185	115
M707069	2	215	<10	<0.1	20	<1	<10	3	19	9
M707070	1	265	30	0.3	40	2	10	4	269	6
M707071	<1	227	70	0.4	80	3	10	1	470	<5
M707073	2	210	<10	<0.1	40	<1	<10	<1	28	8
M707074	1	>300	30	<0.1	60	2	<10	1	242	5
M707075	1	>300	30	<0.1	60	2	<10	2	199	8
M707077	4	240	90	<0.1	270	3	10	23	37	73
M707078	7	243	130	0.1	330	3	20	19	100	67
M707079	5	298	140	0.2	330	3	20	13	177	53
M707081	7	137	20	<0.1	450	12	40	31	60	31
M707082	6	221	50	<0.1	660	8	20	12	182	21
M707083	7	240	50	<0.1	810	4	30	13	353	48
M707085	17	299	240	<0.1	200	<1	<10	6	140	26
M707086	12	298	270	<0.1	180	1	10	7	200	27
M707087	16	283	180	<0.1	180	2	10	10	197	35
M707089	4	166	40	<0.1	70	4	30	5	79	16
M707090	4	218	40	0.2	90	3	10	5	120	12
M707091	10	296	40	<0.1	160	2	10	9	156	19
M707093	5	184	<10	<0.1	320	2	40	16	958	140
M707094	4	>300	10	<0.1	170	1	20	15	87	64
M707095	4	>300	10	<0.1	170	1	20	19	171	87
M707096	6	>300	20	<0.1	170	2	10	16	296	99
*Rep M707007	14	198	<10	0.2	100	<1	20	13	65	37
*Rep M707019	3	293	150	<0.1	230	6	60	9	44	27
*Rep M707043	3	249	<10	0.1	40	<1	<10	4	250	29
*Rep M707063	<1	76	<10	0.2	70	<1	10	3	225	8
*Rep M707071	<1	261	70	0.3	80	3	10	2	468	<5
*Rep M707093	5	159	<10	<0.1	350	2	50	13	1240	116
*Std MMISRM16	17	39	10	23.2	70	<1	250	4	23	46
*Std AMIS0169	8	61	10	0.3	1310	<1	40	2	781	106
*Blk BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Blk BLANK	<1	1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

**WARNING:** The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cs	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Ga	Gd	Hg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	0.5	10	1	0.5	0.5	1	1	1	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
M707001	300	14.8	70	8	3.8	2.5	102	53	10	<1
M707002	400	32.4	120	10	4.7	3.4	105	27	12	<1
M707003	400	33.6	120	11	5.0	3.4	102	23	12	<1
M707005	500	55.4	390	9	4.6	3.1	87	7	9	<1
M707006	400	58.0	470	14	6.7	4.6	74	7	14	<1
M707007	200	40.3	400	9	4.3	3.8	59	13	9	<1
M707009	400	44.1	240	10	4.1	4.1	129	29	11	1
M707010	300	47.2	260	12	5.2	5.1	110	28	14	<1
M707011	300	47.3	270	13	5.7	5.5	79	24	16	<1
M707013	300	4.6	210	6	3.1	2.1	96	35	7	<1
M707014	400	6.6	190	9	4.2	2.8	143	50	10	1
M707015	600	14.7	210	12	5.6	3.8	204	63	13	1
M707017	300	7.3	130	3	1.4	1.3	78	16	3	<1
M707018	300	7.8	130	3	1.4	1.2	75	25	3	<1
M707019	500	6.7	120	3	1.6	1.9	140	89	4	<1
M707021	100	34.8	260	8	4.7	2.3	76	33	6	<1
M707022	100	45.0	260	10	5.7	2.9	60	20	9	<1
M707023	200	25.6	130	7	3.7	2.9	114	68	8	2
M707025	600	29.7	190	7	3.4	3.0	160	60	9	1
M707026	400	27.5	210	8	4.2	2.9	92	28	9	<1
M707027	600	38.3	230	11	5.0	4.2	89	23	14	<1
M707029	<100	30.3	840	42	28.7	4.2	63	21	22	<1
M707030	100	49.2	620	16	11.5	2.9	82	13	12	<1
M707031	200	51.8	970	21	13.7	4.3	100	14	17	<1
M707033	300	31.1	220	8	3.9	2.5	110	64	8	<1
M707034	200	32.2	680	16	8.0	4.7	54	16	18	<1
M707035	300	30.6	520	14	6.6	4.7	53	20	17	<1
M707037	200	12.7	580	17	10.3	4.2	170	39	16	1
M707038	200	22.9	440	10	6.4	2.6	86	14	9	<1
M707039	600	30.8	350	18	8.8	6.3	105	12	22	<1
M707041	200	18.7	190	8	5.5	1.9	104	14	8	<1
M707042	200	16.6	340	15	11.2	3.2	75	7	13	<1
M707043	300	19.5	430	29	18.5	5.8	66	6	26	<1
M707045	300	10.5	150	7	3.8	2.2	53	30	8	<1
M707046	400	8.8	190	8	4.2	2.4	94	57	8	<1
M707047	400	17.7	210	8	3.7	2.6	99	74	9	1
M707049	300	35.3	150	9	4.3	3.4	112	46	9	2
M707050	400	34.3	160	12	6.1	4.5	74	22	14	<1
M707051	400	35.9	210	17	7.7	6.4	66	20	21	<1
M707053	300	29.0	300	11	4.8	4.9	67	20	15	<1
M707054	200	33.9	310	17	7.5	6.5	26	10	23	<1
M707055	<100	39.5	250	16	7.3	6.1	8	6	21	<1
M707057	100	9.1	430	5	2.8	1.2	105	4	4	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

**WARNING:** The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cs	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Ga	Gd	Hg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	0.5	10	1	0.5	0.5	1	1	1	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
M707058	200	10.3	390	7	4.0	1.9	102	6	7	<1
M707059	400	14.1	480	20	8.4	7.0	132	10	26	<1
M707061	200	11.5	160	19	9.2	7.5	39	11	25	<1
M707062	<100	15.4	130	42	18.4	14.4	7	6	55	<1
M707063	<100	16.3	130	36	15.9	12.3	13	6	47	<1
M707065	400	9.9	180	12	5.9	3.4	195	90	15	<1
M707066	400	10.7	160	12	6.3	3.7	160	71	16	<1
M707067	400	11.1	180	12	6.0	3.5	173	76	16	<1
M707069	<100	5.6	330	3	3.0	0.7	119	5	2	<1
M707070	300	11.4	440	25	12.0	7.0	136	19	29	<1
M707071	600	21.9	500	31	12.3	10.0	138	25	41	<1
M707073	<100	6.8	510	2	1.7	0.7	218	4	2	<1
M707074	500	7.8	140	16	6.0	5.3	79	21	19	<1
M707075	400	8.2	170	15	6.4	4.6	108	16	17	<1
M707077	300	4.4	320	6	3.4	1.6	196	60	5	<1
M707078	700	17.5	1470	9	4.3	2.9	231	47	10	1
M707079	900	46.9	1300	14	6.1	4.2	219	38	15	<1
M707081	300	49.6	300	7	3.2	1.5	107	21	8	<1
M707082	700	45.5	270	14	5.2	3.3	195	44	17	<1
M707083	800	31.1	370	17	7.1	6.0	205	36	22	2
M707085	700	47.9	410	10	4.5	3.2	163	33	11	2
M707086	800	56.8	440	15	7.0	4.5	167	28	17	1
M707087	800	54.2	500	16	7.4	4.5	150	25	17	<1
M707089	400	3.5	80	8	3.6	1.8	168	92	9	<1
M707090	700	12.3	90	9	3.8	2.4	211	106	10	1
M707091	1000	8.8	130	13	6.0	3.2	269	121	15	2
M707093	300	30.5	1200	122	65.5	25.9	99	15	136	<1
M707094	300	14.4	160	11	5.9	2.6	126	57	12	<1
M707095	200	22.5	430	20	14.4	4.3	105	35	21	<1
M707096	200	28.0	700	29	19.2	6.2	117	33	30	<1
*Rep M707007	100	35.7	400	9	4.4	4.1	46	9	9	<1
*Rep M707019	400	4.7	120	4	1.9	1.9	135	85	4	<1
*Rep M707043	200	18.3	430	29	19.0	5.9	64	6	26	<1
*Rep M707063	<100	15.8	130	34	15.0	11.0	15	6	43	<1
*Rep M707071	600	20.1	570	31	12.3	10.3	158	27	40	<1
*Rep M707093	300	23.9	1020	95	49.2	22.7	81	16	116	<1
*Std MMISRM16	<100	10.4	520	2	1.0	1.2	2	<1	5	30
*Std AMIS0169	100	7.8	3390	26	11.4	10.5	43	15	38	<1
*Blk BLANK	<100	<0.5	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<1
*Blk BLANK	<100	<0.5	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

**WARNING:** The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Nb	Nd	Ni
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	0.5	0.1	1	5	1	10	5	0.5	1	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
M707001	<0.5	12.7	67	<5	4	850	<5	8.9	57	177
M707002	<0.5	12.4	84	<5	2	890	<5	6.9	73	196
M707003	<0.5	9.7	82	<5	2	610	<5	5.4	69	223
M707005	<0.5	16.7	31	<5	2	700	<5	2.7	34	144
M707006	0.5	15.9	36	<5	2	830	<5	2.5	46	163
M707007	<0.5	15.1	28	<5	2	940	<5	1.7	37	134
M707009	<0.5	14.7	56	<5	2	3000	7	7.9	63	191
M707010	<0.5	13.1	64	<5	2	2380	6	6.2	77	181
M707011	<0.5	15.0	65	<5	2	1730	7	4.3	87	147
M707013	<0.5	13.8	43	<5	10	2540	6	13.4	48	151
M707014	<0.5	13.5	63	<5	8	1450	8	18.1	66	177
M707015	<0.5	11.7	84	<5	5	1010	14	18.5	87	195
M707017	<0.5	10.3	15	<5	7	1020	6	4.7	16	122
M707018	<0.5	9.6	16	<5	9	1530	7	9.1	16	148
M707019	<0.5	13.2	23	<5	6	1600	8	18.4	24	117
M707021	<0.5	12.3	18	<5	1	580	<5	3.1	24	114
M707022	<0.5	14.2	22	<5	1	1240	<5	1.5	33	105
M707023	<0.5	9.7	31	<5	1	320	<5	7.1	40	122
M707025	<0.5	11.3	51	<5	3	970	6	9.3	53	120
M707026	<0.5	9.8	42	<5	1	810	<5	4.0	48	136
M707027	<0.5	10.6	80	<5	1	620	6	4.1	83	122
M707029	<0.5	12.7	45	6	6	430	<5	1.7	74	375
M707030	<0.5	12.5	31	<5	1	440	<5	3.4	47	200
M707031	<0.5	10.5	62	<5	1	410	<5	3.5	81	233
M707033	<0.5	10.5	33	<5	2	670	<5	6.5	40	298
M707034	<0.5	11.3	58	<5	1	430	<5	1.7	93	244
M707035	<0.5	13.3	66	<5	2	690	5	1.6	96	234
M707037	<0.5	12.8	69	<5	3	950	<5	8.6	92	371
M707038	<0.5	9.9	53	<5	<1	150	5	2.6	52	284
M707039	<0.5	7.8	152	<5	<1	150	8	3.3	155	130
M707041	<0.5	11.7	29	<5	5	330	<5	2.5	32	130
M707042	<0.5	8.2	56	<5	3	340	<5	1.5	67	125
M707043	<0.5	6.3	106	<5	1	380	<5	1.7	141	110
M707045	<0.5	8.6	35	<5	3	1320	<5	10.9	32	81
M707046	<0.5	11.6	39	<5	3	1890	<5	13.3	41	128
M707047	<0.5	9.4	64	<5	3	1130	7	15.0	56	126
M707049	<0.5	9.3	54	<5	2	750	5	5.2	51	106
M707050	<0.5	6.3	86	<5	<1	430	<5	2.9	80	76
M707051	<0.5	5.8	141	<5	<1	430	<5	3.1	145	61
M707053	<0.5	5.4	101	<5	<1	600	<5	3.6	97	42
M707054	<0.5	8.1	156	<5	<1	600	<5	1.3	155	39
M707055	<0.5	6.9	108	<5	<1	290	6	<0.5	145	26
M707057	<0.5	4.1	23	<5	<1	140	<5	2.1	22	71

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

**WARNING:** The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Nb	Nd	Ni
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	0.5	0.1	1	5	1	10	5	0.5	1	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
M707058	<0.5	4.0	30	<5	<1	280	<5	2.5	33	68
M707059	<0.5	2.8	210	<5	<1	340	<5	4.7	195	44
M707061	<0.5	4.4	128	<5	<1	360	<5	1.7	147	29
M707062	<0.5	4.4	170	<5	<1	240	<5	<0.5	340	14
M707063	<0.5	3.8	136	<5	<1	330	<5	0.6	276	18
M707065	<0.5	6.5	87	<5	16	1260	10	61.3	97	619
M707066	<0.5	4.5	88	<5	9	1270	8	35.5	100	428
M707067	<0.5	5.8	86	<5	12	1130	9	33.2	96	460
M707069	<0.5	5.8	8	<5	<1	60	<5	1.3	10	24
M707070	<0.5	4.8	95	<5	<1	540	<5	5.6	158	29
M707071	<0.5	4.8	189	<5	<1	500	8	8.8	242	21
M707073	<0.5	5.0	15	<5	<1	30	<5	1.5	12	74
M707074	<0.5	3.2	121	<5	<1	320	5	10.2	108	44
M707075	<0.5	2.5	94	<5	<1	250	5	7.2	95	53
M707077	<0.5	16.5	15	8	5	1320	<5	14.2	22	221
M707078	<0.5	10.0	45	<5	4	870	7	13.5	51	238
M707079	<0.5	9.4	82	<5	3	730	7	12.2	83	195
M707081	<0.5	18.9	24	<5	6	1970	7	18.8	36	190
M707082	<0.5	11.3	78	<5	3	600	23	31.6	92	169
M707083	<0.5	14.5	155	<5	5	980	10	21.2	168	244
M707085	<0.5	8.3	64	<5	<1	410	<5	9.0	71	195
M707086	<0.5	9.7	86	<5	1	690	6	8.0	102	164
M707087	<0.5	9.9	84	<5	2	810	5	6.6	103	187
M707089	<0.5	9.3	31	<5	2	1050	8	29.7	41	79
M707090	<0.5	5.2	59	<5	1	620	10	34.5	52	72
M707091	<0.5	7.3	74	<5	1	450	8	35.9	74	121
M707093	<0.5	13.1	301	17	10	1960	11	7.5	885	519
M707094	<0.5	10.2	50	10	5	750	<5	6.9	66	205
M707095	<0.5	10.8	105	9	4	620	6	4.5	134	223
M707096	<0.5	9.6	177	9	3	790	8	5.0	214	257
*Rep M707007	<0.5	17.0	31	<5	2	1360	<5	1.1	40	145
*Rep M707019	<0.5	13.7	19	<5	7	2150	6	15.4	21	119
*Rep M707043	<0.5	5.8	103	<5	1	340	<5	1.6	136	112
*Rep M707063	<0.5	4.7	122	<5	<1	450	<5	0.7	248	19
*Rep M707071	<0.5	4.2	184	<5	<1	430	8	9.3	238	24
*Rep M707093	<0.5	10.0	441	11	9	2300	11	7.9	908	450
*Std MMISRM16	<0.5	36.3	6	<5	39	120	35	<0.5	20	186
*Std AMIS0169	<0.5	47.0	472	<5	35	4120	<5	2.5	378	467
*Blk BLANK	<0.5	<0.1	<1	<5	<1	<10	<5	<0.5	<1	<5
*Blk BLANK	<0.5	<0.1	<1	<5	<1	<10	<5	<0.5	<1	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

**WARNING:** The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	P	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb	Sc	Sm	Sn
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	0.1	10	1	1	1	5	1	5	1	1
Units	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
M707001	2.1	320	<1	15	<1	91	<1	23	11	2
M707002	1.9	230	<1	19	<1	96	<1	37	14	1
M707003	1.5	190	<1	18	<1	78	<1	37	13	<1
M707005	2.2	310	<1	8	<1	161	<1	37	9	<1
M707006	1.6	280	<1	10	<1	155	<1	41	13	<1
M707007	2.0	390	<1	9	<1	141	<1	46	9	<1
M707009	3.2	470	<1	15	<1	137	<1	42	13	2
M707010	2.3	430	<1	19	<1	144	<1	47	16	1
M707011	1.4	310	<1	21	<1	145	<1	46	18	<1
M707013	8.3	660	<1	13	<1	100	<1	35	9	5
M707014	6.6	360	<1	18	<1	99	<1	32	12	6
M707015	6.5	250	<1	23	<1	87	<1	35	16	4
M707017	8.4	320	<1	4	<1	150	<1	19	3	2
M707018	9.3	340	<1	4	<1	129	<1	18	3	5
M707019	14.7	310	<1	6	<1	115	<1	23	5	4
M707021	1.5	260	<1	5	<1	120	<1	44	6	<1
M707022	0.6	260	<1	7	<1	166	<1	48	8	<1
M707023	2.9	260	<1	9	<1	106	<1	40	9	1
M707025	4.4	310	<1	14	<1	127	<1	34	10	2
M707026	1.8	270	<1	11	<1	100	<1	42	10	<1
M707027	2.0	210	<1	21	<1	102	<1	50	17	<1
M707029	1.2	320	<1	16	<1	131	<1	45	20	<1
M707030	0.9	210	<1	11	<1	150	<1	30	11	<1
M707031	1.1	200	<1	19	<1	129	<1	33	18	<1
M707033	6.5	360	<1	10	<1	120	<1	29	9	2
M707034	1.1	320	<1	21	<1	127	<1	41	21	<1
M707035	1.1	250	<1	22	<1	132	<1	41	21	<1
M707037	7.9	520	<1	22	<1	114	<1	35	18	2
M707038	0.6	160	<1	13	<1	98	<1	32	11	<1
M707039	1.1	160	<1	40	<1	84	<1	47	29	<1
M707041	2.1	120	<1	8	<1	92	<1	25	7	<1
M707042	1.0	220	<1	17	<1	56	<1	33	15	<1
M707043	0.7	270	<1	34	<1	41	<1	44	30	<1
M707045	10.3	490	<1	8	<1	123	<1	28	7	5
M707046	13.7	490	<1	10	<1	157	<1	33	9	5
M707047	10.4	310	<1	15	<1	141	<1	29	11	4
M707049	4.8	250	<1	13	<1	100	<1	32	11	1
M707050	1.7	180	<1	20	<1	76	<1	41	16	<1
M707051	1.4	170	<1	36	<1	71	<1	47	28	<1
M707053	1.2	240	<1	26	<1	65	<1	45	19	<1
M707054	0.3	180	<1	41	<1	78	<1	42	29	<1
M707055	0.1	130	<1	37	<1	77	<1	34	30	<1
M707057	0.9	130	<1	6	<1	29	<1	21	5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

**WARNING:** The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	P	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb	Sc	Sm	Sn
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	0.1	10	1	1	1	5	1	5	1	1
Units	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
M707058	1.1	180	<1	8	<1	34	<1	24	8	<1
M707059	1.4	150	<1	53	<1	32	<1	45	35	<1
M707061	0.4	160	<1	38	<1	34	<1	53	30	<1
M707062	0.1	110	<1	82	<1	33	<1	58	74	<1
M707063	0.1	120	<1	65	<1	33	<1	49	63	<1
M707065	2.0	160	<1	25	<1	44	<1	61	18	7
M707066	1.9	130	<1	25	<1	41	<1	43	18	4
M707067	2.2	130	<1	24	<1	40	<1	44	18	4
M707069	0.3	60	<1	2	<1	38	<1	21	2	<1
M707070	1.0	190	<1	37	<1	33	<1	62	36	<1
M707071	2.1	170	<1	62	<1	38	<1	69	54	1
M707073	0.8	10	<1	3	<1	42	<1	16	3	<1
M707074	2.3	180	<1	29	<1	30	<1	45	23	<1
M707075	1.8	190	<1	24	<1	27	<1	39	20	<1
M707077	3.8	470	<1	5	<1	110	<1	41	5	3
M707078	4.1	410	<1	12	<1	89	<1	46	11	2
M707079	3.4	310	<1	21	<1	82	<1	59	17	2
M707081	6.7	510	<1	9	<1	224	<1	39	9	6
M707082	5.0	250	<1	23	<1	140	<1	46	21	7
M707083	3.9	210	<1	43	<1	164	<1	33	29	7
M707085	4.9	110	<1	18	<1	106	<1	48	14	2
M707086	4.4	160	<1	25	<1	120	<1	64	21	2
M707087	3.7	200	<1	26	<1	119	<1	69	23	1
M707089	7.5	500	<1	10	<1	34	<1	23	10	13
M707090	13.1	370	<1	14	<1	37	<1	30	12	9
M707091	17.0	270	<1	18	<1	46	<1	38	17	5
M707093	4.5	410	<1	194	<1	144	<1	87	176	2
M707094	1.8	160	<1	16	<1	87	<1	33	15	1
M707095	1.6	290	<1	33	<1	97	<1	36	27	<1
M707096	1.6	320	<1	54	<1	93	<1	40	40	<1
*Rep M707007	1.4	380	<1	9	<1	145	<1	40	10	<1
*Rep M707019	12.9	340	<1	5	<1	116	<1	22	5	3
*Rep M707043	0.6	260	<1	34	<1	37	<1	43	30	<1
*Rep M707063	0.2	130	<1	59	<1	35	<1	46	57	<1
*Rep M707071	2.3	190	<1	61	<1	36	<1	75	52	1
*Rep M707093	5.9	360	<1	223	<1	113	<1	76	158	2
*Std MMISRM16	0.2	110	20	3	<1	310	<1	11	5	<1
*Std AMIS0169	2.2	120	<1	102	<1	263	<1	57	59	<1
*BIK BLANK	<0.1	<10	<1	<1	<1	<5	<1	<5	<1	<1
*BIK BLANK	<0.1	<10	<1	<1	<1	<5	<1	<5	<1	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

**WARNING:** The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb	U MMI-M5 1 ppb	W MMI-M5 1 ppb	Y MMI-M5 5 ppb
M707001	230	<1	1	<10	70.9	2930	0.7	6	6	37
M707002	160	<1	2	<10	86.6	1730	0.8	8	4	47
M707003	180	<1	2	<10	75.7	1260	0.6	7	2	50
M707005	60	<1	1	<10	60.8	713	0.9	11	<1	41
M707006	40	<1	2	<10	57.6	606	1.1	13	<1	60
M707007	50	<1	1	<10	22.1	523	0.6	6	<1	43
M707009	60	<1	2	<10	53.6	2660	<0.5	9	5	43
M707010	40	<1	2	<10	49.2	2040	<0.5	10	4	54
M707011	40	<1	2	<10	43.7	1440	<0.5	13	3	62
M707013	190	<1	1	<10	35.0	5440	<0.5	7	14	30
M707014	160	1	1	<10	49.6	7540	<0.5	8	17	42
M707015	130	2	2	<10	67.0	7410	0.7	10	15	57
M707017	270	<1	<1	<10	13.3	1740	0.5	4	4	12
M707018	330	<1	<1	<10	16.7	3070	0.5	4	5	13
M707019	350	1	<1	<10	37.5	6590	0.7	6	8	15
M707021	30	<1	1	<10	17.2	1470	<0.5	4	2	43
M707022	30	<1	1	<10	19.3	700	<0.5	5	1	54
M707023	70	<1	1	<10	23.7	3080	0.5	5	3	33
M707025	70	<1	1	<10	63.8	2780	0.6	10	4	34
M707026	30	<1	1	<10	56.7	1070	0.5	11	2	41
M707027	30	<1	2	<10	96.5	1000	0.7	16	4	48
M707029	280	<1	5	<10	31.9	511	1.4	45	<1	217
M707030	90	<1	2	<10	31.4	1290	1.0	17	2	91
M707031	80	<1	3	<10	43.7	1190	1.2	22	2	114
M707033	140	<1	1	<10	49.1	2370	0.6	6	3	36
M707034	70	<1	3	<10	41.7	467	0.7	14	1	81
M707035	90	<1	2	<10	42.1	445	0.7	17	1	66
M707037	130	<1	3	<10	63.8	2720	0.7	15	2	86
M707038	40	<1	2	<10	45.0	583	0.8	15	3	55
M707039	30	<1	3	<10	104	589	0.9	26	4	86
M707041	70	<1	1	<10	94.7	572	0.6	19	<1	43
M707042	30	<1	2	<10	161	248	0.7	47	<1	86
M707043	<10	<1	4	<10	252	196	0.8	73	1	158
M707045	130	<1	1	<10	85.9	3460	<0.5	8	2	37
M707046	120	1	1	<10	121	3310	<0.5	13	2	40
M707047	130	1	1	<10	125	3640	0.8	18	2	35
M707049	90	<1	1	<10	47.7	1890	0.8	7	1	39
M707050	30	<1	2	<10	57.8	888	0.6	15	1	62
M707051	30	<1	3	<10	74.7	882	0.7	66	3	79
M707053	<10	<1	2	<10	153	984	<0.5	18	2	51
M707054	30	<1	3	<10	96.2	349	0.6	26	1	76
M707055	30	<1	3	<10	64.8	22	0.5	27	<1	60
M707057	<10	<1	<1	<10	44.2	275	<0.5	18	<1	20

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

**WARNING:** The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb	U MMI-M5 1 ppb	W MMI-M5 1 ppb	Y MMI-M5 5 ppb
M707058	<10	<1	1	<10	56.0	362	<0.5	20	<1	30
M707059	<10	<1	4	<10	167	573	0.5	31	3	80
M707061	10	<1	3	<10	81.5	396	<0.5	16	6	91
M707062	10	<1	7	<10	52.5	44	0.5	25	2	152
M707063	20	<1	6	<10	67.5	78	0.6	25	3	128
M707065	90	3	2	<10	69.7	13400	<0.5	7	17	69
M707066	60	2	2	<10	55.4	8050	<0.5	7	11	70
M707067	60	2	2	<10	55.9	7350	<0.5	7	11	67
M707069	10	<1	<1	<10	19.9	199	<0.5	7	<1	19
M707070	20	<1	4	<10	137	1220	<0.5	32	9	104
M707071	20	<1	6	<10	336	2020	0.7	54	21	106
M707073	10	<1	<1	<10	23.1	266	<0.5	18	1	11
M707074	10	<1	3	<10	140	1400	<0.5	40	7	65
M707075	10	<1	3	<10	111	1020	<0.5	39	5	64
M707077	110	2	<1	<10	27.8	6000	<0.5	5	5	29
M707078	120	2	2	<10	70.9	5300	0.5	9	5	41
M707079	130	1	2	<10	109	4420	0.8	13	8	57
M707081	130	2	1	<10	35.2	4080	0.7	6	8	34
M707082	110	4	2	<10	75.5	5660	0.9	16	11	55
M707083	150	2	3	<10	95.4	8030	1.0	14	10	75
M707085	40	<1	2	<10	69.4	3050	0.8	15	2	41
M707086	40	<1	3	<10	88.4	2510	0.8	20	2	59
M707087	50	<1	3	<10	93.2	2090	0.8	19	2	63
M707089	90	2	1	<10	133	11800	<0.5	9	9	35
M707090	70	2	1	<10	202	10000	<0.5	14	7	36
M707091	90	2	2	<10	294	7670	<0.5	18	4	56
M707093	130	<1	20	<10	204	928	<0.5	129	2	701
M707094	190	<1	2	<10	89.6	1520	0.9	17	2	49
M707095	140	<1	3	<10	104	1110	1.5	39	1	106
M707096	120	<1	4	<10	123	1260	2.0	59	2	158
*Rep M707007	60	<1	1	<10	19.3	309	0.5	6	<1	44
*Rep M707019	370	1	<1	<10	35.1	5810	0.6	5	7	17
*Rep M707043	<10	<1	4	<10	249	178	0.8	75	<1	160
*Rep M707063	30	<1	6	<10	70.5	121	0.5	24	3	119
*Rep M707071	20	<1	6	<10	332	2150	0.6	53	22	109
*Rep M707093	150	<1	16	<10	195	1170	<0.5	119	3	558
*Std MMISRM16	540	<1	<1	<10	20.3	6	<0.5	39	<1	11
*Std AMIS0169	110	<1	5	<10	66.5	422	1.6	21	1	119
*Blk BLANK	<10	<1	<1	<10	<0.5	4	<0.5	<1	<1	<5
*Blk BLANK	<10	<1	<1	<10	<0.5	<3	<0.5	<1	<1	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

**WARNING:** The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO118911 Order: PO#:17420

Element	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb
M707001	3	1090	15
M707002	4	760	20
M707003	4	1200	20
M707005	4	500	16
M707006	5	660	14
M707007	3	770	11
M707009	3	300	17
M707010	4	300	14
M707011	4	250	13
M707013	2	1010	12
M707014	3	760	16
M707015	4	560	19
M707017	1	960	17
M707018	1	1520	20
M707019	1	720	22
M707021	3	450	11
M707022	4	710	10
M707023	3	260	16
M707025	3	460	23
M707026	3	310	16
M707027	4	210	25
M707029	23	390	9
M707030	9	210	12
M707031	11	290	15
M707033	3	370	16
M707034	6	150	12
M707035	5	170	14
M707037	8	690	18
M707038	5	80	15
M707039	7	100	24
M707041	5	220	9
M707042	10	260	12
M707043	15	90	18
M707045	3	440	22
M707046	3	430	26
M707047	3	310	30
M707049	3	300	19
M707050	5	120	19
M707051	6	70	22
M707053	4	80	27
M707054	6	80	17
M707055	6	80	9
M707057	2	220	12

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

**WARNING:** The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.





Final : TO118911 Order: PO#:17420

Element	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb
M707058	3	250	13
M707059	6	110	29
M707061	8	70	16
M707062	16	60	9
M707063	14	60	13
M707065	4	190	20
M707066	5	180	19
M707067	4	220	19
M707069	3	190	9
M707070	9	310	26
M707071	9	150	42
M707073	1	<20	8
M707074	4	100	29
M707075	4	200	22
M707077	3	680	21
M707078	3	290	31
M707079	5	170	44
M707081	2	1510	22
M707082	4	370	31
M707083	5	740	36
M707085	4	210	26
M707086	5	290	36
M707087	6	630	30
M707089	3	530	21
M707090	3	230	30
M707091	4	240	37
M707093	47	1500	12
M707094	6	1040	16
M707095	13	1090	16
M707096	17	920	18
*Rep M707007	3	820	13
*Rep M707019	2	990	21
*Rep M707043	16	100	16
*Rep M707063	13	110	12
*Rep M707071	10	200	44
*Rep M707093	35	1230	14
*Std MMISRM16	<1	240	15
*Std AMIS0169	9	210	44
*Blk BLANK	<1	<20	<5
*Blk BLANK	<1	<20	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

**WARNING:** The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 5- JANV- 2012  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11244490**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 184 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22- NOV- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 5- JANV- 2012  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244490**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K510686		0.85	0.001	<0.2	0.33	45	<10	30	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	20	7	0.78
K510687		0.76	0.004	0.2	0.42	17	<10	<10	<0.5	28	0.04	<0.5	2	61	37	1.32
K510688		0.85	0.004	<0.2	1.13	25	<10	10	<0.5	14	0.15	0.7	3	98	32	2.54
K510689		1.14	0.005	0.5	0.20	1700	40	10	<0.5	10	0.02	<0.5	1	10	22	0.80
K510690		1.33	0.033	<0.2	1.65	1250	<10	230	<0.5	2	0.44	0.7	13	119	44	2.53
K510691		0.65	0.008	<0.2	0.64	763	20	10	<0.5	5	0.07	0.5	2	28	10	1.39
K510979		0.77	0.011	<0.2	0.24	1080	10	10	<0.5	3	0.05	<0.5	3	11	37	0.78
K510980		0.69	0.035	0.4	1.82	1175	10	40	<0.5	11	0.05	1.0	17	57	66	3.57
K510981		0.43	0.051	<0.2	1.01	32	<10	80	4.3	<2	2.08	0.5	1	9	5	0.41
K510982		0.79	0.014	<0.2	0.19	41	10	10	<0.5	2	0.04	<0.5	1	5	2	0.45
K510983		0.51	0.038	0.2	0.20	2150	10	10	<0.5	6	0.08	<0.5	7	5	5	0.52
K510984		1.52	0.002	<0.2	0.59	8	<10	10	<0.5	2	0.77	<0.5	1	9	15	0.68
K510985		0.78	0.039	<0.2	0.38	4030	10	10	0.9	<2	0.34	<0.5	9	15	14	1.36
K510986		0.99	0.006	<0.2	0.05	504	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	2	11	17	0.47
K510987		1.10	0.030	<0.2	0.18	5030	<10	10	1.5	2	0.04	<0.5	34	8	3	0.61
K510988		0.60	<0.001	0.2	1.09	68	<10	<10	0.6	3	0.06	<0.5	7	80	24	2.51
K510989		0.93	0.033	<0.2	0.74	2890	30	10	1.6	2	0.44	<0.5	8	14	11	1.96
K510990		0.55	0.002	<0.2	1.14	57	<10	130	<0.5	<2	0.69	<0.5	6	84	29	2.15
K510991		0.78	0.004	<0.2	1.17	13	<10	40	1.3	2	1.87	<0.5	4	41	32	1.16
K510992		0.59	<0.001	<0.2	1.36	13	<10	70	<0.5	<2	0.76	<0.5	13	133	27	2.80
K510993		1.69	<0.001	<0.2	0.84	3	<10	40	<0.5	<2	0.64	<0.5	10	103	43	1.84
K510994		0.95	<0.001	<0.2	2.05	3	<10	20	<0.5	<2	0.59	<0.5	18	294	12	3.78
K510995		1.46	0.009	0.2	1.72	144	<10	110	<0.5	<2	1.14	<0.5	9	71	46	4.66
K511081		1.02	0.031	<0.2	0.62	5	<10	80	<0.5	3	0.68	<0.5	6	122	67	0.94
K511082		0.74	0.004	0.2	1.56	2	<10	20	<0.5	<2	0.58	<0.5	14	109	38	2.83
K511083		1.08	0.006	<0.2	1.35	3	<10	50	<0.5	<2	0.34	<0.5	9	130	14	2.60
K511084		1.60	0.010	<0.2	0.36	2180	20	10	<0.5	<2	0.25	<0.5	11	27	35	1.42
K511085		1.17	0.004	<0.2	1.80	2600	<10	150	<0.5	<2	0.45	<0.5	17	87	33	3.84
K511086		0.90	0.003	0.2	0.92	18	<10	10	<0.5	<2	0.96	<0.5	5	28	39	2.37
K511087		1.52	0.007	0.2	0.85	4	<10	20	<0.5	<2	0.55	<0.5	10	18	39	1.94
K511088		0.88	<0.001	<0.2	2.10	5	<10	80	<0.5	<2	0.36	<0.5	17	53	42	3.69
K511089		0.68	<0.001	<0.2	0.48	<2	<10	10	<0.5	<2	0.66	<0.5	3	21	14	1.16
K511184		1.04	0.009	<0.2	0.15	1650	10	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	27	9	17	0.61
K511185		0.99	0.012	0.2	2.72	16	<10	250	0.5	<2	0.84	<0.5	14	124	106	3.06
K511186		0.55	0.036	<0.2	0.84	204	<10	90	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	37	5	1.58
K511187		1.03	<0.001	<0.2	0.82	154	<10	40	<0.5	4	0.05	<0.5	3	40	5	1.47
K511188		1.44	0.039	0.2	4.10	163	<10	100	0.9	9	0.03	<0.5	17	193	28	5.96
K511189		1.22	0.058	<0.2	1.02	29	<10	40	<0.5	<2	0.79	<0.5	14	115	62	2.47
K511190		1.28	0.001	<0.2	0.69	64	<10	50	<0.5	<2	0.07	<0.5	4	38	7	1.32
K511191		1.23	0.015	<0.2	1.85	163	<10	200	<0.5	<2	0.05	<0.5	6	82	24	2.98



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 5- JANV- 2012  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244490**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K510686		<10	<1	0.11	<10	0.12	68	<1	0.04	3	70	45	<0.01	<2	1	9
K510687		<10	<1	0.05	<10	0.24	86	3	0.02	8	30	54	0.05	<2	3	6
K510688		10	<1	0.07	10	0.75	228	1	0.03	25	100	23	0.03	<2	7	8
K510689		<10	<1	0.03	10	0.06	66	1	0.01	5	50	25	0.03	<2	1	3
K510690		10	<1	0.58	10	0.91	264	<1	0.16	31	280	4	0.58	<2	8	52
K510691		<10	<1	0.22	10	0.26	169	<1	0.01	8	200	3	0.02	<2	3	3
K510979		<10	<1	0.05	10	0.08	65	<1	0.02	10	210	4	0.06	<2	1	3
K510980		10	<1	0.41	40	0.91	303	1	0.01	60	270	11	0.09	2	5	5
K510981		<10	<1	0.33	10	0.04	191	<1	0.02	3	9360	4	<0.01	<2	<1	61
K510982		<10	<1	0.07	10	0.01	103	<1	0.02	2	150	16	<0.01	<2	1	3
K510983		<10	<1	0.08	<10	0.01	54	<1	0.04	2	330	66	0.06	<2	<1	4
K510984		<10	<1	0.06	<10	0.15	174	1	0.01	3	830	2	<0.01	<2	1	5
K510985		<10	<1	0.04	10	0.17	124	<1	0.01	26	1550	3	0.15	<2	1	6
K510986		<10	1	0.01	<10	0.02	39	<1	<0.01	7	40	2	0.03	<2	<1	2
K510987		<10	1	0.10	<10	0.01	54	<1	<0.01	20	120	4	0.08	<2	<1	4
K510988		10	<1	0.04	<10	0.88	312	2	0.03	42	50	6	0.01	<2	4	5
K510989		<10	<1	0.08	20	0.30	546	<1	<0.01	16	2040	4	0.06	<2	3	5
K510990		<10	<1	0.48	20	0.61	351	9	0.07	20	840	6	0.07	<2	3	20
K510991		<10	1	0.21	10	0.31	212	6	0.05	14	4150	6	0.12	<2	2	31
K510992		10	<1	0.40	20	1.26	427	1	0.05	46	1230	8	0.05	<2	2	15
K510993		<10	1	0.23	20	0.75	242	1	0.07	40	760	6	0.09	<2	2	20
K510994		10	1	0.43	20	2.17	641	6	0.04	112	890	7	0.01	<2	3	12
K510995		<10	1	0.37	10	0.60	368	1	0.09	35	770	5	0.60	<2	3	106
K511081		<10	1	0.20	10	0.70	145	1	0.04	32	840	4	0.02	<2	2	29
K511082		10	1	0.19	30	1.26	428	1	0.05	49	580	4	0.16	<2	4	64
K511083		10	1	0.60	<10	1.03	348	1	0.05	43	570	6	0.05	<2	3	24
K511084		<10	<1	0.06	10	0.26	125	<1	0.03	23	470	13	0.28	<2	1	19
K511085		10	1	0.91	20	1.34	495	1	0.08	40	950	6	0.33	<2	4	37
K511086		<10	1	0.09	10	0.71	274	<1	0.07	13	540	<2	0.17	<2	5	64
K511087		<10	<1	0.10	10	0.67	193	4	0.06	13	660	3	0.79	<2	1	43
K511088		10	1	0.59	10	1.58	617	7	0.05	28	520	8	0.46	<2	7	19
K511089		<10	1	0.08	10	0.36	207	<1	0.10	3	580	3	0.03	<2	2	22
K511184		<10	1	0.06	10	0.04	46	1	<0.01	21	180	5	0.09	<2	<1	3
K511185		10	1	1.12	20	1.20	368	1	0.15	36	510	6	0.31	<2	9	104
K511186		<10	<1	0.25	10	0.40	177	1	0.02	12	150	13	0.01	<2	3	5
K511187		<10	1	0.49	10	0.32	187	<1	0.03	7	140	13	0.01	<2	4	7
K511188		20	1	2.62	30	2.00	881	2	0.05	67	120	6	0.04	<2	22	7
K511189		10	1	0.22	30	0.63	226	1	0.05	51	640	7	0.33	<2	3	36
K511190		<10	<1	0.17	10	0.43	183	<1	0.03	10	60	3	0.01	<2	3	7
K511191		10	1	1.03	10	0.87	301	1	0.05	23	80	8	0.05	<2	15	9



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 5- JANV- 2012  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244490**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K510686		<20	0.02	<10	<10	8	<10	8
K510687		<20	0.06	<10	40	25	<10	16
K510688		<20	0.10	<10	<10	56	<10	31
K510689		20	0.01	<10	10	4	<10	8
K510690		<20	0.11	<10	<10	79	<10	46
K510691		<20	0.04	<10	<10	19	<10	22
K510979		<20	<0.01	<10	10	5	<10	8
K510980		20	0.08	<10	<10	49	<10	29
K510981		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	4
K510982		<20	<0.01	<10	10	1	<10	3
K510983		<20	<0.01	<10	40	<1	<10	2
K510984		<20	<0.01	<10	<10	4	1840	7
K510985		<20	0.02	<10	<10	6	20	15
K510986		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	6
K510987		<20	<0.01	<10	<10	<1	10	2
K510988		<20	0.07	<10	<10	53	<10	18
K510989		<20	0.01	<10	<10	7	<10	17
K510990		<20	0.15	<10	<10	34	690	29
K510991		<20	0.04	<10	<10	15	830	14
K510992		<20	0.20	<10	<10	66	10	47
K510993		<20	0.14	<10	<10	40	20	28
K510994		<20	0.20	<10	<10	74	250	77
K510995		<20	0.12	<10	<10	37	10	26
K511081		<20	0.12	<10	<10	19	50	13
K511082		<20	0.14	<10	<10	47	<10	52
K511083		<20	0.18	<10	<10	59	<10	53
K511084		<20	0.07	<10	<10	12	<10	21
K511085		<20	0.24	<10	<10	83	<10	66
K511086		<20	0.21	<10	<10	62	<10	27
K511087		<20	0.13	<10	<10	28	<10	30
K511088		<20	0.19	<10	<10	83	<10	87
K511089		<20	0.20	<10	<10	30	<10	20
K511184		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	5
K511185		<20	0.25	<10	<10	77	<10	59
K511186		<20	0.06	<10	<10	23	<10	16
K511187		<20	0.09	<10	10	21	<10	24
K511188		<20	0.40	<10	<10	154	<10	113
K511189		<20	0.16	<10	<10	46	<10	38
K511190		<20	0.08	<10	<10	21	<10	19
K511191		<20	0.18	<10	<10	64	<10	45



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 5- JANV- 2012  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244490**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K511192		1.07	0.001	<0.2	2.45	8	<10	160	<0.5	<2	0.51	<0.5	15	94	37	3.64
K511193		0.85	0.005	<0.2	3.88	<2	<10	210	0.5	<2	1.37	<0.5	20	277	22	3.82
K511194		0.91	<0.001	<0.2	1.86	5	<10	290	<0.5	<2	0.16	<0.5	9	176	17	3.61
K511195		1.03	<0.001	<0.2	2.07	<2	<10	40	<0.5	<2	0.16	<0.5	11	149	8	3.74
K511196		0.99	<0.001	0.2	1.68	<2	<10	30	<0.5	<2	0.21	<0.5	9	133	26	3.10
K511197		2.34	0.088	0.2	0.69	6	<10	20	<0.5	<2	0.07	<0.5	5	32	75	1.95
K511198		0.98	0.021	0.3	0.86	8	<10	30	<0.5	2	0.13	<0.5	1	70	15	2.24
K511199		1.06	0.076	<0.2	1.75	5	<10	30	<0.5	<2	0.35	<0.5	13	153	42	3.64
K511200		0.77	0.008	0.2	2.90	71	<10	440	1.9	<2	0.25	<0.5	11	134	25	4.27
K511516		0.65	<0.001	<0.2	0.40	8	<10	20	<0.5	<2	0.21	<0.5	3	51	11	0.86
K511517		0.52	0.043	<0.2	1.22	13	<10	30	<0.5	<2	0.71	<0.5	8	39	26	2.12
K511518		0.87	<0.001	<0.2	2.09	2	<10	50	<0.5	<2	0.23	<0.5	13	178	5	3.74
K511519		1.17	<0.001	0.2	3.05	114	<10	250	<0.5	<2	0.46	<0.5	24	370	7	4.60
K511520		1.05	0.003	0.7	0.47	18	<10	10	<0.5	<2	0.63	<0.5	18	57	57	2.14
K511521		1.25	0.002	0.6	1.52	30	<10	30	0.5	<2	1.18	<0.5	9	54	91	2.60
K511522		0.58	0.026	<0.2	1.56	4	<10	80	<0.5	<2	0.24	<0.5	13	136	16	2.98
K511523		0.44	0.008	0.8	1.76	18	<10	10	0.6	<2	1.44	<0.5	14	83	159	3.35
K511524		0.49	<0.001	<0.2	0.08	3	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	11	6	0.49
K511525		0.72	0.003	0.3	1.63	23	<10	10	0.5	<2	0.57	<0.5	5	79	39	2.87
K511526		0.80	0.002	<0.2	1.42	22	10	40	<0.5	2	0.06	<0.5	7	84	8	2.65
K511527		0.78	0.114	0.2	3.44	4270	<10	390	0.6	3	0.36	<0.5	11	145	95	6.29
K511528		0.95	0.014	<0.2	2.22	401	<10	150	6.2	<2	0.10	<0.5	14	59	9	3.16
K511529		1.03	0.009	0.4	5.29	1435	<10	70	0.5	4	0.23	<0.5	24	260	12	8.60
K511530		0.78	0.016	<0.2	2.26	272	<10	120	9.0	<2	0.39	<0.5	6	86	45	4.01
K511531		1.84	0.015	0.2	2.24	86	<10	80	0.7	<2	1.67	<0.5	21	148	101	2.62
K511532		1.50	0.005	<0.2	2.98	24	<10	180	0.6	<2	2.17	<0.5	18	196	56	3.58
K511533		0.99	0.932	0.2	2.71	12	<10	150	0.9	<2	0.77	<0.5	15	197	33	4.16
K511534		1.01	0.011	<0.2	0.22	126	<10	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	9	4	0.42
K511535		0.63	0.171	<0.2	0.51	2850	10	10	<0.5	<2	0.43	<0.5	30	115	2	0.95
K511536		1.03	0.030	0.2	1.32	23	<10	180	<0.5	<2	0.87	<0.5	12	118	54	2.95
K511537		0.82	0.005	<0.2	1.39	7	<10	100	<0.5	<2	0.78	<0.5	12	62	49	2.37
K511538		0.75	0.008	0.2	1.80	16	<10	220	<0.5	<2	0.62	<0.5	14	66	21	2.79
K511539		0.85	0.001	0.2	1.46	5	<10	30	<0.5	<2	1.02	<0.5	12	55	27	2.32
K511540		0.79	0.008	0.2	1.11	11	<10	20	<0.5	<2	0.89	<0.5	16	60	42	2.05
K511541		1.03	0.024	0.2	0.73	13	10	20	<0.5	<2	0.62	<0.5	7	17	39	1.23
K511542		0.75	0.001	0.2	1.53	7	<10	150	<0.5	<2	0.67	<0.5	12	55	27	2.65
K511543		0.82	0.003	0.2	0.31	2	<10	10	<0.5	<2	0.25	<0.5	3	21	14	0.96
K511544		1.13	0.256	0.2	0.92	>10000	10	50	<0.5	<2	0.45	<0.5	10	58	50	3.01
K511545		0.95	1.305	0.5	2.00	>10000	<10	290	<0.5	<2	0.46	<0.5	20	100	88	3.88
K511546		1.03	0.731	0.3	1.35	>10000	<10	180	<0.5	<2	0.31	<0.5	10	58	67	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 5- JANV- 2012  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244490**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K511192		10	1	0.78	20	1.81	540	1	0.08	30	860	4	0.26	<2	7	56
K511193		10	1	0.98	20	2.06	488	<1	0.14	79	940	7	0.09	<2	9	126
K511194		10	1	1.27	10	1.24	414	2	0.05	33	540	6	0.03	<2	10	21
K511195		10	1	1.42	20	1.28	637	1	0.06	35	520	7	0.01	<2	13	12
K511196		10	1	0.85	30	1.13	483	1	0.06	31	390	12	0.03	<2	11	17
K511197		<10	1	0.35	10	0.35	174	2	0.07	7	80	13	0.14	<2	4	16
K511198		10	1	0.37	40	0.47	219	<1	0.03	4	660	15	0.04	<2	7	19
K511199		10	1	0.45	10	1.34	475	2	0.05	54	770	7	0.13	<2	11	15
K511200		10	<1	1.52	20	1.23	418	1	0.06	35	1000	6	0.04	<2	15	33
K511516		<10	<1	0.07	<10	0.38	87	1	0.02	35	280	3	0.01	<2	1	16
K511517		10	<1	0.12	10	0.80	268	<1	0.06	14	650	8	0.21	<2	3	40
K511518		10	<1	1.41	30	1.55	557	<1	0.05	53	530	18	<0.01	<2	13	17
K511519		10	<1	1.75	20	2.95	614	<1	0.05	119	1220	6	0.01	<2	10	16
K511520		<10	<1	0.03	20	0.14	97	2	0.07	64	680	6	1.07	<2	1	19
K511521		<10	<1	0.02	20	0.16	134	1	0.19	27	550	4	1.05	<2	1	106
K511522		10	<1	0.44	10	1.20	423	<1	0.03	48	440	11	0.05	<2	6	25
K511523		10	<1	0.10	30	0.43	290	1	0.09	39	740	9	1.39	<2	3	79
K511524		<10	<1	0.02	<10	0.02	44	<1	0.01	1	30	<2	0.01	<2	<1	4
K511525		10	<1	0.36	30	0.68	483	3	0.06	13	320	14	0.09	<2	8	22
K511526		10	<1	0.83	20	0.63	245	1	0.03	27	80	16	0.01	<2	8	8
K511527		10	<1	2.14	10	1.67	264	<1	0.09	41	1180	6	0.40	<2	12	32
K511528		10	1	0.73	30	1.25	402	2	0.03	43	240	5	0.01	<2	7	9
K511529		40	<1	3.53	30	2.58	903	2	0.03	98	700	13	0.04	<2	27	13
K511530		10	<1	0.98	10	1.06	509	1	0.03	29	1740	4	0.06	<2	10	6
K511531		10	1	0.23	50	1.44	144	<1	0.02	63	2050	11	0.39	<2	6	127
K511532		10	1	0.60	20	1.37	409	5	0.04	79	1410	9	0.24	<2	4	55
K511533		10	<1	1.40	10	1.86	482	10	0.10	72	960	5	0.08	<2	6	44
K511534		<10	<1	0.05	<10	0.03	183	<1	0.03	1	60	4	<0.01	<2	1	5
K511535		<10	<1	0.06	<10	1.03	126	<1	<0.01	452	800	<2	0.01	2	<1	23
K511536		10	<1	0.55	20	0.97	369	1	0.06	36	740	8	0.26	<2	3	31
K511537		10	<1	0.27	10	0.96	347	<1	0.08	21	740	4	0.15	<2	5	30
K511538		10	<1	0.59	20	1.30	388	<1	0.08	31	810	4	0.08	<2	6	31
K511539		10	1	0.12	20	1.21	380	1	0.06	30	730	4	0.09	<2	4	35
K511540		10	<1	0.06	30	0.90	318	<1	0.05	30	880	5	0.15	<2	2	39
K511541		<10	<1	0.10	10	0.37	175	<1	0.04	12	920	5	0.14	<2	2	45
K511542		10	<1	0.54	20	1.11	465	<1	0.07	24	720	3	0.08	<2	4	38
K511543		<10	<1	0.03	<10	0.27	125	<1	0.02	4	230	3	0.03	<2	1	8
K511544		<10	<1	0.09	30	0.78	250	<1	0.03	25	1450	17	0.89	6	3	28
K511545		10	<1	0.94	20	1.41	625	2	0.10	55	1250	8	0.88	3	13	41
K511546		10	<1	0.26	20	1.06	273	1	0.05	32	690	9	0.57	6	5	27



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 5- JANV- 2012  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244490**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511192		<20	0.22	<10	<10	85	<10	67
K511193		<20	0.24	<10	<10	105	<10	76
K511194		<20	0.23	<10	<10	76	370	52
K511195		20	0.22	<10	<10	69	<10	69
K511196		30	0.18	<10	<10	65	<10	47
K511197		<20	0.07	<10	10	25	<10	29
K511198		30	0.07	<10	<10	23	<10	23
K511199		<20	0.20	<10	<10	79	150	58
K511200		<20	0.29	<10	<10	107	10	65
K511516		<20	0.06	<10	<10	15	10	17
K511517		<20	0.15	<10	<10	43	10	33
K511518		40	0.21	<10	<10	70	<10	74
K511519		<20	0.30	<10	<10	127	<10	89
K511520		<20	0.23	<10	<10	35	<10	13
K511521		<20	0.17	<10	<10	22	<10	10
K511522		<20	0.14	<10	<10	60	20	51
K511523		20	0.18	<10	<10	37	<10	47
K511524		<20	0.01	<10	<10	2	<10	6
K511525		20	0.13	<10	<10	67	620	40
K511526		20	0.16	<10	<10	58	10	43
K511527		<20	0.28	<10	<10	97	220	65
K511528		<20	0.14	<10	<10	45	<10	52
K511529		30	0.51	<10	20	142	<10	217
K511530		<20	0.21	<10	<10	71	<10	52
K511531		<20	0.15	<10	<10	78	<10	40
K511532		<20	0.25	<10	<10	67	170	72
K511533		<20	0.28	<10	<10	91	130	68
K511534		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	3
K511535		<20	0.03	<10	<10	6	<10	11
K511536		<20	0.18	<10	<10	64	<10	47
K511537		<20	0.22	<10	<10	61	10	40
K511538		<20	0.21	<10	<10	69	<10	56
K511539		<20	0.19	<10	<10	49	<10	56
K511540		<20	0.19	<10	<10	43	<10	44
K511541		<20	0.07	<10	<10	14	<10	19
K511542		<20	0.20	<10	<10	59	<10	46
K511543		<20	0.06	<10	<10	15	<10	17
K511544		<20	0.04	<10	<10	22	<10	28
K511545		<20	0.23	<10	<10	97	<10	63
K511546		<20	0.13	<10	<10	45	<10	33





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 5- JANV- 2012  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO1124490**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K511547		1.19	0.372	0.3	1.52	>10000	<10	50	<0.5	<2	0.59	<0.5	17	178	83	3.62
K511548		1.47	0.369	0.2	1.09	>10000	<10	120	<0.5	<2	0.46	<0.5	14	74	57	3.20
K511549		1.10	0.386	0.3	1.47	>10000	<10	230	<0.5	<2	0.58	<0.5	11	66	81	3.57
K511550		0.33	0.008	0.2	1.59	75	<10	40	<0.5	<2	0.38	<0.5	7	161	16	3.11
K511551		0.78	0.023	<0.2	1.49	40	<10	100	<0.5	<2	0.42	<0.5	9	54	22	2.59
K511552		0.95	0.002	<0.2	0.05	27	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	12	3	0.43
K511553		1.08	0.003	<0.2	2.02	26	<10	90	0.5	<2	0.35	<0.5	11	144	21	3.38
K511554		1.23	0.003	<0.2	0.44	22	<10	30	<0.5	<2	0.76	<0.5	6	37	32	1.08
K511555		0.79	<0.001	<0.2	1.41	7	<10	230	<0.5	<2	0.30	<0.5	10	130	13	2.67
K511556		0.72	<0.001	<0.2	2.08	5	<10	150	<0.5	<2	0.29	<0.5	14	166	18	3.60
K511557		0.56	<0.001	0.2	0.61	3	<10	10	<0.5	<2	0.21	<0.5	3	32	8	1.58
K511558		0.66	0.005	<0.2	2.24	5	<10	30	<0.5	<2	0.33	<0.5	8	223	25	4.40
K511559		0.88	0.006	<0.2	1.50	11	<10	100	<0.5	<2	0.26	<0.5	10	160	33	3.28
K511560		0.83	0.012	<0.2	1.54	8	<10	130	<0.5	<2	0.27	<0.5	9	162	24	3.20
K511561		0.63	0.001	<0.2	0.49	16	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	21	6	1.08
K511562		0.99	0.007	0.2	1.23	24	<10	30	<0.5	<2	0.36	<0.5	2	180	33	2.95
K511563		0.61	0.003	<0.2	2.08	16	<10	40	<0.5	<2	0.21	<0.5	10	180	18	3.96
K511564		0.57	0.007	<0.2	0.13	15	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	6	3	0.44
K511565		0.96	<0.001	0.2	1.06	13	<10	100	<0.5	<2	0.23	<0.5	6	96	24	2.15
K511566		0.78	0.006	0.2	0.32	11	<10	10	<0.5	<2	0.55	<0.5	5	39	35	1.12
K511567		0.76	0.003	0.2	1.18	27	<10	240	<0.5	<2	0.93	<0.5	13	125	76	2.69
K511568		0.87	<0.001	0.2	1.90	8	<10	290	<0.5	<2	0.31	<0.5	11	198	31	3.82
K511569		0.71	0.003	<0.2	1.34	13	<10	250	<0.5	<2	0.20	<0.5	8	102	9	2.41
K511570		0.74	0.003	<0.2	0.22	7	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	6	2	0.43
K511571		0.61	0.002	<0.2	2.56	5	<10	60	<0.5	<2	0.23	<0.5	13	224	12	3.95
K511572		0.78	0.001	<0.2	2.47	2	<10	170	<0.5	<2	0.37	<0.5	16	231	28	4.42
K511573		0.73	0.009	<0.2	0.38	23	<10	30	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	40	9	1.07
K511574		0.79	0.002	<0.2	1.44	<2	<10	60	<0.5	<2	0.75	<0.5	12	126	15	2.82
K511575		0.66	0.257	<0.2	0.60	176	<10	100	<0.5	<2	0.53	<0.5	14	73	52	1.71
K511576		0.73	0.005	0.3	1.23	5	<10	60	<0.5	<2	0.52	<0.5	10	166	57	2.96
K511577		0.74	0.040	0.2	2.08	107	10	300	<0.5	<2	0.49	<0.5	36	590	60	3.91
K511578		0.56	<0.001	<0.2	1.29	7	<10	20	<0.5	<2	0.75	<0.5	12	111	44	2.66
K511579		0.60	0.001	<0.2	0.19	2	<10	20	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	6	1	0.36
K511580		0.52	<0.001	<0.2	1.87	4	<10	110	<0.5	<2	0.83	<0.5	16	201	41	3.29
K511581		0.75	0.001	<0.2	1.96	3	<10	60	<0.5	<2	0.68	<0.5	17	238	40	3.33
K511582		0.68	<0.001	<0.2	1.59	3	<10	100	<0.5	<2	0.66	<0.5	14	145	41	3.15
K511583		0.72	<0.001	<0.2	2.18	5	<10	150	0.5	2	0.58	<0.5	21	205	49	4.07
K511584		0.61	0.001	0.3	2.18	2	<10	20	<0.5	<2	0.96	<0.5	28	232	70	4.69
K511585		0.67	0.009	<0.2	1.78	4	<10	30	<0.5	<2	0.66	<0.5	22	34	39	5.10
K511586		1.15	<0.001	<0.2	1.15	31	<10	110	<0.5	<2	0.36	<0.5	10	133	20	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 5- JANV- 2012  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244490**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K511547		10	1	0.09	30	1.58	320	<1	0.04	51	1660	37	1.02	9	6	26
K511548		<10	<1	0.19	30	1.04	310	<1	0.04	33	1310	15	1.05	9	4	28
K511549		10	<1	0.63	30	1.16	512	<1	0.06	26	1560	16	1.19	10	7	36
K511550		10	<1	0.24	10	1.33	374	1	0.04	36	640	11	0.05	<2	3	45
K511551		10	<1	0.33	20	1.26	297	1	0.06	21	710	6	0.08	<2	5	28
K511552		<10	<1	0.02	<10	0.03	42	<1	<0.01	2	40	<2	0.01	<2	<1	5
K511553		10	<1	0.41	10	2.36	327	1	0.05	64	860	3	0.05	<2	10	14
K511554		<10	<1	0.14	10	0.26	224	<1	0.06	18	590	3	0.09	<2	2	23
K511555		10	<1	0.98	10	1.19	359	<1	0.05	36	800	2	0.04	<2	4	17
K511556		10	<1	1.51	10	1.72	639	<1	0.06	57	640	9	0.04	<2	12	17
K511557		<10	<1	0.09	10	0.35	317	<1	0.05	9	210	33	0.02	<2	6	14
K511558		10	<1	0.25	<10	2.13	333	<1	0.04	54	680	3	0.19	<2	11	16
K511559		10	<1	0.73	10	1.17	342	1	0.05	35	650	10	0.11	<2	5	23
K511560		10	<1	1.01	<10	1.14	359	1	0.07	31	620	4	0.07	<2	3	18
K511561		<10	<1	0.20	<10	0.22	156	<1	0.08	4	30	10	0.01	<2	3	10
K511562		10	<1	0.08	10	1.01	273	1	0.05	12	760	8	0.05	<2	2	19
K511563		10	<1	1.26	<10	1.68	637	2	0.06	43	660	6	0.04	<2	10	10
K511564		<10	<1	0.05	<10	0.01	41	<1	0.05	1	10	8	0.01	<2	<1	9
K511565		<10	<1	0.69	<10	0.73	269	<1	0.07	27	480	7	0.03	<2	2	28
K511566		<10	<1	0.05	10	0.20	151	<1	0.06	15	890	2	0.03	<2	1	16
K511567		<10	<1	0.71	20	0.91	373	2	0.07	53	680	3	0.15	<2	5	18
K511568		10	<1	1.20	10	1.42	487	<1	0.07	39	740	5	0.04	<2	5	17
K511569		10	<1	0.96	10	1.02	328	1	0.07	32	410	4	0.02	<2	6	23
K511570		<10	<1	0.09	10	0.04	58	<1	0.05	1	40	11	0.01	<2	1	8
K511571		10	1	0.28	10	2.86	199	1	0.04	67	860	2	0.11	<2	7	10
K511572		10	<1	1.62	10	2.07	704	<1	0.07	72	850	4	0.08	<2	11	22
K511573		<10	<1	0.19	<10	0.24	123	1	0.04	8	60	2	0.03	<2	2	9
K511574		10	<1	0.27	20	1.35	428	1	0.04	45	430	4	0.04	<2	7	25
K511575		<10	<1	0.29	30	0.41	253	2	0.07	42	800	3	0.07	<2	2	17
K511576		10	<1	0.38	10	1.05	275	1	0.05	37	1010	4	0.09	<2	2	14
K511577		<10	<1	1.60	<10	4.79	580	<1	0.13	435	700	2	0.01	<2	2	80
K511578		10	<1	0.13	10	1.09	400	7	0.04	45	1070	7	0.10	<2	4	26
K511579		<10	<1	0.12	<10	0.04	48	<1	0.03	1	30	3	0.01	<2	1	9
K511580		10	<1	0.41	20	1.89	510	<1	0.04	60	810	7	0.07	<2	4	21
K511581		10	<1	0.31	20	2.33	405	<1	0.04	76	900	5	0.15	<2	4	24
K511582		10	<1	0.50	30	1.29	478	1	0.07	53	650	13	0.09	<2	4	31
K511583		10	<1	1.32	40	1.79	675	<1	0.06	99	840	13	0.11	<2	14	23
K511584		10	<1	0.09	20	2.28	674	<1	0.05	118	950	13	0.14	<2	6	40
K511585		10	<1	0.48	<10	1.33	591	<1	0.04	36	380	2	0.12	<2	3	41
K511586		<10	<1	0.73	10	0.98	268	<1	0.05	37	410	5	0.08	<2	3	19



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 5- JANV- 2012  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244490**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511547		<20	0.08	<10	<10	57	<10	48
K511548		<20	0.07	<10	<10	30	<10	36
K511549		<20	0.14	<10	<10	50	<10	48
K511550		<20	0.15	<10	<10	59	<10	46
K511551		<20	0.17	<10	<10	55	<10	52
K511552		<20	0.01	<10	<10	2	<10	4
K511553		<20	0.20	<10	<10	75	<10	32
K511554		<20	0.09	<10	<10	28	10	13
K511555		<20	0.18	<10	<10	61	<10	42
K511556		<20	0.23	<10	<10	79	<10	67
K511557		40	0.06	<10	10	15	<10	23
K511558		<20	0.25	<10	<10	100	<10	38
K511559		<20	0.19	<10	<10	72	<10	49
K511560		<20	0.23	<10	<10	70	10	48
K511561		<20	0.04	<10	<10	9	<10	16
K511562		<20	0.18	<10	<10	59	<10	31
K511563		<20	0.21	<10	<10	77	<10	67
K511564		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2
K511565		<20	0.14	<10	<10	46	<10	30
K511566		<20	0.16	<10	<10	20	<10	11
K511567		<20	0.17	<10	<10	58	<10	34
K511568		<20	0.28	<10	<10	86	<10	54
K511569		<20	0.16	<10	<10	53	<10	39
K511570		20	0.01	<10	10	2	<10	4
K511571		<20	0.10	<10	<10	100	<10	27
K511572		<20	0.30	<10	<10	105	<10	65
K511573		<20	0.04	<10	<10	13	<10	10
K511574		<20	0.17	<10	<10	61	<10	83
K511575		<20	0.13	<10	<10	30	<10	25
K511576		<20	0.22	<10	<10	67	<10	33
K511577		<20	0.10	<10	<10	56	<10	35
K511578		<20	0.11	<10	<10	51	800	51
K511579		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	4
K511580		<20	0.19	<10	<10	79	<10	45
K511581		<20	0.19	<10	<10	76	<10	50
K511582		<20	0.19	<10	<10	69	<10	76
K511583		<20	0.25	<10	<10	105	<10	70
K511584		<20	0.16	<10	<10	81	<10	73
K511585		<20	0.28	<10	<10	113	<10	41
K511586		<20	0.13	<10	<10	45	<10	35



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 5- JANV- 2012  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO1124490**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K511587		0.85	0.002	0.2	0.86	4	<10	30	<0.5	<2	1.50	<0.5	10	89	89	1.76
K511588		0.53	0.002	<0.2	1.62	2	<10	40	<0.5	<2	0.71	<0.5	19	256	40	3.17
K511589		0.65	0.003	<0.2	1.44	2	<10	100	<0.5	<2	0.83	<0.5	17	209	44	2.62
K511590		0.64	0.001	<0.2	1.14	6	<10	20	<0.5	<2	1.21	<0.5	16	219	30	2.33
K511591		0.98	0.076	0.2	2.61	37	<10	100	<0.5	<2	0.44	<0.5	10	149	34	4.52
K511592		0.73	0.046	0.4	2.76	933	<10	140	0.6	<2	1.10	<0.5	22	145	121	3.80
K511593		0.68	0.001	<0.2	1.98	10	<10	120	<0.5	<2	0.57	<0.5	18	217	33	3.34
K511594		0.73	0.002	<0.2	1.57	4	<10	140	<0.5	<2	1.23	<0.5	15	160	56	2.75
K511595		0.49	0.001	0.2	2.68	7	<10	430	<0.5	<2	0.52	<0.5	19	191	39	4.69
K511596		0.71	0.004	0.2	1.71	2	<10	110	<0.5	<2	0.88	<0.5	17	162	43	3.36
K511597		0.60	0.070	0.3	0.43	446	<10	20	<0.5	<2	0.12	<0.5	5	48	109	2.03
K511598		0.70	0.001	0.2	1.33	2	<10	30	<0.5	<2	0.52	<0.5	12	151	25	3.06
K511599		0.62	0.003	<0.2	0.24	<2	<10	20	<0.5	3	0.04	<0.5	1	9	2	0.47
K511600		0.74	0.024	<0.2	1.37	1620	<10	60	<0.5	<2	0.54	<0.5	5	42	24	1.97
K515851		0.87	0.024	0.2	1.68	36	<10	60	<0.5	<2	0.29	<0.5	7	86	50	3.02
K515852		1.42	1.825	1.0	1.22	>10000	<10	40	<0.5	<2	0.78	<0.5	20	19	98	4.95
K515853		0.75	0.009	<0.2	1.83	74	<10	30	<0.5	<2	0.43	<0.5	18	217	67	3.88
K515854		0.84	0.002	<0.2	0.18	15	40	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	8	3	0.51
K515855		1.10	0.005	0.2	1.69	197	30	320	<0.5	<2	0.09	<0.5	3	59	83	3.24
K515856		0.96	0.002	0.2	1.65	135	40	80	<0.5	<2	0.41	<0.5	3	49	79	4.25
K515857		1.20	0.002	<0.2	2.39	28	<10	60	0.5	<2	1.87	<0.5	12	70	105	2.16
K515858		0.83	0.057	<0.2	0.69	3160	50	20	<0.5	4	0.14	<0.5	3	16	19	2.02
K515859		0.84	0.428	0.2	0.57	7780	40	<10	<0.5	62	0.21	<0.5	5	18	11	2.01
K515860		1.55	0.014	0.2	1.87	33	<10	30	<0.5	<2	1.06	<0.5	12	48	134	2.77
K515861		1.07	0.007	0.2	3.24	38	<10	140	0.5	<2	1.06	<0.5	14	84	98	4.38
K515862		1.14	0.006	<0.2	0.76	3170	20	40	0.5	2	0.03	<0.5	13	34	31	1.81
K515863		0.90	0.005	<0.2	0.34	101	<10	30	1.0	3	0.07	<0.5	1	9	26	0.40
K515864		0.89	0.059	0.3	5.10	15	<10	420	1.0	<2	2.66	<0.5	24	232	118	3.95
K515865		0.97	0.021	0.3	0.27	30	<10	60	<0.5	2	0.99	<0.5	14	11	22	1.89
K515866		1.10	0.008	<0.2	2.56	44	<10	250	<0.5	<2	0.31	<0.5	18	98	66	3.84
K515867		1.08	<0.001	<0.2	2.05	6	<10	50	<0.5	<2	0.84	<0.5	11	101	17	3.25
K515868		0.91	0.001	<0.2	1.69	6	<10	100	<0.5	<2	0.52	0.9	13	59	13	2.76
K515869		1.20	0.005	0.2	1.08	4	<10	20	0.5	<2	1.57	<0.5	17	30	10	2.03
K515870		1.07	0.034	0.2	0.33	9	<10	20	<0.5	<2	0.34	<0.5	10	16	12	1.45
K515871		0.94	0.526	0.2	1.16	>10000	<10	200	0.6	<2	0.46	<0.5	9	52	62	3.02
K515872		0.68	0.006	<0.2	2.21	207	<10	140	<0.5	<2	0.45	<0.5	11	68	81	3.10
K515873		0.89	0.006	0.2	2.69	112	<10	270	<0.5	<2	0.39	<0.5	19	101	58	4.53
K515874		0.78	0.012	0.3	1.86	260	<10	90	<0.5	2	0.53	<0.5	10	33	116	3.02
K515875		1.09	0.480	0.3	1.53	>10000	<10	60	<0.5	<2	0.52	<0.5	10	91	73	3.61
K515876		1.35	0.099	<0.2	2.03	6730	<10	20	<0.5	2	1.43	<0.5	28	290	39	2.60



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

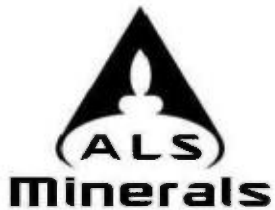
À: MINES ARIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 5- JANV- 2012  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244490**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K511587		<10	<1	0.25	20	0.72	320	<1	0.04	33	670	7	0.26	<2	2	26
K511588		10	1	0.26	20	1.75	394	1	0.05	102	950	9	0.12	<2	2	26
K511589		10	1	0.78	30	1.36	339	1	0.06	89	1000	6	0.11	<2	3	25
K511590		10	1	0.10	30	1.33	298	<1	0.06	63	1730	3	0.10	<2	2	27
K511591		10	1	1.83	10	1.93	582	7	0.06	42	1080	7	0.05	<2	14	26
K511592		10	1	0.65	20	1.57	407	33	0.07	86	530	4	0.91	<2	7	134
K511593		10	1	0.72	30	1.83	403	1	0.05	69	920	7	0.06	<2	4	49
K511594		10	1	0.95	30	1.31	387	1	0.06	53	1310	8	0.17	<2	3	42
K511595		10	1	1.89	30	1.88	657	<1	0.08	61	840	5	0.19	<2	7	49
K511596		10	1	0.69	30	1.37	527	<1	0.05	56	670	6	0.23	<2	4	52
K511597		<10	<1	0.12	<10	0.30	130	16	0.02	25	160	18	0.71	<2	2	20
K511598		10	1	0.15	10	1.15	350	<1	0.06	45	800	7	0.11	<2	2	32
K511599		<10	1	0.13	<10	0.08	55	8	0.03	3	30	15	0.01	<2	1	14
K511600		<10	1	0.54	40	0.65	244	1	0.12	13	630	10	0.06	<2	2	56
K515851		10	1	0.99	20	1.03	371	1	0.06	13	760	3	0.06	<2	12	25
K515852		10	1	0.13	40	0.99	268	<1	0.05	11	2580	6	2.06	2	2	41
K515853		10	<1	0.16	20	1.68	532	1	0.04	62	830	8	0.27	<2	4	20
K515854		<10	<1	0.04	<10	0.04	157	<1	0.02	1	90	<2	0.01	<2	1	3
K515855		10	1	0.97	30	0.73	288	1	0.04	13	430	4	0.13	<2	9	12
K515856		10	1	0.26	30	0.94	372	<1	0.02	13	1960	5	0.13	<2	8	13
K515857		10	<1	0.41	10	0.80	293	<1	0.04	39	1250	5	0.36	<2	5	31
K515858		<10	<1	0.37	30	0.28	131	<1	<0.01	8	570	16	0.02	<2	5	4
K515859		<10	1	0.02	40	0.27	145	<1	<0.01	12	890	70	0.05	<2	4	5
K515860		<10	<1	0.19	20	0.82	235	<1	0.01	28	1550	5	0.34	<2	4	62
K515861		10	<1	0.64	20	1.45	432	<1	0.08	38	530	8	0.22	<2	6	88
K515862		<10	1	0.24	10	0.35	178	1	0.01	31	120	16	0.11	<2	3	4
K515863		<10	<1	0.13	10	0.03	45	<1	0.01	3	240	12	0.04	<2	<1	6
K515864		10	2	1.06	30	1.51	480	1	0.27	83	1170	10	0.55	<2	10	282
K515865		<10	1	0.06	90	0.15	68	<1	0.03	21	3300	9	1.11	<2	1	60
K515866		10	1	1.41	20	1.34	523	1	0.05	42	850	4	0.17	<2	14	19
K515867		10	1	0.16	10	1.62	526	1	0.05	33	810	8	0.05	<2	8	33
K515868		10	<1	0.50	10	1.28	405	<1	0.07	26	730	<2	0.06	2	4	30
K515869		10	1	0.04	20	0.26	163	<1	<0.01	18	110	4	0.81	<2	17	310
K515870		<10	1	0.07	10	0.09	57	<1	0.05	15	160	10	0.85	<2	8	59
K515871		10	<1	0.24	30	0.90	384	<1	0.03	21	1330	25	0.92	2	4	35
K515872		10	<1	0.51	10	1.57	452	<1	0.07	26	970	13	0.14	<2	9	24
K515873		10	1	0.89	20	1.55	723	2	0.04	48	720	5	0.17	<2	15	15
K515874		10	<1	0.83	10	1.11	389	1	0.05	20	1120	14	0.43	2	10	16
K515875		10	<1	0.08	40	1.38	378	<1	0.02	29	1810	39	0.91	4	6	43
K515876		10	1	0.06	20	1.46	261	<1	0.02	121	2510	3	0.27	2	2	35



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

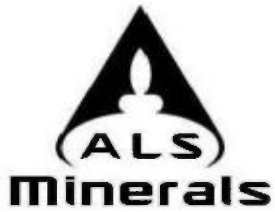
À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 5- JANV- 2012  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244490**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K511587		<20	0.13	<10	<10	40	<10	22
K511588		<20	0.22	<10	<10	72	10	58
K511589		<20	0.20	<10	<10	56	<10	41
K511590		<20	0.16	<10	<10	51	<10	35
K511591		<20	0.33	<10	<10	112	<10	73
K511592		<20	0.20	<10	<10	71	<10	63
K511593		<20	0.21	<10	<10	76	<10	61
K511594		<20	0.21	<10	<10	64	<10	42
K511595		<20	0.31	<10	<10	102	<10	80
K511596		<20	0.20	<10	<10	73	<10	59
K511597		<20	0.06	<10	<10	18	<10	38
K511598		<20	0.20	<10	<10	63	<10	41
K511599		20	0.01	<10	10	5	10	4
K511600		20	0.14	<10	<10	34	<10	34
K515851		<20	0.28	<10	<10	104	<10	57
K515852		<20	0.12	<10	<10	63	<10	45
K515853		<20	0.16	<10	<10	77	10	64
K515854		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	5
K515855		<20	0.22	<10	<10	49	<10	35
K515856		<20	0.13	<10	<10	58	<10	34
K515857		<20	0.11	<10	10	39	740	36
K515858		20	0.09	<10	10	16	10	17
K515859		30	0.05	<10	<10	13	<10	20
K515860		<20	0.15	<10	<10	49	50	49
K515861		<20	0.30	<10	<10	87	<10	77
K515862		<20	0.05	<10	10	20	<10	18
K515863		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	6
K515864		<20	0.28	<10	<10	114	<10	73
K515865		50	0.25	<10	<10	22	10	6
K515866		<20	0.33	<10	<10	117	<10	72
K515867		<20	0.24	<10	<10	89	<10	51
K515868		<20	0.19	<10	<10	58	<10	52
K515869		30	0.22	<10	<10	31	<10	6
K515870		<20	0.15	<10	10	15	<10	3
K515871		<20	0.07	<10	<10	34	<10	33
K515872		<20	0.22	<10	<10	84	<10	71
K515873		<20	0.38	<10	<10	129	<10	80
K515874		<20	0.18	<10	<10	62	820	60
K515875		20	0.04	<10	<10	43	10	47
K515876		<20	0.06	<10	<10	50	<10	34



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 5- JANV- 2012  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244490**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K51 5877		0.88	0.784	0.2	1.49	>10000	<10	190	<0.5	<2	0.38	<0.5	12	67	53	3.56
K51 5878		1.24	0.403	0.2	1.14	>10000	<10	70	<0.5	<2	0.36	<0.5	8	48	62	3.11
K51 5879		0.66	0.007	<0.2	1.72	140	<10	50	<0.5	<2	0.91	<0.5	16	68	102	2.61
K51 5880		1.20	0.383	0.2	0.62	>10000	<10	50	<0.5	<2	0.34	<0.5	8	35	60	2.55
K51 5881		1.18	0.651	0.3	1.04	>10000	10	140	<0.5	<2	0.46	<0.5	10	40	36	2.59
K51 5882		0.69	0.031	<0.2	0.73	52	<10	50	<0.5	2	0.14	<0.5	6	45	7	1.56
K51 5883		0.41	0.003	<0.2	1.17	41	<10	80	<0.5	<2	0.28	<0.5	7	107	18	2.55
K51 5884		1.06	0.002	<0.2	0.12	41	<10	<10	<0.5	<2	0.17	<0.5	2	16	16	0.51
K51 5885		0.61	0.010	0.3	2.99	132	<10	100	0.8	<2	0.37	<0.5	20	179	92	4.70
K51 5886		0.75	0.090	0.9	3.21	92	<10	50	1.5	2	0.37	<0.5	29	222	246	6.11
K51 5887		0.82	0.926	<0.2	2.08	>10000	<10	120	<0.5	<2	0.64	<0.5	14	33	75	4.38
K51 5888		0.57	0.016	<0.2	2.72	374	<10	80	<0.5	<2	1.25	<0.5	28	424	17	3.78
K51 5889		0.76	0.004	0.2	2.19	30	<10	50	0.5	<2	1.22	<0.5	18	228	119	3.45
K51 5890		0.75	0.013	0.2	2.11	32	<10	80	<0.5	<2	0.55	<0.5	18	152	90	3.51
K51 5891		0.95	0.038	0.3	2.47	3180	<10	80	<0.5	<2	0.64	<0.5	12	77	72	4.45
K51 5892		0.62	0.002	<0.2	1.89	42	<10	30	0.6	<2	0.28	<0.5	8	94	35	3.86
K51 5893		0.46	0.003	0.3	2.39	48	<10	10	<0.5	<2	0.36	0.6	3	216	68	4.50
K51 5894		0.93	0.015	<0.2	1.34	54	<10	10	<0.5	<2	0.09	<0.5	3	79	47	2.87
K51 5895		0.71	0.044	0.3	2.67	32	<10	90	<0.5	<2	0.43	<0.5	22	164	87	4.90
K51 5896		0.70	0.004	<0.2	1.67	77	<10	10	<0.5	<2	0.25	<0.5	1	152	12	3.31
K51 5897		0.61	0.027	<0.2	1.29	67	<10	30	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	40	20	2.34
K51 5898		0.66	0.087	<0.2	2.09	123	<10	90	<0.5	4	0.12	<0.5	10	52	2	3.08
K51 5899		0.74	0.003	0.3	2.25	25	<10	120	<0.5	<2	1.13	<0.5	10	83	102	2.59
K51 5900		0.70	0.025	<0.2	0.44	3460	<10	20	1.0	19	0.06	<0.5	15	14	11	1.10



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 5- JANV- 2012  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244490**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K51 5877		10	<1	0.23	30	1.18	540	<1	0.04	29	1150	9	0.84	3	6	27
K51 5878		10	<1	0.08	30	0.95	332	<1	0.02	18	1140	30	0.86	3	4	36
K51 5879		<10	<1	0.27	20	1.06	440	1	0.03	42	790	10	0.46	<2	5	48
K51 5880		<10	<1	0.07	20	0.47	175	<1	0.03	19	1060	13	0.86	8	2	30
K51 5881		<10	<1	0.26	20	0.77	231	<1	0.04	19	1560	16	0.68	7	3	45
K51 5882		<10	1	0.53	<10	0.42	228	<1	0.04	11	430	7	0.03	<2	6	17
K51 5883		10	<1	0.80	10	0.80	291	<1	0.08	23	610	<2	0.02	2	4	18
K51 5884		<10	<1	0.01	<10	0.05	63	<1	0.01	5	290	<2	0.02	<2	<1	7
K51 5885		10	<1	0.33	20	2.94	710	<1	0.03	73	510	52	0.24	2	16	12
K51 5886		10	<1	0.21	20	2.83	764	1	0.05	105	150	32	0.46	3	20	12
K51 5887		10	<1	0.31	20	1.77	575	<1	0.06	13	1760	2	0.87	6	6	45
K51 5888		10	<1	0.10	20	3.03	794	<1	0.03	75	1570	15	0.22	<2	11	16
K51 5889		10	1	0.19	20	1.22	499	<1	0.03	77	1530	5	0.42	<2	7	19
K51 5890		10	<1	0.32	20	1.51	433	<1	0.05	62	640	9	0.25	<2	9	18
K51 5891		10	<1	0.29	20	1.93	657	<1	0.04	15	2070	57	0.29	2	7	18
K51 5892		10	<1	0.10	10	1.38	505	<1	0.04	47	460	13	0.04	<2	8	8
K51 5893		10	<1	0.05	20	2.26	517	<1	0.02	25	1260	67	0.03	<2	9	7
K51 5894		10	<1	0.07	10	0.87	295	<1	0.05	27	160	7	0.02	<2	5	6
K51 5895		10	<1	0.38	20	2.02	610	<1	0.03	68	710	54	0.25	2	14	14
K51 5896		10	<1	0.06	10	1.24	351	<1	0.06	25	530	6	0.01	2	8	10
K51 5897		<10	<1	0.19	10	0.61	173	<1	0.01	15	100	<2	<0.01	2	3	10
K51 5898		10	<1	0.77	10	0.92	315	<1	0.01	42	430	<2	0.01	2	8	6
K51 5899		10	<1	0.61	20	1.25	315	<1	0.05	29	1560	12	0.34	<2	5	93
K51 5900		<10	<1	0.14	10	0.15	103	<1	0.02	15	250	7	0.07	<2	1	4





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 Finalisée date: 5- JANV- 2012  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11244490**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K515877		<20	0.08	<10	<10	57	<10	51
K515878		<20	0.04	<10	<10	31	<10	33
K515879		<20	0.18	<10	<10	52	<10	58
K515880		<20	0.03	<10	<10	16	10	18
K515881		<20	0.07	<10	<10	20	<10	24
K515882		<20	0.09	<10	<10	22	<10	89
K515883		<20	0.17	<10	<10	49	<10	37
K515884		<20	0.03	<10	<10	5	10	5
K515885		<20	0.25	<10	<10	142	<10	98
K515886		<20	0.34	<10	<10	169	<10	105
K515887		<20	0.12	<10	<10	86	<10	72
K515888		<20	0.15	<10	<10	95	130	96
K515889		<20	0.21	<10	<10	77	<10	57
K515890		<20	0.22	<10	<10	89	<10	56
K515891		<20	0.19	<10	<10	94	<10	89
K515892		<20	0.21	<10	<10	75	<10	51
K515893		<20	0.12	<10	<10	105	<10	221
K515894		<20	0.10	<10	<10	62	<10	20
K515895		<20	0.26	<10	<10	139	<10	95
K515896		<20	0.18	<10	<10	71	<10	52
K515897		<20	0.02	<10	<10	31	<10	24
K515898		<20	0.15	<10	<10	59	<10	47
K515899		<20	0.15	<10	<10	49	<10	59
K515900		<20	0.01	<10	<10	8	<10	9



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date:  
11 - AOUT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11138131**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 48 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)

Finalisée date:  
 11- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11138131**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K510001		0.67	<0.001	<0.2	0.27	<2	<10	<10	<0.5	2	0.08	<0.5	1	7	3	0.45
K510002		0.96	<0.001	<0.2	2.01	5	<10	290	<0.5	<2	0.63	<0.5	8	64	56	3.08
K510003		1.00	<0.001	<0.2	1.58	4	<10	70	<0.5	<2	0.56	<0.5	14	136	25	2.87
K510004		0.84	0.098	<0.2	0.93	115	20	<10	<0.5	2	0.17	<0.5	61	547	3	4.03
K510005		1.44	<0.001	<0.2	1.59	<2	<10	120	<0.5	<2	0.23	<0.5	12	115	30	2.71
K510006		0.84	<0.001	<0.2	1.07	<2	<10	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	6	47	10	2.17
K510007		0.68	<0.001	<0.2	2.02	2	<10	20	<0.5	3	0.23	<0.5	16	146	33	3.79
K510008		0.93	<0.001	<0.2	1.00	3	<10	10	<0.5	<2	0.14	<0.5	2	12	3	1.77
K510009		1.38	<0.001	<0.2	2.57	<2	<10	130	<0.5	<2	0.39	<0.5	19	212	34	4.34
K510010		1.46	<0.001	<0.2	2.05	<2	<10	10	<0.5	<2	0.63	<0.5	17	214	4	3.80
K510011		1.21	<0.001	<0.2	0.64	<2	<10	10	1.0	<2	0.89	<0.5	2	11	2	1.29
K510012		2.05	0.001	0.2	0.67	5	<10	10	<0.5	<2	0.83	<0.5	21	61	120	1.70
K510013		0.95	<0.001	<0.2	0.90	<2	<10	50	<0.5	<2	0.94	<0.5	8	39	41	1.83
K510014		1.22	<0.001	<0.2	3.33	205	<10	160	1.0	<2	0.47	<0.5	28	1185	1	2.95
K510015		1.24	<0.001	<0.2	1.11	3950	30	130	1.5	2	0.29	<0.5	7	38	38	2.10
K510016		1.57	0.008	<0.2	0.93	45	80	<10	3.8	8	0.03	<0.5	17	24	40	2.24
K510017		1.09	0.055	<0.2	4.13	30	20	10	4.9	3	0.12	<0.5	44	96	5110	7.12
K510018		0.91	0.003	<0.2	1.86	12	20	140	<0.5	4	0.31	<0.5	14	62	43	3.59
K510019		1.52	0.001	<0.2	1.84	21	<10	70	<0.5	<2	0.37	<0.5	12	61	36	3.01
K510020		1.01	<0.001	<0.2	2.39	4	<10	140	<0.5	<2	0.29	<0.5	18	186	70	4.37
K510021		0.99	0.003	<0.2	1.31	9	<10	30	<0.5	<2	0.46	<0.5	14	129	69	2.88
K510022		1.54	0.004	<0.2	1.40	3	<10	20	1.0	<2	0.06	<0.5	4	19	12	2.51
K510023		1.15	<0.001	<0.2	1.40	2	<10	90	<0.5	<2	0.22	<0.5	13	116	31	2.97
K510024		0.86	0.043	0.3	1.53	3	<10	50	<0.5	108	0.17	<0.5	9	109	19	3.05
K510025		1.10	0.258	<0.2	0.65	27	<10	30	<0.5	11	0.16	<0.5	4	39	32	1.21
K510026		0.59	0.002	<0.2	0.22	2	<10	20	<0.5	<2	0.26	<0.5	2	15	13	0.67
K510027		0.78	0.002	<0.2	1.58	2	<10	20	<0.5	<2	0.56	<0.5	14	68	39	2.82
K510028		1.20	<0.001	<0.2	2.73	<2	<10	340	<0.5	<2	0.29	<0.5	18	195	71	4.28
K510029		0.90	0.001	<0.2	0.57	14	<10	20	<0.5	<2	0.58	<0.5	5	156	6	1.46
K510030		0.77	<0.001	<0.2	2.60	2	<10	170	<0.5	<2	0.54	<0.5	12	114	67	4.11
K510101		0.85	<0.001	<0.2	0.20	<2	<10	10	<0.5	3	0.02	<0.5	<1	8	1	0.35
K510102		1.09	<0.001	<0.2	3.60	<2	<10	110	0.5	<2	0.73	<0.5	31	226	1	5.05
K510103		1.60	<0.001	0.2	2.79	3	<10	280	<0.5	<2	0.33	<0.5	12	230	29	4.48
K510104		1.28	<0.001	<0.2	2.44	2	<10	30	0.6	<2	0.46	<0.5	21	210	31	4.31
K510105		1.04	<0.001	<0.2	2.48	2	<10	50	<0.5	4	0.31	<0.5	17	152	2	3.98
K510106		0.80	<0.001	<0.2	0.22	<2	<10	10	<0.5	2	0.02	<0.5	1	16	1	0.75
K510107		0.78	0.003	<0.2	0.25	<2	<10	10	<0.5	31	0.04	<0.5	<1	10	1	0.48
K510108		1.62	<0.001	<0.2	0.63	5	<10	30	<0.5	<2	0.91	<0.5	13	62	52	1.75
K510109		1.51	<0.001	<0.2	2.34	<2	<10	210	<0.5	<2	0.38	<0.5	12	94	36	12.10
K510110		1.43	0.035	<0.2	2.31	3	<10	20	4.4	2	0.07	<0.5	20	74	5330	4.53



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)

Finalisée date:  
 11- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11138131**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K510001		<10	<1	0.15	<10	0.07	54	<1	0.07	1	320	8	<0.01	<2	1	3
K510002		10	<1	0.73	10	0.95	357	<1	0.14	11	950	4	0.12	<2	10	39
K510003		10	1	0.44	10	1.21	402	2	0.05	62	230	4	0.06	<2	9	21
K510004		<10	<1	0.01	<10	11.75	429	<1	<0.01	1015	450	<2	<0.01	<2	4	17
K510005		10	<1	1.14	20	1.09	272	<1	0.11	50	390	6	0.12	<2	4	33
K510006		10	<1	0.57	<10	0.64	296	2	0.06	20	110	7	<0.01	<2	7	4
K510007		10	<1	0.20	10	1.55	700	2	0.08	71	270	31	0.03	<2	11	9
K510008		10	1	0.06	30	0.63	403	<1	0.10	5	230	28	<0.01	<2	2	11
K510009		10	<1	0.53	10	1.95	593	1	0.05	73	790	5	0.04	<2	10	22
K510010		10	<1	0.06	20	1.68	981	<1	0.08	79	980	8	<0.01	<2	11	21
K510011		<10	<1	0.06	20	0.29	462	<1	0.10	4	170	7	0.01	<2	3	24
K510012		<10	<1	0.05	10	0.18	180	<1	0.15	26	960	<2	0.30	<2	4	43
K510013		<10	<1	0.34	10	0.78	296	<1	0.13	11	1010	<2	<0.01	<2	4	34
K510014		10	<1	2.64	20	5.14	219	<1	0.03	399	1260	2	<0.01	<2	2	15
K510015		<10	1	0.47	10	0.37	271	2	0.08	15	670	3	0.11	<2	6	22
K510016		10	<1	0.02	<10	0.82	221	6	0.01	43	50	2	0.49	<2	6	4
K510017		20	<1	0.08	<10	4.35	642	2	0.06	87	390	<2	1.66	<2	12	3
K510018		10	<1	0.93	20	1.17	537	1	0.08	54	860	13	0.03	<2	9	14
K510019		10	<1	0.34	20	1.24	467	1	0.08	27	630	7	0.09	<2	7	18
K510020		10	<1	1.12	20	1.89	558	1	0.08	63	530	3	0.19	<2	12	16
K510021		10	<1	0.09	30	0.93	395	2	0.06	40	570	7	0.29	<2	3	49
K510022		10	1	0.02	50	1.30	221	1	0.08	10	270	7	0.12	<2	6	7
K510023		10	<1	1.07	20	1.00	351	<1	0.08	35	520	5	0.22	<2	7	22
K510024		10	<1	0.94	20	0.83	697	<1	0.08	33	520	13	0.02	<2	8	9
K510025		<10	<1	0.36	<10	0.37	215	<1	0.09	15	340	16	0.06	<2	4	15
K510026		<10	<1	0.05	<10	0.11	121	1	0.02	6	300	<2	0.02	<2	1	12
K510027		10	<1	0.05	10	1.36	284	<1	0.08	25	720	4	0.07	<2	4	34
K510028		10	<1	1.74	20	2.07	675	2	0.05	70	780	3	0.21	<2	13	18
K510029		<10	<1	0.04	20	0.49	134	<1	0.12	38	1020	3	0.04	<2	1	37
K510030		10	1	0.71	20	1.60	423	<1	0.09	24	860	3	0.05	<2	9	42
K510101		<10	<1	0.11	<10	0.02	105	<1	0.04	<1	50	12	<0.01	<2	1	3
K510102		20	1	1.21	20	3.12	1135	<1	0.06	138	1030	4	<0.01	<2	14	56
K510103		10	<1	1.26	20	2.03	676	1	0.07	41	960	4	0.02	<2	15	20
K510104		10	<1	0.10	20	2.11	785	1	0.05	84	890	3	0.10	<2	9	10
K510105		10	<1	0.87	20	1.72	910	<1	0.05	80	540	7	<0.01	<2	13	9
K510106		<10	<1	0.02	<10	0.13	178	<1	0.01	1	10	3	<0.01	<2	1	2
K510107		<10	<1	0.08	10	0.04	146	<1	0.06	<1	30	10	<0.01	<2	1	3
K510108		<10	<1	0.10	10	0.32	207	<1	0.12	19	880	2	0.22	<2	5	39
K510109		10	1	0.81	<10	1.54	567	1	0.05	39	980	3	0.16	<2	10	17
K510110		10	1	0.10	10	2.29	292	1	0.01	52	230	<2	1.06	<2	3	5



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date:  
 11- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11138131**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K510001		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	4
K510002		<20	0.22	<10	<10	102	<10	49
K510003		<20	0.13	<10	<10	68	<10	46
K510004		<20	0.02	<10	<10	29	<10	43
K510005		<20	0.20	<10	<10	58	<10	48
K510006		30	0.10	<10	10	41	<10	34
K510007		<20	0.20	<10	<10	82	<10	59
K510008		20	0.09	<10	<10	11	<10	45
K510009		<20	0.27	<10	<10	96	<10	72
K510010		<20	0.24	<10	<10	94	<10	49
K510011		20	0.03	<10	<10	15	<10	20
K510012		<20	0.13	<10	<10	49	<10	23
K510013		<20	0.18	<10	<10	44	<10	26
K510014		<20	0.27	<10	<10	72	<10	60
K510015		<20	0.11	<10	<10	40	<10	22
K510016		<20	0.01	<10	<10	17	<10	13
K510017		<20	0.04	<10	<10	78	<10	50
K510018		<20	0.24	<10	<10	56	<10	57
K510019		<20	0.18	<10	<10	66	<10	56
K510020		<20	0.29	<10	<10	99	<10	69
K510021		<20	0.14	<10	<10	50	<10	40
K510022		220	<0.01	<10	10	27	<10	26
K510023		<20	0.21	<10	<10	65	<10	54
K510024		<20	0.18	<10	<10	48	<10	64
K510025		<20	0.05	<10	30	10	<10	18
K510026		<20	0.03	<10	<10	9	90	8
K510027		<20	0.15	<10	<10	72	<10	27
K510028		<20	0.28	<10	<10	104	<10	78
K510029		<20	0.15	<10	<10	29	<10	10
K510030		<20	0.28	<10	<10	103	<10	58
K510101		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	9
K510102		<20	0.29	<10	<10	124	<10	143
K510103		<20	0.28	<10	<10	116	<10	66
K510104		<20	0.21	<10	<10	92	<10	74
K510105		<20	0.24	<10	<10	93	<10	93
K510106		<20	0.01	<10	<10	2	<10	7
K510107		30	0.01	<10	10	1	<10	6
K510108		<20	0.14	<10	<10	44	<10	22
K510109		<20	0.23	<10	<10	106	<10	67
K510110		<20	0.01	<10	<10	44	<10	35



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date:  
 11- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11138131**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K510111		1.03	0.002	<0.2	1.06	12	60	20	<0.5	<2	0.36	0.6	9	37	214	2.12
K510112		0.96	<0.001	<0.2	1.83	5	<10	60	<0.5	<2	0.74	<0.5	21	160	49	3.57
K510113		0.55	0.012	<0.2	1.16	<2	<10	120	<0.5	<2	0.26	<0.5	8	87	17	2.49
K510114		1.04	0.008	0.2	1.69	15	<10	300	<0.5	14	0.37	<0.5	15	141	259	3.17
K510115		1.14	0.007	0.3	1.16	5	10	30	<0.5	15	0.22	<0.5	6	51	36	2.67
K510116		0.92	0.014	<0.2	1.44	<2	<10	40	<0.5	<2	0.42	<0.5	7	61	4	1.76
K510117		0.64	<0.001	<0.2	2.06	<2	<10	20	<0.5	<2	0.75	<0.5	24	19	38	3.91
K510118		0.60	<0.001	<0.2	0.89	<2	<10	50	<0.5	<2	0.87	<0.5	9	92	29	1.46



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date:  
 11- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11138131**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K510111		10	<1	0.07	20	0.95	285	1	0.06	24	270	6	0.05	<2	4	14
K510112		10	<1	0.26	20	1.50	536	2	0.04	67	700	46	0.36	<2	9	40
K510113		10	<1	0.76	10	0.82	285	1	0.08	27	480	5	0.07	<2	3	26
K510114		10	<1	0.67	30	1.25	282	<1	0.09	48	560	7	0.44	<2	6	23
K510115		10	1	0.11	10	0.72	443	1	0.03	22	360	14	0.09	<2	8	10
K510116		10	<1	0.10	20	1.42	185	<1	0.10	27	720	8	0.01	<2	5	29
K510117		10	<1	0.07	10	1.45	346	<1	0.04	40	510	<2	0.06	<2	2	32
K510118		<10	<1	0.12	10	0.86	129	<1	0.07	48	1220	<2	<0.01	<2	2	17



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date:  
 11- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11138131**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K510111		<20	0.12	<10	<10	40	<10	17
K510112		<20	0.19	<10	<10	97	<10	143
K510113		<20	0.18	<10	<10	52	<10	40
K510114		<20	0.22	<10	<10	71	<10	68
K510115		20	0.13	<10	10	24	<10	38
K510116		<20	0.12	<10	<10	56	<10	21
K510117		<20	0.24	<10	<10	102	<10	39
K510118		<20	0.13	<10	<10	33	<10	21





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 5- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TM11200816**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 68 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

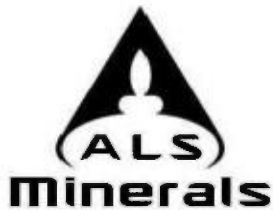
À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200816**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K51 5701		0.91	<0.001	<0.2	1.59	8	<10	20	<0.5	<2	0.46	<0.5	19	94	39	3.14
K51 5702		0.57	0.003	<0.2	1.34	4	<10	50	0.5	<2	0.43	<0.5	12	120	27	2.65
K51 5703		0.72	0.001	<0.2	1.48	<2	<10	20	<0.5	2	0.91	<0.5	9	16	22	2.49
K51 5704		1.24	0.002	<0.2	1.44	<2	<10	30	<0.5	<2	0.77	<0.5	11	20	35	2.73
K51 5705		0.47	<0.001	<0.2	0.78	2	<10	20	<0.5	<2	0.90	<0.5	6	8	21	1.40
K51 5706		0.76	0.002	<0.2	1.26	<2	<10	40	<0.5	<2	0.89	<0.5	10	23	30	2.34
K51 5707		1.21	0.001	<0.2	1.03	2	<10	20	<0.5	<2	0.91	<0.5	12	22	147	2.06
K51 5708		0.83	0.002	<0.2	2.21	<2	<10	30	<0.5	<2	0.69	<0.5	18	60	87	3.74
K51 5709		1.43	0.007	<0.2	1.97	<2	<10	190	<0.5	<2	0.49	<0.5	20	43	114	3.63
K51 5710		1.34	0.006	<0.2	1.63	<2	<10	60	<0.5	<2	0.40	<0.5	6	46	40	2.64
K51 5711		0.62	0.001	<0.2	1.70	<2	<10	20	<0.5	<2	0.66	<0.5	8	42	49	2.30
K51 5712		1.01	0.001	<0.2	1.82	2	<10	30	<0.5	<2	0.53	<0.5	12	73	36	2.80
K51 5713		0.88	<0.001	<0.2	0.97	<2	<10	10	<0.5	<2	0.65	<0.5	10	139	30	1.29
K51 5714		0.69	<0.001	<0.2	1.98	<2	<10	100	<0.5	<2	0.15	<0.5	14	109	43	3.37
K51 5715		0.54	0.005	<0.2	1.09	<2	<10	100	<0.5	<2	0.67	<0.5	13	225	54	1.38
K51 5716		1.24	<0.001	<0.2	1.07	<2	<10	10	<0.5	<2	0.40	<0.5	11	106	30	2.32
K51 5717		1.07	<0.001	<0.2	4.53	<2	<10	<10	0.7	<2	0.49	<0.5	25	478	3	3.77
K51 5718		1.02	0.001	<0.2	1.68	3	<10	40	0.5	<2	0.40	<0.5	17	199	77	3.30
K51 5719		1.15	<0.001	<0.2	1.66	2	<10	20	<0.5	<2	0.48	<0.5	18	381	21	2.23
K51 5720		1.75	<0.001	<0.2	2.28	<2	<10	230	<0.5	<2	0.29	<0.5	18	224	31	4.26
K51 5721		1.01	0.003	<0.2	0.42	<2	40	20	<0.5	<2	0.31	<0.5	40	195	44	2.56
K51 5722		1.00	0.002	<0.2	2.10	<2	20	140	<0.5	<2	0.27	<0.5	49	574	88	3.24
K51 5723		1.23	0.001	0.2	0.93	3	<10	40	<0.5	<2	0.07	<0.5	8	49	55	2.40
K51 5724		1.11	<0.001	0.2	0.23	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	15	9	0.50
K51 5725		0.89	0.001	<0.2	1.61	<2	<10	110	<0.5	<2	0.20	<0.5	12	136	11	2.98
K51 5726		1.06	<0.001	<0.2	2.86	<2	<10	150	<0.5	<2	0.33	<0.5	27	678	3	2.97
K51 5727		0.71	0.003	0.2	2.02	13	<10	110	<0.5	<2	0.37	<0.5	17	150	84	4.48
K51 5728		1.11	0.002	<0.2	2.28	110	<10	270	<0.5	<2	0.39	<0.5	12	494	3	2.58
K51 5729		1.39	0.026	1.7	0.70	6	<10	70	<0.5	<2	0.37	<0.5	50	55	1040	5.81
K51 5730		1.16	0.007	0.3	0.80	8	<10	10	<0.5	<2	0.22	<0.5	6	92	55	3.18
K51 5743		1.14	<0.001	<0.2	1.65	2	<10	70	<0.5	<2	0.40	<0.5	15	307	17	2.81
K51 5744		1.09	<0.001	<0.2	0.93	6	<10	20	<0.5	<2	2.98	<0.5	6	91	11	1.00
K51 5745		1.11	<0.001	<0.2	0.68	11	<10	10	<0.5	<2	0.98	<0.5	11	71	52	1.24
K51 5746		0.83	0.037	<0.2	2.37	32	30	<10	<0.5	10	0.03	<0.5	5	7	11	7.12
K51 5747		0.79	0.002	<0.2	1.67	15	<10	60	<0.5	<2	0.65	<0.5	17	181	53	3.90
K51 5748		1.16	0.002	0.3	3.55	14	<10	110	<0.5	<2	0.42	<0.5	30	268	82	6.60
K51 5749		0.79	0.002	<0.2	0.59	13	<10	110	<0.5	<2	0.10	<0.5	3	19	5	1.10
K51 5750		0.83	0.001	<0.2	2.98	5	<10	190	<0.5	<2	0.27	<0.5	19	317	2	4.61
K51 5751		1.01	0.006	<0.2	0.48	5	<10	10	<0.5	<2	0.61	<0.5	5	12	26	0.71
K51 5752		1.79	0.132	<0.2	0.88	5	<10	20	<0.5	<2	0.81	<0.5	7	44	11	1.28



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200816**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K51 5701		10	<1	0.06	10	1.36	338	<1	0.06	37	810	20	0.14	<2	9	20
K51 5702		10	<1	0.65	10	1.04	514	<1	0.04	45	590	9	0.09	<2	7	18
K51 5703		10	<1	0.05	10	0.98	340	<1	0.04	6	690	2	0.10	<2	3	77
K51 5704		10	<1	0.08	10	1.11	315	<1	0.07	12	750	2	0.29	<2	3	41
K51 5705		<10	1	0.08	10	0.59	260	<1	0.10	4	590	<2	0.01	<2	4	34
K51 5706		<10	<1	0.09	10	0.90	343	<1	0.08	9	830	<2	0.15	<2	3	31
K51 5707		<10	<1	0.09	20	0.64	309	<1	0.11	6	840	3	0.40	<2	4	32
K51 5708		10	<1	0.07	10	1.76	513	1	0.05	15	580	6	0.49	<2	6	21
K51 5709		10	<1	0.73	10	1.35	394	1	0.10	21	810	3	1.16	<2	12	72
K51 5710		10	<1	0.16	10	0.84	414	1	0.07	8	520	16	0.10	<2	6	23
K51 5711		10	<1	0.08	10	1.08	460	<1	0.05	14	710	12	0.05	<2	4	26
K51 5712		10	<1	0.06	10	1.58	382	3	0.05	17	750	<2	0.19	<2	7	23
K51 5713		<10	<1	0.05	10	0.98	194	2	0.04	25	660	<2	0.01	<2	3	14
K51 5714		10	<1	1.29	10	1.27	262	3	0.07	47	40	4	0.02	<2	12	14
K51 5715		<10	<1	0.44	<10	1.62	160	<1	0.09	113	640	<2	0.01	<2	2	31
K51 5716		10	<1	0.15	10	0.91	347	2	0.07	41	540	8	0.13	<2	2	18
K51 5717		10	1	0.01	10	7.63	530	<1	0.02	232	1420	<2	0.01	<2	7	9
K51 5718		10	<1	0.43	20	1.62	340	1	0.06	86	890	4	0.29	<2	6	13
K51 5719		10	<1	0.04	10	2.20	217	<1	0.04	165	1060	<2	0.02	<2	<1	14
K51 5720		10	<1	1.42	10	1.85	448	1	0.06	83	750	16	0.14	<2	6	13
K51 5721		<10	<1	0.06	<10	4.51	285	2	0.05	648	410	2	0.08	<2	2	15
K51 5722		10	<1	0.90	<10	6.65	328	<1	0.04	730	560	3	0.09	<2	3	38
K51 5723		10	<1	0.59	<10	0.57	257	57	0.05	25	70	54	0.40	<2	5	12
K51 5724		<10	<1	0.15	<10	0.09	61	10	0.02	9	30	17	0.04	<2	1	11
K51 5725		10	<1	1.28	10	1.22	435	246	0.07	53	590	9	0.05	<2	9	16
K51 5726		10	<1	2.11	10	3.90	298	3	0.03	315	820	2	0.01	<2	2	13
K51 5727		10	<1	1.25	60	1.45	441	1	0.05	59	1040	19	0.77	<2	12	20
K51 5728		10	<1	1.40	10	2.74	272	<1	0.03	181	960	11	0.01	<2	1	12
K51 5729		<10	<1	0.26	10	0.38	250	5	0.06	78	870	4	3.68	<2	2	15
K51 5730		10	<1	0.20	20	0.44	153	3	0.07	25	370	26	0.85	<2	5	14
K51 5743		10	<1	1.08	10	1.48	280	1	0.06	83	890	2	0.04	<2	2	16
K51 5744		<10	<1	0.22	20	0.41	248	2	0.08	32	920	<2	0.04	<2	1	44
K51 5745		<10	<1	0.11	20	0.27	104	34	0.07	44	1070	2	0.17	<2	2	29
K51 5746		30	<1	0.03	<10	1.08	1135	<1	0.03	<1	40	15	0.25	<2	36	4
K51 5747		10	<1	0.21	20	1.40	515	1	0.06	62	720	17	0.27	<2	6	22
K51 5748		20	<1	1.28	20	3.05	913	4	0.06	117	590	14	0.16	<2	19	18
K51 5749		<10	<1	0.27	20	0.32	124	3	0.06	3	170	6	0.02	2	3	18
K51 5750		10	<1	2.41	10	2.60	1140	<1	0.07	98	1100	2	0.03	<2	13	12
K51 5751		<10	<1	0.04	10	0.15	98	11	0.08	8	490	4	0.10	<2	1	31
K51 5752		<10	<1	0.11	10	0.71	253	<1	0.07	15	790	<2	0.16	<2	4	64



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200816**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K51 5701		<20	0.17	<10	<10	112	<10	37
K51 5702		<20	0.20	<10	<10	61	<10	58
K51 5703		<20	0.26	<10	<10	68	<10	42
K51 5704		<20	0.16	<10	<10	62	<10	45
K51 5705		<20	0.13	<10	<10	39	<10	23
K51 5706		<20	0.19	<10	<10	57	<10	39
K51 5707		<20	0.11	<10	<10	56	<10	30
K51 5708		<20	0.16	<10	<10	83	<10	63
K51 5709		<20	0.23	<10	<10	124	<10	89
K51 5710		<20	0.19	<10	<10	64	<10	43
K51 5711		<20	0.12	<10	<10	56	<10	37
K51 5712		<20	0.20	<10	<10	81	<10	41
K51 5713		<20	0.06	<10	<10	25	<10	17
K51 5714		<20	0.25	<10	<10	89	<10	63
K51 5715		<20	0.09	<10	<10	27	<10	15
K51 5716		<20	0.13	<10	<10	45	<10	42
K51 5717		<20	0.19	<10	<10	99	<10	64
K51 5718		<20	0.19	<10	<10	81	<10	45
K51 5719		<20	0.16	<10	<10	45	<10	39
K51 5720		<20	0.26	<10	<10	108	<10	70
K51 5721		<20	0.02	<10	<10	12	<10	24
K51 5722		<20	0.08	<10	<10	41	<10	38
K51 5723		60	0.12	<10	60	35	<10	34
K51 5724		<20	0.02	<10	10	6	<10	8
K51 5725		<20	0.19	<10	<10	69	<10	65
K51 5726		<20	0.24	<10	<10	80	<10	43
K51 5727		100	0.24	<10	<10	64	<10	65
K51 5728		<20	0.19	<10	<10	52	<10	39
K51 5729		<20	0.07	<10	<10	24	<10	34
K51 5730		30	0.12	<10	20	42	<10	51
K51 5743		<20	0.25	<10	<10	63	<10	42
K51 5744		<20	0.15	<10	<10	22	40	18
K51 5745		<20	0.14	<10	<10	28	<10	15
K51 5746		<20	0.16	<10	10	23	<10	85
K51 5747		<20	0.18	<10	<10	74	<10	67
K51 5748		<20	0.39	<10	<10	167	10	95
K51 5749		20	0.08	<10	<10	18	<10	15
K51 5750		<20	0.28	<10	<10	103	<10	87
K51 5751		<20	0.10	<10	<10	14	310	10
K51 5752		<20	0.24	<10	<10	42	<10	36



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

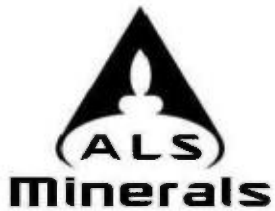
À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200816**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K51 5753		0.82	0.004	<0.2	0.70	4	<10	80	<0.5	<2	0.32	<0.5	12	28	92	1.83
K51 5754		1.15	<0.001	<0.2	3.39	25	<10	250	1.1	3	0.23	<0.5	24	141	13	5.29
K51 5755		1.15	<0.001	<0.2	1.49	<2	<10	270	<0.5	<2	0.53	<0.5	12	61	33	2.59
K51 5756		1.07	0.010	0.2	2.59	52	<10	520	<0.5	<2	0.63	<0.5	21	149	111	4.41
K51 5757		1.38	0.006	<0.2	0.69	5	20	30	0.7	<2	0.36	<0.5	5	27	15	1.43
K51 5758		0.99	0.001	<0.2	0.90	4	<10	50	<0.5	<2	0.12	<0.5	4	37	2	1.64
K51 5759		1.86	0.137	0.5	0.71	>10000	<10	40	1.1	<2	0.75	<0.5	29	52	146	3.10
K51 5760		0.87	0.025	<0.2	2.16	3550	<10	240	0.7	<2	0.68	<0.5	22	179	29	3.93
K51 5761		1.71	<0.001	0.3	1.65	392	<10	120	<0.5	2	0.18	<0.5	30	107	44	3.26
K51 5762		1.32	0.021	0.3	3.94	666	10	20	0.8	<2	3.19	<0.5	16	24	84	3.06
K51 5763		1.12	0.001	0.2	1.93	39	<10	210	<0.5	<2	0.21	<0.5	13	91	47	3.59
K51 5764		0.96	0.071	<0.2	1.55	424	<10	50	0.6	2	0.18	<0.5	28	723	<1	1.42
K51 5765		1.22	0.001	<0.2	1.49	124	10	30	<0.5	<2	2.88	<0.5	11	59	17	0.96
K51 5766		0.64	0.001	<0.2	0.80	27	10	10	<0.5	<2	0.51	<0.5	7	121	19	1.83
K51 5767		1.14	0.002	<0.2	0.66	4	<10	60	<0.5	<2	0.48	<0.5	6	32	35	1.24
K51 5768		0.72	0.003	<0.2	1.68	<2	<10	310	<0.5	<2	0.43	<0.5	23	156	92	4.10
K51 5769		1.87	0.012	0.9	3.28	4	<10	60	0.7	<2	2.24	<0.5	26	56	277	7.44
K51 5770		1.13	0.001	<0.2	0.86	4	<10	30	<0.5	<2	0.84	<0.5	8	30	34	1.66
K51 5771		0.72	0.001	<0.2	1.75	2	<10	490	<0.5	<2	0.62	<0.5	15	112	26	2.88
K51 5772		1.22	0.002	<0.2	0.46	5	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	29	8	1.46
K51 5773		0.97	<0.001	0.2	1.25	<2	<10	130	<0.5	<2	0.50	<0.5	23	75	82	2.87
K51 5774		0.78	<0.001	<0.2	1.82	2	<10	100	<0.5	<2	0.69	<0.5	10	105	60	3.85
K51 5775		0.66	<0.001	<0.2	1.42	<2	<10	290	<0.5	<2	0.55	<0.5	10	41	16	2.24
K51 5776		0.93	<0.001	<0.2	1.39	<2	<10	150	<0.5	<2	0.64	<0.5	13	66	30	2.54
K51 5777		0.57	<0.001	<0.2	0.22	2	<10	10	<0.5	<2	0.08	<0.5	<1	2	2	0.32
K51 5778		1.60	0.015	0.2	0.16	267	20	10	0.6	<2	0.05	<0.5	7	5	53	0.54
K51 5779		1.44	0.006	<0.2	0.54	780	30	20	0.7	<2	0.09	<0.5	20	30	56	1.71
K51 5780		0.86	<0.001	<0.2	1.23	3	<10	120	<0.5	<2	0.48	<0.5	14	143	46	2.75



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200816**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K51 5753		<10	<1	0.33	10	0.44	164	3	0.07	13	430	<2	0.39	<2	2	24
K51 5754		20	<1	1.99	30	1.70	847	3	0.04	85	540	3	0.01	<2	21	9
K51 5755		10	<1	0.78	20	1.07	372	<1	0.09	23	750	<2	0.10	<2	3	30
K51 5756		10	<1	1.66	30	1.73	651	<1	0.07	52	850	2	0.43	<2	12	24
K51 5757		<10	<1	0.12	10	0.46	185	1	0.04	15	880	4	0.07	<2	2	18
K51 5758		10	<1	0.59	60	0.46	331	2	0.05	10	300	9	0.01	<2	5	11
K51 5759		<10	<1	0.18	20	0.44	260	4	0.09	71	1080	2	0.72	<2	3	25
K51 5760		10	<1	1.37	20	1.74	520	2	0.08	79	1660	<2	0.11	<2	5	24
K51 5761		10	<1	1.06	10	1.20	528	1	0.07	67	370	<2	0.68	<2	16	11
K51 5762		10	<1	0.05	30	0.29	383	1	0.27	32	1140	3	1.35	<2	1	254
K51 5763		10	<1	1.23	20	1.05	523	6	0.09	32	550	2	0.42	<2	10	17
K51 5764		<10	<1	1.39	10	3.22	104	2	0.02	512	550	<2	0.01	<2	1	16
K51 5765		<10	<1	0.06	20	0.27	163	1	0.05	23	950	2	0.06	<2	1	78
K51 5766		<10	<1	0.08	20	0.54	268	1	0.06	25	550	8	0.08	<2	2	24
K51 5767		<10	<1	0.14	10	0.28	170	2	0.12	11	460	<2	0.12	<2	3	18
K51 5768		10	<1	1.01	10	1.38	494	1	0.10	98	460	<2	0.32	<2	5	25
K51 5769		10	<1	0.31	20	0.59	396	1	0.13	54	770	<2	4.34	<2	4	124
K51 5770		<10	<1	0.15	10	0.43	271	2	0.13	13	690	<2	0.23	<2	3	31
K51 5771		10	<1	0.97	20	1.38	340	<1	0.09	39	800	4	0.11	<2	4	35
K51 5772		<10	<1	0.27	20	0.22	286	106	0.07	1	60	76	0.05	<2	7	4
K51 5773		10	<1	0.51	<10	0.96	213	1	0.06	78	190	7	0.33	<2	3	15
K51 5774		10	<1	0.63	20	1.21	529	1	0.06	27	490	7	0.31	<2	15	18
K51 5775		10	<1	0.73	10	0.99	259	<1	0.11	17	660	2	0.06	<2	3	34
K51 5776		10	<1	0.44	20	0.95	417	1	0.08	30	780	3	0.10	<2	7	32
K51 5777		<10	<1	0.07	<10	0.02	130	<1	0.07	<1	40	36	0.01	2	<1	6
K51 5778		<10	<1	0.03	<10	0.02	38	<1	0.06	18	50	10	0.18	<2	<1	7
K51 5779		<10	<1	0.07	10	0.26	221	1	0.04	55	130	7	0.31	<2	3	5
K51 5780		10	<1	0.50	20	0.93	336	2	0.06	71	600	8	0.15	<2	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200816**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K51 5753		<20	0.10	<10	<10	31	70	24
K51 5754		<20	0.40	<10	<10	141	<10	118
K51 5755		<20	0.25	<10	<10	66	<10	55
K51 5756		<20	0.39	<10	<10	125	20	93
K51 5757		<20	0.07	<10	<10	12	<10	21
K51 5758		40	0.13	<10	<10	24	<10	32
K51 5759		<20	0.15	<10	<10	34	990	22
K51 5760		<20	0.28	<10	<10	85	570	73
K51 5761		<20	0.23	<10	<10	111	<10	106
K51 5762		<20	0.11	<10	<10	21	<10	31
K51 5763		<20	0.23	<10	<10	74	<10	69
K51 5764		<20	0.07	<10	<10	23	<10	18
K51 5765		<20	0.13	<10	<10	26	<10	32
K51 5766		<20	0.12	<10	<10	41	10	34
K51 5767		<20	0.16	<10	<10	32	<10	15
K51 5768		<20	0.33	<10	<10	118	<10	60
K51 5769		<20	0.15	<10	<10	43	20	40
K51 5770		<20	0.19	<10	<10	36	50	26
K51 5771		<20	0.28	<10	<10	82	<10	60
K51 5772		40	0.05	<10	10	14	<10	16
K51 5773		<20	0.26	<10	<10	90	<10	48
K51 5774		20	0.22	<10	<10	67	<10	70
K51 5775		<20	0.23	<10	<10	58	<10	47
K51 5776		<20	0.22	<10	<10	71	<10	54
K51 5777		<20	<0.01	<10	30	1	<10	8
K51 5778		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	10
K51 5779		<20	0.05	<10	<10	15	<10	23
K51 5780		<20	0.17	<10	<10	58	<10	44



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 6- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TM11200813**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 17 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date: 6- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200813**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K510174		1.58	0.002	0.2	2.03	<2	<10	50	<0.5	<2	0.67	<0.5	17	83	56	4.17
K510175		0.74	0.001	<0.2	0.30	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	4	2	0.57
K510176		0.38	0.003	<0.2	0.44	<2	<10	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	4	8	8	1.16
K510177		0.74	0.001	<0.2	2.15	2	<10	90	<0.5	2	0.18	<0.5	10	80	19	5.62
K510178		0.74	0.002	0.2	1.70	508	<10	510	0.5	<2	0.86	<0.5	7	147	51	2.98
K510179		0.72	0.001	<0.2	1.48	5	<10	120	<0.5	<2	0.33	<0.5	16	138	50	2.78
K510180		1.18	0.002	0.3	0.62	3	<10	70	<0.5	<2	0.51	<0.5	7	42	34	2.08
K510181		0.38	0.002	<0.2	1.82	<2	<10	60	<0.5	2	0.22	<0.5	12	136	24	3.55
K510182		0.89	0.001	0.2	3.07	3	<10	100	<0.5	<2	0.29	<0.5	20	251	38	5.91
K510183		0.92	0.001	<0.2	1.50	5	<10	20	<0.5	<2	0.18	<0.5	10	72	32	3.30
K510185		1.15	0.001	0.2	2.10	3	<10	150	<0.5	<2	0.22	<0.5	18	228	32	3.96
K510186		0.81	0.002	<0.2	2.32	35	<10	20	0.8	<2	0.63	<0.5	34	1330	1	4.05
K510187		0.88	<0.001	<0.2	0.88	<2	<10	40	<0.5	2	0.12	<0.5	7	58	10	1.92
K510188		0.66	0.001	<0.2	0.61	<2	<10	20	<0.5	<2	0.14	<0.5	6	53	9	1.20
K510189		0.52	0.001	<0.2	0.49	<2	<10	20	<0.5	<2	0.12	<0.5	4	29	6	1.01
K511101		0.46	0.130	0.2	0.18	26	20	<10	0.9	85	0.05	<0.5	3	4	42	0.47
K511102		0.78	0.011	<0.2	0.61	4	<10	20	<0.5	2	0.93	<0.5	12	125	31	1.26



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date: 6- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200813**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K510174		10	<1	0.41	10	1.34	750	1	0.11	30	760	7	0.23	2	14	18
K510175		<10	<1	0.09	10	0.06	116	7	0.10	1	40	12	0.03	<2	1	4
K510176		<10	<1	0.23	20	0.15	160	<1	0.10	3	50	12	0.09	<2	4	7
K510177		20	<1	1.29	80	1.32	1040	<1	0.10	19	230	33	0.15	2	34	19
K510178		10	<1	0.77	40	1.58	397	<1	0.07	20	2660	16	0.13	<2	2	44
K510179		10	<1	1.09	20	1.23	310	<1	0.10	76	610	6	0.10	2	4	21
K510180		<10	<1	0.24	10	0.43	199	<1	0.12	5	1240	4	0.25	<2	4	39
K510181		10	<1	1.30	20	1.28	560	1	0.09	43	740	12	0.07	<2	12	17
K510182		20	<1	2.50	30	2.40	1000	<1	0.09	74	1140	10	0.10	2	20	20
K510183		10	<1	0.66	40	0.99	431	<1	0.11	26	330	22	0.11	<2	8	11
K510185		10	<1	1.63	10	1.68	590	<1	0.11	65	680	8	0.11	2	11	17
K510186		10	<1	0.13	20	3.73	552	<1	0.06	288	1100	13	0.04	<2	2	9
K510187		10	<1	0.63	20	0.53	320	<1	0.06	18	370	11	0.04	<2	6	16
K510188		<10	<1	0.29	<10	0.38	201	<1	0.11	14	190	4	0.05	<2	3	12
K510189		<10	<1	0.21	10	0.27	181	<1	0.08	10	190	21	0.04	<2	2	13
K511101		<10	<1	0.03	10	0.02	36	<1	0.09	3	110	10	0.10	<2	<1	6
K511102		<10	<1	0.11	20	0.67	220	1	0.11	60	750	<2	0.05	2	4	32



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date: 6- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200813**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K510174		<20	0.26	<10	<10	99	<10	77
K510175		20	0.01	<10	20	1	<10	9
K510176		30	0.03	<10	<10	4	<10	17
K510177		100	0.31	<10	<10	47	<10	146
K510178		<20	0.21	<10	<10	59	<10	40
K510179		<20	0.20	<10	<10	68	<10	45
K510180		<20	0.08	<10	<10	32	<10	19
K510181		50	0.19	<10	<10	59	<10	76
K510182		40	0.32	<10	<10	107	<10	135
K510183		40	0.18	<10	<10	59	<10	62
K510185		<20	0.27	<10	<10	92	<10	76
K510186		<20	0.11	<10	<10	59	<10	73
K510187		30	0.08	<10	<10	22	<10	38
K510188		<20	0.05	<10	<10	21	<10	22
K510189		20	0.04	<10	<10	13	<10	20
K511101		30	<0.01	<10	10	1	<10	2
K511102		<20	0.13	<10	<10	28	20	19



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 3- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TM11200812**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES ARIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200812**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- GRA21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
K511501		0.93		0.025	<0.2	0.04	603	10	10	<0.5	2	0.01	<0.5	1	5	8
K511502		0.95		0.038	0.2	0.95	1960	<10	30	1.0	2	1.34	<0.5	27	58	50
K511503		0.68		0.006	<0.2	0.17	224	20	10	<0.5	4	0.02	<0.5	1	4	4
K511504		0.94		1.285	0.5	1.77	119	<10	20	<0.5	35	0.24	<0.5	3	122	44
K511505		1.19		0.008	<0.2	1.55	59	<10	10	0.5	<2	2.07	0.8	10	34	34
K511506		0.41		0.009	<0.2	0.26	38	<10	20	<0.5	<2	0.49	<0.5	4	31	19
K511507		0.83		0.030	0.2	2.54	283	<10	190	<0.5	<2	1.21	<0.5	15	174	90
K511508		0.94		0.010	<0.2	0.58	17	<10	30	<0.5	<2	0.78	<0.5	7	28	28
K511509		1.49		0.088	0.2	1.56	788	<10	140	<0.5	<2	0.42	<0.5	8	30	109
K511510		1.93		0.019	<0.2	1.34	15	<10	40	<0.5	<2	0.99	<0.5	6	39	90
K511511		1.36		0.047	0.3	2.03	14	<10	40	<0.5	<2	1.71	<0.5	12	71	172
K511512		1.03		0.048	<0.2	2.10	180	<10	200	0.7	2	0.24	<0.5	5	46	33
K511513		1.12		0.679	0.2	0.92	21	<10	40	<0.5	4	0.81	<0.5	6	67	43
K511514		0.82		0.007	0.2	1.08	47	<10	40	<0.5	<2	0.48	<0.5	10	170	28
K511515		1.33		0.021	<0.2	1.39	14	<10	210	1.0	<2	0.32	<0.5	11	151	28
K515101		0.82		0.001	<0.2	1.43	<2	<10	80	0.8	<2	0.25	<0.5	9	118	9
K515102		1.49		0.001	<0.2	1.12	<2	<10	10	<0.5	<2	0.53	<0.5	12	98	17
K515103		0.42		0.008	0.4	1.67	<2	<10	80	<0.5	<2	0.49	<0.5	28	239	247
K515104		1.06		0.003	0.2	1.59	<2	<10	90	<0.5	<2	0.33	<0.5	16	125	41
K515105		0.82		0.001	<0.2	1.59	<2	<10	120	<0.5	<2	0.45	<0.5	16	128	22
K515106		0.85		0.003	<0.2	1.66	<2	<10	50	<0.5	<2	0.68	<0.5	17	157	21
K515107		1.57		0.002	<0.2	1.29	<2	<10	80	<0.5	<2	0.26	<0.5	11	103	9
K515108		0.98		0.002	0.2	2.16	<2	<10	50	<0.5	<2	0.51	<0.5	18	192	22
K515109		1.48		0.001	<0.2	2.41	<2	<10	60	0.6	<2	0.57	<0.5	17	58	15
K515110		1.15		0.003	<0.2	1.59	<2	<10	120	<0.5	<2	0.46	<0.5	16	127	37
K515111		0.88		0.001	<0.2	0.85	<2	<10	20	<0.5	<2	0.55	<0.5	11	92	17
K515112		1.00		0.002	<0.2	1.15	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.48	<0.5	14	621	13
K515113		1.12		0.004	<0.2	1.45	<2	<10	30	<0.5	<2	1.52	<0.5	13	12	17
K515114		0.61		<0.001	<0.2	1.30	<2	<10	80	<0.5	<2	0.43	<0.5	11	114	18
K515115		1.31		<0.001	<0.2	1.50	<2	<10	60	<0.5	<2	0.49	<0.5	24	303	54
K515116		1.37		<0.001	<0.2	0.78	<2	<10	20	<0.5	<2	0.62	<0.5	12	157	24
K515117		0.63		0.002	<0.2	1.60	<2	<10	70	<0.5	<2	0.55	<0.5	18	158	46
K515118		1.12		0.001	0.2	0.82	<2	<10	30	<0.5	<2	1.43	<0.5	6	33	35
K515119		0.69		0.007	<0.2	1.65	22	<10	360	<0.5	<2	2.72	<0.5	19	234	92
K515120		0.97		0.002	<0.2	1.35	<2	<10	110	<0.5	<2	0.46	<0.5	16	137	48
K515121		1.98		0.001	<0.2	1.21	<2	<10	50	<0.5	<2	0.68	<0.5	14	128	38
K515122		0.92		0.001	<0.2	1.56	<2	<10	30	<0.5	<2	0.77	<0.5	15	159	37
K515123		0.57		0.001	<0.2	0.87	<2	<10	70	<0.5	<2	0.41	<0.5	13	93	34
K515124		0.92		0.001	<0.2	2.26	<2	<10	10	0.5	<2	0.22	<0.5	14	157	10
K515125		1.24		0.001	0.2	1.55	2	<10	110	<0.5	<2	0.39	<0.5	15	148	83



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200812**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
K511501		0.43	<10	<1	0.01	<10	0.01	22	8	0.01	2	20	9	0.04	<2	<1
K511502		1.39	<10	<1	0.08	20	0.71	150	2	<0.01	78	4110	17	0.16	<2	2
K511503		0.52	<10	<1	0.02	10	0.06	90	<1	0.01	1	70	6	0.02	<2	1
K511504		4.33	10	<1	0.08	20	1.24	819	<1	0.03	13	460	17	0.07	<2	15
K511505		1.74	<10	<1	0.01	30	0.73	413	<1	0.02	32	690	3	0.21	<2	1
K511506		0.74	<10	<1	0.03	10	0.15	59	5	0.06	11	680	5	0.05	<2	1
K511507		3.24	10	<1	0.59	20	0.94	280	<1	0.07	63	670	8	0.31	<2	9
K511508		0.69	<10	1	0.06	20	0.30	87	<1	0.05	50	810	4	0.07	<2	1
K511509		2.57	10	1	0.78	20	1.14	298	<1	0.05	13	1620	5	0.36	<2	5
K511510		1.35	<10	<1	0.25	<10	0.44	139	7	0.05	18	910	5	0.34	<2	3
K511511		1.89	10	<1	0.44	10	0.64	200	6	0.04	34	1450	5	0.50	<2	7
K511512		3.17	10	<1	1.19	20	1.10	389	6	0.04	6	1000	4	0.12	<2	7
K511513		1.48	<10	<1	0.33	10	0.39	196	3	0.05	17	450	3	0.09	<2	4
K511514		2.36	10	<1	0.18	20	1.05	283	3	0.04	45	1010	20	0.05	<2	2
K511515		2.23	10	<1	0.32	10	1.50	273	2	0.02	52	860	18	0.32	<2	4
K515101		2.74	10	<1	0.90	10	1.06	420	3	0.05	30	570	4	0.09	<2	6
K515102		2.14	10	<1	0.08	40	1.02	314	3	0.05	42	630	4	0.04	<2	2
K515103		4.33	10	1	0.74	50	1.25	396	8	0.06	59	910	18	1.30	<2	4
K515104		2.96	10	<1	0.99	20	1.10	414	2	0.05	47	570	4	0.23	<2	7
K515105		2.77	10	<1	0.99	20	1.24	416	3	0.07	48	670	5	0.10	<2	4
K515106		3.08	10	<1	0.43	20	1.38	521	3	0.04	54	610	3	0.09	<2	8
K515107		2.53	10	1	0.75	<10	0.86	460	3	0.06	30	480	4	0.08	<2	6
K515108		4.08	10	1	0.31	10	1.94	541	8	0.05	68	770	14	0.07	<2	9
K515109		3.61	20	1	0.31	20	1.81	587	3	0.05	32	150	11	0.04	<2	8
K515110		2.64	10	1	1.05	30	1.23	391	3	0.07	50	710	4	0.05	<2	4
K515111		1.64	<10	<1	0.06	20	0.71	232	3	0.05	34	580	8	0.05	<2	2
K515112		2.86	<10	<1	0.01	<10	1.91	137	2	0.06	84	520	<2	0.09	2	2
K515113		2.55	<10	<1	0.20	20	0.81	407	2	0.14	6	1360	3	0.01	<2	5
K515114		2.39	10	<1	0.27	10	1.00	311	3	0.05	31	580	10	0.08	<2	3
K515115		2.79	10	<1	0.04	10	1.86	331	2	0.04	182	1030	3	0.13	<2	1
K515116		1.64	10	<1	0.06	10	0.77	273	2	0.06	64	1010	15	0.06	<2	2
K515117		3.36	10	<1	0.51	10	1.39	414	2	0.06	53	1070	4	0.13	<2	2
K515118		0.94	<10	<1	0.14	20	0.18	127	3	0.06	12	1570	7	0.04	<2	1
K515119		2.13	<10	<1	0.79	10	1.74	382	2	0.13	64	1290	3	0.02	<2	4
K515120		2.57	10	<1	0.73	20	1.08	306	2	0.06	47	960	5	0.09	<2	2
K515121		2.54	10	<1	0.31	10	1.09	381	4	0.05	43	560	4	0.06	<2	3
K515122		2.91	10	<1	0.18	20	1.48	453	4	0.05	54	580	21	0.09	<2	6
K515123		1.87	<10	<1	0.42	20	0.65	257	3	0.06	33	400	9	0.15	<2	2
K515124		3.78	10	<1	0.05	10	2.76	322	3	0.04	66	690	4	0.10	<2	9
K515125		3.28	10	<1	0.98	10	1.14	410	6	0.07	40	810	36	0.34	<2	6



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200812**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
K511501		1	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2
K511502		58	<20	0.03	<10	<10	14	140	83
K511503		2	<20	0.01	<10	<10	4	<10	4
K511504		13	30	0.17	<10	<10	57	<10	47
K511505		48	<20	0.09	<10	<10	17	<10	108
K511506		21	<20	0.15	<10	<10	18	750	7
K511507		63	<20	0.22	<10	<10	86	<10	53
K511508		46	<20	0.12	<10	<10	12	10	9
K511509		25	<20	0.19	<10	<10	55	<10	51
K511510		37	<20	0.06	<10	<10	27	<10	19
K511511		35	<20	0.11	<10	<10	52	1530	33
K511512		12	<20	0.26	<10	<10	60	30	58
K511513		28	<20	0.09	<10	<10	31	210	20
K511514		18	<20	0.17	<10	<10	49	<10	41
K511515		33	<20	0.10	<10	<10	45	<10	31
K515101		21	<20	0.18	<10	<10	62	10	47
K515102		25	<20	0.13	<10	<10	41	<10	40
K515103		27	<20	0.22	<10	<10	83	140	59
K515104		19	<20	0.19	<10	<10	68	<10	53
K515105		27	<20	0.19	<10	<10	68	<10	52
K515106		18	<20	0.19	<10	<10	77	<10	59
K515107		19	<20	0.17	<10	<10	58	<10	48
K515108		22	<20	0.22	<10	<10	91	<10	55
K515109		19	<20	0.23	<10	<10	74	<10	69
K515110		26	<20	0.19	<10	<10	67	<10	50
K515111		26	<20	0.09	<10	<10	28	<10	27
K515112		13	<20	0.05	<10	<10	73	<10	17
K515113		61	<20	0.16	<10	<10	76	<10	39
K515114		27	<20	0.14	<10	<10	54	<10	38
K515115		13	<20	0.15	<10	<10	55	<10	25
K515116		25	<20	0.17	<10	<10	50	<10	25
K515117		15	<20	0.22	<10	<10	69	<10	51
K515118		46	<20	0.19	<10	<10	22	<10	13
K515119		158	<20	0.17	<10	<10	55	<10	25
K515120		18	<20	0.20	<10	<10	59	<10	37
K515121		14	<20	0.15	<10	<10	60	<10	37
K515122		29	20	0.16	<10	10	62	<10	50
K515123		20	<20	0.14	<10	<10	41	<10	31
K515124		6	<20	0.09	<10	<10	80	<10	22
K515125		15	<20	0.21	<10	<10	63	50	73



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200812**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- GRA21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
K515126		0.95		0.050	<0.2	0.58	67	<10	10	<0.5	<2	0.52	<0.5	9	16	49
K515127		1.01		0.001	<0.2	1.48	15	10	90	<0.5	<2	0.52	<0.5	14	60	32
K515128		0.66		0.010	<0.2	1.43	5	<10	60	<0.5	<2	0.39	<0.5	14	140	54
K515129		0.62		<0.001	<0.2	0.27	8	<10	50	0.7	<2	0.28	<0.5	3	8	4
K515130		0.74		<0.001	<0.2	1.41	4	<10	100	<0.5	<2	0.53	<0.5	16	219	19
K515131		1.20		0.284	0.3	2.59	46	30	100	<0.5	12	0.31	<0.5	29	118	137
K515132		0.69		0.003	<0.2	2.88	39	<10	60	2.9	10	0.15	<0.5	11	142	45
K515133		1.00		<0.001	0.2	2.13	76	<10	20	1.0	<2	0.27	<0.5	4	179	30
K515134		1.11	45.9	>10.0	0.7	0.72	>10000	<10	130	<0.5	45	0.67	<0.5	4	40	13
K515135		0.70		0.203	<0.2	1.88	224	<10	200	<0.5	<2	0.45	<0.5	11	182	52
K515136		0.59		0.035	<0.2	0.13	13	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	4	1
K515137		0.89		0.171	0.2	2.51	372	<10	150	0.5	<2	1.34	<0.5	17	159	44
K515138		0.85		0.023	0.2	1.83	81	<10	80	0.6	<2	1.74	<0.5	16	73	80
K515139		0.59		0.021	<0.2	1.87	62	<10	50	0.5	<2	0.64	<0.5	11	150	22
K515140		0.88		0.001	0.2	1.74	14	10	40	0.8	<2	1.87	<0.5	12	44	71
K515141		0.98		<0.001	<0.2	2.32	<2	<10	420	0.5	<2	1.04	<0.5	4	38	14
K515142		0.92		0.010	<0.2	3.23	128	<10	150	0.6	<2	1.65	<0.5	24	268	43
K515143		1.07		0.025	0.2	3.48	3090	<10	330	0.6	<2	1.28	<0.5	12	109	85
K515144		1.54		0.010	<0.2	1.53	21	<10	110	<0.5	<2	0.21	<0.5	13	187	29
K515145		0.76		<0.001	<0.2	1.29	5	<10	90	<0.5	<2	0.47	<0.5	16	184	31
K515146		1.81		0.145	0.2	1.84	4490	<10	150	<0.5	<2	0.27	<0.5	16	157	64
K515147		0.96		0.015	<0.2	2.24	508	<10	60	6.6	<2	2.80	<0.5	12	47	42
K515148		1.17		0.819	0.6	1.62	2880	10	100	1.5	15	0.61	<0.5	15	88	64
K515149		0.65		0.004	<0.2	2.05	12	<10	220	<0.5	<2	0.42	<0.5	17	210	45
K515150		1.06		0.001	0.2	1.79	26	<10	270	<0.5	<2	0.78	<0.5	18	194	47
K515781		1.08		<0.001	<0.2	1.41	3	<10	200	<0.5	<2	0.56	<0.5	16	157	52
K515782		0.98		<0.001	<0.2	0.85	9	<10	150	1.0	<2	0.52	<0.5	9	104	16
K515783		0.84		0.006	<0.2	2.39	288	<10	390	<0.5	<2	0.22	<0.5	9	190	25
K515784		0.90		<0.001	<0.2	2.00	6	<10	40	<0.5	<2	0.87	<0.5	22	178	68
K515785		0.95		<0.001	<0.2	1.69	4	<10	30	<0.5	<2	0.72	<0.5	25	63	55
K515786		0.63		0.004	<0.2	1.17	150	<10	300	<0.5	<2	0.84	<0.5	6	143	17
K515787		0.71		0.037	<0.2	0.72	472	10	70	0.5	<2	0.53	<0.5	39	139	3
K515788		0.59		<0.001	<0.2	0.27	12	<10	10	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	10	<1
K515789		0.58		0.001	<0.2	1.93	29	<10	190	<0.5	<2	0.32	<0.5	23	214	49
K515790		0.55		<0.001	0.2	1.70	<2	<10	140	<0.5	<2	0.24	<0.5	12	181	27
K515791		0.78		<0.001	1.1	2.69	5	<10	30	0.6	<2	2.06	0.9	10	42	16
K515792		0.60		<0.001	<0.2	2.28	<2	<10	170	<0.5	<2	0.29	<0.5	16	219	9
K515793		0.99		0.001	0.3	0.54	<2	20	60	<0.5	<2	0.31	<0.5	13	28	130
K515794		1.58		0.002	<0.2	0.73	2	<10	20	<0.5	<2	0.91	1.0	12	62	54
K515795		0.90		<0.001	<0.2	2.70	3	<10	190	<0.5	<2	1.80	<0.5	25	254	64





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200812**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
K515126		0.91	<10	<1	0.05	10	0.25	79	7	0.04	14	320	4	0.21	<2	1
K515127		2.60	10	<1	0.29	20	1.17	324	2	0.06	22	680	7	0.10	<2	4
K515128		3.14	10	<1	0.43	10	1.19	374	3	0.05	44	700	5	0.19	<2	2
K515129		0.35	<10	<1	0.10	<10	0.05	45	2	0.04	3	540	7	0.02	<2	<1
K515130		2.49	10	<1	0.26	30	1.23	325	3	0.04	76	900	6	0.06	<2	1
K515131		5.49	20	<1	1.13	30	1.94	659	4	0.04	80	490	16	0.58	<2	17
K515132		5.39	10	<1	0.92	20	1.65	793	1	0.03	51	150	19	0.03	<2	12
K515133		4.21	10	<1	0.06	10	1.61	549	1	0.05	39	640	8	0.02	<2	8
K515134		1.67	<10	1	0.22	10	0.26	203	18	0.08	12	1850	8	0.19	<2	3
K515135		3.88	10	<1	0.62	10	1.15	588	1	0.05	44	700	17	0.17	<2	12
K515136		0.26	<10	<1	0.04	<10	0.01	104	<1	0.05	<1	70	2	<0.01	<2	1
K515137		2.98	10	<1	0.48	30	0.80	619	<1	0.12	52	680	8	0.31	<2	5
K515138		1.59	<10	<1	0.14	30	0.33	217	<1	0.11	60	800	6	0.39	<2	2
K515139		3.38	10	<1	0.19	20	1.84	362	<1	0.03	20	1460	25	0.21	<2	6
K515140		1.16	<10	<1	0.13	40	0.44	136	<1	0.07	22	2280	3	0.19	<2	2
K515141		1.69	10	<1	0.63	10	0.78	211	2	0.27	12	290	9	0.05	<2	4
K515142		3.37	10	<1	1.55	20	2.22	294	<1	0.05	75	1860	3	0.14	<2	10
K515143		3.25	10	<1	1.52	40	2.30	434	<1	0.25	64	2460	11	0.51	<2	9
K515144		3.23	10	<1	0.82	40	1.23	270	<1	0.06	42	110	6	0.09	<2	7
K515145		2.50	10	<1	0.64	10	1.29	242	<1	0.05	68	890	5	0.13	<2	2
K515146		3.53	10	<1	1.35	10	1.48	463	3	0.06	65	570	6	0.38	<2	11
K515147		1.82	10	<1	0.13	20	0.43	646	<1	0.06	33	1030	4	0.28	<2	2
K515148		3.13	10	<1	0.64	10	0.97	431	2	0.05	56	1470	16	0.20	<2	9
K515149		4.01	10	<1	0.90	30	1.70	550	<1	0.05	67	910	6	0.10	<2	9
K515150		3.43	10	<1	0.82	30	1.40	520	<1	0.06	68	720	6	0.18	<2	9
K515781		2.92	10	<1	0.89	20	1.08	364	<1	0.08	73	1040	6	0.14	<2	3
K515782		1.43	<10	<1	0.49	10	0.72	194	4	0.08	35	870	3	0.01	<2	4
K515783		4.45	10	<1	1.88	10	1.99	626	<1	0.06	35	800	<2	0.02	<2	12
K515784		4.53	10	<1	0.19	20	1.51	581	<1	0.07	70	780	2	0.20	<2	6
K515785		3.57	10	<1	0.21	<10	1.03	463	<1	0.09	30	340	<2	0.29	<2	2
K515786		2.00	10	<1	0.58	<10	1.02	242	<1	0.05	20	1040	2	0.02	<2	2
K515787		1.15	<10	<1	0.23	<10	0.87	168	<1	0.04	235	1210	2	0.01	<2	1
K515788		0.47	<10	<1	0.03	10	0.11	96	<1	0.05	3	30	21	<0.01	<2	1
K515789		3.80	10	<1	0.98	10	1.82	403	1	0.06	84	760	6	0.21	<2	5
K515790		3.60	10	<1	1.47	<10	1.35	451	<1	0.06	53	730	7	0.07	<2	6
K515791		1.47	10	<1	0.15	20	0.19	359	<1	0.09	28	700	9	0.03	<2	3
K515792		4.16	10	<1	2.04	20	2.04	643	<1	0.06	68	920	3	<0.01	<2	8
K515793		2.31	<10	<1	0.28	20	0.33	163	<1	0.05	38	770	3	0.72	<2	3
K515794		1.84	<10	<1	0.12	10	0.15	328	<1	0.10	33	920	8	0.17	<2	5
K515795		3.88	10	<1	0.79	30	1.58	651	<1	0.15	109	1060	5	1.50	<2	14



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200812**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
K515126		37	<20	0.07	<10	<10	12	<10	12
K515127		29	<20	0.18	<10	<10	64	<10	55
K515128		20	<20	0.20	<10	<10	71	<10	50
K515129		43	<20	0.01	<10	<10	3	<10	3
K515130		31	<20	0.15	<10	<10	44	<10	44
K515131		25	20	0.27	<10	<10	114	<10	108
K515132		6	20	0.30	<10	10	96	<10	83
K515133		5	<20	0.15	<10	<10	112	<10	12
K515134		23	<20	0.06	<10	<10	24	50	20
K515135		11	<20	0.26	<10	<10	107	20	73
K515136		1	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K515137		68	<20	0.17	<10	<10	69	10	53
K515138		80	<20	0.11	<10	<10	26	30	27
K515139		12	<20	0.17	<10	<10	78	<10	100
K515140		58	<20	0.04	<10	<10	20	310	14
K515141		155	20	0.19	<10	<10	35	<10	26
K515142		49	<20	0.23	<10	<10	86	<10	55
K515143		192	20	0.24	<10	<10	94	<10	68
K515144		14	20	0.26	<10	<10	111	<10	42
K515145		14	<20	0.16	<10	<10	56	10	38
K515146		24	<20	0.24	<10	<10	92	<10	57
K515147		57	<20	0.12	<10	<10	29	130	31
K515148		9	<20	0.15	<10	<10	71	230	96
K515149		20	<20	0.22	<10	<10	91	<10	70
K515150		41	<20	0.21	<10	<10	83	<10	63
K515781		26	<20	0.21	<10	<10	64	<10	45
K515782		35	<20	0.11	<10	<10	33	<10	20
K515783		13	<20	0.28	<10	<10	102	<10	71
K515784		28	<20	0.19	<10	<10	85	<10	109
K515785		26	<20	0.23	<10	<10	71	<10	47
K515786		20	<20	0.16	<10	<10	50	<10	23
K515787		12	<20	0.05	<10	<10	18	<10	15
K515788		5	20	0.01	<10	10	2	<10	3
K515789		11	<20	0.23	<10	<10	95	<10	50
K515790		19	<20	0.25	<10	<10	76	<10	67
K515791		30	<20	0.14	<10	<10	37	<10	56
K515792		11	<20	0.27	<10	<10	82	<10	85
K515793		16	<20	0.08	<10	<10	15	<10	17
K515794		14	<20	0.16	<10	<10	44	<10	57
K515795		79	<20	0.24	<10	<10	116	<10	76



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200812**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- GRA21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.05	Au ppm 0.001	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
K51 5796		0.87	<0.001	0.3	2.60	20	<10	50	<0.5	<2	0.10	<0.5	5	123	57	
K51 5797		2.07	0.004	0.3	0.82	2	<10	70	0.9	<2	1.00	<0.5	13	74	169	
K51 5798		0.81	<0.001	<0.2	3.79	<2	<10	140	0.6	2	0.47	<0.5	25	334	40	
K51 5799		1.22	0.029	<0.2	1.67	4	<10	10	<0.5	2	0.39	<0.5	10	150	15	
K51 5821		1.30	0.001	<0.2	0.70	2	<10	50	<0.5	2	0.15	<0.5	6	20	87	
K51 5822		1.07	<0.001	<0.2	0.84	3	<10	20	<0.5	<2	0.14	<0.5	5	50	12	
K51 5823		0.85	0.003	<0.2	2.48	<2	<10	140	<0.5	2	0.42	<0.5	10	61	25	
K51 5824		1.19	0.004	0.2	1.67	<2	<10	190	0.5	<2	0.41	<0.5	15	98	27	
K51 5825		1.50	<0.001	<0.2	2.26	<2	<10	300	<0.5	<2	0.41	<0.5	20	262	70	
K51 5826		0.72	<0.001	0.2	0.24	2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	5	1	
K51 5827		0.55	<0.001	0.2	2.00	<2	<10	60	<0.5	<2	0.31	<0.5	13	200	20	
K51 5828		1.60	<0.001	<0.2	1.26	<2	<10	30	<0.5	<2	0.26	<0.5	11	129	23	
K51 5829		1.30	<0.001	<0.2	1.79	<2	<10	180	<0.5	<2	0.53	<0.5	18	298	41	
K51 5830		0.99	<0.001	<0.2	2.20	<2	<10	20	0.5	<2	0.48	<0.5	16	167	34	
K51 5831		1.31	0.004	<0.2	2.15	2	<10	100	<0.5	<2	0.42	<0.5	20	253	72	
K51 5832		1.23	<0.001	<0.2	2.61	<2	<10	420	<0.5	<2	0.30	<0.5	21	225	37	
K51 5833		1.39	0.009	<0.2	3.76	181	<10	510	0.5	<2	0.17	<0.5	19	157	41	
K51 5834		0.72	<0.001	<0.2	1.77	11	<10	10	<0.5	<2	0.31	<0.5	7	65	8	
K51 5835		1.20	0.003	<0.2	2.15	30	<10	100	<0.5	<2	0.52	<0.5	12	162	20	
K51 5836		1.07	0.001	<0.2	2.99	50	<10	310	<0.5	<2	0.46	<0.5	11	241	28	
K51 5837		1.13	0.002	0.3	2.23	338	<10	110	<0.5	<2	0.39	<0.5	8	140	56	
K51 5838		0.79	<0.001	<0.2	1.82	18	<10	20	<0.5	<2	0.68	<0.5	13	70	37	
K51 5839		1.06	0.079	0.2	0.39	15	10	10	<0.5	5	0.05	<0.5	3	29	15	
K51 5840		0.96	<0.001	<0.2	1.42	<2	<10	70	<0.5	<2	0.78	<0.5	12	184	35	
K51 5841		0.72	<0.001	<0.2	2.75	<2	<10	40	<0.5	<2	2.61	<0.5	35	95	330	
K51 5842		0.92	0.003	<0.2	0.21	16	10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	7	15	
K51 5843		0.91	0.036	<0.2	1.43	56	<10	30	0.7	<2	1.09	<0.5	11	287	2	
K51 5844		0.79	0.008	<0.2	2.61	95	<10	90	0.5	2	0.32	<0.5	12	146	34	
K51 5845		0.75	<0.001	<0.2	2.16	282	<10	30	3.4	13	0.03	<0.5	5	53	8	
K51 5846		1.15	0.001	<0.2	1.99	6	<10	470	<0.5	<2	0.32	<0.5	12	97	33	
K51 5847		1.07	0.012	<0.2	2.00	<2	<10	370	<0.5	<2	0.34	<0.5	17	83	63	
K51 5848		1.51	0.010	<0.2	1.78	2	<10	100	<0.5	<2	0.44	<0.5	13	69	23	
K51 5849		0.87	0.010	<0.2	1.76	26	<10	70	1.0	<2	1.00	<0.5	12	55	71	
K51 5850		1.01	0.008	<0.2	0.64	10	20	50	0.5	<2	0.34	<0.5	5	16	20	
K51 5975		1.04	<0.001	<0.2	0.30	7	<10	20	<0.5	<2	0.76	<0.5	18	121	11	
K51 5976		1.20	<0.001	<0.2	0.81	<2	<10	190	<0.5	2	0.39	<0.5	10	37	73	
K51 5977		1.86	<0.001	0.2	0.97	<2	<10	100	<0.5	2	1.11	<0.5	16	182	153	
K51 5978		1.21	<0.001	<0.2	1.61	4	<10	40	<0.5	<2	1.01	<0.5	22	227	61	
K51 5979		1.20	<0.001	0.3	1.21	2	<10	20	<0.5	<2	0.53	<0.5	15	161	52	
K51 5980		0.62	<0.001	<0.2	1.29	2	<10	20	<0.5	<2	0.23	<0.5	13	131	35	



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200812**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
K51 5796		8.71	10	<1	0.20	10	1.12	428	<1	0.02	25	500	<2	1.89	<2	4
K51 5797		2.49	10	<1	0.48	20	0.97	371	<1	0.09	18	1750	6	0.37	<2	7
K51 5798		7.85	30	1	2.56	10	3.01	1470	<1	0.06	121	1480	5	0.29	<2	19
K51 5799		3.31	10	1	0.05	20	1.18	569	<1	0.06	40	640	12	0.05	<2	8
K51 5821		1.12	<10	<1	0.30	<10	0.48	228	3	0.07	8	160	<2	0.06	<2	3
K51 5822		1.76	10	<1	0.49	30	0.40	210	<1	0.06	12	270	7	0.04	<2	5
K51 5823		6.39	10	<1	1.14	40	1.08	1120	<1	0.04	23	150	9	0.10	<2	20
K51 5824		2.96	10	<1	0.81	10	1.26	487	<1	0.08	44	1140	7	0.17	<2	8
K51 5825		4.42	10	<1	1.44	20	1.79	651	<1	0.06	80	1060	4	0.26	<2	6
K51 5826		0.37	<10	<1	0.09	<10	0.09	45	<1	0.04	1	10	5	0.02	<2	<1
K51 5827		3.70	10	1	1.39	10	1.52	573	<1	0.05	55	950	3	0.03	<2	4
K51 5828		2.46	10	<1	0.11	20	1.08	371	<1	0.05	40	480	5	0.03	<2	2
K51 5829		2.84	10	1	1.02	20	1.60	421	<1	0.06	105	1030	4	0.06	2	2
K51 5830		4.49	20	<1	0.19	80	2.13	708	<1	0.05	61	1310	8	0.13	<2	11
K51 5831		3.42	10	1	0.37	10	2.48	325	<1	0.05	80	920	6	0.44	2	3
K51 5832		4.46	10	<1	2.12	10	2.23	629	<1	0.07	86	960	5	0.25	<2	12
K51 5833		5.48	20	1	2.41	20	1.85	649	<1	0.07	62	680	7	0.19	<2	21
K51 5834		2.85	10	<1	0.08	10	1.31	559	<1	0.05	29	750	44	0.06	<2	6
K51 5835		3.80	10	<1	0.34	20	1.63	606	<1	0.06	61	1030	5	0.09	<2	9
K51 5836		3.97	10	<1	1.24	20	2.11	604	<1	0.08	66	1120	8	0.11	<2	12
K51 5837		4.05	10	<1	0.51	20	1.35	526	<1	0.07	30	710	8	0.09	<2	10
K51 5838		3.07	10	<1	0.08	20	1.39	514	<1	0.05	33	760	8	0.33	<2	5
K51 5839		0.92	<10	<1	0.04	<10	0.25	140	2	0.02	12	110	8	0.07	<2	2
K51 5840		2.36	10	<1	0.60	20	0.77	258	4	0.11	53	910	6	0.07	<2	2
K51 5841		2.78	10	1	0.21	<10	0.84	422	<1	0.09	83	320	4	0.49	<2	10
K51 5842		0.81	<10	<1	0.05	<10	0.07	36	<1	0.06	<1	170	9	0.04	<2	1
K51 5843		1.54	<10	<1	0.15	10	1.21	289	12	0.02	69	2010	3	0.03	<2	2
K51 5844		4.39	10	<1	0.37	20	1.65	611	<1	0.04	44	620	23	0.09	<2	10
K51 5845		3.20	10	<1	1.06	30	0.96	620	<1	0.02	21	110	22	0.05	<2	8
K51 5846		3.64	10	1	1.35	10	1.29	518	<1	0.09	18	1110	5	0.35	<2	12
K51 5847		3.31	10	1	1.18	20	1.42	417	<1	0.07	47	950	3	0.61	<2	10
K51 5848		2.78	10	<1	0.81	20	1.22	299	<1	0.07	33	830	3	0.05	<2	8
K51 5849		2.27	10	1	0.28	30	1.06	356	<1	0.05	29	990	5	0.29	<2	4
K51 5850		1.04	<10	<1	0.13	10	0.34	157	<1	0.05	14	490	3	0.09	<2	2
K51 5975		2.12	<10	<1	0.16	10	0.17	89	<1	0.05	45	950	6	1.56	<2	4
K51 5976		1.74	<10	<1	0.51	20	0.59	209	<1	0.11	24	1110	2	0.11	<2	2
K51 5977		1.69	<10	<1	0.30	10	0.90	226	3	0.07	58	1330	6	0.22	<2	3
K51 5978		3.76	10	1	0.26	30	1.45	489	<1	0.06	66	780	9	0.37	<2	5
K51 5979		3.07	10	<1	0.27	<10	0.95	327	<1	0.07	52	930	9	0.37	<2	3
K51 5980		2.76	10	<1	0.15	10	1.40	225	1	0.04	39	490	4	0.29	<2	3



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200812**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
K51 5796		4	<20	0.01	<10	<10	60	<10	39
K51 5797		17	<20	0.15	<10	<10	39	<10	33
K51 5798		17	<20	0.53	<10	<10	121	<10	209
K51 5799		22	<20	0.20	<10	<10	73	<10	52
K51 5821		11	<20	0.08	<10	<10	19	<10	23
K51 5822		10	30	0.09	<10	<10	16	<10	33
K51 5823		20	30	0.16	<10	<10	54	<10	61
K51 5824		24	<20	0.22	<10	<10	75	10	66
K51 5825		17	<20	0.26	<10	<10	96	<10	82
K51 5826		8	20	<0.01	<10	<10	3	<10	4
K51 5827		7	<20	0.26	<10	<10	83	<10	80
K51 5828		34	<20	0.09	<10	<10	37	<10	49
K51 5829		27	<20	0.20	<10	<10	62	<10	47
K51 5830		13	70	0.22	<10	<10	64	<10	89
K51 5831		11	<20	0.22	<10	<10	90	<10	35
K51 5832		21	<20	0.31	<10	<10	116	<10	79
K51 5833		10	<20	0.39	<10	<10	152	<10	86
K51 5834		17	<20	0.11	<10	<10	68	<10	54
K51 5835		28	<20	0.26	<10	<10	114	<10	81
K51 5836		28	<20	0.27	<10	<10	118	<10	76
K51 5837		20	<20	0.23	<10	<10	101	<10	67
K51 5838		34	<20	0.14	<10	<10	63	<10	60
K51 5839		5	<20	0.04	<10	10	17	<10	43
K51 5840		49	<20	0.20	<10	<10	58	<10	40
K51 5841		13	<20	0.14	<10	<10	90	<10	61
K51 5842		6	<20	0.01	<10	<10	4	<10	2
K51 5843		23	<20	0.12	<10	<10	38	<10	35
K51 5844		10	<20	0.24	<10	<10	103	<10	75
K51 5845		5	30	0.15	<10	10	43	<10	57
K51 5846		34	<20	0.33	<10	<10	112	<10	65
K51 5847		22	<20	0.28	<10	<10	93	<10	65
K51 5848		24	<20	0.22	<10	<10	78	<10	61
K51 5849		51	<20	0.14	<10	<10	46	<10	54
K51 5850		24	<20	0.07	<10	<10	14	10	30
K51 5975		63	<20	0.18	<10	<10	41	<10	7
K51 5976		12	<20	0.16	<10	<10	40	<10	37
K51 5977		55	<20	0.14	<10	<10	46	160	18
K51 5978		26	<20	0.16	<10	<10	81	<10	83
K51 5979		16	<20	0.17	<10	<10	61	<10	49
K51 5980		18	<20	0.15	<10	<10	59	<10	31



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200812**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- GRA21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.05	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
K51 5981		1.28		0.001	0.3	1.51	9	<10	<10	<0.5	<2	0.28	<0.5	16	169	145
K51 5982		0.83		0.005	0.5	2.40	2	<10	50	<0.5	<2	0.61	<0.5	13	115	27
K51 5983		0.73		0.001	0.4	1.42	<2	<10	140	<0.5	<2	0.27	<0.5	13	147	48
K51 5984		2.13		<0.001	<0.2	1.10	<2	<10	10	<0.5	<2	1.27	<0.5	11	21	150
K51 5985		1.77		0.012	1.3	1.64	4	<10	30	<0.5	<2	0.11	<0.5	321	76	1125
K51 5986		1.11		0.023	2.8	2.10	<2	<10	10	<0.5	<2	0.01	0.5	591	85	3080
K51 5987		0.85		0.036	2.2	0.60	2	<10	<10	<0.5	2	0.05	<0.5	2	15	2410
K51 5988		2.18		0.006	<0.2	1.19	2	<10	10	<0.5	<2	1.67	<0.5	10	22	59
K51 5989		1.47		<0.001	0.4	0.76	3	<10	<10	<0.5	<2	1.28	<0.5	6	24	90
K51 5990		1.24		<0.001	0.2	2.84	3	<10	110	0.9	<2	0.85	<0.5	13	114	36
K51 5991		1.08		<0.001	0.3	1.62	68	<10	20	<0.5	2	1.89	<0.5	13	66	56
K51 5992		1.22		0.001	<0.2	3.99	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.31	<0.5	14	20	90
K51 5993		1.52		0.003	0.3	2.52	6	<10	170	<0.5	2	0.43	<0.5	19	158	27
K51 5994		1.27		0.003	0.2	3.38	18	<10	320	<0.5	2	0.20	<0.5	19	163	47
K51 5995		1.68		<0.001	0.4	2.24	2	<10	170	<0.5	<2	0.50	<0.5	30	196	66
K51 5996		1.15		<0.001	0.2	2.05	<2	<10	30	<0.5	<2	0.55	<0.5	23	180	50
K51 5997		0.97		<0.001	0.3	2.09	3	<10	130	<0.5	<2	1.11	<0.5	28	177	58
K51 5998		0.99		0.003	0.2	1.84	2	<10	20	<0.5	<2	0.65	<0.5	11	16	23
K51 5999		1.37		<0.001	<0.2	1.45	3	<10	130	<0.5	2	0.45	<0.5	13	156	14
K51 6000		1.72		0.001	0.2	1.63	4	<10	90	<0.5	<2	0.24	<0.5	12	126	36



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200812**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
K51 5981		4.14	10	<1	0.05	<10	1.58	210	3	0.05	52	580	14	1.17	<2	3
K51 5982		5.21	20	<1	2.00	120	1.50	820	<1	0.03	30	2620	56	0.13	<2	14
K51 5983		3.20	10	<1	1.05	10	1.09	356	<1	0.08	22	700	6	0.31	<2	4
K51 5984		2.19	10	1	0.09	20	0.74	340	1	0.07	7	1150	4	0.11	<2	3
K51 5985		12.15	10	<1	0.52	10	0.80	220	426	0.03	63	300	17	>10.0	2	6
K51 5986		25.0	10	1	0.69	10	0.83	195	300	0.02	34	160	25	>10.0	<2	8
K51 5987		2.62	<10	<1	0.08	10	0.13	114	2	0.04	9	150	18	0.85	<2	1
K51 5988		2.84	<10	<1	0.11	10	0.45	374	<1	0.11	2	1330	4	0.03	<2	5
K51 5989		1.91	<10	<1	0.07	30	0.35	254	<1	0.10	3	1270	5	0.02	<2	3
K51 5990		3.62	10	<1	0.93	<10	2.06	575	<1	0.12	16	640	5	0.28	<2	9
K51 5991		2.46	10	<1	0.18	20	0.69	561	1	0.04	33	1080	13	0.55	<2	3
K51 5992		3.14	10	<1	0.07	<10	0.77	222	<1	0.48	30	320	<2	0.09	<2	2
K51 5993		4.79	10	<1	0.96	10	1.79	758	<1	0.06	42	620	5	0.23	<2	17
K51 5994		5.42	10	<1	1.11	20	1.96	664	1	0.03	58	510	9	0.02	<2	17
K51 5995		4.37	10	<1	0.70	10	1.75	646	1	0.06	63	660	6	0.78	<2	14
K51 5996		3.91	10	<1	0.19	10	1.91	601	<1	0.04	50	590	4	0.53	<2	10
K51 5997		3.91	10	<1	0.28	10	1.66	499	<1	0.04	58	830	13	0.69	<2	13
K51 5998		2.63	10	<1	0.14	10	1.26	407	<1	0.07	13	580	7	0.16	<2	3
K51 5999		2.89	10	<1	0.54	10	1.12	378	1	0.07	43	620	5	0.09	<2	4
K51 6000		3.01	10	1	1.15	10	1.24	366	1	0.07	44	510	8	0.06	<2	9



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200812**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
K51 5981		10	<20	0.16	<10	<10	53	<10	25
K51 5982		21	270	0.29	<10	<10	55	<10	107
K51 5983		19	<20	0.22	<10	<10	68	<10	46
K51 5984		81	<20	0.15	<10	<10	60	<10	47
K51 5985		6	<20	0.17	<10	<10	62	<10	44
K51 5986		4	<20	0.18	<10	<10	67	<10	51
K51 5987		7	<20	0.01	<10	<10	5	<10	15
K51 5988		201	<20	0.18	<10	<10	88	<10	30
K51 5989		95	<20	0.25	<10	<10	66	<10	21
K51 5990		58	<20	0.23	<10	<10	90	<10	65
K51 5991		49	<20	0.14	<10	<10	47	<10	53
K51 5992		52	<20	0.13	<10	<10	140	<10	29
K51 5993		16	<20	0.35	<10	<10	148	<10	66
K51 5994		9	<20	0.32	<10	<10	127	<10	73
K51 5995		29	<20	0.27	<10	<10	127	<10	110
K51 5996		25	<20	0.19	<10	<10	105	<10	93
K51 5997		27	<20	0.28	<10	<10	128	<10	98
K51 5998		32	<20	0.14	<10	<10	51	<10	59
K51 5999		20	<20	0.21	<10	<10	68	<10	47
K51 6000		16	<20	0.23	<10	<10	76	<10	58





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 3- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200812

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



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 7- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TM11200811**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 136 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

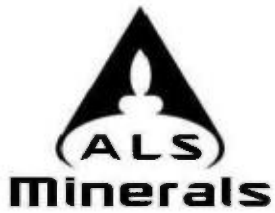
À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200811**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K510161		1.21	0.005	<0.2	6.52	360	10	160	1.3	<2	4.40	<0.5	18	53	34	2.71
K510162		2.17	0.017	<0.2	1.33	52	60	120	<0.5	<2	0.60	<0.5	80	1260	35	6.65
K510163		0.57	0.005	<0.2	1.64	45	<10	90	0.5	<2	0.14	<0.5	23	68	45	2.61
K510164		1.30	0.007	<0.2	0.56	14	<10	40	<0.5	<2	0.68	<0.5	7	87	53	1.56
K510165		1.27	<0.005	0.2	0.14	2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	2	8	3	0.25
K510166		1.09	<0.005	<0.2	0.17	5	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	2	9	1	0.30
K510167		1.21	0.007	<0.2	1.34	2	<10	40	<0.5	<2	0.59	<0.5	10	46	25	2.34
K510168		1.26	<0.005	<0.2	1.36	4	<10	320	<0.5	<2	0.46	<0.5	13	53	29	2.42
K510169		1.05	<0.005	<0.2	0.13	3	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	2	7	1	0.23
K510170		1.19	<0.005	<0.2	2.08	4	<10	180	<0.5	<2	0.21	<0.5	13	73	19	3.95
K510171		1.08	<0.005	0.2	0.85	3	<10	40	<0.5	<2	0.64	<0.5	9	38	13	1.63
K510172		0.83	0.030	0.2	0.93	17	<10	20	<0.5	<2	0.90	<0.5	19	82	38	2.52
K510173		0.76	0.005	0.2	1.10	19	<10	20	<0.5	<2	0.47	<0.5	10	65	21	1.97
K510692		1.01	0.016	0.2	2.69	29	<10	20	0.6	<2	3.42	<0.5	19	147	22	2.85
K510693		1.46	0.007	0.4	2.47	330	<10	90	2.6	<2	3.61	<0.5	17	53	117	2.04
K510694		1.29	0.182	0.3	1.47	6620	<10	450	<0.5	<2	0.66	<0.5	13	91	36	2.85
K510695		0.75	0.010	0.2	0.96	39	<10	180	<0.5	<2	0.46	<0.5	11	96	63	2.09
K510696		1.64	<0.005	0.2	1.35	19	<10	180	<0.5	<2	1.27	<0.5	17	144	83	2.66
K510697		1.23	<0.005	<0.2	2.01	6	<10	340	<0.5	<2	0.48	<0.5	16	194	31	3.72
K510698		1.16	0.018	0.2	0.99	239	<10	30	<0.5	<2	1.10	<0.5	18	43	59	1.41
K510699		1.39	0.013	0.3	1.66	148	<10	10	<0.5	<2	0.26	<0.5	23	90	133	5.44
K510700		0.95	0.015	0.3	1.36	649	<10	10	<0.5	<2	0.34	<0.5	23	114	115	3.90
K511151		1.51	0.006	<0.2	2.20	7	<10	230	<0.5	<2	0.34	<0.5	18	86	87	4.28
K511152		0.76	0.026	<0.2	2.49	12	<10	130	<0.5	<2	0.25	<0.5	23	189	78	4.67
K511153		1.02	0.042	0.2	1.91	33	<10	250	<0.5	<2	0.18	<0.5	10	182	14	3.68
K511154		0.80	0.041	0.2	1.41	310	<10	30	0.5	<2	1.84	<0.5	14	36	55	1.64
K511155		0.82	0.026	0.3	2.68	269	<10	440	1.3	<2	1.09	<0.5	15	96	108	3.82
K511156		0.70	<0.005	<0.2	2.24	<2	<10	10	<0.5	<2	1.44	<0.5	24	14	71	4.33
K511157		1.24	0.053	<0.2	1.99	1220	<10	90	<0.5	<2	0.15	<0.5	4	106	15	3.75
K511158		1.28	0.047	0.2	1.32	529	<10	130	<0.5	<2	0.28	<0.5	6	95	25	2.51
K511159		0.78	0.057	<0.2	1.48	155	<10	90	<0.5	<2	0.20	<0.5	13	119	41	2.64
K511160		0.85	0.039	<0.2	2.05	936	<10	270	<0.5	<2	0.24	<0.5	14	185	38	4.04
K511161		1.18	<0.005	<0.2	2.45	8	<10	280	<0.5	<2	0.18	<0.5	18	188	59	4.15
K511162		0.50	<0.005	<0.2	0.40	4	<10	20	<0.5	<2	0.39	<0.5	5	46	11	0.81
K511163		0.91	<0.005	0.2	0.85	7	<10	60	<0.5	<2	1.27	<0.5	10	65	52	1.15
K511164		0.91	0.007	<0.2	0.84	6	<10	20	<0.5	<2	0.80	<0.5	6	21	21	0.69
K511165		0.61	2.56	0.4	0.42	36	<10	10	<0.5	43	0.21	<0.5	3	20	17	1.10
K511166		1.10	0.011	<0.2	1.81	30	<10	220	<0.5	<2	0.53	<0.5	17	163	33	3.34
K511167		0.82	0.086	<0.2	0.21	436	<10	30	0.9	7	0.15	<0.5	15	11	10	0.27
K511168		0.63	0.069	<0.2	0.22	52	<10	10	<0.5	5	0.04	<0.5	2	7	6	0.29



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200811**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K510161		20	1	0.31	30	0.51	407	1	0.36	56	570	9	0.97	<2	3	298
K510162		<10	1	0.99	<10	10.40	826	12	<0.01	709	490	2	0.10	<2	5	77
K510163		10	<1	0.95	20	1.10	374	3	0.03	51	310	6	0.77	<2	11	13
K510164		<10	1	0.17	10	0.40	173	<1	0.06	22	740	5	0.15	<2	3	18
K510165		<10	<1	0.12	<10	0.03	24	2	0.03	6	40	6	0.01	<2	<1	4
K510166		<10	<1	0.12	<10	0.02	233	2	0.03	3	40	12	<0.01	<2	1	5
K510167		10	<1	0.20	40	1.02	281	4	0.04	20	480	6	0.05	<2	3	22
K510168		10	<1	0.92	20	1.06	344	2	0.10	27	720	<2	0.09	<2	3	26
K510169		<10	<1	0.07	<10	0.01	128	2	0.05	3	40	3	<0.01	<2	1	3
K510170		10	<1	1.59	30	1.52	710	2	0.07	26	580	8	0.06	<2	19	20
K510171		<10	<1	0.11	10	0.58	267	3	0.07	19	790	13	0.09	<2	2	33
K510172		<10	<1	0.06	30	0.88	223	2	0.05	29	2270	8	0.44	<2	2	30
K510173		<10	<1	0.06	20	0.93	272	2	0.05	28	630	9	0.06	<2	1	30
K510692		10	1	0.08	40	1.55	310	2	0.04	26	2490	12	0.12	<2	6	21
K510693		<10	<1	0.18	30	0.57	613	3	0.02	48	1920	5	0.51	<2	3	39
K510694		10	<1	0.86	40	1.55	375	2	0.05	51	2440	11	0.43	<2	2	35
K510695		<10	<1	0.59	10	0.72	319	2	0.04	35	840	3	0.14	<2	3	22
K510696		<10	<1	0.63	20	1.00	391	3	0.07	57	1460	7	0.26	<2	4	46
K510697		10	<1	1.31	20	1.69	436	3	0.06	53	850	4	0.11	<2	7	25
K510698		<10	<1	0.14	10	0.33	159	4	0.05	49	540	5	0.21	<2	2	22
K510699		10	<1	0.07	10	1.63	358	5	0.03	77	480	10	2.52	<2	10	8
K510700		10	<1	0.13	20	1.26	292	15	0.04	61	680	3	1.08	<2	9	15
K511151		10	<1	0.90	20	1.24	433	2	0.04	44	800	3	0.31	<2	11	16
K511152		10	<1	2.01	20	2.19	796	2	0.06	63	740	8	0.41	<2	17	15
K511153		10	1	1.47	10	1.49	457	3	0.06	22	680	5	0.11	<2	11	19
K511154		<10	<1	0.09	20	0.35	386	4	0.02	33	650	7	0.42	<2	1	61
K511155		10	1	0.92	20	1.08	617	3	0.11	40	470	7	0.62	<2	8	71
K511156		10	<1	0.06	<10	0.75	297	2	0.15	26	550	<2	0.09	<2	3	28
K511157		10	<1	1.15	20	1.17	392	6	0.03	20	320	5	0.03	<2	10	17
K511158		10	<1	0.55	10	0.85	267	5	0.04	17	390	2	0.12	<2	6	31
K511159		10	<1	0.88	10	1.14	318	5	0.05	44	500	6	0.21	<2	9	23
K511160		10	<1	1.66	10	1.57	532	3	0.07	39	710	3	0.18	<2	11	21
K511161		10	<1	1.83	10	1.94	547	3	0.05	61	630	3	0.21	<2	14	12
K511162		<10	<1	0.11	<10	0.27	107	3	0.04	15	380	7	0.04	<2	1	25
K511163		<10	<1	0.26	20	0.43	234	3	0.04	28	790	7	0.09	<2	2	39
K511164		<10	<1	0.10	10	0.24	107	3	0.03	11	410	6	0.08	<2	1	54
K511165		<10	<1	0.06	<10	0.15	136	126	0.05	6	710	9	0.02	<2	2	10
K511166		10	<1	0.94	20	1.24	479	3	0.05	54	660	6	0.09	<2	8	26
K511167		<10	<1	0.07	<10	0.03	67	2	0.01	8	600	8	0.02	<2	<1	7
K511168		<10	<1	0.11	<10	0.01	257	2	0.02	3	150	7	0.01	<2	1	4



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200811**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K510161		<20	0.15	<10	<10	33	10	42
K510162		<20	0.06	<10	<10	68	190	43
K510163		<20	0.24	<10	<10	73	<10	75
K510164		<20	0.16	<10	<10	32	<10	17
K510165		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	5
K510166		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	3
K510167		20	0.17	<10	<10	45	<10	47
K510168		<20	0.23	<10	<10	56	<10	51
K510169		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K510170		30	0.28	<10	10	72	<10	111
K510171		<20	0.16	<10	<10	38	<10	30
K510172		<20	0.18	<10	<10	44	<10	30
K510173		<20	0.15	<10	<10	43	<10	46
K510692		<20	0.13	<10	<10	71	<10	51
K510693		<20	0.13	<10	<10	37	150	61
K510694		20	0.20	<10	<10	49	10	50
K510695		<20	0.12	<10	<10	44	<10	27
K510696		<20	0.18	<10	<10	57	<10	37
K510697		<20	0.25	<10	<10	84	<10	57
K510698		<20	0.10	<10	<10	25	70	48
K510699		<20	0.19	<10	<10	90	<10	68
K510700		<20	0.17	<10	<10	87	20	110
K511151		<20	0.26	<10	<10	93	<10	64
K511152		<20	0.30	<10	<10	103	<10	79
K511153		<20	0.26	<10	<10	86	<10	60
K511154		<20	0.12	<10	<10	21	<10	28
K511155		<20	0.22	<10	<10	71	<10	75
K511156		<20	0.38	<10	<10	268	<10	53
K511157		<20	0.23	<10	<10	68	<10	63
K511158		<20	0.15	<10	<10	49	<10	37
K511159		<20	0.20	<10	<10	74	<10	47
K511160		<20	0.28	<10	<10	94	<10	62
K511161		<20	0.28	<10	<10	98	<10	68
K511162		<20	0.10	<10	<10	21	10	8
K511163		<20	0.16	<10	<10	30	<10	18
K511164		<20	0.08	<10	<10	15	20	11
K511165		<20	0.04	<10	<10	12	<10	10
K511166		<20	0.20	<10	<10	70	<10	57
K511167		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	3
K511168		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2



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

À: MINES ARIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200811**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K511169		0.81	0.005	<0.2	0.36	200	<10	<10	0.5	<2	0.07	<0.5	3	14	7	0.67
K511170		1.02	<0.005	<0.2	3.10	139	<10	330	1.1	<2	0.10	<0.5	13	158	22	4.54
K511171		0.74	<0.005	<0.2	0.40	70	<10	10	<0.5	2	0.05	<0.5	3	9	1	0.84
K511172		1.15	0.010	<0.2	3.34	16	<10	180	0.5	2	0.07	<0.5	27	169	54	5.27
K511173		0.64	<0.005	<0.2	0.54	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.60	<0.5	4	38	7	1.21
K511174		0.78	0.006	<0.2	2.11	2	<10	310	<0.5	<2	0.45	<0.5	14	96	24	3.23
K511175		0.64	0.012	0.2	1.08	2	<10	40	<0.5	<2	1.03	<0.5	12	56	15	2.04
K511176		1.07	0.011	<0.2	2.95	167	<10	220	0.6	<2	0.16	<0.5	12	145	12	4.66
K511177		1.10	<0.005	<0.2	1.24	10	<10	20	<0.5	<2	1.40	<0.5	5	27	39	0.78
K511178		0.80	0.070	<0.2	0.12	7	<10	10	<0.5	8	0.02	<0.5	2	20	2	0.22
K511179		0.58	0.030	0.2	3.73	1250	<10	200	1.2	<2	1.45	<0.5	16	273	75	4.84
K511180		0.86	<0.005	<0.2	0.65	146	<10	10	<0.5	5	0.03	<0.5	3	43	13	1.47
K511181		0.81	0.150	<0.2	2.97	829	<10	80	<0.5	71	0.13	<0.5	13	185	54	5.46
K511182		1.01	0.029	0.2	3.69	23	<10	110	0.5	2	1.57	<0.5	23	169	93	3.90
K511183		1.43	0.233	0.2	1.78	2550	<10	60	<0.5	3	0.32	<0.5	12	88	48	3.39
K511251		0.41	<0.005	<0.2	0.72	13	<10	20	<0.5	<2	0.16	<0.5	6	54	3	1.28
K511252		0.92	<0.005	<0.2	1.62	3	<10	10	<0.5	<2	0.41	<0.5	17	210	32	3.34
K511253		0.77	<0.005	<0.2	1.65	<2	<10	40	<0.5	<2	0.93	<0.5	23	16	32	3.66
K511254		1.23	<0.005	<0.2	1.78	<2	<10	250	<0.5	<2	0.29	<0.5	14	151	10	2.96
K511255		0.75	<0.005	<0.2	0.44	<2	<10	30	0.6	<2	0.23	<0.5	5	28	12	0.67
K511256		1.01	<0.005	<0.2	1.61	<2	<10	40	<0.5	<2	0.80	<0.5	27	21	39	3.61
K511257		1.29	<0.005	<0.2	0.32	18	<10	70	<0.5	<2	0.12	<0.5	4	18	16	0.56
K511258		1.08	<0.005	<0.2	1.14	<2	<10	30	<0.5	<2	0.55	<0.5	14	116	28	2.41
K511259		1.24	<0.005	<0.2	0.19	<2	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	2	7	3	0.89
K511260		0.87	<0.005	<0.2	1.28	<2	<10	10	0.6	<2	0.13	<0.5	7	81	7	2.24
K511261		1.04	<0.005	<0.2	2.03	1250	<10	240	<0.5	<2	0.20	<0.5	8	162	13	3.44
K511262		0.56	0.006	<0.2	0.20	4	<10	10	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	7	2	0.37
K511263		1.73	<0.005	<0.2	1.25	<2	<10	230	<0.5	<2	0.36	<0.5	12	244	7	1.47
K511264		0.71	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	9	2	0.38
K511265		0.78	<0.005	0.2	1.52	<2	<10	340	<0.5	<2	0.85	<0.5	18	46	76	3.48
K511266		0.76	<0.005	<0.2	1.00	<2	<10	70	<0.5	<2	0.38	<0.5	10	95	16	2.13
K511267		1.13	<0.005	<0.2	1.12	<2	<10	80	<0.5	<2	0.15	<0.5	8	94	38	2.27
K511268		0.73	<0.005	<0.2	0.55	<2	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	5	30	8	1.19
K511269		0.66	<0.005	<0.2	1.00	<2	<10	120	<0.5	<2	0.24	<0.5	10	101	36	2.23
K511270		0.85	<0.005	0.2	1.09	<2	<10	170	<0.5	<2	0.27	<0.5	8	111	23	2.41
K511271		0.73	<0.005	0.2	1.78	<2	<10	10	<0.5	<2	0.49	<0.5	18	178	36	3.80
K511272		0.88	<0.005	0.3	1.62	<2	<10	130	<0.5	<2	0.27	<0.5	16	146	101	3.38
K511273		0.74	<0.005	0.2	1.29	2	<10	60	<0.5	<2	0.53	<0.5	13	147	26	2.69
K511274		0.63	<0.005	0.2	1.67	<2	<10	70	<0.5	<2	0.38	<0.5	17	207	30	3.90
K511275		0.89	0.005	<0.2	1.72	3	<10	180	<0.5	<2	0.28	<0.5	13	160	29	3.54



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200811**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K511169		<10	<1	0.07	<10	0.13	312	3	0.02	9	280	9	0.02	<2	2	3
K511170		10	<1	1.54	20	1.61	544	3	0.05	46	460	5	0.04	<2	17	8
K511171		<10	<1	0.10	10	0.19	104	2	0.02	3	80	10	0.01	<2	2	7
K511172		10	1	1.39	20	2.12	646	3	0.05	81	230	5	0.13	<2	16	7
K511173		<10	<1	0.02	10	0.30	90	3	0.06	4	840	3	0.04	<2	5	70
K511174		10	<1	1.19	10	1.43	497	2	0.08	30	660	3	0.12	<2	9	33
K511175		10	<1	0.15	10	0.95	287	2	0.05	27	640	<2	0.07	<2	4	26
K511176		10	<1	1.05	20	1.66	594	3	0.04	45	450	4	0.03	<2	14	9
K511177		<10	<1	0.10	<10	0.20	183	3	0.02	10	1610	2	0.11	<2	1	16
K511178		<10	<1	0.05	<10	0.03	21	2	0.02	1	50	7	0.01	<2	<1	7
K511179		10	1	0.62	10	2.85	368	4	0.05	41	1110	7	0.19	2	16	59
K511180		<10	<1	0.35	10	0.31	117	2	0.02	5	40	6	0.03	<2	4	6
K511181		20	1	1.36	10	1.63	465	4	0.03	49	60	11	0.10	<2	18	9
K511182		10	<1	1.27	20	2.13	382	5	0.03	77	520	9	0.32	<2	16	45
K511183		10	<1	0.25	20	1.21	375	3	0.03	34	800	10	0.26	<2	6	10
K511251		<10	<1	0.42	10	0.43	242	2	0.05	16	420	5	0.02	<2	3	11
K511252		10	1	0.05	20	1.64	398	2	0.05	58	750	5	0.16	<2	2	10
K511253		10	<1	0.55	10	0.82	308	2	0.10	17	910	2	0.27	<2	3	25
K511254		10	<1	1.11	10	1.32	383	3	0.06	54	700	7	0.02	<2	7	19
K511255		<10	<1	0.08	<10	0.20	112	2	0.08	15	280	4	0.04	<2	1	24
K511256		10	1	0.29	10	0.89	371	2	0.06	17	870	2	0.32	<2	2	26
K511257		<10	<1	0.10	<10	0.08	62	2	0.07	9	230	7	0.02	<2	<1	22
K511258		10	1	0.22	20	0.99	327	2	0.05	45	710	3	0.06	<2	2	18
K511259		<10	<1	0.10	<10	0.05	51	2	0.04	1	10	6	<0.01	<2	<1	8
K511260		10	<1	0.05	10	1.41	286	2	0.05	22	320	5	0.05	<2	7	7
K511261		10	<1	1.55	20	1.66	383	3	0.07	31	550	4	0.03	<2	7	17
K511262		<10	<1	0.09	<10	0.07	44	4	0.02	2	240	12	<0.01	<2	1	9
K511263		<10	<1	0.92	10	1.58	131	4	0.03	104	820	5	0.01	<2	1	12
K511264		<10	<1	0.08	<10	0.07	85	2	0.04	1	90	4	0.01	<2	2	2
K511265		10	<1	1.11	160	1.22	410	2	0.05	20	3010	8	0.68	2	2	42
K511266		<10	<1	0.59	10	0.73	256	18	0.05	28	750	4	0.10	<2	2	14
K511267		10	<1	0.75	10	0.68	295	7	0.07	19	280	17	0.07	<2	8	11
K511268		<10	<1	0.21	10	0.32	232	2	0.05	7	50	16	0.05	<2	5	6
K511269		<10	<1	0.38	20	0.78	268	2	0.03	26	440	5	0.13	<2	2	12
K511270		<10	<1	0.66	<10	0.80	320	2	0.04	18	720	2	0.05	<2	2	13
K511271		10	<1	0.07	20	1.73	530	3	0.04	66	1000	13	0.12	<2	6	28
K511272		10	<1	1.10	10	1.40	417	17	0.04	55	810	7	0.46	<2	10	12
K511273		10	<1	0.41	20	1.11	362	1	0.04	52	780	8	0.09	<2	3	28
K511274		10	<1	0.49	10	1.43	406	<1	0.04	54	850	6	0.47	<2	4	15
K511275		10	<1	1.14	10	1.32	523	1	0.05	45	630	8	0.11	<2	9	17



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200811**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511169		<20	0.01	<10	<10	5	<10	10
K511170		<20	0.29	<10	<10	122	<10	57
K511171		<20	0.04	<10	10	8	<10	11
K511172		<20	0.23	<10	<10	140	<10	75
K511173		<20	0.21	<10	<10	32	<10	7
K511174		<20	0.26	<10	<10	85	<10	58
K511175		<20	0.17	<10	<10	56	<10	42
K511176		<20	0.22	<10	<10	106	<10	65
K511177		<20	0.02	<10	<10	15	2240	13
K511178		<20	<0.01	<10	<10	1	20	<2
K511179		<20	0.26	<10	<10	125	<10	64
K511180		<20	0.07	<10	<10	20	<10	20
K511181		<20	0.33	<10	10	146	<10	85
K511182		<20	0.31	<10	<10	133	<10	65
K511183		<20	0.17	<10	<10	61	<10	45
K511251		<20	0.06	<10	<10	22	<10	29
K511252		<20	0.17	<10	<10	68	<10	56
K511253		<20	0.34	<10	<10	84	<10	43
K511254		<20	0.19	<10	<10	73	<10	47
K511255		<20	0.02	<10	<10	9	<10	9
K511256		<20	0.36	<10	<10	83	<10	42
K511257		<20	0.02	<10	<10	5	<10	6
K511258		<20	0.16	<10	<10	50	<10	41
K511259		<20	0.01	<10	<10	7	<10	8
K511260		20	0.07	<10	20	22	<10	27
K511261		<20	0.27	<10	<10	83	<10	62
K511262		80	0.01	<10	10	3	<10	5
K511263		<20	0.11	<10	<10	28	90	22
K511264		<20	0.01	<10	<10	1	<10	9
K511265		30	0.29	<10	<10	66	<10	61
K511266		<20	0.17	<10	<10	46	60	36
K511267		30	0.12	<10	20	39	<10	35
K511268		<20	0.05	<10	<10	10	<10	32
K511269		<20	0.13	<10	<10	43	<10	33
K511270		<20	0.18	<10	<10	49	20	35
K511271		<20	0.16	<10	<10	76	<10	74
K511272		<20	0.23	<10	<10	83	<10	55
K511273		<20	0.16	<10	<10	59	<10	44
K511274		<20	0.21	<10	<10	81	<10	56
K511275		<20	0.23	<10	<10	82	<10	61





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200811**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K511276		0.68	<0.005	0.2	0.82	<2	<10	80	0.9	<2	0.61	<0.5	10	101	17	1.63
K511277		0.95	0.013	0.2	2.26	37	<10	50	<0.5	<2	0.15	<0.5	12	107	27	4.31
K511278		1.13	0.010	0.4	2.91	12	<10	70	<0.5	<2	0.17	<0.5	22	163	69	5.34
K511279		1.59	<0.005	0.2	2.73	10	<10	20	<0.5	<2	0.64	<0.5	53	69	59	8.15
K511280		1.29	0.008	0.3	5.69	79	<10	10	1.3	<2	0.45	<0.5	40	824	101	7.97
K511281		0.69	0.036	0.3	0.61	3940	10	10	<0.5	<2	0.11	<0.5	13	30	91	2.66
K511282		1.64	0.014	0.4	1.38	49	<10	40	<0.5	<2	1.00	<0.5	18	102	145	2.70
K511283		2.40	0.041	<0.2	0.44	3220	10	20	<0.5	<2	0.36	<0.5	8	83	6	0.96
K511284		0.84	0.052	0.3	0.39	4160	20	40	<0.5	<2	0.09	<0.5	22	23	78	2.34
K511285		0.59	0.023	<0.2	0.15	1985	<10	10	<0.5	<2	0.14	<0.5	2	23	11	0.66
K511286		0.35	0.065	0.2	0.30	6120	20	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	13	17	91	1.77
K511287		0.64	0.205	0.5	1.99	>10000	<10	90	1.0	<2	0.32	<0.5	23	107	149	4.80
K511288		0.49	0.257	0.5	1.20	>10000	10	30	<0.5	<2	0.33	<0.5	20	130	113	3.72
K511289		0.93	0.068	<0.2	1.22	2350	<10	10	<0.5	<2	0.47	<0.5	10	215	31	2.54
K511290		0.83	0.005	<0.2	0.38	78	<10	10	<0.5	2	0.05	<0.5	1	31	6	0.87
K511291		0.81	0.005	1.0	1.00	45	<10	20	<0.5	<2	0.30	<0.5	27	76	362	6.38
K511292		1.98	<0.005	0.7	1.72	27	<10	40	<0.5	<2	0.42	<0.5	23	113	213	6.40
K511293		1.74	0.139	0.2	1.06	56	<10	50	0.5	<2	0.76	<0.5	20	50	53	5.89
K511294		2.28	0.021	0.2	0.54	56	<10	10	<0.5	<2	0.64	<0.5	5	18	59	2.40
K511295		1.65	<0.005	0.3	1.25	34	<10	80	0.7	<2	0.63	<0.5	28	117	66	3.44
K511296		1.98	0.008	0.8	0.51	15	<10	10	<0.5	<2	0.91	<0.5	12	19	405	7.42
K511297		1.03	0.015	0.2	3.08	27	<10	180	0.5	<2	0.22	<0.5	14	146	39	5.34
K511298		0.67	<0.005	<0.2	1.26	10	<10	40	1.3	<2	0.02	<0.5	4	51	18	2.18
K511299		1.09	<0.005	<0.2	0.04	4	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	19	10	0.41
K511300		1.16	0.006	0.2	0.98	37	<10	10	<0.5	<2	1.27	<0.5	9	22	28	1.35
K511420		0.98	0.042	0.3	1.82	262	<10	130	<0.5	<2	0.93	<0.5	21	142	106	3.23
K511421		1.00	<0.005	0.2	1.93	3	<10	260	<0.5	<2	0.43	<0.5	17	144	26	3.35
K511422		0.85	0.005	0.8	1.35	40	<10	70	<0.5	<2	1.21	<0.5	15	113	96	2.32
K511423		0.77	0.008	0.2	1.85	214	<10	30	<0.5	<2	0.24	<0.5	9	132	30	3.70
K511424		1.11	0.042	0.3	1.39	62	<10	200	<0.5	<2	1.71	<0.5	14	125	74	2.29
K511425		0.69	<0.005	0.2	0.65	2	<10	50	<0.5	<2	1.12	<0.5	8	57	45	1.02
K511426		0.75	0.005	0.2	2.06	8	<10	70	<0.5	<2	0.28	<0.5	5	147	40	4.57
K511427		0.55	<0.005	<0.2	3.98	5	<10	230	0.5	<2	2.04	<0.5	10	40	39	2.15
K511428		1.35	<0.005	<0.2	1.90	14	<10	50	<0.5	<2	0.61	<0.5	11	89	32	3.04
K511429		1.25	0.008	0.2	1.72	600	<10	50	2.9	<2	1.59	<0.5	21	74	101	2.04
K511430		0.50	0.151	<0.2	1.08	21	<10	30	<0.5	<2	0.86	<0.5	4	24	30	1.48
K511431		1.62	0.014	<0.2	1.77	2070	10	20	1.6	<2	0.28	<0.5	18	81	47	3.82
K511432		2.04	0.007	<0.2	0.58	304	<10	20	0.7	<2	0.23	<0.5	7	20	8	1.03
K511433		1.57	0.021	<0.2	1.41	12	<10	20	<0.5	<2	0.71	<0.5	12	45	78	2.18
K511434		0.66	0.015	<0.2	0.65	29	<10	20	<0.5	<2	0.72	<0.5	4	18	16	0.77



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

À: MINES ARIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200811**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K511276		<10	<1	0.47	10	0.79	267	<1	0.05	26	1050	6	0.05	<2	3	27
K511277		10	<1	0.25	20	1.50	443	1	0.02	57	540	9	0.02	<2	4	7
K511278		10	<1	0.38	10	2.30	645	1	0.03	69	570	10	0.13	<2	10	6
K511279		10	<1	0.11	10	2.17	610	<1	0.11	55	590	16	1.78	<2	9	22
K511280		20	<1	0.03	<10	8.27	770	<1	<0.01	100	1570	14	0.10	<2	21	8
K511281		<10	<1	0.04	30	0.40	111	2	0.02	45	450	6	0.90	<2	3	8
K511282		<10	<1	0.17	20	0.89	336	1	0.01	66	570	19	0.53	<2	5	25
K511283		<10	<1	0.05	<10	0.50	100	<1	0.01	35	990	4	0.12	<2	1	11
K511284		<10	<1	0.07	10	0.23	91	2	0.02	87	160	8	1.53	<2	1	16
K511285		<10	<1	0.02	<10	0.12	52	<1	<0.01	9	570	<2	0.10	<2	<1	4
K511286		<10	<1	0.02	10	0.19	75	1	0.01	48	140	6	0.80	<2	1	5
K511287		10	<1	0.27	10	1.86	420	1	0.03	89	540	21	1.09	<2	9	31
K511288		<10	<1	0.10	10	1.41	226	1	0.01	71	1170	13	1.22	2	3	11
K511289		10	<1	0.05	10	1.55	237	1	0.02	43	1540	11	0.17	<2	4	9
K511290		<10	<1	0.09	<10	0.18	92	1	0.03	7	60	11	0.02	<2	2	3
K511291		<10	<1	0.08	10	0.62	398	2	0.02	80	550	13	4.28	<2	4	12
K511292		10	<1	0.15	10	1.15	669	2	0.03	62	610	11	2.74	<2	6	16
K511293		<10	<1	0.20	10	0.42	274	1	0.01	54	1030	4	2.54	<2	2	16
K511294		<10	<1	0.02	10	0.19	181	1	0.02	16	640	<2	0.39	<2	1	20
K511295		<10	<1	0.33	20	0.85	449	1	0.03	65	610	56	1.25	<2	5	20
K511296		<10	<1	0.04	10	0.12	247	3	0.03	35	1030	2	3.51	<2	1	10
K511297		10	<1	0.72	20	1.79	531	1	0.04	45	610	7	0.07	<2	13	21
K511298		10	<1	0.55	20	0.63	246	<1	0.02	13	80	5	0.03	<2	6	6
K511299		<10	<1	0.01	<10	0.02	23	<1	<0.01	6	30	<2	0.11	<2	<1	3
K511300		<10	<1	0.02	30	0.26	169	1	0.06	22	790	3	0.32	<2	1	49
K511420		10	<1	0.71	30	1.19	542	1	0.06	87	1090	6	0.43	<2	6	22
K511421		10	<1	1.40	20	1.49	453	<1	0.03	66	610	5	0.09	<2	9	18
K511422		<10	<1	0.39	30	0.82	432	1	0.06	78	970	9	0.29	<2	5	18
K511423		10	<1	0.50	20	1.65	363	1	0.04	52	520	8	0.07	<2	10	8
K511424		<10	<1	0.43	30	0.71	472	2	0.05	58	1070	8	0.20	<2	5	63
K511425		<10	<1	0.18	10	0.33	182	1	0.03	26	480	8	0.13	<2	1	23
K511426		10	<1	0.44	10	1.34	551	<1	0.05	25	290	7	0.06	<2	14	20
K511427		10	1	0.79	20	1.02	354	<1	0.36	26	720	10	0.12	<2	3	368
K511428		10	1	0.11	10	1.56	503	<1	0.08	37	650	7	0.13	<2	5	48
K511429		<10	<1	0.20	20	0.66	383	2	0.03	60	750	10	0.40	<2	4	28
K511430		10	<1	0.06	10	0.56	168	3	0.04	8	900	38	0.09	<2	2	33
K511431		10	<1	0.09	20	1.09	769	3	0.03	64	810	6	0.09	<2	5	4
K511432		<10	1	0.12	10	0.28	333	<1	0.03	17	960	4	0.03	<2	2	5
K511433		10	<1	0.06	20	1.18	323	<1	0.05	23	770	5	0.08	<2	2	35
K511434		<10	<1	0.04	10	0.26	111	1	0.04	8	610	8	0.05	<2	1	53



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200811**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K511276		<20	0.14	<10	<10	43	<10	24
K511277		<20	0.07	<10	<10	65	<10	67
K511278		<20	0.13	<10	<10	113	<10	67
K511279		<20	0.27	<10	<10	192	<10	51
K511280		<20	0.10	<10	<10	181	<10	88
K511281		<20	0.04	<10	<10	23	<10	6
K511282		<20	0.15	<10	<10	59	360	44
K511283		<20	0.04	<10	<10	16	<10	11
K511284		<20	0.03	<10	<10	10	<10	5
K511285		<20	0.01	<10	<10	5	<10	5
K511286		<20	0.01	<10	<10	11	<10	5
K511287		<20	0.18	<10	<10	95	<10	62
K511288		<20	0.07	<10	<10	43	<10	25
K511289		<20	0.09	<10	<10	51	10	23
K511290		<20	0.05	<10	10	14	<10	11
K511291		<20	0.09	<10	<10	44	<10	37
K511292		<20	0.16	<10	<10	74	<10	70
K511293		<20	0.08	<10	<10	25	10	30
K511294		<20	0.02	<10	<10	7	<10	6
K511295		<20	0.16	<10	<10	50	<10	52
K511296		<20	0.02	<10	<10	8	10	11
K511297		<20	0.21	<10	<10	109	<10	62
K511298		<20	0.10	<10	<10	43	<10	31
K511299		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	<2
K511300		<20	0.11	<10	<10	18	<10	18
K511420		<20	0.16	<10	<10	66	80	46
K511421		<20	0.22	<10	<10	78	<10	61
K511422		<20	0.13	<10	<10	50	<10	35
K511423		<20	0.19	<10	<10	81	<10	48
K511424		<20	0.20	<10	<10	55	<10	43
K511425		<20	0.15	<10	<10	27	20	13
K511426		<20	0.25	<10	<10	74	<10	57
K511427		<20	0.16	<10	<10	55	<10	56
K511428		<20	0.20	<10	<10	67	<10	69
K511429		<20	0.13	<10	<10	50	580	62
K511430		<20	0.13	<10	<10	25	10	44
K511431		20	0.09	<10	<10	58	<10	55
K511432		<20	0.01	<10	<10	13	<10	11
K511433		<20	0.14	<10	<10	41	<10	70
K511434		<20	0.14	<10	<10	22	<10	10



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200811**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K511435		0.71	0.036	<0.2	2.19	48	<10	210	<0.5	<2	0.20	<0.5	13	104	69	3.92
K511436		1.42	<0.005	<0.2	0.63	8	<10	30	<0.5	<2	1.27	<0.5	7	71	26	1.25
K511437		1.26	0.013	<0.2	1.50	10	<10	30	<0.5	<2	0.48	<0.5	11	68	20	2.98
K511438		0.36	<0.005	<0.2	2.12	11	<10	460	<0.5	<2	0.43	<0.5	10	89	24	2.68
K511439		0.79	0.008	<0.2	1.30	21	<10	170	<0.5	<2	0.18	<0.5	8	66	15	2.23
K511440		1.75	0.012	<0.2	1.36	15	30	20	0.5	<2	0.98	<0.5	7	112	12	1.83
K511441		1.03	0.037	0.2	0.81	11	20	60	<0.5	<2	0.48	<0.5	5	21	50	1.62
K511442		0.96	0.023	<0.2	1.17	17	<10	30	<0.5	<2	0.71	<0.5	12	54	50	2.12
K511443		1.14	0.018	0.2	2.18	346	<10	40	0.5	<2	2.63	<0.5	25	125	17	2.53
K511444		0.76	0.014	<0.2	2.34	4	<10	50	<0.5	<2	0.32	<0.5	10	199	11	4.83
K511445		1.55	<0.005	<0.2	0.17	22	<10	20	<0.5	<2	0.19	<0.5	2	20	9	0.37
K511446		0.96	<0.005	0.6	1.01	18	<10	40	<0.5	2	1.18	<0.5	30	52	77	5.97
K511447		0.95	0.008	<0.2	1.05	12	<10	50	<0.5	<2	0.38	<0.5	6	41	17	1.74
K511448		1.60	0.015	0.2	4.02	2060	<10	90	0.8	<2	1.80	<0.5	28	268	182	4.94
K511449		1.28	0.014	<0.2	0.99	2960	20	40	<0.5	36	0.06	<0.5	30	41	28	2.24
K511450		0.88	<0.005	<0.2	0.72	122	<10	60	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	27	3	1.16



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200811**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K511435		10	1	1.15	10	1.28	399	<1	0.05	36	470	5	0.20	2	11	7
K511436		<10	<1	0.11	10	0.52	185	<1	0.04	23	750	6	0.06	<2	1	38
K511437		10	1	0.06	10	1.22	397	<1	0.04	35	600	5	0.21	<2	6	30
K511438		10	<1	1.16	10	1.35	422	<1	0.11	21	790	6	0.16	2	8	45
K511439		10	<1	0.84	10	0.76	358	<1	0.05	18	500	3	0.08	<2	8	9
K511440		10	<1	0.07	30	1.04	285	1	0.03	31	2440	5	0.02	<2	2	44
K511441		<10	<1	0.11	10	0.61	188	<1	0.03	9	1420	4	0.13	2	2	26
K511442		10	<1	0.09	20	0.98	366	<1	0.05	24	1270	4	0.11	<2	2	27
K511443		10	<1	0.27	40	1.19	331	<1	0.08	66	2500	18	0.14	2	4	89
K511444		10	1	1.69	<10	1.54	886	<1	0.05	47	1230	<2	0.03	<2	19	8
K511445		<10	<1	0.06	<10	0.09	56	1	0.03	6	340	<2	0.04	<2	1	5
K511446		<10	<1	0.04	20	0.24	290	<1	0.02	65	410	3	3.00	<2	1	26
K511447		<10	<1	0.19	<10	0.77	228	<1	0.04	17	530	5	0.13	<2	2	25
K511448		10	1	1.65	70	3.56	652	<1	0.02	84	2730	6	0.79	<2	11	30
K511449		<10	<1	0.25	10	0.45	228	1	0.01	43	180	14	0.11	<2	3	5
K511450		<10	1	0.40	10	0.30	168	<1	0.04	6	100	6	0.02	<2	3	4



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200811**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511435		<20	0.28	<10	<10	95	<10	66
K511436		<20	0.10	<10	<10	25	<10	18
K511437		<20	0.19	<10	<10	62	<10	36
K511438		<20	0.24	<10	<10	72	<10	54
K511439		<20	0.18	<10	<10	64	<10	39
K511440		<20	0.07	<10	<10	28	20	37
K511441		<20	0.07	<10	<10	24	<10	20
K511442		<20	0.15	<10	<10	43	<10	32
K511443		<20	0.16	<10	<10	56	10	61
K511444		<20	0.24	<10	10	84	40	91
K511445		<20	0.01	<10	<10	5	130	5
K511446		<20	0.11	<10	<10	16	<10	24
K511447		<20	0.11	<10	<10	25	10	27
K511448		<20	0.31	<10	<10	123	20	87
K511449		<20	0.05	<10	20	25	<10	26
K511450		<20	0.07	<10	<10	18	<10	19



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 7- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE TM11200811

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



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 11- DEC- 2010  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TM10178837**

Projet: 521  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 29- NOV- 2010.  
Les résultats sont transmis à:  
COMPTES PAYABLES /EXPLORATION | AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: MINAUR

Projet: 521

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10178837**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.001
80790001		0.48	<0.001
80790002		0.56	0.001
80790003		0.61	0.002
80790004		0.78	0.003
80790005		0.53	0.002
80790006		0.62	<0.001
80790007		1.09	0.002
80790008		0.54	<0.001
80790009		1.82	0.004
80790010		2.27	<0.001
80790011		0.85	0.001
80790012		0.42	0.001
80790013		1.17	<0.001
80790014		1.06	<0.001
80790015		1.16	<0.001
80790016		0.83	0.001
80790017		0.55	0.001
80790018		0.58	0.002
80790019		0.66	0.002
80790020		0.55	<0.001
80790021		0.67	<0.001
80790022		0.19	0.002
80790023		0.17	0.002
80790024		1.91	0.002
80790025		0.81	0.001
80790026		0.62	0.002
80790027		0.56	0.001
80790028		0.44	0.001
80790029		0.56	0.001
80790030		1.28	0.002



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 2- DEC- 2010  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TM10172672**

Projet: 521  
Bon de commande #: 16627  
Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16- NOV- 2010.  
Les résultats sont transmis à:  
AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Projet: 521

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10172672

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.001
1846201		2.76	<0.001
1846202		2.96	<0.001
1846203		3.18	0.002
1846204		2.64	<0.001
1846205		2.73	0.002
1846206		2.80	<0.001
1846207		3.47	0.159
1846208		4.41	0.453
1846209		1.31	<0.001
1846210		2.40	0.129
1846211		3.57	0.544
1846212		3.56	0.034
1846213		3.38	0.004
1846214		3.39	0.078
1846215		4.00	0.146
1846216		3.30	0.031
1846217		3.06	0.001
1846218		3.23	0.001
1846219		2.46	<0.001
1846220		1.88	0.004
1846221		3.28	0.002
1846222		2.78	0.004
1846223		3.96	0.003
1846224		4.06	0.007
1846225		2.87	0.001
1846226		3.51	0.109
1846227		4.29	0.296
1846228		4.06	0.236
1846229		4.16	0.046
1846230		3.71	0.235
1846231		3.44	0.009
1846232		2.48	0.001
1846233		3.09	0.009
1846234		3.62	0.001
1846235		2.66	0.003
1846236		2.34	0.009
1846237		2.77	0.027
1846238		2.05	0.010
1846239		2.80	0.026
1846240		3.89	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Projet: 521

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10172672

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.001
1846241		3.06	0.007
1846242		3.33	0.010
1846243		3.46	0.010
1846244		2.73	0.008
1846245		2.74	0.002
1846246		3.69	0.005
1846247		3.93	0.008
1846248		3.20	0.006
1846249		2.23	0.005
1846250		0.06	1.025
1846251		2.12	0.003
1846252		1.57	0.001
1846253		1.96	0.001
1846254		1.32	0.006
1846255		1.69	0.007
1846256		2.26	0.003
1846257		2.61	0.005
1846258		3.12	0.001
1846259		2.87	0.003
1846260		2.65	<0.001
1846261		2.79	0.003
1846262		1.95	0.004
1846263		2.99	0.002
1846264		2.51	0.002
1846265		2.42	<0.001
1846266		2.88	0.005
1846267		2.73	<0.001
1846268		2.51	<0.001
1846269		2.14	0.001
1846270		2.45	0.001
1846271		1.86	<0.001
1846272		2.50	<0.001
1846273		2.86	0.001
1846274		3.30	0.005
1846275		0.06	9.04
1846276		3.65	0.002
1846277		3.67	0.002
1846278		3.73	<0.001
1846279		3.60	<0.001
1846280		3.68	<0.001



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Projet: 521

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10172672

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.001
1846281		3.66	0.003
1846282		3.26	0.002
1846283		3.08	<0.001
1846284		3.72	<0.001
1846285		3.80	<0.001
1846286		4.03	<0.001
1846287		4.05	<0.001
1846288		4.42	<0.001
1846289		2.76	<0.001
1846290		2.88	0.044
1846291		4.29	0.001
1846292		3.03	0.002
1846293		2.27	0.429
1846294		2.64	0.017
1846295		2.74	1.745
1846296		1.43	<0.001
1846297		3.09	0.060
1846298		3.64	0.008
1846299		3.29	<0.001
1846300		0.05	1.490
1846301		2.69	0.006
1846302		3.14	0.004
1846303		3.08	<0.001
1846304		2.29	0.001
1846305		3.21	0.022
1846306		3.53	0.312
1846307		3.19	0.371
1846308		4.04	0.488
1846309		2.60	0.232
1846310		1.41	0.095
1846311		1.87	0.001
1846312		2.13	0.002
1846313		2.58	0.002
1846314		2.39	0.002
1846315		2.73	0.001
1846316		2.90	0.003
1846317		3.53	0.001
1846318		3.35	0.001
1846319		3.28	<0.001
1846320		2.85	0.001



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Projet: 521

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10172672

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.001
1846321		3.21	0.007
1846322		3.43	0.001
1846323		3.18	<0.001
1846324		3.86	0.002
1846325		0.05	8.50
1846326		2.27	0.005
1846327		2.56	0.033
1846328		2.47	0.009
1846329		2.48	0.001
1846330		2.70	0.002
1846331		3.30	0.005
1846332		2.79	0.005
1846333		3.31	0.010
1846334		3.36	0.002
1846335		2.82	0.001
1846336		1.23	0.005
1846337		1.43	0.001
1846338		1.98	0.001
1846339		1.52	<0.001
1846340		1.14	<0.001
1846341		1.11	<0.001
1846342		1.05	<0.001
1846343		0.68	<0.001
1846344		1.37	<0.001
1846345		0.84	0.001
1846346		1.14	0.001
1846347		0.78	0.019
1846348		1.61	0.003
1846349		0.71	0.010
1846350		0.06	1.455



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 2- DEC- 2010  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TM10172671**

Projet: 521  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 98 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16- NOV- 2010.  
Les résultats sont transmis à:  
COMPTES PAYABLES /EXPLORATION | AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: MINAUR

Projet: 521

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10172671

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.001
80790051		4.13	<0.001
80790052		2.66	<0.001
80790053		3.71	<0.001
80790054		4.40	<0.001
80790055		2.89	<0.001
80790056		2.94	0.002
80790057		2.33	0.011
80790058		3.79	<0.001
80790059		3.12	<0.001
80790060		3.14	0.001
80790061		3.22	0.001
80790062		5.06	<0.001
80790063		3.95	0.002
80790064		3.31	0.005
80790065		3.35	0.002
80790066		1.83	0.004
80790067		3.87	0.004
80790068		2.70	0.007
80790069		2.43	0.012
80790070		1.25	<0.001
80790071		0.84	<0.001
80790072		1.71	<0.001
80790073		0.96	<0.001
80790074		1.54	<0.001
80790075		0.06	0.915
80790076		0.45	0.002
80790077		1.10	<0.001
80790078		1.61	<0.001
80790079		1.11	<0.001
80790080		1.85	<0.001
80790081		0.39	<0.001
80790082		1.36	<0.001
80790083		1.27	<0.001
80790084		0.63	<0.001
80790085		1.46	<0.001
80790086		0.73	<0.001
80790087		0.60	<0.001
80790088		0.81	<0.001
80790089		0.73	<0.001
80790090		1.20	0.002





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Projet: 521

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10172671

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.001
80790091		1.21	<0.001
80790092		0.92	<0.001
80790093		0.88	<0.001
80790094		0.93	<0.001
80790095		1.26	<0.001
80790096		1.62	<0.001
80790097		1.20	<0.001
80790098		1.09	<0.001
1846151		2.67	0.211
1846152		2.65	0.181
1846153		2.53	0.154
1846154		3.87	0.040
1846155		3.11	0.004
1846156		3.18	<0.001
1846157		5.45	<0.001
1846158		2.64	0.202
1846159		3.41	0.619
1846160		2.44	0.016
1846161		1.93	0.028
1846162		2.66	0.003
1846163		3.06	<0.001
1846164		3.72	0.002
1846165		3.13	0.003
1846166		2.84	0.002
1846167		3.01	0.001
1846168		4.31	0.005
1846169		3.00	0.001
1846170		3.82	0.001
1846171		3.17	0.003
1846172		4.91	0.032
1846173		3.86	0.050
1846174		2.14	1.905
1846175		0.07	6.75
1846176		3.44	0.004
1846177		2.52	0.009
1846178		2.91	0.057
1846179		2.70	0.003
1846180		2.46	0.096
1846181		4.09	0.895
1846182		3.16	0.580



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: MINAUR

Projet: 521

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10172671

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ICP21 Au ppm 0.001
1846183		4.67	0.606
1846184		4.07	0.719
1846185		4.23	0.130
1846186		1.35	0.004
1846187		2.45	0.664
1846188		4.00	2.13
1846189		3.68	0.004
1846190		3.63	0.007
1846191		3.35	0.004
1846192		4.17	0.001
1846193		3.19	<0.001
1846194		3.00	<0.001
1846195		2.75	<0.001
1846196		2.79	0.001
1846197		2.52	0.001
1846198		2.80	<0.001
1846199		1.66	<0.001
1846200		0.07	7.02



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 6- DEC- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11221549**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 5 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 15- NOV- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date: 6- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11221549**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K510346		0.77	0.001	0.2	0.67	<2	<10	20	<0.5	<2	0.16	<0.5	4	46	12	1.65
K510347		0.72	0.001	<0.2	0.21	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	8	4	0.44
K510348		0.67	0.002	0.2	2.26	3	<10	90	<0.5	<2	0.32	0.5	17	180	18	4.11
K510349		0.61	0.002	0.3	2.86	<2	<10	170	0.8	5	0.27	0.7	20	208	33	5.35
K510350		1.13	0.001	0.3	2.08	3	<10	260	<0.5	3	0.40	0.5	18	212	33	4.03



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date: 6- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11221549**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K510346		<10	<1	0.32	10	0.34	242	<1	0.07	20	190	13	0.06	<2	4	12
K510347		<10	<1	0.06	<10	0.12	59	<1	0.04	8	30	<2	0.02	<2	<1	3
K510348		10	<1	1.50	10	1.77	511	1	0.06	76	780	3	0.08	<2	11	20
K510349		20	1	2.18	30	2.03	1105	<1	0.07	94	650	9	0.11	<2	29	18
K510350		10	<1	1.29	10	1.68	493	1	0.06	75	940	2	0.16	2	5	18



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date: 6- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11221549**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K510346		<20	0.08	<10	<10	17	<10	33
K510347		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	4
K510348		<20	0.26	<10	<10	102	<10	65
K510349		<20	0.34	<10	<10	103	<10	120
K510350		<20	0.28	<10	<10	95	<10	66



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 8- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11213595**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17037

Ce rapport s'applique aux 78 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- OCT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 8- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213595**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K510978		2.46	0.003	<0.2	2.41	<2	<10	10	0.6	<2	0.28	<0.5	20	159	15	2.59
K514589		3.35	0.004	<0.2	2.47	2	<10	230	<0.5	2	0.31	<0.5	21	206	47	4.33
K514590		3.42	0.006	<0.2	2.33	4	<10	220	<0.5	3	0.35	0.7	20	192	55	4.15
K514591		3.36	0.026	0.2	0.97	9	<10	60	0.5	9	0.23	<0.5	8	74	27	1.80
K514592		3.21	0.003	<0.2	2.25	<2	<10	240	<0.5	2	0.31	<0.5	18	172	33	3.85
K514593		3.52	0.002	<0.2	2.33	3	<10	300	<0.5	<2	0.32	<0.5	20	196	62	4.25
K514594		3.43	0.005	<0.2	2.19	13	<10	270	<0.5	2	0.42	<0.5	21	210	58	4.13
K514595		3.42	0.034	0.2	2.43	5	<10	330	<0.5	<2	0.37	<0.5	24	222	69	4.76
K514596		3.37	0.005	<0.2	2.24	14	<10	270	<0.5	4	0.29	<0.5	16	184	16	3.58
K514597		3.31	0.004	0.2	1.99	11	<10	270	<0.5	2	0.44	<0.5	19	171	67	3.85
K514598		3.36	0.003	<0.2	2.73	3	<10	490	<0.5	<2	0.39	<0.5	22	246	53	4.66
K514599		3.60	0.006	<0.2	2.50	2	<10	480	<0.5	<2	0.34	<0.5	21	216	58	4.33
K514600		0.07	8.26	9.2	0.87	26	<10	70	<0.5	<2	8.5	<0.5	8	14	69	1.83
K514601		3.44	0.012	0.2	1.98	7	<10	220	0.5	9	0.31	<0.5	17	163	37	3.57
K514602		3.62	0.006	0.2	0.81	7	<10	10	0.5	31	0.19	<0.5	6	57	9	1.61
K514603		3.33	0.011	0.2	0.19	8	<10	<10	<0.5	69	0.09	<0.5	<1	6	3	0.35
K514604		3.20	0.013	<0.2	1.39	7	<10	150	<0.5	4	0.24	<0.5	11	107	18	2.39
K514605		3.31	0.004	<0.2	2.49	3	<10	320	<0.5	4	0.34	<0.5	21	206	63	4.37
K514606		3.27	0.002	<0.2	2.53	3	<10	390	0.5	2	0.34	<0.5	22	214	75	4.58
K514607		3.55	0.040	<0.2	0.47	9	<10	20	0.5	59	0.13	<0.5	3	26	9	0.93
K514608		3.13	0.015	0.3	0.21	17	<10	<10	<0.5	22	0.09	<0.5	1	6	7	0.39
K514609		3.24	0.038	0.2	1.22	3	<10	100	0.6	37	0.18	<0.5	10	85	35	2.16
K514610		3.33	0.002	<0.2	2.48	5	<10	240	<0.5	<2	0.32	<0.5	21	207	48	4.22
K514611		3.49	0.002	<0.2	2.47	4	<10	250	<0.5	2	0.37	<0.5	18	184	23	4.19
K514612		3.36	0.002	<0.2	2.29	5	<10	310	<0.5	<2	0.39	<0.5	20	198	54	4.16
K514613		3.42	0.002	<0.2	2.17	2	<10	240	<0.5	2	0.33	<0.5	21	213	48	3.94
K514614		3.34	0.002	0.2	2.35	3	<10	280	<0.5	<2	0.33	<0.5	21	207	48	4.08
K514615		3.44	0.001	0.2	2.11	2	<10	290	<0.5	2	0.33	<0.5	19	190	55	3.83
K514616		3.33	0.002	<0.2	1.58	5	<10	120	<0.5	22	0.29	<0.5	12	127	22	2.74
K514617		3.40	0.002	<0.2	0.61	2	<10	40	<0.5	7	0.11	<0.5	4	38	10	1.08
K514618		3.35	0.001	<0.2	2.32	4	<10	380	<0.5	<2	0.43	<0.5	20	273	43	3.58
K514619		3.37	0.001	<0.2	2.07	9	<10	250	<0.5	<2	0.59	<0.5	18	249	54	3.73
K514620		3.45	<0.001	<0.2	2.38	7	<10	360	<0.5	<2	0.47	<0.5	20	236	45	4.27
K514621		3.34	0.001	<0.2	1.79	5	<10	240	<0.5	<2	0.51	<0.5	15	241	47	3.17
K514622		3.23	0.001	0.2	0.17	7	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	6	1	0.28
K514623		3.31	0.001	0.2	0.84	12	<10	10	<0.5	6	0.14	<0.5	3	41	3	1.76
K514624		3.09	0.004	<0.2	0.31	37	<10	10	<0.5	<2	0.17	<0.5	1	13	4	0.63
K514625		0.06	1.010	0.3	0.95	1705	<10	70	<0.5	<2	0.88	<0.5	26	25	55	4.70
K514626		3.39	0.004	<0.2	1.91	4	<10	300	<0.5	<2	0.63	<0.5	16	277	30	3.24
K514627		3.56	0.041	<0.2	1.74	5	<10	220	<0.5	<2	0.53	<0.5	16	229	41	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 8- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213595**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K510978		10	<1	0.11	10	3.16	192	<1	0.05	101	900	2	0.33	<2	6	8
K514589		10	<1	1.82	30	1.83	597	1	0.06	81	870	5	0.19	2	13	27
K514590		10	1	1.65	30	1.74	666	1	0.07	76	900	36	0.28	<2	12	27
K514591		<10	<1	0.62	10	0.61	300	<1	0.05	28	300	14	0.15	<2	6	21
K514592		10	<1	1.66	30	1.66	639	<1	0.07	60	780	4	0.17	<2	12	27
K514593		10	<1	1.65	30	1.77	581	<1	0.07	67	860	4	0.34	<2	9	27
K514594		10	<1	1.51	30	1.66	527	1	0.08	87	990	4	0.54	<2	7	30
K514595		10	<1	1.73	30	1.93	589	2	0.07	98	1050	4	0.78	<2	11	28
K514596		10	<1	1.77	20	1.74	645	2	0.06	68	870	7	0.13	<2	11	19
K514597		10	<1	1.40	20	1.48	534	<1	0.07	82	1260	9	0.52	<2	11	25
K514598		10	<1	2.02	30	2.13	603	<1	0.08	95	1120	3	0.39	<2	10	28
K514599		10	<1	1.84	30	1.91	598	2	0.07	87	930	4	0.33	<2	12	26
K514600		<10	<1	0.20	10	0.45	752	6	0.04	7	420	12	0.72	<2	4	137
K514601		10	<1	1.26	20	1.49	608	<1	0.07	64	650	12	0.16	<2	11	17
K514602		<10	<1	0.39	10	0.49	337	<1	0.06	22	220	17	0.05	<2	6	8
K514603		<10	<1	0.08	<10	0.04	85	<1	0.06	2	20	21	<0.01	<2	1	5
K514604		10	<1	0.82	10	1.04	385	<1	0.06	42	450	14	0.06	<2	8	17
K514605		10	<1	1.59	30	1.87	677	<1	0.07	82	830	6	0.19	<2	13	25
K514606		10	<1	1.61	30	1.84	729	<1	0.07	78	840	4	0.22	<2	13	28
K514607		<10	<1	0.22	10	0.22	245	<1	0.05	9	90	16	0.02	<2	3	7
K514608		<10	<1	0.11	<10	0.04	97	<1	0.05	3	20	14	0.02	<2	1	5
K514609		10	<1	0.79	10	0.88	341	1	0.05	32	370	15	0.11	<2	7	13
K514610		10	1	1.86	30	1.84	587	<1	0.07	83	840	5	0.21	<2	13	24
K514611		10	<1	1.79	30	1.79	733	<1	0.07	80	980	7	0.09	<2	12	23
K514612		10	<1	1.70	30	1.68	582	<1	0.07	81	1020	4	0.21	<2	7	25
K514613		10	<1	1.60	30	1.66	501	<1	0.07	82	830	3	0.22	<2	6	25
K514614		10	1	1.80	30	1.81	612	1	0.07	82	860	4	0.19	<2	11	23
K514615		10	<1	1.59	20	1.56	552	<1	0.07	71	1040	5	0.24	<2	9	21
K514616		10	<1	1.19	20	1.06	489	<1	0.06	47	600	14	0.07	<2	8	13
K514617		<10	<1	0.36	10	0.32	210	<1	0.07	17	140	15	0.03	<2	3	8
K514618		10	<1	1.69	30	1.95	415	<1	0.06	121	1190	2	0.09	<2	3	27
K514619		10	<1	1.17	20	1.72	454	<1	0.07	88	990	8	0.18	<2	4	25
K514620		10	1	1.37	20	2.07	578	<1	0.07	88	920	6	0.23	<2	8	27
K514621		10	1	0.90	30	1.50	481	<1	0.06	76	960	10	0.16	<2	6	27
K514622		<10	<1	0.14	<10	0.02	42	<1	0.04	1	20	5	<0.01	<2	<1	5
K514623		10	<1	0.48	40	0.41	361	<1	0.04	11	200	17	<0.01	<2	7	7
K514624		<10	<1	0.12	10	0.12	113	<1	0.05	4	50	13	<0.01	<2	2	6
K514625		<10	<1	0.06	10	2.09	710	1	0.21	113	1220	7	0.52	3	2	66
K514626		10	1	0.82	30	1.73	410	<1	0.06	89	1110	5	0.13	<2	4	30
K514627		10	<1	0.77	30	1.51	358	1	0.06	81	940	7	0.20	<2	3	34



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 8- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213595**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
K510978		<20	0.09	<10	<10	88	<10	23
K514589		<20	0.29	<10	<10	110	<10	76
K514590		<20	0.27	<10	<10	99	<10	227
K514591		<20	0.10	<10	10	37	<10	30
K514592		<20	0.26	<10	<10	95	<10	66
K514593		<20	0.27	<10	<10	100	<10	73
K514594		<20	0.29	<10	<10	98	<10	72
K514595		<20	0.31	<10	<10	109	<10	85
K514596		<20	0.23	<10	<10	79	<10	69
K514597		<20	0.24	<10	<10	91	<10	66
K514598		<20	0.33	<10	<10	114	<10	78
K514599		<20	0.30	<10	<10	109	<10	75
K514600		<20	0.02	<10	<10	34	<10	39
K514601		<20	0.22	<10	<10	83	<10	104
K514602		<20	0.07	<10	20	26	<10	37
K514603		<20	<0.01	<10	30	1	<10	7
K514604		<20	0.15	<10	10	55	90	38
K514605		<20	0.29	<10	<10	109	<10	76
K514606		<20	0.30	<10	<10	108	<10	79
K514607		<20	0.03	<10	10	12	<10	17
K514608		<20	<0.01	<10	10	1	<10	4
K514609		<20	0.12	<10	10	43	<10	49
K514610		<20	0.29	<10	<10	107	<10	74
K514611		<20	0.26	<10	<10	92	60	82
K514612		<20	0.30	<10	<10	101	<10	74
K514613		<20	0.29	<10	<10	96	<10	66
K514614		<20	0.27	<10	<10	100	90	69
K514615		<20	0.26	<10	<10	90	30	67
K514616		<20	0.18	<10	10	59	20	51
K514617		<20	0.05	<10	20	16	<10	20
K514618		<20	0.28	<10	<10	84	<10	56
K514619		<20	0.26	<10	<10	85	<10	71
K514620		<20	0.25	<10	<10	101	<10	74
K514621		20	0.20	<10	<10	63	<10	57
K514622		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2
K514623		50	0.06	<10	<10	15	<10	39
K514624		<20	0.01	<10	<10	4	<10	12
K514625		<20	0.13	<10	<10	23	<10	69
K514626		<20	0.20	<10	<10	67	<10	54
K514627		<20	0.20	<10	<10	65	<10	54



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

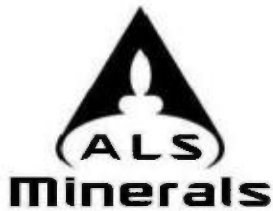
À: MINES ARIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 8- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213595**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K514628		3.54	0.001	<0.2	1.86	5	<10	220	0.5	<2	0.69	<0.5	16	261	24	3.15
K514629		3.39	0.001	<0.2	1.61	2	<10	40	<0.5	<2	0.50	<0.5	12	120	17	2.97
K514630		3.13	0.001	<0.2	0.54	4	<10	10	<0.5	<2	0.23	<0.5	3	21	7	1.17
K514631		3.20	0.001	<0.2	0.57	4	<10	<10	<0.5	<2	0.24	<0.5	2	6	1	1.31
K514632		3.02	0.002	<0.2	0.31	3	<10	<10	<0.5	<2	0.28	<0.5	1	6	5	0.66
K514633		3.57	0.002	<0.2	1.63	11	<10	10	1.0	<2	0.37	<0.5	9	108	48	3.43
K514634		3.27	0.002	0.2	1.64	4	<10	10	0.8	<2	0.19	<0.5	7	103	30	3.30
K514635		3.27	0.001	<0.2	0.28	2	<10	<10	0.7	<2	0.05	<0.5	1	5	14	0.49
K514636		3.31	0.029	0.2	0.29	2	<10	<10	1.5	<2	0.04	<0.5	1	6	25	0.44
K514637		3.39	0.021	<0.2	0.18	3	<10	<10	1.0	<2	0.08	<0.5	1	7	3	0.29
K514638		3.15	0.010	<0.2	0.20	4	<10	<10	1.1	<2	0.05	<0.5	1	6	24	0.35
K514639		3.39	0.010	0.3	0.42	3	<10	10	1.3	<2	0.05	<0.5	1	4	1490	0.74
K514640		3.19	0.010	0.2	1.04	6	<10	10	3.1	<2	0.13	<0.5	10	29	304	1.57
K514641		3.16	0.004	<0.2	2.65	5	<10	10	0.7	<2	0.34	<0.5	24	173	7	3.86
K514642		3.26	0.001	<0.2	3.01	3	<10	10	0.6	<2	0.33	<0.5	21	186	10	4.53
K514643		3.20	0.004	<0.2	3.15	6	<10	10	0.5	<2	0.40	<0.5	24	167	22	4.60
K514644		3.53	0.003	<0.2	3.29	4	<10	10	0.5	<2	0.42	<0.5	17	162	32	4.68
K514645		3.34	0.002	<0.2	2.57	4	<10	10	<0.5	<2	0.34	<0.5	17	136	13	3.60
K514646		3.23	0.003	<0.2	2.05	6	<10	10	0.5	<2	0.48	<0.5	10	69	18	2.77
K514647		3.25	0.002	<0.2	1.26	2	<10	<10	0.5	<2	0.10	<0.5	2	7	3	1.78
K514648		3.71	0.003	<0.2	2.66	5	<10	10	0.5	<2	0.36	<0.5	11	136	3	3.58
K514649		2.93	0.003	<0.2	1.72	<2	<10	10	0.6	<2	0.13	<0.5	6	34	104	2.37
K514650		0.07	0.092	<0.2	1.27	44	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	20	17	2.82
K514651		2.69	0.005	<0.2	3.41	8	<10	10	0.9	<2	0.31	<0.5	28	181	78	4.95
K514652		3.02	0.004	<0.2	0.71	3	<10	10	1.3	<2	0.09	<0.5	5	16	201	1.10
K514653		2.99	0.002	<0.2	0.65	2	<10	10	1.7	<2	0.08	<0.5	3	4	33	0.97
K514654		2.85	0.003	<0.2	0.72	3	10	<10	1.5	<2	0.07	<0.5	6	3	19	1.12
K514655		2.86	0.003	<0.2	1.23	<2	<10	10	5.1	<2	0.14	<0.5	8	39	22	1.82
K514656		3.38	0.004	<0.2	3.08	4	<10	10	0.8	<2	0.29	<0.5	27	165	68	4.60
K514657		2.87	0.002	<0.2	2.86	2	<10	10	0.5	<2	0.29	<0.5	13	148	7	4.26
K514658		3.24	<0.001	<0.2	1.27	4	<10	10	0.8	<2	0.20	<0.5	6	53	5	1.96
K514659		3.16	0.002	<0.2	2.41	2	<10	10	1.4	<2	0.24	<0.5	14	134	16	3.73
K514660		3.49	<0.001	<0.2	2.26	5	<10	10	0.5	<2	0.26	<0.5	16	133	10	3.63
K514661		3.45	0.003	<0.2	2.44	4	<10	10	0.8	<2	0.27	<0.5	14	138	6	3.82
K514662		3.57	0.002	<0.2	2.69	4	<10	10	0.8	<2	0.28	<0.5	17	146	6	4.29
K514663		3.31	0.002	<0.2	2.59	4	<10	10	0.5	<2	0.27	<0.5	19	143	5	4.17
K514664		3.25	0.002	<0.2	2.03	<2	<10	10	1.4	<2	0.17	<0.5	12	82	4	3.20
K514665		3.13	0.001	<0.2	2.02	<2	<10	10	1.1	<2	0.16	<0.5	12	82	6	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 8- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213595**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K514628		10	<1	0.75	20	1.64	478	1	0.06	80	1140	9	0.07	<2	6	28
K514629		10	1	0.58	20	1.26	601	<1	0.07	48	560	9	0.05	<2	10	17
K514630		<10	<1	0.19	10	0.25	209	<1	0.05	6	70	13	0.02	<2	5	7
K514631		10	1	0.09	<10	0.29	225	<1	0.04	2	20	11	<0.01	<2	5	5
K514632		<10	<1	0.07	<10	0.13	97	<1	0.05	2	20	10	<0.01	<2	2	6
K514633		10	<1	0.11	20	1.11	456	<1	0.05	34	300	14	0.18	<2	9	8
K514634		10	1	0.17	20	1.21	424	<1	0.04	30	270	12	0.09	<2	9	6
K514635		<10	<1	0.10	<10	0.15	58	<1	0.04	2	20	11	<0.01	<2	1	4
K514636		<10	1	0.11	<10	0.17	47	<1	0.04	2	30	6	0.01	<2	1	4
K514637		<10	<1	0.11	<10	0.04	33	<1	0.05	1	30	6	<0.01	<2	<1	5
K514638		<10	1	0.11	10	0.07	39	<1	0.04	1	30	7	0.01	<2	<1	5
K514639		<10	<1	0.11	<10	0.30	61	<1	0.06	2	40	5	0.18	<2	1	5
K514640		10	<1	0.14	<10	0.97	142	<1	0.04	13	170	4	0.23	<2	2	5
K514641		10	<1	0.14	10	2.98	348	1	0.04	60	770	<2	0.55	2	4	5
K514642		10	1	0.10	<10	3.22	425	1	0.05	85	760	<2	0.36	<2	5	5
K514643		10	<1	0.14	<10	3.28	460	1	0.03	101	860	<2	0.20	<2	5	6
K514644		10	1	0.12	10	3.47	490	1	0.03	89	880	<2	0.19	<2	5	7
K514645		10	<1	0.14	<10	2.69	376	1	0.04	78	730	<2	0.16	<2	4	5
K514646		10	1	0.11	<10	2.12	286	1	0.03	42	490	<2	0.12	<2	2	4
K514647		10	1	0.07	<10	1.25	184	<1	0.04	13	150	<2	0.02	<2	1	4
K514648		10	1	0.15	<10	2.85	357	1	0.05	74	800	<2	0.14	<2	3	5
K514649		10	1	0.09	<10	1.72	240	<1	0.05	26	330	<2	0.08	<2	2	4
K514650		<10	1	0.19	20	0.05	47	<1	0.02	12	100	14	<0.01	15	4	17
K514651		10	<1	0.13	<10	3.43	472	1	0.05	90	910	<2	0.33	2	5	5
K514652		<10	<1	0.11	<10	0.63	106	<1	0.05	11	180	4	0.08	<2	2	4
K514653		<10	1	0.11	<10	0.57	97	<1	0.04	9	200	<2	0.04	<2	2	4
K514654		<10	<1	0.06	<10	0.65	110	<1	0.07	12	190	2	0.07	<2	2	4
K514655		10	<1	0.12	10	1.20	177	<1	0.03	23	300	4	0.13	<2	5	5
K514656		10	<1	0.10	<10	3.21	441	1	0.03	84	850	<2	0.33	<2	4	5
K514657		10	<1	0.11	<10	2.81	446	1	0.03	81	760	<2	0.09	<2	5	6
K514658		10	<1	0.11	10	1.12	268	1	0.04	29	400	3	0.01	<2	2	7
K514659		10	<1	0.13	10	2.23	439	1	0.03	76	610	3	0.04	<2	4	5
K514660		10	<1	0.13	10	2.18	399	1	0.03	71	640	4	0.12	<2	3	7
K514661		10	<1	0.12	10	2.35	443	1	0.03	73	750	3	0.13	2	4	5
K514662		10	<1	0.13	10	2.52	480	1	0.03	81	770	2	0.19	<2	4	4
K514663		10	<1	0.13	10	2.41	457	1	0.03	77	700	<2	0.17	2	4	4
K514664		10	1	0.13	10	1.87	330	1	0.03	49	580	3	0.07	<2	2	5
K514665		10	<1	0.14	20	1.81	283	1	0.03	48	570	2	0.05	<2	2	6



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 8- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11213595**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K514628		<20	0.19	<10	<10	66	<10	57
K514629		<20	0.17	<10	10	62	<10	57
K514630		<20	0.04	<10	10	9	<10	25
K514631		<20	0.02	<10	20	4	<10	17
K514632		<20	0.01	<10	20	2	<10	7
K514633		20	0.06	<10	<10	38	<10	57
K514634		20	0.08	<10	10	35	<10	48
K514635		<20	<0.01	<10	10	1	<10	5
K514636		<20	<0.01	<10	30	1	<10	4
K514637		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	<2
K514638		<20	<0.01	<10	10	1	<10	2
K514639		30	0.01	<10	30	3	<10	6
K514640		30	0.04	<10	20	12	<10	19
K514641		<20	0.14	<10	<10	52	<10	52
K514642		<20	0.15	<10	<10	74	<10	62
K514643		<20	0.18	<10	<10	65	<10	69
K514644		<20	0.13	<10	<10	71	<10	72
K514645		<20	0.16	<10	<10	53	<10	54
K514646		<20	0.07	<10	10	29	<10	40
K514647		<20	<0.01	<10	10	12	<10	23
K514648		<20	0.16	<10	<10	50	<10	51
K514649		<20	0.03	<10	10	20	<10	32
K514650		<20	0.01	<10	<10	21	<10	41
K514651		<20	0.10	<10	<10	70	<10	68
K514652		<20	0.01	<10	10	9	<10	13
K514653		<20	<0.01	<10	10	8	<10	11
K514654		20	<0.01	<10	40	9	<10	12
K514655		<20	0.02	<10	20	19	<10	24
K514656		<20	0.08	<10	<10	63	<10	63
K514657		<20	0.10	<10	<10	64	<10	62
K514658		<20	0.07	<10	<10	25	<10	33
K514659		<20	0.09	<10	<10	60	<10	61
K514660		<20	0.09	<10	<10	52	<10	47
K514661		<20	0.09	<10	<10	61	<10	57
K514662		<20	0.10	<10	<10	60	<10	66
K514663		<20	0.10	<10	<10	56	<10	64
K514664		<20	0.03	<10	<10	35	<10	50
K514665		<20	0.02	<10	<10	34	<10	43



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 7- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11182686**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 207 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 29- AOUT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182686**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K510153		1.35	0.001	0.4	0.65	11	<10	10	<0.5	<2	0.69	<0.5	8	24	276	3.91
K510154		1.29	0.002	1.2	1.14	3	<10	70	<0.5	<2	0.41	<0.5	49	5	203	7.17
K510155		1.19	<0.001	<0.2	1.25	3	<10	10	<0.5	<2	0.79	<0.5	16	281	6	2.54
K510156		1.36	0.001	<0.2	1.88	<2	<10	20	<0.5	<2	1.05	<0.5	24	44	49	4.50
K510157		0.99	0.001	<0.2	2.66	2	<10	<10	0.5	<2	0.30	<0.5	20	230	18	3.53
K510158		0.94	<0.001	<0.2	1.71	4	<10	90	<0.5	<2	0.44	<0.5	16	186	31	3.44
K510159		0.94	<0.001	<0.2	2.60	7	<10	10	0.5	<2	0.35	<0.5	21	230	12	5.53
K510160		0.84	<0.001	<0.2	0.60	<2	<10	10	<0.5	<2	0.17	<0.5	8	48	28	1.53
K511103		0.90	<0.001	<0.2	1.15	3	<10	20	<0.5	<2	0.75	<0.5	13	29	16	1.88
K511104		0.81	0.001	<0.2	0.75	<2	<10	20	<0.5	<2	0.93	<0.5	6	27	14	1.25
K511105		1.09	<0.001	<0.2	0.95	<2	<10	20	<0.5	<2	1.10	<0.5	9	33	10	1.31
K511106		0.57	0.009	<0.2	1.27	<2	<10	20	<0.5	<2	0.44	<0.5	13	137	26	2.86
K511107		0.76	<0.001	<0.2	1.97	3	<10	160	<0.5	<2	0.31	<0.5	18	206	8	3.53
K511108		0.77	0.002	<0.2	1.34	3	<10	40	<0.5	<2	0.55	<0.5	18	127	34	2.57
K511109		1.01	0.001	<0.2	1.96	2	<10	20	<0.5	<2	0.85	<0.5	30	10	52	4.84
K511110		0.57	0.001	<0.2	1.90	14	<10	20	<0.5	<2	0.58	<0.5	22	215	87	3.81
K511111		0.65	0.011	0.3	2.07	8	<10	260	<0.5	<2	0.25	<0.5	25	253	126	5.04
K511112		0.71	0.003	<0.2	3.10	3	<10	10	0.5	2	0.34	<0.5	10	321	5	4.00
K511113		0.82	<0.001	<0.2	2.09	4	<10	10	0.8	<2	0.33	<0.5	13	185	38	3.66
K511114		0.77	<0.001	<0.2	0.22	3	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	3	9	1	0.59
K511115		1.02	0.002	<0.2	1.87	<2	<10	230	<0.5	<2	0.41	<0.5	18	197	43	3.68
K511116		0.74	0.001	<0.2	2.27	2	<10	110	<0.5	<2	0.26	<0.5	20	218	40	4.36
K511117		0.87	0.001	<0.2	2.42	2	<10	260	<0.5	<2	0.36	<0.5	19	361	39	4.82
K511118		1.20	0.001	<0.2	1.76	<2	<10	200	<0.5	<2	0.39	<0.5	19	204	45	3.53
K511119		0.85	<0.001	<0.2	1.80	4	<10	30	<0.5	<2	0.39	<0.5	17	217	36	3.59
K511120		0.72	<0.001	<0.2	1.03	2	<10	10	<0.5	<2	0.28	<0.5	11	115	29	2.18
K511121		0.92	<0.001	<0.2	1.84	<2	<10	10	0.5	<2	0.55	<0.5	20	241	63	3.84
K511122		0.88	<0.001	<0.2	1.64	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.51	<0.5	16	221	28	3.73
K511123		1.10	<0.001	<0.2	1.26	3	<10	10	<0.5	<2	0.47	<0.5	14	140	18	2.70
K511124		0.72	0.001	<0.2	1.37	2	<10	10	<0.5	<2	0.42	<0.5	17	192	43	3.09
K511125		0.86	<0.001	<0.2	1.95	3	<10	130	<0.5	<2	0.37	<0.5	22	210	49	3.88
K511126		0.97	0.001	<0.2	2.30	3	<10	190	<0.5	<2	0.36	<0.5	19	250	48	4.17
K511127		0.68	0.005	<0.2	1.12	<2	<10	90	<0.5	<2	0.79	<0.5	16	139	24	2.02
K511128		0.63	0.001	<0.2	0.20	<2	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	3	6	1	0.40
K511129		0.59	<0.001	<0.2	2.35	3	<10	30	<0.5	<2	0.34	<0.5	17	213	16	4.73
K511130		0.97	0.001	<0.2	1.08	<2	<10	10	<0.5	<2	0.54	<0.5	12	239	2	2.02
K511131		0.46	0.001	<0.2	1.51	2	<10	10	<0.5	<2	0.30	<0.5	12	147	21	3.70
K511351		0.76	<0.001	0.2	0.70	<2	<10	30	<0.5	<2	0.41	<0.5	14	148	59	2.25
K511352		1.00	<0.001	<0.2	1.59	2	<10	50	<0.5	<2	0.87	<0.5	18	204	38	3.20
K511353		0.75	0.001	<0.2	1.38	<2	<10	10	0.5	<2	0.32	<0.5	11	103	2	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182686**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K510153		<10	<1	0.10	10	0.25	135	1	0.03	20	950	4	1.15	<2	1	13
K510154		10	<1	0.58	10	0.75	640	1	0.06	36	1140	4	4.28	<2	18	12
K510155		10	<1	0.05	10	1.53	424	2	0.04	68	1390	2	0.03	<2	3	15
K510156		10	1	0.46	10	1.17	508	<1	0.04	32	670	4	0.20	<2	2	26
K510157		10	<1	0.04	10	3.89	305	6	0.04	76	890	<2	0.38	<2	9	7
K510158		10	<1	0.59	10	1.47	429	1	0.05	68	910	8	0.12	<2	3	19
K510159		20	<1	0.04	10	2.66	576	7	0.04	87	1050	9	0.37	<2	11	7
K510160		<10	<1	0.10	10	0.40	235	<1	0.03	25	130	22	0.08	<2	2	17
K511103		<10	<1	0.11	10	1.05	290	<1	0.06	16	680	<2	0.03	<2	3	31
K511104		<10	<1	0.08	10	0.63	138	12	0.06	9	1590	3	0.06	<2	3	42
K511105		<10	<1	0.11	10	0.74	158	10	0.09	12	600	3	0.03	<2	4	56
K511106		10	<1	0.08	30	0.90	468	1	0.04	44	660	5	0.10	<2	5	27
K511107		10	<1	1.61	<10	1.52	476	<1	0.06	72	930	4	0.02	<2	8	25
K511108		10	<1	0.43	20	1.09	352	<1	0.05	56	620	5	0.15	<2	3	25
K511109		10	<1	0.15	10	1.35	325	<1	0.04	34	830	<2	0.20	<2	2	26
K511110		10	<1	0.09	30	2.11	514	1	0.04	90	980	5	0.32	<2	5	14
K511111		10	1	1.54	10	1.79	474	1	0.06	100	700	5	1.66	<2	13	13
K511112		10	<1	0.11	<10	4.05	283	<1	0.03	77	1080	3	0.09	<2	4	5
K511113		10	<1	0.07	20	2.41	352	5	0.04	56	680	7	0.12	<2	8	7
K511114		<10	<1	0.07	<10	0.04	109	<1	0.04	2	30	9	0.01	<2	1	2
K511115		10	<1	1.05	30	1.54	481	2	0.05	68	900	4	0.15	<2	4	21
K511116		10	<1	1.79	10	1.90	597	1	0.06	79	860	7	0.12	<2	11	15
K511117		10	<1	1.54	<10	1.98	523	1	0.05	67	990	29	0.16	<2	4	16
K511118		10	<1	0.90	30	1.44	438	<1	0.05	71	840	4	0.11	<2	3	17
K511119		10	1	0.15	<10	1.74	386	2	0.04	80	850	4	0.11	<2	3	10
K511120		10	<1	0.07	30	1.01	340	<1	0.04	40	500	4	0.09	<2	4	13
K511121		10	<1	0.05	30	1.90	621	<1	0.05	79	990	2	0.19	<2	3	13
K511122		10	<1	0.05	10	1.46	516	<1	0.04	77	850	8	0.08	<2	3	14
K511123		10	<1	0.07	20	1.24	375	<1	0.05	44	810	8	0.05	<2	2	10
K511124		10	<1	0.06	10	1.40	375	1	0.04	64	910	5	0.09	<2	2	13
K511125		10	<1	1.05	30	1.67	462	1	0.05	91	730	8	0.13	<2	6	22
K511126		10	<1	1.23	20	2.06	462	1	0.05	87	970	6	0.18	<2	7	34
K511127		<10	<1	0.41	20	1.01	297	1	0.05	54	1250	5	0.05	<2	2	31
K511128		<10	<1	0.10	<10	0.06	49	<1	0.02	1	20	4	0.01	<2	<1	8
K511129		10	1	1.59	20	1.77	807	<1	0.05	55	850	8	0.01	<2	6	9
K511130		<10	<1	0.38	20	1.06	328	104	0.04	77	1240	21	0.07	<2	1	11
K511131		10	<1	0.10	10	1.18	532	<1	0.04	56	630	58	0.12	<2	4	14
K511351		<10	<1	0.16	10	0.51	229	3	0.04	47	770	9	0.38	<2	2	22
K511352		10	<1	0.34	20	1.46	409	<1	0.04	70	870	3	0.15	<2	2	30
K511353		10	<1	0.48	10	1.03	644	<1	0.04	33	640	8	0.02	<2	9	11





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182686**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K510153		<20	0.04	<10	<10	14	<10	11
K510154		<20	0.22	<10	<10	155	<10	80
K510155		<20	0.15	<10	<10	54	<10	48
K510156		<20	0.33	<10	<10	126	<10	47
K510157		<20	0.12	<10	<10	95	<10	35
K510158		<20	0.22	<10	<10	77	<10	56
K510159		20	0.14	<10	<10	102	<10	63
K510160		<20	0.06	<10	<10	17	<10	29
K511103		<20	0.19	<10	<10	54	<10	36
K511104		<20	0.15	<10	<10	39	<10	10
K511105		<20	0.16	<10	<10	47	<10	10
K511106		<20	0.13	<10	<10	52	<10	48
K511107		<20	0.27	<10	<10	94	<10	62
K511108		<20	0.16	<10	<10	65	<10	51
K511109		<20	0.25	<10	<10	126	<10	47
K511110		<20	0.17	<10	<10	89	<10	45
K511111		<20	0.28	<10	<10	100	<10	284
K511112		<20	0.16	<10	<10	80	<10	29
K511113		60	0.19	<10	20	77	<10	29
K511114		20	0.01	<10	10	1	<10	5
K511115		<20	0.23	<10	<10	78	<10	58
K511116		<20	0.26	<10	<10	95	<10	77
K511117		<20	0.30	<10	<10	113	<10	99
K511118		<20	0.23	<10	<10	76	<10	58
K511119		<20	0.20	<10	<10	82	<10	41
K511120		<20	0.10	<10	<10	38	<10	35
K511121		<20	0.20	<10	<10	79	<10	69
K511122		<20	0.19	<10	<10	72	<10	68
K511123		<20	0.18	<10	<10	54	<10	40
K511124		<20	0.19	<10	<10	67	<10	43
K511125		<20	0.27	<10	<10	94	<10	60
K511126		<20	0.25	<10	<10	99	<10	65
K511127		<20	0.21	<10	<10	50	<10	36
K511128		<20	0.01	<10	10	3	<10	5
K511129		<20	0.26	<10	10	84	<10	104
K511130		<20	0.15	<10	<10	42	<10	36
K511131		20	0.14	<10	10	45	<10	91
K511351		<20	0.14	<10	<10	48	<10	47
K511352		<20	0.19	<10	<10	70	<10	54
K511353		<20	0.15	<10	<10	47	<10	69



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182686**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K511354		1.00	<0.001	<0.2	1.03	<2	<10	40	<0.5	<2	0.19	<0.5	8	40	22	1.96
K511355		0.78	0.003	<0.2	1.69	4	<10	390	<0.5	<2	0.45	<0.5	21	85	57	3.12
K511356		0.89	0.001	<0.2	2.30	2	<10	10	0.5	<2	0.43	<0.5	18	194	59	4.48
K511357		0.73	0.001	<0.2	0.49	4	<10	20	<0.5	<2	0.16	<0.5	6	23	8	1.09
K511358		1.12	0.001	<0.2	2.10	3	<10	110	<0.5	<2	0.71	<0.5	31	227	76	4.18
K511359		0.73	0.001	<0.2	1.62	3	<10	260	<0.5	<2	0.37	<0.5	21	219	49	3.33
K511360		1.61	0.007	0.4	1.11	10	<10	10	<0.5	2	1.48	<0.5	26	21	70	5.01
K511361		1.23	0.015	<0.2	0.93	5	<10	10	<0.5	<2	0.60	<0.5	14	140	48	2.50
K511362		0.85	0.001	<0.2	1.20	<2	<10	40	4.0	<2	1.05	<0.5	9	70	3	1.31
K511363		0.92	<0.001	<0.2	1.09	<2	<10	210	<0.5	<2	0.07	<0.5	5	164	12	2.43
K511364		1.23	0.003	<0.2	1.69	2	<10	30	<0.5	<2	1.86	<0.5	5	28	12	0.48
K511365		0.69	0.003	<0.2	1.86	4	<10	190	<0.5	<2	0.53	<0.5	10	106	52	3.13
K511366		0.69	0.001	<0.2	0.06	5	30	<10	<0.5	12	0.02	<0.5	3	10	5	0.30
K511367		0.82	0.008	<0.2	0.24	6	<10	10	<0.5	5	0.03	<0.5	3	10	5	0.51
K511368		0.94	0.002	0.2	0.67	6	<10	10	<0.5	<2	1.28	<0.5	16	104	66	2.11
K511369		0.86	0.001	<0.2	1.38	3	<10	100	<0.5	<2	0.27	<0.5	13	223	6	2.04
K511370		0.76	0.002	<0.2	0.13	907	10	20	<0.5	4	0.03	<0.5	12	12	28	0.51
K511371		1.27	0.030	0.4	0.63	19	<10	10	<0.5	2	0.91	<0.5	7	12	354	3.89
K511372		2.43	0.003	<0.2	1.14	81	<10	40	<0.5	<2	0.74	<0.5	6	28	29	2.93
K511373		3.42	0.002	<0.2	2.23	7	<10	310	0.5	<2	0.91	<0.5	10	52	46	4.06
K511374		1.96	<0.001	<0.2	1.99	2	<10	150	<0.5	<2	1.18	<0.5	32	25	29	6.52
K511375		0.92	0.005	0.2	1.28	30	<10	90	<0.5	<2	0.86	<0.5	9	24	166	3.30
K511376		1.00	0.004	0.2	0.84	17	<10	30	<0.5	<2	0.74	<0.5	6	22	84	2.67
K511377		0.99	0.002	<0.2	2.74	3	<10	560	<0.5	<2	0.34	<0.5	13	78	17	5.18
K511378		1.21	0.004	<0.2	2.38	301	<10	310	<0.5	<2	0.43	<0.5	10	82	8	4.16
K511379		1.21	0.003	<0.2	3.33	119	<10	250	<0.5	<2	0.68	<0.5	9	55	10	6.13
K511380		2.01	0.002	<0.2	2.83	17	<10	340	0.5	<2	0.99	<0.5	11	69	28	4.16
K511381		2.25	0.018	0.4	1.31	84	<10	50	<0.5	2	0.81	<0.5	11	30	308	5.77
K511382		0.77	0.017	0.4	2.36	66	<10	160	0.5	2	0.79	<0.5	9	41	230	5.29
K511383		1.44	<0.001	<0.2	0.56	507	<10	160	0.6	<2	1.44	<0.5	44	118	3	0.80
K511384		0.84	0.001	<0.2	0.39	2	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	18	71	0.90
K511385		1.25	<0.001	<0.2	0.36	2	<10	40	0.5	<2	0.14	<0.5	2	17	12	0.67
K511386		0.72	0.001	<0.2	0.41	<2	<10	10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	7	1	0.99
K511387		0.95	<0.001	<0.2	1.58	<2	<10	20	0.5	<2	0.17	<0.5	9	210	1	2.52
K511388		1.28	0.001	<0.2	1.31	<2	<10	160	<0.5	<2	0.67	<0.5	14	298	1	1.94
K511389		1.01	<0.001	<0.2	0.79	<2	<10	100	<0.5	<2	0.12	<0.5	7	77	15	1.39
K511390		0.79	<0.001	<0.2	1.80	<2	<10	120	<0.5	<2	0.38	<0.5	6	113	20	4.23
K511391		0.85	0.001	<0.2	2.00	<2	<10	100	<0.5	<2	0.17	<0.5	9	128	14	4.41
K511392		0.90	0.001	<0.2	1.16	<2	<10	20	<0.5	<2	0.50	<0.5	9	122	24	2.46
K511393		0.65	0.001	<0.2	1.27	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.10	<0.5	6	70	6	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182686**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K511354		10	<1	0.65	30	0.65	253	3	0.04	14	410	11	0.04	<2	6	25
K511355		10	<1	0.96	30	0.96	350	1	0.11	50	1020	2	0.27	<2	7	31
K511356		10	<1	0.23	10	2.21	601	9	0.03	74	780	9	0.17	<2	12	10
K511357		<10	<1	0.18	130	0.26	208	1	0.03	11	330	65	0.03	<2	4	17
K511358		10	<1	0.29	20	1.99	1085	2	0.04	102	880	2	0.27	<2	6	21
K511359		10	<1	0.76	10	1.37	874	1	0.05	74	850	9	0.12	<2	2	15
K511360		<10	<1	0.06	<10	0.21	430	<1	0.06	46	360	6	2.45	<2	3	8
K511361		<10	<1	0.10	20	0.71	511	1	0.05	48	550	5	0.09	<2	6	27
K511362		10	1	0.26	10	0.63	255	1	0.09	18	1020	5	0.01	<2	3	34
K511363		<10	<1	0.86	10	0.87	248	1	0.03	13	350	3	0.12	<2	4	12
K511364		<10	<1	0.08	10	0.21	84	<1	0.17	13	1310	4	0.01	<2	1	227
K511365		10	<1	0.90	10	0.94	440	3	0.07	23	1120	7	0.16	<2	10	23
K511366		<10	<1	0.02	<10	0.01	50	3	<0.01	2	20	28	0.01	<2	<1	4
K511367		<10	<1	0.07	<10	0.06	129	4	0.02	4	40	24	0.01	<2	2	4
K511368		<10	<1	0.07	30	0.41	250	1	0.05	77	870	9	0.27	<2	2	26
K511369		10	<1	0.94	10	1.32	243	<1	0.05	73	560	4	0.03	<2	2	18
K511370		<10	<1	0.08	10	0.03	30	1	0.01	24	60	14	0.14	<2	<1	7
K511371		<10	<1	0.05	10	0.15	129	2	0.03	26	970	4	1.35	<2	1	12
K511372		<10	<1	0.16	10	0.40	128	1	0.03	22	630	3	0.13	<2	2	9
K511373		10	1	0.62	20	0.79	257	1	0.11	32	740	9	0.33	<2	3	85
K511374		10	1	1.23	20	1.29	260	1	0.11	35	2830	3	0.18	<2	2	37
K511375		<10	<1	0.14	10	0.31	108	1	0.05	30	700	4	0.77	<2	2	46
K511376		<10	<1	0.09	20	0.22	128	1	0.03	25	790	4	0.49	<2	1	14
K511377		10	1	1.59	10	1.21	114	<1	0.10	39	620	5	0.07	<2	7	37
K511378		10	<1	1.51	20	0.85	491	<1	0.04	23	1810	2	0.04	<2	10	14
K511379		10	1	1.67	20	1.44	127	1	0.03	36	650	8	0.08	<2	3	21
K511380		10	1	0.76	10	1.08	126	1	0.17	36	760	8	0.08	<2	3	114
K511381		<10	1	0.24	10	0.45	195	1	0.04	36	940	4	1.91	<2	2	8
K511382		10	1	0.99	20	1.08	233	1	0.03	27	820	7	1.24	<2	3	18
K511383		<10	1	0.28	20	0.47	121	<1	0.05	172	5050	5	0.03	<2	1	35
K511384		<10	<1	0.06	<10	0.20	92	<1	0.04	6	30	14	0.02	<2	1	8
K511385		<10	<1	0.06	10	0.17	77	<1	0.05	8	370	13	0.04	<2	1	13
K511386		<10	<1	0.16	50	0.17	125	<1	0.04	2	190	8	0.02	<2	2	9
K511387		10	<1	1.11	<10	1.73	534	<1	0.05	100	110	7	0.02	<2	4	9
K511388		<10	<1	0.91	20	1.52	246	<1	0.04	104	1340	2	0.02	<2	1	13
K511389		<10	1	0.57	30	0.64	149	7	0.06	45	280	20	0.03	<2	2	20
K511390		10	1	1.61	10	1.07	560	<1	0.03	17	1730	11	0.07	<2	15	16
K511391		10	1	1.60	10	1.21	640	<1	0.05	36	440	9	0.05	<2	15	13
K511392		10	1	0.11	10	0.97	287	<1	0.05	35	680	7	0.05	<2	1	16
K511393		10	<1	0.05	10	1.07	383	<1	0.05	25	170	21	0.06	<2	7	5



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182686**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511354		20	0.13	<10	<10	46	<10	36
K511355		<20	0.23	<10	<10	99	<10	66
K511356		<20	0.17	<10	10	86	<10	73
K511357		290	0.04	<10	<10	13	<10	17
K511358		<20	0.20	<10	<10	90	<10	79
K511359		<20	0.21	<10	<10	68	<10	53
K511360		<20	0.08	<10	<10	29	<10	199
K511361		<20	0.13	<10	<10	50	<10	30
K511362		<20	0.11	<10	<10	29	570	38
K511363		<20	0.14	<10	<10	48	10	31
K511364		<20	0.11	<10	<10	14	<10	6
K511365		<20	0.22	<10	<10	95	320	43
K511366		50	0.01	<10	30	3	10	3
K511367		40	0.01	<10	20	3	<10	7
K511368		<20	0.17	<10	<10	33	160	27
K511369		<20	0.18	<10	<10	47	<10	33
K511370		<20	0.01	<10	20	2	<10	3
K511371		<20	0.02	<10	<10	8	30	11
K511372		<20	0.08	<10	<10	21	<10	17
K511373		<20	0.14	<10	<10	53	10	42
K511374		<20	0.32	<10	<10	157	<10	92
K511375		<20	0.06	<10	<10	23	<10	18
K511376		<20	0.04	<10	<10	14	<10	13
K511377		<20	0.25	<10	<10	86	<10	59
K511378		<20	0.36	<10	<10	97	<10	71
K511379		<20	0.20	<10	<10	60	<10	53
K511380		<20	0.20	<10	<10	74	<10	57
K511381		<20	0.08	<10	<10	26	<10	22
K511382		<20	0.11	<10	<10	33	<10	33
K511383		<20	0.06	<10	<10	14	170	12
K511384		90	0.02	<10	140	9	<10	7
K511385		20	0.02	<10	<10	9	<10	7
K511386		40	0.03	<10	<10	10	<10	20
K511387		<20	0.09	<10	<10	31	<10	83
K511388		<20	0.20	<10	<10	40	<10	32
K511389		50	0.10	<10	<10	29	<10	19
K511390		20	0.28	<10	<10	59	<10	72
K511391		20	0.29	<10	10	69	<10	79
K511392		<20	0.12	<10	<10	42	<10	43
K511393		50	0.11	<10	30	47	<10	23



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182686**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K511394		1.10	0.056	<0.2	0.99	1320	<10	230	0.6	2	0.18	<0.5	9	69	25	1.89
K511395		0.71	0.058	<0.2	1.77	3950	<10	430	<0.5	2	0.20	<0.5	12	137	24	3.38
K511396		1.03	0.023	<0.2	0.51	709	<10	100	<0.5	<2	0.13	<0.5	1	26	13	1.04
K511397		0.82	0.168	0.4	3.33	77	10	60	1.8	6	0.49	<0.5	25	294	112	6.44
K511398		1.25	0.070	0.2	5.31	23	<10	190	4.7	3	0.42	<0.5	32	345	194	10.10
K511399		0.88	0.092	0.2	1.20	6	<10	20	1.0	2	0.63	0.5	11	93	29	2.46
K511400		1.25	0.058	<0.2	1.09	<2	<10	100	0.9	2	0.18	<0.5	4	24	4	1.67
K511401		0.94	0.002	<0.2	2.27	2	<10	200	<0.5	<2	0.27	<0.5	14	255	89	4.56
K511402		0.98	0.003	<0.2	2.59	4	<10	530	0.5	<2	0.26	<0.5	18	273	31	4.83
K511403		0.73	0.015	0.2	5.68	34	<10	320	0.5	<2	1.51	<0.5	19	148	179	6.40
K511404		0.87	0.022	<0.2	1.99	4710	20	500	6.3	4	0.50	<0.5	17	35	68	3.27
K511405		1.20	0.050	<0.2	0.91	>10000	30	170	1.2	6	0.24	<0.5	22	19	160	2.93
K511406		2.51	0.027	<0.2	0.19	2520	20	20	<0.5	6	0.03	<0.5	1	12	12	0.75
K511407		1.22	1.555	<0.2	0.10	>10000	<10	10	<0.5	195	0.01	<0.5	5	8	8	7.18
K511408		1.35	0.036	<0.2	0.40	>10000	10	20	<0.5	5	0.02	<0.5	4	21	5	1.27
K511409		2.27	0.082	<0.2	0.17	8970	<10	<10	<0.5	24	0.03	<0.5	3	8	1	0.72
K511410		1.47	0.073	0.8	0.29	>10000	20	10	1.2	10	0.29	<0.5	15	12	180	2.31
K511411		0.80	0.242	<0.2	0.11	>10000	10	<10	<0.5	56	0.02	<0.5	4	6	4	3.27
K511412		1.51	0.029	<0.2	0.42	1665	<10	40	0.5	3	0.09	<0.5	3	23	19	0.90
K511413		1.23	0.008	<0.2	0.92	584	10	30	92.0	<2	0.02	<0.5	5	14	2	1.09
K511414		1.11	0.003	<0.2	0.51	34	<10	70	1.9	<2	0.24	<0.5	5	20	15	1.04
K511415		1.38	0.017	<0.2	1.29	759	<10	140	0.6	2	0.08	<0.5	3	44	4	2.37
K511416		1.27	0.203	0.3	1.90	>10000	<10	60	5.1	13	1.47	<0.5	27	33	187	6.74
K511417		0.98	0.015	<0.2	2.00	5880	<10	20	10.8	<2	2.77	<0.5	16	26	20	1.43
K511418		1.09	0.139	<0.2	0.14	>10000	<10	<10	<0.5	32	0.04	<0.5	3	8	1	1.46
K511419		0.69	0.057	<0.2	0.16	>10000	10	10	<0.5	17	0.02	<0.5	6	11	1	1.58
K511466		0.75	0.003	<0.2	1.36	54	<10	180	<0.5	<2	0.35	<0.5	10	118	45	3.15
K511467		1.20	0.002	<0.2	2.02	67	<10	150	<0.5	<2	0.15	<0.5	10	80	13	3.57
K511468		0.93	<0.001	<0.2	0.24	19	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	3	6	1	0.61
K511469		0.81	0.002	<0.2	2.19	12	<10	370	<0.5	<2	0.29	<0.5	15	89	25	3.48
K511470		0.65	0.030	<0.2	0.08	8	<10	<10	<0.5	53	0.01	<0.5	<1	1	<1	0.22
K511471		2.00	<0.001	<0.2	1.32	11	<10	40	<0.5	<2	0.72	<0.5	16	93	43	2.76
K511472		0.69	0.015	<0.2	0.66	32	<10	10	<0.5	6	0.04	<0.5	4	9	8	1.34
K511473		1.14	0.137	<0.2	0.24	435	<10	10	<0.5	15	0.03	<0.5	2	10	2	0.52
K511474		0.69	0.014	<0.2	0.83	657	10	70	<0.5	<2	0.27	<0.5	5	24	2	1.43
K511475		1.06	0.026	<0.2	0.16	512	<10	<10	<0.5	5	0.02	<0.5	3	6	1	0.30
K511476		0.76	0.016	<0.2	1.49	>10000	10	330	0.6	<2	0.25	<0.5	20	100	41	3.48
K511477		0.75	0.009	<0.2	0.32	303	<10	10	<0.5	10	0.03	<0.5	3	17	5	0.72
K511478		0.65	0.002	<0.2	0.17	42	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	3	4	1	0.71
K511479		0.94	0.002	<0.2	1.99	7	<10	120	<0.5	<2	0.38	<0.5	16	212	30	3.93



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182686**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K511394		10	<1	0.70	10	0.69	280	<1	0.07	33	500	6	0.11	<2	5	16
K511395		10	<1	1.40	10	1.44	495	<1	0.05	47	720	5	0.11	<2	10	12
K511396		<10	<1	0.27	10	0.28	116	<1	0.07	4	390	5	0.04	<2	2	15
K511397		20	1	0.75	10	3.44	996	3	0.03	120	1210	12	0.46	<2	15	10
K511398		30	1	2.64	60	5.02	1270	17	0.04	124	1210	18	0.62	<2	48	14
K511399		10	<1	0.11	10	1.14	320	<1	0.05	44	600	39	0.20	<2	5	19
K511400		10	<1	0.68	30	1.03	252	3	0.06	10	350	9	0.02	<2	4	17
K511401		10	<1	1.37	10	2.04	538	1	0.05	42	810	5	0.25	<2	12	11
K511402		10	1	2.16	10	2.09	657	3	0.06	62	900	4	0.08	<2	10	12
K511403		20	1	2.37	10	2.10	277	1	0.20	72	890	8	0.75	<2	12	84
K511404		10	1	0.82	10	0.65	143	1	0.08	58	650	5	0.33	<2	3	49
K511405		<10	<1	0.41	10	0.34	170	1	0.02	72	880	7	0.50	<2	3	11
K511406		<10	<1	0.08	<10	0.06	63	1	0.01	3	120	7	0.06	<2	1	4
K511407		<10	<1	0.04	<10	0.01	22	<1	<0.01	9	30	26	0.36	<2	<1	3
K511408		<10	<1	0.25	<10	0.13	103	<1	0.01	6	50	8	0.04	<2	1	4
K511409		<10	<1	0.04	<10	0.01	118	<1	0.04	1	20	23	0.09	<2	1	5
K511410		<10	<1	0.04	10	0.06	220	1	0.02	41	1300	798	0.72	2	1	6
K511411		<10	<1	0.03	<10	0.01	34	<1	0.02	1	20	53	0.20	<2	1	4
K511412		<10	<1	0.22	<10	0.18	161	1	0.04	4	260	17	0.03	<2	2	11
K511413		<10	<1	0.17	10	0.26	237	2	0.04	10	50	4	0.01	<2	2	6
K511414		<10	<1	0.35	<10	0.32	197	<1	0.05	11	990	4	0.03	<2	3	14
K511415		<10	<1	0.82	10	0.52	301	1	0.04	6	310	97	0.02	<2	6	6
K511416		<10	<1	0.19	20	0.58	637	6	0.06	77	1370	4	2.05	<2	3	62
K511417		<10	<1	0.07	20	0.26	503	3	0.02	36	710	4	0.22	<2	1	55
K511418		<10	<1	0.04	<10	0.01	105	<1	0.03	1	20	27	0.15	<2	1	4
K511419		<10	<1	0.06	<10	0.03	63	<1	0.01	6	30	132	0.06	<2	1	3
K511466		10	<1	1.03	10	0.98	381	<1	0.07	25	760	4	0.11	<2	2	15
K511467		10	<1	1.54	10	1.21	749	<1	0.06	34	570	9	0.02	<2	19	10
K511468		<10	<1	0.13	<10	0.07	72	<1	0.03	1	30	7	0.01	<2	1	5
K511469		10	1	1.54	10	1.39	639	13	0.09	39	840	4	0.03	<2	13	19
K511470		<10	<1	0.02	<10	<0.01	99	<1	0.06	<1	20	3	<0.01	<2	1	2
K511471		10	<1	0.18	10	1.06	320	<1	0.05	39	710	16	0.27	<2	3	16
K511472		<10	<1	0.34	<10	0.25	636	<1	0.05	4	10	25	0.01	<2	9	5
K511473		<10	<1	0.10	<10	0.05	226	2	0.05	1	50	13	0.01	<2	2	6
K511474		<10	<1	0.47	20	0.36	359	<1	0.04	11	1170	46	0.01	<2	3	9
K511475		<10	<1	0.09	<10	0.01	234	<1	0.03	3	40	12	0.01	<2	1	4
K511476		10	<1	0.99	20	0.92	425	1	0.04	67	1000	4	0.38	<2	9	13
K511477		<10	<1	0.13	10	0.08	260	1	0.05	3	30	67	0.01	<2	3	4
K511478		<10	<1	0.04	<10	0.01	50	<1	0.04	2	30	6	<0.01	<2	<1	5
K511479		10	<1	1.01	<10	1.70	513	1	0.05	53	860	6	0.09	<2	8	23



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182686**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
K511394		<20	0.12	<10	<10	30	<10	27
K511395		<20	0.21	<10	<10	61	<10	49
K511396		<20	0.05	<10	<10	12	<10	10
K511397		20	0.31	<10	10	138	<10	76
K511398		90	0.52	<10	<10	213	<10	114
K511399		<20	0.09	<10	<10	44	<10	209
K511400		30	0.14	<10	<10	20	<10	42
K511401		<20	0.27	<10	<10	105	<10	60
K511402		<20	0.37	<10	<10	125	10	90
K511403		<20	0.30	<10	<10	127	10	77
K511404		<20	0.15	<10	<10	31	10	41
K511405		<20	0.08	<10	10	16	120	63
K511406		<20	0.01	<10	10	2	<10	4
K511407		<20	<0.01	<10	130	2	<10	9
K511408		<20	0.03	<10	20	11	<10	9
K511409		<20	<0.01	<10	30	<1	<10	<2
K511410		<20	0.01	<10	10	4	<10	7
K511411		<20	<0.01	<10	110	<1	<10	<2
K511412		<20	0.04	<10	10	12	10	9
K511413		<20	0.03	<10	<10	8	<10	8
K511414		<20	0.06	<10	<10	11	<10	15
K511415		<20	0.13	<10	10	36	<10	41
K511416		<20	0.08	<10	<10	26	3000	27
K511417		<20	0.05	<10	<10	13	1380	19
K511418		<20	<0.01	<10	40	<1	40	<2
K511419		<20	0.01	<10	90	4	10	4
K511466		<20	0.26	<10	<10	69	<10	46
K511467		<20	0.23	<10	<10	76	<10	112
K511468		<20	0.01	<10	<10	4	<10	12
K511469		<20	0.28	<10	<10	93	20	70
K511470		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	<2
K511471		<20	0.21	<10	<10	67	<10	38
K511472		<20	0.05	<10	10	10	<10	25
K511473		<20	0.01	<10	10	3	<10	3
K511474		<20	0.10	<10	<10	16	<10	60
K511475		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	2
K511476		<20	0.18	<10	10	53	<10	49
K511477		<20	0.02	<10	10	5	<10	10
K511478		<20	<0.01	<10	10	6	<10	5
K511479		<20	0.23	<10	<10	97	<10	57



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

À: MINES ARIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182686**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K511480		1.27	0.074	<0.2	0.18	9170	<10	<10	<0.5	51	0.03	<0.5	2	8	1	0.74
K511481		1.29	0.023	<0.2	0.15	5450	<10	<10	<0.5	7	0.03	<0.5	3	7	1	0.47
K511482		0.97	0.013	<0.2	1.74	373	<10	90	<0.5	7	0.11	<0.5	10	77	13	2.98
K511483		1.27	0.001	<0.2	1.20	20	<10	140	0.5	<2	0.33	<0.5	11	54	18	2.15
K511484		0.95	0.002	<0.2	2.09	10	<10	440	<0.5	<2	0.31	<0.5	14	95	19	3.75
K511485		0.88	0.001	<0.2	0.53	10	<10	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	4	20	4	1.08
K511486		0.42	0.002	<0.2	0.12	4	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	2	<1	0.26
K511487		0.80	0.001	<0.2	0.21	9	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	5	<1	0.56
K511488		0.84	0.003	<0.2	0.22	8	<10	<10	<0.5	<2	0.13	<0.5	3	6	<1	0.49
K511489		0.96	<0.001	<0.2	0.18	3	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	7	3	0.70
K511932		0.62	0.013	<0.2	1.56	2	<10	150	<0.5	<2	0.55	<0.5	14	125	23	2.78
K511933		0.97	0.038	<0.2	0.65	4	<10	70	<0.5	<2	2.08	<0.5	7	54	22	1.22
K511934		0.91	0.004	<0.2	1.82	9	<10	170	<0.5	<2	0.34	<0.5	14	142	29	3.48
K511935		0.65	0.013	<0.2	1.19	2	<10	50	<0.5	4	0.14	<0.5	6	76	9	2.03
K511936		0.82	0.001	<0.2	1.91	4	<10	230	<0.5	<2	0.49	<0.5	18	155	31	3.20
K511937		0.89	0.002	<0.2	2.30	<2	<10	450	<0.5	<2	0.63	<0.5	20	153	22	3.30
K511938		0.96	0.003	<0.2	1.40	2	<10	90	<0.5	<2	0.52	<0.5	13	122	23	2.54
K511939		0.65	0.004	0.2	1.66	2	<10	150	<0.5	<2	0.27	<0.5	14	137	21	2.91
K511940		1.07	0.010	<0.2	1.87	<2	<10	140	<0.5	<2	0.41	<0.5	19	176	38	3.39
K511941		0.93	0.003	<0.2	3.25	<2	<10	340	<0.5	<2	0.19	<0.5	16	110	14	4.03
K511942		1.12	0.071	<0.2	0.34	68	20	20	<0.5	6	0.03	<0.5	1	18	7	0.89
K511943		0.90	0.024	<0.2	0.12	2100	30	10	<0.5	<2	0.34	<0.5	4	15	<1	0.50
K511944		1.18	0.210	0.3	2.11	>10000	20	410	0.8	<2	0.41	<0.5	50	99	243	5.46
K511945		0.88	0.582	0.2	0.26	>10000	<10	70	0.5	33	0.05	<0.5	2	9	7	1.15
K511946		0.74	0.024	<0.2	0.19	42	<10	<10	<0.5	3	0.02	<0.5	1	4	1	0.40
K511947		1.24	0.008	<0.2	3.99	45	<10	480	<0.5	<2	0.20	<0.5	15	136	30	5.89
K511948		1.00	0.005	<0.2	2.67	14	<10	490	0.6	<2	0.11	<0.5	8	67	9	3.63
K511949		1.00	0.026	0.2	1.98	1860	10	220	4.5	<2	0.26	<0.5	4	79	29	3.25
K511950		0.80	0.076	0.2	1.03	4620	20	220	0.7	2	0.11	<0.5	17	29	32	2.12
K511967		0.90	0.004	0.2	1.61	24	10	20	<0.5	<2	0.59	<0.5	16	46	23	2.33
K511968		1.17	0.002	<0.2	1.67	3	<10	20	<0.5	<2	1.10	<0.5	10	29	16	1.41
K511969		1.28	0.008	<0.2	0.94	9	<10	20	<0.5	<2	0.81	<0.5	13	33	45	1.61
K511970		1.49	0.008	<0.2	0.75	2	<10	20	<0.5	<2	1.04	<0.5	7	24	12	1.26
K511971		0.88	0.002	0.5	0.18	2	<10	10	1.1	5	0.07	<0.5	1	6	2	0.27
K511972		0.82	0.006	<0.2	0.65	2	<10	10	<0.5	<2	0.97	<0.5	5	17	30	1.30
K511973		1.12	0.002	<0.2	1.81	<2	<10	30	<0.5	<2	1.22	<0.5	13	35	33	2.62
K511974		0.93	0.001	<0.2	2.01	2	<10	<10	2.9	<2	0.19	<0.5	13	38	168	3.10
K511975		1.06	0.001	<0.2	1.54	2	<10	30	<0.5	<2	0.94	<0.5	16	20	48	2.89
K511976		1.20	0.005	<0.2	0.82	<2	<10	10	<0.5	<2	0.75	<0.5	8	44	346	1.79
K511977		1.18	0.002	<0.2	0.76	2	<10	10	<0.5	<2	0.92	<0.5	7	13	19	1.42





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182686**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K511480		<10	<1	0.04	<10	0.02	386	<1	0.03	1	20	14	0.03	<2	3	4
K511481		<10	<1	0.03	<10	0.01	46	<1	0.04	1	20	13	0.02	<2	<1	4
K511482		10	<1	1.18	20	0.88	553	1	0.04	24	450	10	0.03	<2	13	8
K511483		10	<1	0.66	30	0.79	352	<1	0.07	25	440	2	0.06	<2	8	21
K511484		10	<1	1.66	<10	1.59	525	<1	0.08	21	1120	2	0.15	<2	13	27
K511485		<10	<1	0.33	20	0.23	193	<1	0.06	6	110	10	0.02	<2	5	6
K511486		<10	<1	0.08	<10	0.01	24	<1	0.04	<1	10	2	<0.01	<2	<1	6
K511487		<10	<1	0.08	<10	0.02	50	<1	0.04	1	30	9	<0.01	<2	<1	6
K511488		<10	<1	0.05	20	0.04	63	<1	0.05	1	460	9	<0.01	<2	1	6
K511489		<10	<1	0.04	<10	0.03	109	<1	0.05	3	10	11	0.01	<2	<1	6
K511932		10	<1	1.14	20	1.03	425	1	0.05	49	590	5	0.09	<2	8	23
K511933		<10	<1	0.31	10	0.32	303	3	0.06	23	1160	13	0.13	<2	2	35
K511934		10	<1	1.31	40	1.25	438	1	0.06	43	580	10	0.20	<2	6	23
K511935		10	<1	0.76	10	0.63	382	1	0.04	21	480	11	0.03	<2	5	7
K511936		10	<1	1.44	20	1.35	494	1	0.06	59	640	5	0.20	<2	7	25
K511937		10	<1	1.86	30	1.89	477	1	0.07	63	710	5	0.07	<2	5	30
K511938		10	<1	0.68	20	1.02	417	1	0.04	49	510	7	0.14	<2	5	23
K511939		10	<1	1.22	20	1.04	373	1	0.05	46	520	6	0.09	<2	8	15
K511940		10	<1	1.41	20	1.54	510	1	0.06	65	670	6	0.09	<2	5	21
K511941		10	<1	2.00	30	2.08	529	3	0.05	56	580	6	0.02	<2	9	13
K511942		<10	<1	0.19	10	0.17	146	1	0.02	3	110	26	0.02	<2	3	4
K511943		<10	<1	0.03	10	0.22	74	1	0.02	62	800	2	0.01	<2	1	16
K511944		10	<1	1.88	20	2.00	461	3	0.03	196	1940	4	0.99	<2	9	16
K511945		<10	<1	0.11	10	0.06	57	18	0.05	6	140	12	0.14	<2	1	8
K511946		<10	<1	0.12	<10	0.04	143	<1	0.04	1	10	6	0.01	<2	2	5
K511947		10	1	2.52	10	1.96	209	1	0.10	45	600	4	0.08	2	11	14
K511948		10	<1	1.60	30	1.10	315	2	0.06	25	400	11	0.02	<2	9	11
K511949		10	<1	1.26	10	0.81	327	<1	0.05	14	1180	4	0.07	<2	9	9
K511950		<10	<1	0.63	20	0.37	229	1	0.03	49	470	6	0.13	<2	5	7
K511967		10	<1	0.09	20	1.26	598	1	0.05	24	730	16	0.04	<2	4	34
K511968		10	<1	0.11	10	0.70	360	1	0.12	13	620	6	0.04	<2	2	57
K511969		<10	<1	0.11	10	0.34	247	2	0.04	16	760	2	0.15	<2	3	47
K511970		<10	<1	0.09	10	0.56	276	<1	0.08	10	1460	<2	0.06	<2	3	56
K511971		<10	<1	0.04	<10	0.01	108	<1	0.07	<1	10	5	0.01	<2	<1	8
K511972		<10	<1	0.08	20	0.40	164	<1	0.07	9	1610	4	0.03	<2	2	73
K511973		10	<1	0.12	20	1.45	463	<1	0.05	17	830	28	0.08	<2	3	33
K511974		20	<1	0.01	<10	2.54	422	<1	0.07	25	740	<2	0.03	<2	8	7
K511975		10	<1	0.13	10	1.02	354	<1	0.10	10	900	10	0.45	<2	4	38
K511976		<10	<1	0.09	10	0.42	151	4	0.09	12	720	2	0.63	<2	3	45
K511977		<10	<1	0.11	10	0.50	243	<1	0.10	4	820	2	0.03	<2	4	32



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

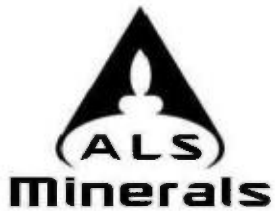
À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182686**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511480		<20	<0.01	<10	50	1	<10	<2
K511481		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	<2
K511482		<20	0.22	<10	<10	79	<10	67
K511483		<20	0.15	<10	<10	46	<10	37
K511484		<20	0.31	<10	<10	91	<10	81
K511485		30	0.05	<10	<10	11	<10	26
K511486		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K511487		20	<0.01	<10	10	2	<10	4
K511488		40	0.01	<10	<10	1	20	5
K511489		20	0.01	<10	10	5	<10	8
K511932		<20	0.22	<10	<10	68	<10	48
K511933		<20	0.23	<10	<10	40	10	15
K511934		<20	0.24	<10	<10	81	<10	63
K511935		<20	0.13	<10	<10	36	<10	37
K511936		<20	0.23	<10	<10	79	<10	65
K511937		<20	0.25	<10	<10	94	<10	69
K511938		<20	0.17	<10	<10	57	<10	50
K511939		<20	0.23	<10	<10	70	<10	53
K511940		<20	0.24	<10	<10	83	<10	66
K511941		<20	0.26	<10	<10	73	<10	84
K511942		<20	0.04	<10	10	11	<10	8
K511943		<20	0.01	<10	<10	2	<10	<2
K511944		<20	0.36	<10	<10	64	<10	60
K511945		<20	0.01	<10	10	3	<10	3
K511946		<20	0.01	<10	<10	1	<10	4
K511947		<20	0.28	<10	<10	119	<10	67
K511948		20	0.22	<10	<10	63	<10	46
K511949		<20	0.19	<10	<10	62	40	45
K511950		<20	0.11	<10	<10	26	<10	25
K511967		<20	0.18	<10	<10	59	<10	68
K511968		<20	0.16	<10	<10	43	<10	49
K511969		<20	0.09	<10	<10	51	<10	23
K511970		<20	0.18	<10	<10	37	<10	20
K511971		<20	<0.01	<10	10	1	<10	<2
K511972		<20	0.12	<10	<10	54	<10	11
K511973		<20	0.21	<10	<10	61	<10	71
K511974		<20	0.03	<10	<10	60	<10	51
K511975		<20	0.22	<10	<10	75	<10	49
K511976		<20	0.09	<10	<10	46	170	8
K511977		<20	0.14	<10	<10	48	<10	20



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182686**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K511978		0.63	0.003	<0.2	0.54	<2	20	30	1.5	<2	0.50	<0.5	5	39	5	0.68
K511979		0.87	0.001	<0.2	1.35	<2	<10	20	<0.5	<2	1.03	<0.5	20	203	80	1.91
K511980		0.85	0.002	<0.2	1.88	3	<10	50	<0.5	<2	0.80	<0.5	20	26	43	3.52
K511981		0.75	0.001	<0.2	1.73	<2	<10	110	<0.5	<2	0.79	<0.5	19	82	1	2.65
K515651		1.18	0.022	<0.2	0.46	78	<10	50	0.5	7	0.13	<0.5	3	16	12	0.84
K515652		0.69	0.002	<0.2	0.52	4	<10	50	<0.5	3	0.53	<0.5	8	29	26	1.27
K515653		0.59	0.001	0.2	0.12	4	<10	10	<0.5	3	0.01	<0.5	<1	5	1	0.22
K515654		0.75	0.001	<0.2	2.14	2	<10	410	<0.5	4	0.22	<0.5	11	180	13	3.97
K515655		0.86	0.001	<0.2	1.36	2	<10	70	<0.5	3	0.20	<0.5	7	101	6	2.71
K515656		0.82	0.094	<0.2	3.48	368	<10	470	<0.5	8	0.15	<0.5	9	195	13	5.05
K515657		0.91	0.006	<0.2	1.50	7	<10	60	<0.5	4	0.19	<0.5	5	77	35	3.28
K515658		1.00	0.001	<0.2	1.68	7	<10	50	<0.5	3	0.87	<0.5	24	13	44	4.48
K515659		0.63	0.002	0.2	0.14	<2	<10	10	<0.5	3	0.02	<0.5	<1	4	<1	0.24
K515660		0.78	0.004	<0.2	2.36	24	<10	60	<0.5	4	0.18	<0.5	12	105	34	4.65
K515661		0.65	0.009	0.2	0.88	11	<10	30	<0.5	4	0.26	<0.5	4	40	17	1.58
K515662		0.95	0.033	<0.2	3.07	17	<10	140	<0.5	3	0.38	<0.5	20	264	31	5.82
K515663		0.77	0.001	<0.2	2.28	151	<10	280	2.5	4	0.26	<0.5	10	211	8	4.34
K515664		0.84	0.065	0.2	0.19	239	<10	<10	<0.5	42	0.07	<0.5	2	5	6	0.35
K515665		0.91	0.001	<0.2	1.80	2	<10	20	<0.5	3	0.22	<0.5	12	118	5	3.15
K515666		0.97	<0.001	<0.2	1.06	4	80	20	0.9	4	0.30	<0.5	8	90	8	2.31
K515667		0.91	0.001	<0.2	1.82	7	<10	310	<0.5	3	0.39	<0.5	11	195	30	3.49
K515668		0.80	0.028	<0.2	1.93	<2	<10	10	<0.5	3	0.32	<0.5	11	106	1	3.13
K515669		0.78	<0.001	<0.2	0.24	<2	<10	<10	<0.5	3	0.03	<0.5	1	4	<1	0.46
K515670		0.98	<0.001	<0.2	1.68	2	<10	220	<0.5	3	0.44	<0.5	16	181	38	3.62
K515671		0.87	<0.001	<0.2	2.34	<2	<10	150	<0.5	4	0.28	<0.5	14	207	3	4.76
K515672		0.93	0.001	<0.2	0.19	<2	<10	<10	<0.5	3	0.03	<0.5	<1	12	<1	0.32
K515673		0.95	<0.001	<0.2	0.22	<2	<10	<10	<0.5	3	0.03	<0.5	<1	6	<1	0.48
K515674		0.82	<0.001	<0.2	0.28	2	<10	<10	<0.5	3	0.07	<0.5	1	5	<1	0.53
K515675		0.89	0.001	<0.2	1.94	2	<10	50	<0.5	3	0.82	<0.5	20	184	40	3.94
K515676		0.99	<0.001	<0.2	2.23	2	<10	210	<0.5	3	0.27	<0.5	11	241	30	4.74
K515677		0.87	0.001	<0.2	0.82	<2	<10	60	<0.5	4	0.38	<0.5	6	139	19	2.11
K515678		0.96	<0.001	<0.2	1.58	2	<10	110	<0.5	4	0.36	<0.5	15	166	41	3.35
K515679		1.20	<0.001	<0.2	0.16	<2	<10	<10	<0.5	3	0.02	<0.5	<1	9	<1	0.28
K515680		0.82	<0.001	<0.2	0.29	2	<10	<10	<0.5	3	0.05	<0.5	1	5	<1	0.57
K515681		0.78	<0.001	<0.2	0.16	2	<10	10	<0.5	3	0.01	<0.5	<1	4	<1	0.30
K515682		0.96	<0.001	<0.2	2.34	2	<10	180	<0.5	3	0.21	<0.5	13	219	26	4.63
K515683		0.79	<0.001	<0.2	0.23	2	<10	<10	<0.5	3	0.03	<0.5	1	6	<1	0.46
K515684		0.76	<0.001	<0.2	1.57	<2	<10	240	<0.5	3	0.39	<0.5	10	150	23	3.17
K515685		0.77	<0.001	<0.2	0.41	<2	<10	20	<0.5	4	0.11	<0.5	2	28	3	0.84
K515686		1.41	<0.001	<0.2	1.15	<2	<10	50	<0.5	3	0.38	<0.5	11	139	21	2.42



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182686**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K511978		<10	<1	0.09	10	0.46	140	<1	0.04	14	470	3	0.01	<2	2	24
K511979		10	<1	0.10	20	0.88	383	4	0.07	118	720	34	0.27	<2	3	26
K511980		10	<1	0.14	10	1.46	504	<1	0.05	14	1000	3	0.23	<2	4	25
K511981		10	<1	0.36	10	1.58	459	1	0.05	48	900	4	0.01	<2	9	17
K515651		<10	<1	0.20	<10	0.23	244	<1	0.04	6	210	12	0.02	<2	3	12
K515652		<10	<1	0.19	10	0.39	145	5	0.08	12	650	2	0.12	<2	2	17
K515653		<10	<1	0.09	10	<0.01	21	1	0.04	<1	30	6	0.01	<2	<1	7
K515654		10	<1	1.64	<10	1.72	506	1	0.06	33	750	2	0.03	<2	10	16
K515655		10	<1	1.10	<10	0.94	405	1	0.06	24	720	13	0.02	<2	8	14
K515656		10	<1	2.30	20	1.68	493	1	0.07	44	640	2	0.06	<2	19	16
K515657		10	<1	0.56	10	1.13	371	1	0.06	17	500	9	0.02	<2	9	10
K515658		10	<1	0.56	10	0.96	360	1	0.10	18	1130	<2	0.26	<2	2	22
K515659		<10	<1	0.11	<10	0.01	23	1	0.04	<1	20	2	0.01	<2	<1	8
K515660		10	<1	0.29	10	1.57	437	2	0.03	48	470	7	0.05	<2	4	7
K515661		10	<1	0.29	10	0.76	207	2	0.06	14	420	15	0.03	<2	2	15
K515662		20	<1	2.29	30	2.72	1005	2	0.06	102	1070	5	0.06	<2	17	14
K515663		10	<1	1.78	20	1.89	1205	<1	0.06	62	750	4	0.02	<2	13	13
K515664		<10	<1	0.02	10	0.03	37	1	0.08	2	130	15	0.03	<2	<1	7
K515665		10	<1	0.14	10	1.77	307	20	0.06	43	550	2	0.05	<2	4	11
K515666		10	<1	0.05	20	0.89	364	2	0.06	27	380	7	0.06	<2	4	19
K515667		10	<1	1.08	20	1.47	368	1	0.06	48	870	6	0.06	<2	2	21
K515668		10	<1	0.05	10	2.44	323	<1	0.05	32	1070	<2	0.01	<2	5	12
K515669		<10	<1	0.09	<10	0.07	61	1	0.05	1	20	4	0.01	<2	1	6
K515670		10	<1	0.81	30	1.55	453	1	0.07	57	840	2	0.11	<2	3	18
K515671		20	<1	1.59	20	1.90	663	<1	0.05	55	920	14	0.02	<2	11	11
K515672		<10	<1	0.04	<10	0.06	41	1	0.07	<1	10	3	0.01	<2	<1	5
K515673		<10	<1	0.09	10	0.05	56	1	0.05	<1	30	9	0.01	<2	1	4
K515674		<10	<1	0.04	10	0.09	82	1	0.07	<1	30	6	0.01	<2	1	6
K515675		10	<1	0.46	30	1.92	502	2	0.06	88	870	<2	0.11	<2	7	20
K515676		10	<1	1.59	10	1.97	603	1	0.06	43	870	7	0.04	<2	11	13
K515677		10	<1	0.20	10	0.68	288	1	0.07	23	780	4	0.03	<2	1	12
K515678		10	<1	0.65	20	1.37	428	1	0.06	53	800	3	0.10	<2	2	14
K515679		<10	<1	0.08	<10	0.03	36	1	0.04	<1	20	4	0.01	<2	<1	6
K515680		<10	<1	0.07	70	0.09	85	1	0.07	<1	110	20	0.01	<2	1	8
K515681		<10	<1	0.10	<10	0.03	35	<1	0.04	<1	10	4	0.01	<2	<1	6
K515682		10	<1	1.94	10	1.84	605	1	0.06	46	840	3	0.02	<2	10	14
K515683		<10	<1	0.09	<10	0.06	51	1	0.05	<1	20	3	0.01	<2	1	7
K515684		10	<1	1.16	10	1.26	299	1	0.08	34	930	3	0.03	<2	2	22
K515685		<10	<1	0.17	10	0.22	83	1	0.05	8	60	10	0.02	<2	<1	22
K515686		10	<1	0.60	10	0.99	354	1	0.07	53	600	8	0.09	<2	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182686**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511978		<20	0.09	<10	<10	16	<10	12
K511979		<20	0.14	<10	<10	50	60	45
K511980		<20	0.30	<10	<10	95	<10	64
K511981		<20	0.20	<10	<10	73	<10	59
K515651		<20	0.05	<10	<10	18	<10	7
K515652		<20	0.19	<10	<10	27	190	17
K515653		20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K515654		<20	0.27	<10	<10	90	<10	60
K515655		<20	0.15	<10	<10	49	<10	48
K515656		<20	0.35	<10	<10	128	<10	72
K515657		<20	0.20	<10	<10	75	<10	39
K515658		<20	0.29	<10	<10	85	<10	61
K515659		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K515660		<20	0.13	<10	<10	64	<10	66
K515661		20	0.10	<10	<10	23	<10	41
K515662		<20	0.34	<10	<10	142	<10	89
K515663		<20	0.30	<10	<10	107	<10	76
K515664		<20	<0.01	<10	20	1	<10	<2
K515665		<20	0.10	<10	<10	63	<10	34
K515666		<20	0.09	<10	<10	40	<10	21
K515667		<20	0.23	<10	<10	74	<10	51
K515668		<20	0.09	<10	<10	54	<10	29
K515669		<20	0.01	<10	<10	2	<10	6
K515670		<20	0.23	<10	<10	76	<10	47
K515671		<20	0.24	<10	<10	85	<10	107
K515672		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2
K515673		20	0.01	<10	<10	2	<10	5
K515674		20	0.02	<10	<10	2	<10	8
K515675		<20	0.23	<10	<10	95	<10	54
K515676		<20	0.29	<10	<10	102	<10	59
K515677		<20	0.17	<10	<10	43	<10	17
K515678		<20	0.21	<10	<10	69	<10	50
K515679		<20	0.01	<10	<10	1	<10	2
K515680		110	0.02	<10	<10	2	<10	8
K515681		<20	0.01	<10	<10	<1	<10	2
K515682		<20	0.29	<10	<10	96	<10	81
K515683		<20	0.01	<10	<10	2	<10	5
K515684		<20	0.26	<10	<10	63	<10	46
K515685		20	0.05	<10	<10	15	<10	8
K515686		<20	0.15	<10	<10	48	<10	44



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182686**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K515687		1.08	0.001	<0.2	0.68	<2	<10	30	<0.5	3	0.16	<0.5	5	60	15	1.38
K515688		0.97	<0.001	<0.2	1.55	<2	<10	10	0.5	<2	0.25	<0.5	11	118	22	2.69
K515689		0.88	0.001	<0.2	1.69	<2	<10	10	0.6	<2	0.33	<0.5	16	203	21	3.48
K515690		0.80	<0.001	<0.2	0.16	<2	<10	20	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	7	1	0.32
K515691		1.25	<0.001	<0.2	0.25	<2	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	9	1	0.58
K515692		0.88	0.001	<0.2	1.30	<2	<10	70	<0.5	<2	0.44	<0.5	16	167	43	2.76
K515693		0.92	<0.001	<0.2	1.18	<2	<10	30	<0.5	<2	0.27	<0.5	10	109	23	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 7 - B  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182686**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K515687		<10	<1	0.40	30	0.46	170	1	0.06	19	270	10	0.05	<2	2	16
K515688		10	<1	0.10	10	1.63	233	1	0.03	40	690	11	0.06	<2	5	10
K515689		10	<1	0.08	20	1.43	629	<1	0.04	78	720	18	0.04	<2	6	11
K515690		<10	<1	0.10	<10	0.05	38	<1	0.03	2	10	4	0.01	<2	<1	13
K515691		<10	<1	0.09	10	0.07	80	<1	0.04	2	120	13	0.01	<2	1	8
K515692		10	<1	0.33	20	1.19	341	1	0.05	55	880	10	0.12	<2	2	12
K515693		10	<1	0.39	10	0.95	324	<1	0.03	38	390	25	0.09	<2	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 7 - C  
 Nombre total de pages: 7 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 7- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182686**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K515687		20	0.08	<10	<10	23	<10	20
K515688		<20	0.16	<10	10	62	<10	29
K515689		<20	0.14	<10	<10	84	<10	75
K515690		<20	0.01	<10	<10	3	<10	<2
K515691		30	0.02	<10	10	2	<10	6
K515692		<20	0.21	<10	<10	64	<10	43
K515693		20	0.16	<10	10	52	<10	46





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 7- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182686

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



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 6- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11182685**

Projet: OPINACA  
Bon de commande #: 17036  
Ce rapport s'applique aux 51 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 29- AOUT- 2011.  
Les résultats sont transmis à:  
COMPTES PAYABLES /EXPLORATION | AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182685**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K511881		3.93	0.004	<0.2	2.80	18	<10	440	<0.5	<2	0.30	<0.5	19	188	42	4.37
K511882		3.44	0.002	<0.2	2.13	48	<10	150	<0.5	<2	0.34	<0.5	14	136	37	3.33
K511883		3.48	0.005	<0.2	2.58	36	<10	420	<0.5	<2	0.60	<0.5	20	201	70	3.77
K511884		3.89	0.002	<0.2	2.73	31	<10	410	<0.5	<2	0.38	<0.5	22	135	69	4.37
K511885		3.53	0.002	<0.2	2.39	19	<10	290	0.5	<2	0.30	<0.5	21	108	58	4.30
K511886		3.64	0.004	<0.2	2.75	70	<10	420	<0.5	<2	0.30	<0.5	19	152	75	4.41
K511887		3.83	0.001	<0.2	2.46	288	<10	520	<0.5	<2	0.20	<0.5	14	146	30	3.65
K511888		4.19	0.001	0.3	2.01	220	<10	390	<0.5	<2	0.21	<0.5	18	158	162	4.01
K511889		3.80	0.291	0.3	2.78	35	<10	480	<0.5	15	0.30	<0.5	19	157	64	4.41
K511890		3.21	0.006	<0.2	1.44	5	<10	90	<0.5	<2	0.25	<0.5	15	120	75	3.39
K511891		3.89	0.002	<0.2	2.20	3	<10	210	<0.5	<2	0.27	<0.5	17	166	35	3.74
K511892		4.43	0.004	<0.2	1.45	6	<10	160	<0.5	<2	0.13	<0.5	14	112	29	2.89
K511893		4.10	<0.001	<0.2	1.63	<2	<10	210	<0.5	<2	0.22	<0.5	13	107	24	2.67
K511894		3.35	0.003	0.2	1.04	6	<10	50	0.5	<2	0.15	<0.5	13	69	81	2.35
K511895		3.54	0.002	<0.2	0.98	3	<10	70	<0.5	3	0.14	<0.5	8	75	17	1.80
K511896		4.13	0.003	0.4	1.97	9	<10	160	<0.5	<2	0.48	<0.5	46	332	61	5.66
K511897		4.12	<0.001	<0.2	1.48	<2	<10	120	<0.5	<2	0.31	<0.5	13	125	24	2.71
K511898		2.84	<0.001	<0.2	1.12	4	<10	100	<0.5	<2	0.16	<0.5	9	81	11	2.08
K511899		2.43	<0.001	<0.2	1.05	4	<10	70	<0.5	<2	1.01	<0.5	7	72	15	1.89
K511900		2.53	0.005	<0.2	0.21	6	<10	10	<0.5	<2	0.65	<0.5	2	8	3	0.30
K511901		2.37	0.005	0.7	2.01	10	<10	140	1.1	6	0.91	<0.5	55	562	232	6.97
K511902		1.81	0.016	<0.2	0.24	3	<10	10	<0.5	<2	0.21	<0.5	1	8	3	0.45
K511903		2.69	0.040	0.2	0.25	7	20	30	<0.5	<2	0.17	<0.5	4	34	22	0.72
K511904		3.03	0.017	<0.2	0.27	12	<10	20	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	19	4	0.53
K511905		2.61	0.006	<0.2	0.19	5	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	3	11	4	0.32
K511906		2.82	<0.001	<0.2	0.18	3	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	7	3	0.24
K511907		3.89	<0.001	<0.2	1.35	3	<10	140	<0.5	<2	0.23	<0.5	13	116	28	2.67
K511908		2.43	0.001	<0.2	1.12	10	<10	100	0.5	<2	0.20	<0.5	10	92	22	2.37
K511909		3.84	0.005	<0.2	1.13	7	<10	60	<0.5	2	0.20	<0.5	9	87	12	2.26
K511910		3.09	0.043	<0.2	0.15	4	<10	10	<0.5	6	0.03	<0.5	1	7	1	0.25
K511911		3.02	0.022	0.2	1.24	10	<10	70	<0.5	8	0.16	<0.5	9	80	27	2.38
K511912		3.17	0.008	<0.2	0.15	10	<10	<10	<0.5	2	0.02	<0.5	1	11	2	0.28
K511913		3.26	0.054	<0.2	1.94	5	<10	240	<0.5	10	0.25	<0.5	16	152	32	3.38
K511914		2.66	0.003	<0.2	1.33	6	<10	80	<0.5	<2	0.17	<0.5	10	77	24	2.35
K511915		2.60	0.008	<0.2	1.64	5	<10	100	<0.5	<2	0.18	<0.5	12	115	29	2.76
K511916		4.05	0.026	<0.2	2.19	<2	<10	130	<0.5	6	0.26	<0.5	16	143	47	3.68
K511917		3.95	0.006	<0.2	1.22	3	10	120	<0.5	<2	0.15	<0.5	10	69	53	2.35
K511918		3.97	0.001	<0.2	1.96	6	<10	170	<0.5	<2	0.54	<0.5	13	135	32	3.12
K511919		4.68	0.001	<0.2	2.24	6	<10	240	<0.5	<2	0.26	<0.5	15	148	36	3.52
K511920		2.88	0.002	<0.2	1.37	5	<10	260	<0.5	2	0.20	<0.5	9	95	20	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182685**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K511881		10	1	1.94	20	1.73	542	1	0.11	66	780	6	0.22	<2	13	21
K511882		10	<1	1.33	20	1.24	464	1	0.12	45	630	6	0.17	<2	9	26
K511883		10	<1	1.37	20	1.57	398	1	0.10	78	680	8	0.18	<2	10	37
K511884		10	1	1.51	20	1.48	440	1	0.08	65	720	9	0.27	<2	14	26
K511885		10	1	0.91	20	1.41	401	1	0.06	50	540	4	0.26	<2	13	19
K511886		10	<1	1.57	20	1.62	532	1	0.08	60	710	6	0.24	<2	13	20
K511887		10	1	1.60	20	1.54	491	1	0.06	50	660	4	0.16	<2	10	11
K511888		10	<1	1.15	20	1.37	408	1	0.05	50	600	7	0.89	<2	8	13
K511889		10	<1	1.82	20	1.73	524	8	0.05	76	1090	5	0.19	<2	12	14
K511890		10	<1	0.84	20	0.98	354	1	0.06	43	580	13	0.33	<2	6	20
K511891		10	<1	1.42	10	1.62	495	1	0.07	56	750	8	0.15	<2	11	18
K511892		10	<1	0.92	20	0.72	376	1	0.07	40	290	5	0.15	<2	7	17
K511893		10	<1	1.08	20	1.05	377	1	0.08	34	560	5	0.09	<2	8	21
K511894		10	<1	0.69	30	0.61	449	<1	0.07	45	440	10	0.39	<2	6	11
K511895		<10	<1	0.70	10	0.62	294	<1	0.06	22	370	10	0.07	<2	6	14
K511896		10	<1	1.40	50	1.38	449	1	0.08	54	950	17	1.93	<2	6	28
K511897		10	<1	0.93	20	1.08	363	1	0.07	39	610	7	0.13	<2	7	21
K511898		10	<1	0.73	10	0.69	435	<1	0.08	22	360	6	0.05	<2	7	10
K511899		10	<1	0.77	30	0.59	622	<1	0.07	16	4750	12	0.09	<2	9	12
K511900		<10	<1	0.11	50	0.02	134	<1	0.06	1	3040	21	0.01	<2	1	7
K511901		10	<1	1.29	70	1.43	470	1	0.07	92	1850	38	3.34	3	5	27
K511902		<10	<1	0.09	90	0.04	138	<1	0.06	1	980	23	0.01	<2	1	6
K511903		<10	<1	0.11	40	0.09	99	3	0.03	13	590	6	0.09	<2	1	10
K511904		<10	<1	0.13	60	0.08	98	<1	0.04	3	230	24	0.02	<2	1	7
K511905		<10	<1	0.02	50	0.03	55	<1	0.07	2	110	22	<0.01	<2	<1	5
K511906		<10	<1	0.04	30	0.02	32	<1	0.08	1	50	9	<0.01	<2	<1	5
K511907		10	<1	0.92	10	0.93	372	1	0.08	31	560	6	0.16	<2	7	16
K511908		10	<1	0.77	10	0.68	436	4	0.06	26	500	7	0.13	<2	7	11
K511909		10	<1	0.55	10	0.77	471	<1	0.06	33	460	8	0.04	<2	6	10
K511910		<10	<1	0.08	10	0.01	96	<1	0.05	<1	50	7	<0.01	<2	1	3
K511911		10	<1	0.79	10	0.69	596	<1	0.06	31	550	20	0.12	<2	7	7
K511912		<10	<1	0.07	<10	0.01	68	<1	0.06	<1	20	13	<0.01	<2	<1	2
K511913		10	<1	1.25	20	1.41	502	1	0.07	51	690	7	0.09	<2	10	17
K511914		10	<1	0.76	20	0.84	404	6	0.05	35	450	6	0.07	<2	6	13
K511915		10	<1	1.08	10	1.08	382	2	0.06	42	520	7	0.08	<2	8	13
K511916		10	<1	1.59	20	1.48	494	5	0.06	57	890	10	0.15	<2	11	15
K511917		10	<1	0.81	10	0.78	295	3	0.03	32	530	4	0.16	<2	6	9
K511918		10	<1	0.69	20	1.31	425	1	0.06	43	680	11	0.11	<2	7	35
K511919		10	<1	1.27	20	1.46	547	2	0.05	50	720	8	0.14	2	9	18
K511920		10	<1	0.80	10	0.84	352	<1	0.05	28	520	8	0.06	<2	6	13



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182685**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K511881		<20	0.30	<10	<10	104	<10	75
K511882		<20	0.24	<10	<10	75	<10	58
K511883		<20	0.27	<10	<10	95	<10	63
K511884		<20	0.31	<10	<10	119	10	81
K511885		<20	0.28	<10	<10	113	10	66
K511886		<20	0.30	<10	<10	110	<10	80
K511887		<20	0.26	<10	<10	86	<10	68
K511888		<20	0.22	<10	<10	79	<10	61
K511889		<20	0.27	<10	<10	93	<10	70
K511890		<20	0.20	<10	<10	73	<10	54
K511891		<20	0.25	<10	<10	89	<10	66
K511892		<20	0.20	<10	<10	65	<10	49
K511893		<20	0.20	<10	<10	63	<10	52
K511894		20	0.12	<10	<10	32	<10	45
K511895		<20	0.12	<10	<10	39	<10	33
K511896		80	0.29	<10	10	146	<10	71
K511897		<20	0.20	<10	<10	65	20	53
K511898		<20	0.14	<10	<10	44	<10	43
K511899		20	0.12	<10	<10	31	<10	44
K511900		60	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K511901		150	0.51	<10	10	122	<10	68
K511902		100	0.01	<10	<10	2	<10	3
K511903		<20	0.04	<10	<10	19	<10	5
K511904		90	0.01	<10	<10	4	<10	6
K511905		60	<0.01	<10	10	1	<10	3
K511906		30	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K511907		<20	0.20	<10	<10	65	180	50
K511908		<20	0.16	<10	<10	46	220	45
K511909		<20	0.13	<10	<10	45	<10	46
K511910		20	<0.01	<10	20	<1	<10	<2
K511911		<20	0.14	<10	10	39	<10	57
K511912		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K511913		<20	0.23	<10	<10	79	<10	62
K511914		<20	0.15	<10	<10	41	<10	46
K511915		<20	0.18	<10	<10	60	<10	49
K511916		<20	0.25	<10	<10	81	200	64
K511917		<20	0.15	<10	<10	40	30	36
K511918		<20	0.21	<10	<10	70	<10	60
K511919		<20	0.22	<10	<10	79	<10	66
K511920		<20	0.15	<10	<10	49	<10	38



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182685**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K511921		4.01	<0.001	<0.2	2.02	4	<10	280	<0.5	<2	0.25	<0.5	12	128	25	2.97
K511922		4.19	0.001	<0.2	2.70	3	<10	350	<0.5	<2	0.19	<0.5	16	168	34	3.69
K511923		3.18	0.001	<0.2	2.60	2	<10	460	<0.5	<2	0.39	<0.5	14	137	28	3.19
K511924		3.44	<0.001	<0.2	2.38	<2	<10	230	<0.5	<2	0.29	<0.5	13	115	23	3.15
K511925		3.08	0.030	<0.2	1.83	<2	<10	90	<0.5	<2	0.12	<0.5	16	103	32	3.27
K511926		3.99	0.003	<0.2	1.85	<2	<10	170	<0.5	<2	0.17	<0.5	12	81	29	2.75
K511927		3.19	0.002	<0.2	2.24	<2	<10	230	<0.5	<2	0.22	<0.5	13	101	33	2.87
K511928		4.56	0.006	<0.2	1.80	2	<10	120	<0.5	<2	0.13	<0.5	13	74	24	2.93
K511929		2.99	0.034	<0.2	1.62	2	<10	70	<0.5	2	0.14	<0.5	15	68	29	2.97
K511930		3.02	0.001	<0.2	0.83	4	<10	60	<0.5	<2	0.16	<0.5	5	54	13	1.30
K511931		2.99	0.041	<0.2	1.73	3	<10	140	<0.5	13	0.45	<0.5	14	112	71	3.25



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182685**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K511921		10	<1	1.22	20	1.20	445	<1	0.08	39	620	5	0.10	<2	8	19
K511922		10	<1	1.93	20	1.64	516	1	0.06	55	700	5	0.13	<2	12	15
K511923		10	<1	1.50	20	1.25	481	1	0.13	43	550	5	0.14	2	9	39
K511924		10	<1	1.46	20	1.05	460	1	0.06	43	980	3	0.13	<2	7	24
K511925		10	<1	1.19	20	0.57	353	1	0.01	57	580	4	0.14	<2	5	7
K511926		10	<1	1.09	20	0.69	340	1	0.04	41	500	3	0.15	<2	5	20
K511927		10	<1	1.32	20	1.00	396	1	0.08	41	540	3	0.14	<2	7	31
K511928		10	<1	1.10	20	0.64	353	1	0.03	41	520	5	0.13	<2	5	12
K511929		<10	<1	0.75	20	0.54	330	2	0.01	50	540	4	0.15	<2	4	9
K511930		<10	<1	0.47	10	0.45	177	<1	0.04	17	460	2	0.04	<2	3	16
K511931		10	<1	0.82	20	1.01	557	13	0.06	57	1170	10	0.23	<2	8	15



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182685**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511921		<20	0.21	<10	<10	67	<10	55
K511922		<20	0.27	<10	<10	91	<10	68
K511923		<20	0.24	<10	<10	76	<10	60
K511924		<20	0.23	<10	<10	64	<10	53
K511925		<20	0.25	<10	<10	56	<10	46
K511926		<20	0.20	<10	<10	49	<10	41
K511927		<20	0.21	<10	<10	58	<10	45
K511928		<20	0.20	<10	<10	44	<10	48
K511929		<20	0.17	<10	<10	39	<10	48
K511930		<20	0.08	<10	<10	25	10	22
K511931		<20	0.20	<10	<10	64	<10	62





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11154371**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 75 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 1- AOUT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154371**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K510781		1.13	0.005	<0.2	0.16	<2	10	<10	<0.5	3	0.10	<0.5	1	5	1	0.25
K510782		1.54	0.004	0.2	1.94	4	<10	10	<0.5	<2	0.20	<0.5	12	106	463	3.19
K510783		1.53	<0.001	<0.2	2.42	3	<10	190	<0.5	<2	0.24	<0.5	17	147	26	4.18
K510784		0.95	0.024	<0.2	1.87	<2	<10	60	<0.5	<2	0.14	<0.5	9	115	18	2.91
K510785		1.18	0.001	0.2	1.25	<2	<10	10	<0.5	<2	0.32	<0.5	14	114	32	2.54
K510786		0.60	0.003	<0.2	0.62	5	<10	20	<0.5	<2	0.33	<0.5	8	50	20	1.31
K510787		1.13	0.009	<0.2	2.21	4	<10	150	<0.5	<2	0.35	<0.5	24	210	49	4.22
K510788		1.30	0.009	<0.2	1.41	3	<10	100	<0.5	<2	0.50	<0.5	14	107	21	2.84
K510789		0.55	0.008	<0.2	0.22	<2	<10	<10	0.5	24	0.03	<0.5	<1	3	1	0.39
K510790		2.07	<0.001	<0.2	0.89	<2	<10	10	<0.5	<2	0.80	<0.5	10	164	20	1.32
K510791		1.83	<0.001	<0.2	2.13	<2	<10	30	<0.5	<2	0.72	<0.5	19	57	71	3.28
K510792		2.43	<0.001	<0.2	1.37	3	<10	10	<0.5	<2	1.24	<0.5	17	29	62	2.39
K510793		1.90	<0.001	<0.2	2.49	2	<10	30	<0.5	<2	1.07	<0.5	17	86	41	3.23
K510794		1.33	<0.001	<0.2	2.04	<2	<10	10	<0.5	<2	1.46	<0.5	21	36	102	3.66
K510795		0.99	<0.001	<0.2	0.35	2	<10	<10	<0.5	<2	0.29	<0.5	5	116	8	0.47
K510796		1.22	<0.001	<0.2	1.32	7	<10	100	<0.5	<2	0.44	<0.5	14	160	34	2.68
K510797		1.13	0.005	<0.2	1.58	2	<10	170	<0.5	2	0.42	<0.5	14	187	21	2.79
K510798		1.41	1.020	<0.2	1.19	>10000	<10	240	<0.5	3	0.46	<0.5	6	23	32	2.76
K510799		1.07	<0.001	<0.2	1.53	20	<10	60	<0.5	<2	0.46	<0.5	13	134	51	2.76
K510800		1.23	<0.001	<0.2	1.46	753	<10	20	0.5	<2	1.26	<0.5	33	157	38	1.26
K511067		0.72	<0.001	0.6	0.32	11	<10	10	<0.5	2	0.63	<0.5	20	32	199	2.12
K511068		0.56	0.007	<0.2	2.79	42	<10	310	<0.5	2	0.31	<0.5	10	214	55	5.10
K511069		0.69	<0.001	<0.2	2.03	4	<10	220	<0.5	<2	0.22	<0.5	8	71	19	2.57
K511070		0.74	0.002	0.2	1.54	227	<10	60	<0.5	2	0.40	<0.5	11	62	70	3.60
K511071		0.77	0.129	0.2	2.50	>10000	<10	190	<0.5	2	0.45	<0.5	34	84	125	4.96
K511072		0.63	0.027	0.6	3.19	4820	<10	120	<0.5	8	0.75	<0.5	59	901	392	7.25
K511073		0.57	0.002	<0.2	3.03	4580	<10	140	<0.5	<2	0.77	<0.5	29	583	1	4.31
K511074		0.64	0.011	<0.2	1.04	9980	<10	90	<0.5	<2	0.38	<0.5	15	61	74	2.27
K511075		0.93	0.024	0.2	0.63	>10000	<10	80	<0.5	<2	0.20	<0.5	18	27	78	2.74
K511076		0.82	0.045	0.5	1.98	6460	<10	90	<0.5	11	0.70	<0.5	61	658	398	6.02
K511077		0.54	<0.001	<0.2	1.74	46	<10	180	0.9	<2	0.25	<0.5	7	108	17	3.16
K511078		0.91	0.016	<0.2	2.99	32	<10	150	<0.5	2	0.95	<0.5	17	116	132	5.51
K511079		0.68	0.178	<0.2	0.26	61	20	10	<0.5	5	0.11	<0.5	1	10	17	1.20
K511080		0.63	0.020	0.5	1.59	86	<10	30	<0.5	2	0.71	<0.5	27	141	158	4.17
K511201		0.80	0.004	<0.2	1.84	5	<10	340	<0.5	<2	0.82	<0.5	22	349	69	3.57
K511202		1.86	0.054	<0.2	0.49	292	10	20	<0.5	<2	0.88	<0.5	32	92	106	1.70
K511203		1.23	0.669	0.3	0.13	66	<10	10	<0.5	48	0.04	<0.5	1	5	20	0.67
K511204		1.56	1.150	1.8	0.15	27	<10	<10	<0.5	104	0.03	<0.5	8	5	197	3.34
K511205		1.41	0.333	1.2	0.18	47	<10	<10	<0.5	35	0.03	<0.5	1	6	29	0.77
K511206		1.23	<0.001	0.2	1.51	<2	<10	380	<0.5	2	0.56	<0.5	14	65	95	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154371**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K510781		<10	<1	0.06	<10	0.02	41	<1	0.04	<1	350	5	<0.01	<2	<1	4
K510782		10	<1	0.14	10	2.02	244	<1	0.02	31	530	<2	0.28	<2	3	4
K510783		10	<1	1.17	20	1.97	541	3	0.03	69	420	5	0.06	<2	11	14
K510784		10	<1	1.22	20	1.29	384	<1	0.03	26	370	4	0.07	<2	8	7
K510785		10	<1	0.04	30	1.04	341	<1	0.02	37	550	13	0.26	<2	2	21
K510786		<10	<1	0.15	10	0.47	149	2	0.03	21	540	4	0.12	<2	1	17
K510787		10	<1	1.43	30	1.63	642	<1	0.03	58	780	6	0.44	<2	9	18
K510788		10	<1	0.33	10	1.10	768	<1	0.03	42	620	11	0.11	<2	5	16
K510789		<10	<1	0.01	10	0.01	2390	<1	0.03	<1	20	6	<0.01	<2	7	1
K510790		<10	<1	0.03	10	1.05	223	<1	0.07	54	600	<2	<0.01	<2	2	55
K510791		10	<1	0.10	10	1.28	440	<1	0.10	25	630	4	0.48	<2	8	53
K510792		<10	<1	0.08	70	0.85	246	<1	0.02	9	2650	3	0.49	<2	3	69
K510793		10	<1	0.19	10	1.92	365	<1	0.02	30	590	5	0.34	<2	6	38
K510794		<10	<1	0.10	80	1.42	370	<1	0.03	12	2910	5	0.88	<2	4	79
K510795		<10	<1	0.02	<10	0.87	64	<1	0.02	108	640	<2	0.02	<2	1	9
K510796		<10	<1	0.98	10	1.04	305	<1	0.06	59	950	4	0.07	2	3	15
K510797		10	<1	1.22	10	1.36	281	17	0.06	44	1170	<2	0.02	<2	2	16
K510798		<10	<1	0.57	10	0.70	264	<1	0.06	6	1210	2	0.47	2	4	37
K510799		10	<1	0.51	20	1.23	397	1	0.05	48	720	18	0.06	<2	2	34
K510800		<10	1	0.18	30	0.96	153	<1	0.02	136	1040	3	0.08	2	1	37
K511067		<10	<1	0.03	10	0.18	153	<1	0.06	72	810	4	1.07	<2	2	13
K511068		10	<1	1.76	10	2.23	708	<1	0.05	58	760	5	0.05	<2	18	13
K511069		10	<1	1.09	20	1.28	379	1	0.05	21	470	2	0.03	<2	7	12
K511070		10	<1	0.27	20	1.07	716	1	0.05	25	520	9	0.16	3	7	9
K511071		10	<1	1.32	20	1.29	563	1	0.05	97	1340	6	0.48	<2	15	8
K511072		10	<1	1.85	20	2.45	596	<1	0.03	290	780	4	2.00	3	18	20
K511073		10	<1	1.15	<10	3.11	546	<1	0.02	210	470	<2	0.03	3	2	3
K511074		<10	<1	0.37	20	0.63	166	<1	0.05	41	610	5	0.39	<2	4	24
K511075		<10	<1	0.17	20	0.29	90	1	0.05	32	370	4	0.77	2	2	22
K511076		10	<1	0.48	20	1.27	376	1	0.02	280	700	3	1.83	3	10	29
K511077		10	<1	0.76	20	1.22	480	<1	0.04	31	580	5	0.04	3	7	12
K511078		10	<1	1.13	20	1.50	223	<1	0.02	55	480	7	0.72	<2	7	13
K511079		<10	<1	0.03	10	0.12	82	3	0.01	3	550	3	0.08	<2	2	3
K511080		10	<1	0.13	40	0.94	361	1	0.03	60	1410	29	0.60	<2	11	32
K511201		10	<1	1.35	30	1.67	388	<1	0.06	110	1180	3	0.22	<2	4	21
K511202		<10	<1	0.13	10	0.88	166	<1	0.06	220	1500	3	0.51	<2	3	55
K511203		<10	<1	0.07	<10	0.01	22	<1	0.05	2	50	45	0.09	<2	<1	5
K511204		<10	<1	0.04	20	0.03	140	<1	0.05	1	70	100	2.09	<2	1	2
K511205		<10	<1	0.05	<10	0.04	105	<1	0.05	<1	30	60	0.16	<2	2	1
K511206		<10	<1	0.69	20	0.67	242	<1	0.19	30	840	<2	0.62	<2	3	71



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154371**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K510781		<20	<0.01	<10	10	1	<10	<2
K510782		<20	0.13	<10	<10	45	<10	21
K510783		<20	0.25	<10	<10	86	<10	71
K510784		<20	0.22	<10	<10	80	<10	51
K510785		<20	0.09	<10	<10	41	<10	48
K510786		<20	0.12	<10	<10	26	<10	18
K510787		<20	0.24	<10	<10	106	<10	86
K510788		<20	0.18	<10	<10	63	<10	54
K510789		20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K510790		<20	0.11	<10	<10	29	<10	19
K510791		<20	0.19	<10	<10	98	<10	61
K510792		<20	0.10	<10	<10	41	<10	46
K510793		<20	0.18	<10	<10	71	<10	74
K510794		20	0.13	<10	<10	60	<10	67
K510795		<20	0.01	<10	<10	7	<10	2
K510796		<20	0.19	<10	<10	59	<10	43
K510797		<20	0.27	<10	<10	70	20	43
K510798		<20	0.17	<10	<10	44	10	34
K510799		<20	0.15	<10	<10	50	<10	85
K510800		<20	0.09	<10	<10	29	<10	25
K511067		<20	0.16	<10	<10	19	<10	10
K511068		<20	0.35	<10	<10	144	<10	76
K511069		<20	0.21	<10	<10	64	<10	46
K511070		<20	0.22	<10	10	67	<10	92
K511071		<20	0.33	<10	<10	90	<10	75
K511072		<20	0.39	<10	<10	183	<10	72
K511073		<20	0.19	<10	<10	87	<10	78
K511074		<20	0.10	<10	<10	34	<10	23
K511075		<20	0.06	<10	<10	15	<10	14
K511076		<20	0.24	<10	<10	120	260	51
K511077		<20	0.22	<10	<10	61	<10	39
K511078		<20	0.28	<10	<10	96	<10	70
K511079		<20	0.06	<10	<10	11	<10	6
K511080		<20	0.21	<10	<10	107	<10	25
K511201		<20	0.24	<10	<10	78	<10	52
K511202		<20	0.03	<10	<10	19	<10	9
K511203		20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K511204		40	<0.01	<10	50	<1	<10	5
K511205		<20	0.01	<10	10	1	<10	2
K511206		<20	0.25	<10	<10	68	<10	45



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154371**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K511207		1.20	0.011	<0.2	0.55	16	<10	40	<0.5	<2	0.19	<0.5	5	19	89	2.24
K511208		1.87	0.248	0.4	2.02	>10000	<10	480	<0.5	2	0.52	<0.5	11	140	115	6.12
K511209		1.50	0.001	0.6	1.70	79	<10	120	0.9	<2	0.23	0.7	18	130	104	5.11
K511210		0.93	<0.001	<0.2	2.31	100	<10	260	<0.5	<2	0.65	<0.5	16	207	104	3.26
K511211		0.89	<0.001	<0.2	1.76	12	<10	80	<0.5	<2	0.30	<0.5	11	171	41	3.48
K511212		1.26	0.005	0.3	1.61	12	<10	100	0.7	<2	0.53	<0.5	12	127	114	3.08
K511213		1.07	<0.001	<0.2	1.46	4	<10	20	<0.5	<2	0.68	<0.5	10	108	17	2.59
K511214		0.79	0.001	<0.2	1.53	26	<10	20	<0.5	<2	0.35	<0.5	8	89	36	3.04
K511215		1.61	0.078	0.2	2.29	2	<10	130	<0.5	2	0.49	<0.5	7	72	37	4.87
K511216		0.93	0.109	0.3	2.17	9	<10	90	<0.5	<2	0.90	<0.5	17	52	229	5.91
K511217		1.58	0.011	0.2	2.88	34	<10	370	<0.5	2	0.37	<0.5	14	158	19	5.41
K511218		1.42	0.015	0.2	3.40	2	<10	440	<0.5	4	0.28	<0.5	16	118	78	6.36
K511219		1.59	0.279	0.4	2.50	40	<10	230	<0.5	3	0.54	<0.5	14	92	148	5.89
K511341		1.45	0.004	<0.2	1.51	<2	<10	330	<0.5	2	0.33	<0.5	28	557	40	1.71
K511342		1.06	<0.001	0.2	2.04	<2	<10	40	<0.5	5	0.20	<0.5	17	153	11	3.80
K511343		1.18	0.435	5.3	0.38	206	<10	10	1.3	39	0.03	1.1	56	4	2250	5.39
K511344		1.09	<0.001	<0.2	2.13	9	<10	80	0.5	<2	0.40	<0.5	16	211	20	3.76
K511345		1.23	0.001	<0.2	1.47	2	<10	40	0.6	<2	0.48	<0.5	15	149	15	2.95
K511346		1.72	0.010	0.3	1.72	24	<10	30	<0.5	3	0.25	<0.5	33	106	123	6.40
K511347		0.56	0.002	0.3	1.49	10	<10	20	<0.5	3	0.38	<0.5	12	132	84	3.40
K511348		0.81	0.077	0.6	1.58	88	<10	20	<0.5	<2	0.14	<0.5	14	67	192	7.23
K511349		0.99	<0.001	0.2	0.80	279	<10	10	<0.5	4	0.30	<0.5	6	15	2	1.73
K511350		3.32	0.012	0.2	0.17	>10000	20	<10	<0.5	<2	0.50	<0.5	38	11	80	2.13
K511672		1.10	<0.001	0.2	0.40	37	<10	10	<0.5	<2	0.70	<0.5	10	46	57	1.08
K511673		0.84	0.053	0.5	3.28	>10000	<10	280	<0.5	4	0.23	<0.5	54	143	200	7.54
K511674		1.03	0.039	<0.2	0.27	7450	20	10	<0.5	3	0.54	<0.5	32	23	2	1.24
K511675		1.12	<0.001	0.5	1.52	38	<10	20	<0.5	3	0.25	<0.5	14	76	110	4.40
K511676		0.74	0.034	<0.2	0.20	>10000	20	20	<0.5	2	0.49	<0.5	32	40	14	1.59
K511677		0.85	0.007	<0.2	0.80	8610	10	10	<0.5	<2	0.24	<0.5	28	42	16	2.26
K511678		0.68	<0.001	0.2	1.96	38	<10	30	<0.5	2	0.36	<0.5	11	177	47	4.03
K511679		0.80	0.001	<0.2	1.02	18	<10	50	<0.5	<2	0.24	<0.5	6	57	24	1.94
K511680		1.24	0.004	0.3	1.56	16	<10	110	<0.5	<2	0.37	<0.5	12	64	44	2.83
K511681		0.55	<0.001	<0.2	2.01	4	<10	300	<0.5	<2	0.35	<0.5	10	56	19	3.22
K511682		0.68	<0.001	0.2	1.95	5	<10	50	<0.5	3	0.38	<0.5	19	206	57	3.77
K511683		0.66	0.008	<0.2	0.15	3	<10	<10	<0.5	30	0.02	<0.5	1	6	2	0.48



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154371**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K511207		<10	<1	0.13	10	0.33	158	6	0.04	16	600	4	0.05	<2	3	11
K511208		10	<1	1.51	50	1.55	381	1	0.04	20	2030	2	0.73	<2	4	16
K511209		10	<1	0.77	<10	1.48	587	8	0.05	65	630	105	1.65	<2	10	10
K511210		10	<1	0.95	20	1.22	466	1	0.11	50	800	7	0.31	2	9	70
K511211		10	<1	0.89	20	1.18	382	<1	0.06	33	740	9	0.14	<2	10	14
K511212		10	<1	0.55	10	1.25	377	3	0.05	39	610	7	0.23	<2	7	15
K511213		10	<1	0.12	40	1.19	304	4	0.05	28	810	11	0.05	<2	4	20
K511214		10	<1	0.07	20	1.01	365	1	0.04	20	490	5	0.04	<2	10	20
K511215		10	<1	1.00	10	0.93	107	<1	0.01	30	2030	8	0.06	<2	3	7
K511216		10	<1	0.70	10	0.77	107	1	0.02	48	3250	5	1.25	<2	4	11
K511217		10	1	1.36	20	1.50	130	1	0.03	55	740	7	0.07	2	9	14
K511218		10	<1	2.02	10	1.36	101	<1	0.03	54	1240	3	0.27	<2	7	11
K511219		10	<1	1.17	20	1.13	89	<1	0.01	57	1660	2	0.93	<2	3	9
K511341		<10	<1	0.97	<10	2.58	54	<1	0.11	550	710	4	0.13	<2	1	66
K511342		10	1	1.05	10	1.46	664	<1	0.02	64	470	5	0.01	<2	11	7
K511343		<10	<1	0.07	<10	0.16	64	6	0.02	43	60	326	3.17	<2	<1	7
K511344		10	1	1.42	10	1.57	690	<1	0.03	64	800	38	0.03	<2	9	11
K511345		10	1	0.29	10	1.24	263	1	0.04	57	630	12	0.07	<2	4	20
K511346		10	<1	0.12	<10	1.53	441	4	0.01	46	640	8	2.34	<2	5	10
K511347		10	<1	0.05	10	1.25	406	2	0.02	67	530	5	0.17	<2	5	20
K511348		10	1	0.24	10	1.25	329	4	0.01	31	490	11	2.56	<2	7	14
K511349		<10	<1	0.08	20	0.42	445	<1	0.03	13	830	4	0.01	<2	3	7
K511350		<10	1	0.02	10	0.13	50	2	0.03	171	1530	2	0.96	2	1	17
K511672		<10	<1	0.10	40	0.17	132	15	0.05	46	810	2	0.15	<2	1	12
K511673		10	1	2.77	20	2.94	693	5	0.02	202	820	8	1.09	<2	9	9
K511674		<10	1	0.05	10	0.30	127	3	0.01	190	1690	<2	0.21	<2	2	9
K511675		10	1	0.50	<10	0.89	546	<1	0.03	25	630	14	0.48	2	10	10
K511676		<10	<1	0.02	20	0.24	95	<1	0.01	181	1480	<2	0.45	<2	1	10
K511677		<10	<1	0.05	40	0.77	196	1	0.01	102	540	3	0.31	<2	1	12
K511678		10	1	0.40	<10	1.54	400	1	0.03	30	730	8	0.07	<2	9	26
K511679		10	<1	0.36	20	0.71	220	1	0.03	18	340	9	0.06	<2	5	19
K511680		10	<1	0.52	10	1.09	366	<1	0.05	28	410	4	0.08	<2	4	24
K511681		10	<1	1.24	10	1.42	421	<1	0.09	12	850	<2	0.07	2	7	28
K511682		10	1	0.77	20	1.68	504	1	0.03	64	740	5	0.18	2	5	23
K511683		<10	<1	0.02	<10	0.02	124	<1	0.03	1	20	10	<0.01	<2	1	2



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11154371**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511207		<20	0.07	<10	<10	15	170	12
K511208		<20	0.39	<10	<10	86	<10	57
K511209		<20	0.23	<10	<10	99	<10	154
K511210		<20	0.26	<10	<10	86	<10	60
K511211		<20	0.25	<10	<10	83	<10	43
K511212		<20	0.17	<10	<10	59	140	44
K511213		<20	0.18	<10	<10	47	10	33
K511214		<20	0.24	<10	<10	99	<10	24
K511215		<20	0.17	<10	<10	61	<10	41
K511216		<20	0.14	<10	<10	51	20	28
K511217		<20	0.27	<10	<10	104	<10	64
K511218		<20	0.26	<10	<10	99	<10	59
K511219		<20	0.23	<10	<10	78	<10	46
K511341		<20	0.07	<10	<10	30	<10	12
K511342		<20	0.21	<10	<10	81	<10	77
K511343		20	<0.01	<10	40	1	<10	469
K511344		<20	0.24	<10	<10	87	50	71
K511345		<20	0.18	<10	<10	65	<10	34
K511346		<20	0.16	<10	<10	77	<10	39
K511347		<20	0.11	<10	<10	63	30	40
K511348		<20	0.18	<10	<10	61	<10	57
K511349		<20	0.12	<10	<10	17	<10	30
K511350		<20	0.02	<10	<10	4	<10	4
K511672		<20	0.14	<10	<10	35	660	11
K511673		<20	0.41	<10	<10	91	<10	88
K511674		<20	0.02	<10	<10	7	<10	7
K511675		<20	0.19	<10	10	54	<10	45
K511676		<20	0.02	<10	<10	5	<10	6
K511677		<20	0.05	<10	<10	19	<10	18
K511678		<20	0.22	<10	<10	96	<10	46
K511679		<20	0.14	<10	<10	30	<10	25
K511680		<20	0.18	<10	<10	60	<10	41
K511681		<20	0.26	<10	<10	87	<10	52
K511682		<20	0.23	<10	<10	83	20	62
K511683		<20	<0.01	<10	10	1	<10	<2



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 2- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11150783**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 122 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 2- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150783**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K511056		0.59	<0.001	<0.2	2.43	16	<10	50	<0.5	<2	0.69	<0.5	22	175	36	4.03
K511057		0.80	<0.001	<0.2	2.38	4	<10	50	<0.5	2	0.29	<0.5	17	184	5	4.32
K511058		0.73	<0.001	<0.2	0.39	2	<10	10	<0.5	<2	0.11	<0.5	4	17	1	0.75
K511059		1.13	0.001	<0.2	1.47	3	<10	120	<0.5	<2	0.29	<0.5	11	135	31	2.63
K511060		0.83	<0.001	<0.2	0.63	3	<10	40	<0.5	<2	0.12	<0.5	7	29	16	1.40
K511061		0.63	<0.001	<0.2	1.77	21	<10	30	<0.5	<2	0.35	<0.5	19	95	88	3.92
K511062		0.67	0.005	0.3	1.52	46	<10	20	<0.5	2	0.26	<0.5	10	70	338	4.91
K511063		0.53	0.011	0.2	1.33	2120	<10	50	<0.5	4	0.65	<0.5	72	77	275	4.56
K511064		0.61	0.002	<0.2	1.01	762	<10	40	<0.5	3	0.27	<0.5	17	38	94	2.76
K511065		0.68	0.002	<0.2	0.25	1205	10	20	<0.5	4	0.11	<0.5	9	7	6	0.75
K511066		0.82	0.001	<0.2	2.08	17	<10	10	<0.5	2	0.25	<0.5	13	143	13	3.74
K511301		1.32	0.003	0.4	0.47	40	20	30	<0.5	4	0.50	<0.5	14	43	76	5.58
K511302		1.27	0.048	0.3	2.47	2	<10	860	<0.5	<2	0.49	<0.5	19	340	104	3.65
K511303		0.86	0.009	<0.2	2.84	4	<10	580	<0.5	2	0.22	<0.5	16	206	24	4.20
K511304		1.09	0.005	<0.2	1.81	<2	<10	280	<0.5	2	0.25	<0.5	16	147	4	3.32
K511305		0.81	<0.001	<0.2	1.38	<2	<10	80	<0.5	<2	0.23	<0.5	14	136	12	2.75
K511306		0.86	0.118	<0.2	2.89	<2	<10	390	<0.5	3	0.18	<0.5	12	83	19	6.12
K511307		0.68	<0.001	<0.2	3.22	204	<10	70	0.9	<2	0.42	<0.5	10	220	1	4.56
K511308		1.00	0.001	<0.2	2.36	11	<10	320	<0.5	2	0.12	<0.5	13	91	11	3.65
K511309		0.85	0.010	<0.2	1.63	2	<10	100	<0.5	2	0.19	<0.5	16	134	33	3.01
K511310		1.18	0.002	<0.2	2.63	<2	<10	440	<0.5	2	0.07	<0.5	12	91	13	3.74
K511311		0.76	<0.001	<0.2	1.53	<2	<10	130	<0.5	<2	0.14	<0.5	13	99	3	2.54
K511312		1.19	0.004	<0.2	3.18	2	<10	600	<0.5	2	0.21	<0.5	17	199	11	4.34
K511313		0.83	0.004	<0.2	4.32	<2	<10	210	<0.5	4	0.11	<0.5	8	78	41	11.95
K511314		1.20	0.001	<0.2	2.28	4	<10	100	<0.5	2	0.11	<0.5	8	52	15	5.78
K511315		1.21	0.003	<0.2	3.48	39	<10	440	1.0	<2	0.14	<0.5	21	146	16	4.77
K511316		0.93	<0.001	<0.2	1.86	6	<10	50	<0.5	2	0.37	<0.5	13	144	23	3.46
K511317		1.00	<0.001	<0.2	1.74	<2	<10	90	<0.5	2	0.85	<0.5	32	23	26	6.51
K511318		0.99	<0.001	<0.2	1.47	<2	<10	60	<0.5	2	0.27	<0.5	15	99	12	2.57
K511319		0.99	<0.001	<0.2	1.22	<2	<10	40	0.9	4	0.54	<0.5	15	126	16	2.43
K511320		0.78	<0.001	<0.2	2.32	<2	<10	170	2.2	3	0.31	<0.5	16	194	11	4.04
K511321		0.74	<0.001	<0.2	1.85	5	<10	80	<0.5	2	0.37	<0.5	14	141	25	3.38
K511322		1.07	0.001	<0.2	1.42	10	<10	170	<0.5	3	0.96	<0.5	14	82	29	2.43
K511323		0.89	<0.001	<0.2	2.48	<2	<10	300	<0.5	2	0.45	<0.5	12	137	35	3.00
K511324		0.90	<0.001	<0.2	0.18	2	<10	<10	<0.5	2	0.04	<0.5	3	6	1	0.31
K511325		0.97	0.006	<0.2	1.80	6	<10	170	<0.5	2	0.30	<0.5	15	143	33	3.71
K511326		1.04	0.012	<0.2	2.11	4	10	340	<0.5	2	0.21	<0.5	12	94	18	3.44
K511327		0.78	<0.001	0.2	0.17	3	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	6	1	0.27
K511328		0.86	0.115	0.2	1.79	4	<10	440	<0.5	<2	0.59	<0.5	24	67	73	4.79
K511329		1.76	0.001	1.4	0.40	3	<10	<10	0.5	9	0.53	<0.5	33	28	347	7.26



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 2- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150783**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K511056		10	<1	0.59	20	1.68	540	1	0.05	84	710	9	0.17	<2	10	44
K511057		10	<1	1.80	20	1.59	916	2	0.06	58	870	13	0.03	<2	13	13
K511058		<10	<1	0.14	<10	0.16	143	<1	0.06	6	40	18	0.03	<2	3	10
K511059		10	<1	0.94	<10	0.98	356	1	0.07	30	650	4	0.07	<2	6	40
K511060		<10	<1	0.16	<10	0.30	158	<1	0.01	13	190	2	0.07	<2	2	9
K511061		10	<1	0.18	10	1.13	516	1	0.03	41	680	6	0.42	<2	8	17
K511062		10	<1	0.09	10	0.95	472	1	0.05	35	500	7	1.87	<2	6	19
K511063		<10	<1	0.36	10	0.72	367	2	0.03	52	2100	6	2.37	<2	4	26
K511064		<10	<1	0.11	20	0.59	354	2	0.02	41	260	9	0.77	<2	4	24
K511065		<10	<1	0.05	<10	0.08	75	1	0.01	11	30	11	0.08	<2	1	7
K511066		10	<1	0.08	10	2.06	462	5	0.04	43	560	3	0.20	<2	5	6
K511301		<10	<1	0.09	10	0.12	126	6	0.02	25	690	7	2.72	<2	2	10
K511302		10	<1	2.10	10	2.32	455	<1	0.05	75	1640	<2	0.04	<2	3	19
K511303		10	<1	2.02	10	1.87	631	1	0.05	53	890	4	0.06	<2	14	16
K511304		10	<1	1.44	10	1.29	743	<1	0.05	45	760	3	0.04	<2	10	13
K511305		10	<1	0.95	<10	0.93	404	<1	0.04	40	560	5	0.05	<2	9	18
K511306		10	1	1.95	10	1.25	250	<1	0.06	25	480	3	0.07	<2	8	27
K511307		20	<1	2.03	10	2.11	780	<1	0.04	35	1790	4	0.04	<2	13	10
K511308		10	<1	1.31	10	1.19	423	2	0.03	33	500	3	0.04	<2	11	8
K511309		10	<1	1.24	20	1.09	417	1	0.06	46	570	5	0.08	<2	7	19
K511310		10	<1	1.69	10	1.30	460	<1	0.05	18	380	2	0.04	<2	12	10
K511311		10	<1	1.12	20	0.99	343	<1	0.04	31	460	4	0.04	<2	7	15
K511312		10	1	2.19	20	2.03	555	1	0.05	52	860	4	0.04	<2	14	13
K511313		10	<1	3.06	10	1.30	651	<1	0.03	15	630	<2	0.23	<2	10	14
K511314		10	<1	1.40	10	0.68	401	<1	0.04	18	280	5	0.10	<2	9	9
K511315		10	<1	1.89	20	1.71	494	1	0.06	69	510	7	0.05	<2	16	15
K511316		10	<1	0.59	10	1.46	513	1	0.05	43	680	10	0.08	<2	8	22
K511317		10	<1	0.81	20	1.08	233	<1	0.11	34	2670	2	0.15	<2	1	49
K511318		10	<1	0.90	20	1.14	343	<1	0.04	41	560	5	0.08	<2	4	23
K511319		10	<1	0.36	10	0.96	355	<1	0.06	43	740	19	0.11	<2	3	21
K511320		20	<1	1.81	<10	1.74	656	<1	0.07	49	780	3	0.08	<2	10	26
K511321		10	<1	0.92	20	1.39	422	<1	0.06	44	640	8	0.08	<2	7	26
K511322		10	<1	0.57	30	0.95	378	13	0.07	26	1670	4	0.07	<2	3	43
K511323		10	<1	1.45	<10	1.76	461	1	0.16	32	450	8	0.05	<2	6	131
K511324		<10	<1	0.03	<10	0.05	48	<1	0.05	<1	40	13	0.03	<2	<1	7
K511325		10	<1	1.21	10	1.10	493	1	0.05	35	580	7	0.22	<2	3	26
K511326		10	<1	1.22	20	1.19	443	2	0.04	43	680	7	0.02	<2	9	12
K511327		<10	<1	0.10	10	0.01	33	<1	0.05	2	40	8	0.01	<2	<1	5
K511328		10	<1	1.10	10	0.94	842	1	0.10	50	590	3	0.42	<2	5	18
K511329		<10	<1	0.06	10	0.07	98	9	0.06	86	860	10	4.24	<2	2	11



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

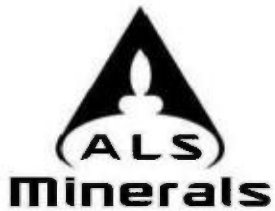
À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 2- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150783**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
K511056		<20	0.21	<10	<10	94	<10	67
K511057		<20	0.26	<10	<10	94	<10	89
K511058		<20	0.03	<10	10	7	<10	11
K511059		<20	0.19	<10	<10	62	<10	40
K511060		<20	0.09	<10	<10	22	<10	16
K511061		<20	0.23	<10	<10	74	<10	50
K511062		<20	0.15	<10	<10	60	<10	31
K511063		<20	0.11	<10	<10	40	<10	41
K511064		20	0.13	<10	<10	30	<10	39
K511065		<20	0.01	<10	<10	5	<10	5
K511066		<20	0.17	<10	<10	74	<10	30
K511301		<20	0.18	<10	<10	25	<10	6
K511302		<20	0.41	<10	<10	114	<10	51
K511303		<20	0.31	<10	<10	106	<10	72
K511304		<20	0.22	<10	<10	73	<10	82
K511305		<20	0.20	<10	<10	69	<10	65
K511306		<20	0.25	<10	<10	81	<10	52
K511307		<20	0.26	<10	<10	85	<10	117
K511308		<20	0.24	<10	<10	84	<10	51
K511309		<20	0.22	<10	<10	71	<10	53
K511310		<20	0.31	<10	<10	97	<10	66
K511311		<20	0.20	<10	<10	58	<10	46
K511312		<20	0.32	<10	<10	105	<10	76
K511313		<20	0.23	<10	<10	73	<10	76
K511314		<20	0.14	<10	<10	38	<10	51
K511315		<20	0.31	<10	<10	114	<10	77
K511316		<20	0.20	<10	<10	75	20	44
K511317		<20	0.17	<10	<10	140	<10	56
K511318		<20	0.16	<10	<10	57	<10	51
K511319		<20	0.17	<10	<10	55	<10	40
K511320		<20	0.29	<10	<10	90	<10	72
K511321		<20	0.22	<10	<10	76	<10	53
K511322		<20	0.21	<10	<10	60	1340	42
K511323		<20	0.23	<10	<10	67	10	50
K511324		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	3
K511325		<20	0.22	<10	<10	71	<10	56
K511326		<20	0.25	<10	<10	59	<10	54
K511327		20	0.01	<10	<10	1	<10	<2
K511328		<20	0.31	<10	<10	77	<10	61
K511329		<20	0.13	<10	<10	14	10	12



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 2- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150783**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K511330		2.88	<0.001	1.8	0.69	5	<10	<10	0.5	3	1.19	1.6	32	24	295	6.45
K511331		1.23	<0.001	0.9	0.39	2	<10	<10	<0.5	5	0.45	<0.5	23	37	207	7.18
K511332		1.14	<0.001	0.8	0.27	3	<10	<10	<0.5	4	0.25	<0.5	19	87	191	7.05
K511333		1.05	0.002	2.6	0.48	3	<10	<10	<0.5	8	0.70	1.3	34	36	718	7.19
K511334		0.68	0.009	<0.2	1.63	2	<10	170	<0.5	<2	0.20	<0.5	14	101	15	2.78
K511335		0.54	<0.001	<0.2	0.13	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	6	1	0.27
K511336		0.82	<0.001	<0.2	2.42	206	<10	250	<0.5	<2	0.31	<0.5	7	197	11	4.22
K511337		2.33	0.119	0.4	2.63	>10000	<10	400	<0.5	2	0.48	<0.5	32	377	155	6.83
K511338		1.33	0.255	0.2	0.09	345	20	10	<0.5	9	0.03	<0.5	2	9	25	0.78
K511339		0.75	0.002	<0.2	0.84	882	10	90	<0.5	<2	0.16	<0.5	2	37	49	2.46
K511340		1.22	0.004	0.2	2.93	17	<10	240	0.6	<2	1.33	<0.5	21	370	49	3.11
K511651		0.88	0.001	<0.2	2.55	23	<10	210	1.6	<2	0.07	<0.5	9	116	28	4.16
K511652		1.31	<0.001	0.2	1.47	5	<10	80	<0.5	<2	0.58	<0.5	15	182	38	3.04
K511653		2.32	0.067	0.2	2.71	7	<10	440	<0.5	<2	0.28	<0.5	10	78	53	10.30
K511654		1.90	0.004	0.6	0.41	3	<10	20	<0.5	<2	0.68	<0.5	20	60	105	2.36
K511655		1.12	<0.001	0.4	2.42	2	<10	310	<0.5	<2	0.37	<0.5	20	125	63	4.85
K511656		0.83	<0.001	<0.2	1.22	6	<10	20	0.5	<2	0.59	<0.5	10	50	20	2.19
K511657		0.78	<0.001	0.2	0.48	8	<10	10	<0.5	<2	0.57	<0.5	4	24	15	1.51
K511658		0.77	<0.001	<0.2	1.82	5	<10	100	<0.5	<2	0.28	<0.5	14	83	11	3.14
K511659		1.08	<0.001	<0.2	0.10	3	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	9	1	0.34
K511660		0.93	<0.001	<0.2	1.93	4	<10	400	<0.5	2	0.49	<0.5	17	51	27	3.60
K511661		0.87	<0.001	0.2	4.12	4	<10	560	0.5	<2	0.12	<0.5	26	164	37	5.73
K511662		1.02	<0.001	<0.2	1.19	5	<10	120	<0.5	<2	0.54	<0.5	13	76	9	2.25
K511663		1.19	<0.001	0.2	1.62	12	<10	240	<0.5	<2	0.50	<0.5	11	97	13	2.47
K511664		0.89	0.002	<0.2	0.23	8	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	14	5	0.70
K511665		0.83	0.008	<0.2	3.43	2	20	210	0.5	<2	1.52	<0.5	20	150	25	2.67
K511666		0.70	0.015	<0.2	0.79	5	<10	<10	<0.5	<2	0.81	<0.5	8	135	<1	0.84
K511667		2.85	0.001	<0.2	1.18	2	<10	30	0.5	2	0.73	<0.5	2	40	97	15.9
K511668		1.40	<0.001	<0.2	0.93	<2	<10	<10	0.5	<2	0.87	<0.5	2	45	86	17.0
K511669		1.19	0.002	<0.2	2.10	<2	<10	130	<0.5	<2	0.78	<0.5	23	453	3	3.77
K511670		1.05	0.003	0.5	3.01	4	<10	180	<0.5	<2	0.70	<0.5	13	64	241	12.60
K511671		0.96	0.006	<0.2	2.67	21	<10	300	<0.5	<2	0.14	<0.5	12	102	33	4.66
K511751		0.46	0.006	<0.2	1.24	2	<10	120	<0.5	<2	0.35	<0.5	13	137	27	2.52
K511752		0.85	<0.001	<0.2	1.77	19	<10	320	<0.5	<2	0.39	<0.5	20	135	52	4.31
K511753		0.83	<0.001	<0.2	2.51	3	<10	100	<0.5	<2	0.53	<0.5	19	252	37	4.33
K511754		1.30	0.382	2.4	1.15	29	<10	50	<0.5	7	0.90	0.6	131	370	891	17.9
K511755		0.93	0.013	0.2	2.13	7	<10	280	<0.5	<2	0.26	<0.5	15	211	46	4.59
K511756		0.68	0.008	<0.2	1.88	17	<10	150	<0.5	<2	0.38	<0.5	16	153	44	3.47
K511757		0.78	0.013	0.2	1.89	5	<10	130	<0.5	<2	0.77	<0.5	23	204	124	3.81
K511758		0.81	0.001	<0.2	1.59	2	<10	70	<0.5	<2	0.49	<0.5	14	132	24	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 2- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150783**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K511330		<10	<1	0.04	30	0.08	145	4	0.06	77	2330	6	4.50	<2	1	15
K511331		<10	<1	0.04	10	0.09	119	4	0.04	52	930	6	2.51	<2	1	11
K511332		<10	<1	0.04	30	0.07	66	4	0.04	44	1100	4	1.45	<2	1	11
K511333		<10	<1	0.02	20	0.04	132	7	0.05	71	1050	5	4.38	<2	1	13
K511334		10	<1	1.15	20	1.07	378	1	0.05	44	580	4	0.04	<2	7	15
K511335		<10	<1	0.13	<10	<0.01	69	1	0.02	1	60	4	0.01	<2	<1	1
K511336		10	<1	1.78	10	1.91	650	1	0.08	45	950	4	0.01	<2	12	22
K511337		10	<1	2.14	30	2.19	659	3	0.06	89	1590	6	1.04	<2	6	17
K511338		<10	<1	0.03	<10	0.04	36	3	0.02	6	140	6	0.04	<2	<1	5
K511339		<10	<1	0.31	10	0.45	155	1	0.04	6	420	3	0.12	<2	4	13
K511340		10	<1	1.34	20	2.22	320	1	0.02	136	730	6	0.49	<2	12	24
K511651		10	<1	1.07	20	1.45	373	1	0.04	29	130	9	0.03	<2	9	10
K511652		10	<1	0.33	10	1.26	341	1	0.07	55	920	6	0.15	<2	3	22
K511653		10	<1	1.71	10	0.96	192	1	0.02	28	1000	4	0.46	<2	2	12
K511654		<10	<1	0.04	20	0.19	121	1	0.08	66	720	7	1.10	<2	2	29
K511655		10	<1	1.63	<10	1.88	587	1	0.07	33	750	8	0.41	<2	8	33
K511656		10	<1	0.09	30	0.88	313	<1	0.06	19	650	5	0.06	<2	2	42
K511657		<10	<1	0.04	10	0.29	116	<1	0.10	15	810	3	0.24	<2	2	37
K511658		10	<1	1.36	20	1.45	719	<1	0.09	31	790	3	0.02	<2	9	17
K511659		<10	<1	0.08	10	0.01	34	<1	0.02	<1	30	2	<0.01	<2	<1	5
K511660		10	<1	1.37	10	1.25	779	<1	0.09	27	1670	3	0.09	<2	10	21
K511661		10	<1	2.38	20	1.90	443	2	0.08	80	590	6	0.06	<2	25	9
K511662		10	<1	0.35	10	0.97	244	<1	0.08	33	700	5	0.06	<2	3	25
K511663		10	<1	0.67	10	1.20	330	<1	0.10	27	650	4	0.11	<2	3	76
K511664		<10	<1	0.12	<10	0.06	68	<1	0.03	4	40	12	0.02	<2	1	5
K511665		10	1	1.31	40	1.79	140	3	0.15	81	700	13	0.06	<2	10	150
K511666		<10	<1	0.13	<10	0.68	119	3	0.03	59	680	2	0.01	<2	1	19
K511667		10	<1	0.33	10	0.44	202	1	0.06	12	910	3	0.46	<2	2	20
K511668		10	<1	0.10	10	0.31	192	1	0.07	12	1080	6	0.31	<2	2	21
K511669		10	<1	1.03	<10	2.20	179	<1	0.03	165	610	2	0.02	<2	2	13
K511670		10	<1	1.51	10	1.34	341	1	0.04	32	1690	9	1.68	<2	5	20
K511671		10	<1	1.66	10	1.16	451	1	0.04	30	550	5	0.14	<2	12	13
K511751		10	<1	0.48	10	0.93	362	4	0.05	39	390	15	0.12	<2	4	17
K511752		10	<1	1.02	10	1.36	567	1	0.06	71	780	4	0.29	<2	13	19
K511753		10	<1	0.86	10	1.95	393	1	0.05	90	500	7	0.17	<2	10	12
K511754		<10	<1	0.43	80	0.60	302	4	0.06	170	1210	37	>10.0	<2	2	20
K511755		10	<1	1.71	40	1.32	443	1	0.06	46	710	6	0.34	<2	7	24
K511756		10	<1	1.43	30	1.14	416	1	0.06	46	590	6	0.22	<2	8	26
K511757		10	<1	1.24	30	1.43	478	2	0.08	66	1020	7	0.30	<2	4	32
K511758		10	<1	0.48	20	1.37	470	1	0.05	54	550	3	0.04	<2	3	29



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 2- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150783**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511330		<20	0.09	<10	<10	19	40	42
K511331		<20	0.08	<10	<10	16	<10	12
K511332		<20	0.17	<10	<10	29	<10	5
K511333		<20	0.10	<10	<10	15	10	21
K511334		<20	0.22	<10	<10	63	<10	54
K511335		<20	0.01	<10	<10	1	<10	<2
K511336		<20	0.29	<10	<10	92	<10	69
K511337		<20	0.43	<10	<10	154	<10	83
K511338		<20	0.01	<10	<10	2	<10	4
K511339		<20	0.14	<10	<10	25	<10	19
K511340		<20	0.30	<10	<10	100	<10	57
K511651		<20	0.27	<10	<10	94	<10	58
K511652		<20	0.20	<10	<10	66	<10	51
K511653		<20	0.22	<10	<10	80	<10	46
K511654		<20	0.21	<10	<10	29	<10	16
K511655		<20	0.32	<10	<10	126	<10	67
K511656		20	0.17	<10	<10	44	<10	28
K511657		<20	0.19	<10	<10	21	<10	11
K511658		<20	0.29	<10	<10	84	<10	78
K511659		<20	0.01	<10	<10	1	<10	<2
K511660		<20	0.29	<10	<10	101	<10	67
K511661		<20	0.42	<10	<10	155	<10	89
K511662		<20	0.20	<10	<10	58	<10	39
K511663		<20	0.21	<10	<10	58	<10	44
K511664		<20	0.03	<10	10	4	<10	5
K511665		<20	0.27	<10	<10	70	<10	32
K511666		<20	0.07	<10	<10	16	320	10
K511667		<20	0.07	<10	<10	38	40	18
K511668		<20	0.06	<10	<10	39	<10	13
K511669		<20	0.22	<10	<10	50	<10	28
K511670		<20	0.19	<10	<10	74	<10	52
K511671		<20	0.31	<10	<10	95	<10	60
K511751		<20	0.18	<10	<10	61	120	48
K511752		<20	0.29	<10	<10	122	<10	74
K511753		<20	0.21	<10	<10	85	<10	84
K511754		170	0.53	<10	20	181	<10	44
K511755		20	0.29	<10	<10	109	<10	79
K511756		<20	0.24	<10	<10	76	<10	59
K511757		20	0.31	<10	<10	92	<10	59
K511758		<20	0.18	<10	<10	62	<10	48



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 2- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150783**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K511759		1.22	0.003	<0.2	1.49	2	<10	140	<0.5	<2	0.28	<0.5	13	118	41	2.74
K511760		1.02	<0.001	<0.2	1.22	2	<10	20	<0.5	<2	0.50	<0.5	12	117	17	2.47
K511761		1.11	0.728	<0.2	1.34	5	<10	120	<0.5	<2	0.61	<0.5	30	447	73	3.10
K511762		1.22	0.012	<0.2	1.23	2	<10	30	<0.5	<2	0.47	<0.5	13	235	21	1.96
K511763		1.87	0.008	<0.2	2.35	5	<10	370	0.5	<2	0.61	<0.5	5	63	26	13.9
K511764		1.11	0.004	<0.2	3.41	2	<10	580	<0.5	<2	0.51	<0.5	8	64	41	10.85
K511765		1.33	0.002	<0.2	2.53	4	<10	370	<0.5	<2	0.42	<0.5	7	57	30	12.95
K511766		0.78	0.001	<0.2	2.40	2	<10	490	<0.5	<2	0.29	<0.5	17	106	1	4.54
K511767		1.08	<0.001	<0.2	3.37	2	<10	400	0.6	<2	0.86	<0.5	9	74	28	16.1
K511768		1.00	0.005	<0.2	2.87	12	<10	490	<0.5	<2	0.22	<0.5	11	66	23	5.97
K511769		2.07	0.311	0.4	1.79	5	10	180	<0.5	4	0.24	<0.5	10	53	243	6.01
K511770		1.18	0.004	<0.2	0.21	5	<10	10	<0.5	<2	0.38	<0.5	8	41	33	0.60
K511771		0.77	0.001	<0.2	0.41	<2	<10	70	<0.5	<2	0.32	<0.5	8	139	7	0.82
K511772		1.18	<0.001	<0.2	1.12	4	<10	30	<0.5	<2	0.51	<0.5	15	130	28	2.47
K511773		1.26	<0.001	<0.2	0.62	<2	<10	10	<0.5	<2	0.81	<0.5	9	97	16	1.45
K511774		1.37	0.020	0.4	1.42	11	<10	10	<0.5	<2	1.56	<0.5	45	318	411	6.86
K511775		0.95	0.004	0.3	0.27	2	<10	10	<0.5	<2	0.69	<0.5	20	92	85	1.00
K511776		1.24	0.483	<0.2	0.75	2	<10	30	<0.5	<2	0.45	<0.5	9	149	18	1.60
K511777		0.94	<0.001	<0.2	0.74	4	<10	10	16.6	2	2.14	<0.5	3	22	10	0.30
K511778		0.94	0.004	<0.2	0.39	5	<10	10	<0.5	2	0.74	<0.5	12	91	160	1.46
K511779		0.77	0.003	<0.2	1.18	3	<10	30	<0.5	<2	0.44	<0.5	13	102	17	2.36
K511780		0.64	0.003	<0.2	1.34	3	<10	60	<0.5	<2	0.30	<0.5	12	103	11	2.49
K511781		2.19	0.006	1.0	1.45	5	60	10	0.8	11	0.89	<0.5	51	408	442	5.61
K511782		1.30	0.010	0.7	1.47	7	30	20	<0.5	7	0.90	<0.5	78	432	430	6.05
K511783		1.09	0.001	<0.2	1.16	2	<10	20	<0.5	<2	0.49	<0.5	15	144	31	2.76
K511784		1.72	0.004	<0.2	1.93	6	<10	50	<0.5	<2	1.04	<0.5	35	19	76	6.29
K511785		0.77	0.006	<0.2	3.89	49	<10	450	0.6	<2	0.10	<0.5	24	150	85	5.40
K511786		1.09	0.003	0.2	4.08	28	<10	450	1.0	<2	0.09	<0.5	21	169	41	5.53
K511787		0.96	0.005	<0.2	3.14	21	<10	640	0.7	<2	0.07	<0.5	13	168	38	4.41
K511788		1.00	0.024	0.7	2.03	172	<10	20	<0.5	3	3.16	<0.5	6	23	434	0.61
K511789		1.33	<0.001	<0.2	0.14	4	<10	<10	<0.5	2	0.03	<0.5	<1	5	7	0.24
K511790		1.10	0.004	<0.2	0.15	4	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	4	1	0.26
K511791		0.55	0.001	<0.2	1.11	7	<10	60	<0.5	<2	0.17	<0.5	5	35	12	1.95
K511792		1.27	<0.001	<0.2	1.87	3	<10	390	<0.5	<2	0.53	<0.5	15	116	32	3.25
K511793		1.48	0.001	<0.2	3.76	15	<10	400	0.6	<2	0.15	<0.5	22	172	39	5.44
K511794		1.12	0.042	<0.2	0.91	4	<10	20	<0.5	<2	0.41	<0.5	10	33	34	2.27
K511795		1.63	<0.001	<0.2	0.07	341	20	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	8	2	0.29
K511796		1.26	0.003	<0.2	2.54	12	<10	230	<0.5	2	0.59	<0.5	13	154	37	2.73
K511797		0.94	<0.001	<0.2	2.51	<2	<10	560	<0.5	<2	0.29	<0.5	17	101	45	3.77
K511798		1.75	<0.001	1.1	0.56	7	<10	10	0.5	4	0.74	<0.5	25	61	225	5.63



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 2- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150783**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K511759		10	<1	1.07	20	0.95	365	1	0.06	45	540	4	0.16	<2	6	22
K511760		10	<1	0.10	10	1.07	405	<1	0.05	43	850	8	0.07	<2	6	24
K511761		<10	<1	0.61	10	1.05	344	1	0.08	236	560	3	0.40	<2	6	24
K511762		10	<1	0.08	10	1.52	195	<1	0.06	122	680	4	0.05	<2	2	14
K511763		10	<1	1.22	10	0.89	157	<1	0.05	16	890	3	0.11	<2	3	11
K511764		10	<1	2.11	20	1.27	102	<1	0.04	26	920	4	0.15	<2	4	23
K511765		10	<1	1.51	10	0.98	136	<1	0.03	21	810	2	0.14	<2	3	8
K511766		10	<1	1.60	10	1.15	182	1	0.11	47	490	4	0.01	<2	13	36
K511767		10	1	1.68	10	1.24	442	<1	0.12	29	740	2	0.13	<2	9	83
K511768		10	<1	1.68	10	1.13	192	<1	0.06	23	700	<2	0.10	<2	4	16
K511769		10	<1	0.59	10	0.82	299	98	0.04	25	330	5	0.77	<2	6	15
K511770		<10	<1	0.03	10	0.34	70	2	0.03	60	590	<2	0.05	<2	1	22
K511771		<10	<1	0.10	10	0.63	71	<1	0.04	62	490	<2	0.03	<2	1	9
K511772		10	<1	0.26	10	1.08	276	3	0.05	53	710	2	0.09	<2	3	17
K511773		<10	<1	0.11	10	0.64	229	<1	0.08	26	640	3	0.04	<2	4	15
K511774		10	<1	0.15	30	1.01	479	2	0.14	81	1440	7	2.99	<2	8	26
K511775		<10	<1	0.02	10	0.55	90	<1	0.04	110	1320	52	0.27	<2	1	21
K511776		<10	<1	0.11	10	1.04	100	<1	0.03	104	900	5	0.05	<2	1	10
K511777		<10	<1	0.05	10	0.21	100	50	0.05	9	2760	4	0.03	<2	1	38
K511778		<10	<1	0.07	10	0.39	144	29	0.08	34	830	4	0.33	<2	2	30
K511779		10	<1	0.18	20	0.92	320	1	0.05	44	550	6	0.10	<2	4	22
K511780		10	<1	0.80	10	0.97	314	1	0.06	38	510	4	0.07	<2	5	20
K511781		10	<1	0.10	50	1.09	582	10	0.06	70	1070	49	2.29	<2	5	37
K511782		10	<1	0.12	30	1.10	502	13	0.06	90	1160	40	3.34	<2	6	27
K511783		10	<1	0.10	10	0.89	302	2	0.06	34	590	8	0.16	<2	3	29
K511784		10	<1	0.10	20	1.31	757	<1	0.07	23	2670	5	1.18	<2	2	18
K511785		10	<1	2.04	20	1.95	536	1	0.06	77	450	2	0.18	<2	23	17
K511786		10	1	2.15	20	1.91	588	1	0.08	70	490	4	0.03	<2	23	7
K511787		10	<1	1.47	20	1.43	277	1	0.06	43	410	3	0.08	2	16	9
K511788		<10	<1	0.15	<10	0.37	139	2	0.01	17	2140	5	0.06	<2	1	94
K511789		<10	<1	0.05	<10	0.01	70	<1	0.06	1	50	7	0.01	<2	1	2
K511790		<10	<1	0.07	<10	0.01	116	<1	0.04	<1	30	6	<0.01	<2	1	2
K511791		10	<1	0.43	10	0.56	292	<1	0.07	12	190	7	0.03	<2	6	13
K511792		10	1	1.05	10	1.46	390	<1	0.11	51	850	2	0.18	<2	4	32
K511793		10	1	1.93	20	1.99	569	1	0.10	63	550	4	0.09	<2	21	10
K511794		<10	<1	0.07	10	0.63	287	<1	0.08	18	480	7	0.06	<2	2	13
K511795		<10	<1	0.01	<10	0.01	28	<1	0.05	<1	20	4	0.02	<2	<1	2
K511796		10	<1	0.90	20	1.21	395	<1	0.19	32	560	15	0.04	<2	10	58
K511797		10	1	1.51	10	1.61	168	<1	0.16	32	630	2	0.16	<2	9	31
K511798		<10	<1	0.08	20	0.14	131	4	0.09	70	860	6	3.09	<2	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 2- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150783**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
K511759		<20	0.19	<10	<10	61	<10	47
K511760		<20	0.15	<10	<10	56	<10	47
K511761		<20	0.22	<10	<10	77	<10	36
K511762		<20	0.16	<10	<10	46	<10	21
K511763		<20	0.13	<10	<10	52	<10	24
K511764		<20	0.18	<10	<10	66	<10	39
K511765		<20	0.15	<10	<10	53	<10	32
K511766		<20	0.32	<10	<10	98	<10	61
K511767		<20	0.18	<10	<10	62	<10	36
K511768		<20	0.26	<10	<10	80	<10	55
K511769		<20	0.19	<10	<10	53	<10	33
K511770		<20	0.01	<10	<10	5	10	3
K511771		<20	0.04	<10	<10	14	<10	7
K511772		<20	0.20	<10	<10	57	<10	38
K511773		<20	0.21	<10	10	43	<10	17
K511774		30	0.58	<10	<10	151	<10	42
K511775		<20	0.02	<10	<10	9	<10	10
K511776		<20	0.13	<10	<10	25	<10	15
K511777		<20	0.14	<10	<10	10	3510	5
K511778		<20	0.14	<10	<10	30	1060	9
K511779		<20	0.13	<10	<10	52	10	50
K511780		<20	0.17	<10	<10	56	<10	43
K511781		50	0.30	<10	<10	150	<10	60
K511782		60	0.37	<10	10	158	<10	75
K511783		<20	0.17	<10	<10	63	20	49
K511784		<20	0.36	<10	<10	86	<10	37
K511785		<20	0.34	<10	<10	147	<10	75
K511786		<20	0.36	<10	<10	148	<10	71
K511787		<20	0.29	<10	<10	146	<10	62
K511788		<20	0.04	<10	<10	19	1240	9
K511789		<20	<0.01	<10	20	1	20	<2
K511790		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	<2
K511791		<20	0.13	<10	<10	38	<10	30
K511792		<20	0.29	<10	<10	84	<10	63
K511793		<20	0.36	<10	<10	141	<10	78
K511794		<20	0.14	<10	<10	41	<10	58
K511795		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	<2
K511796		<20	0.26	<10	<10	84	<10	63
K511797		<20	0.39	<10	<10	128	<10	85
K511798		<20	0.14	<10	<10	24	10	16



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 2- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150783**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K511799		1.25	0.001	0.8	0.66	8	<10	40	<0.5	5	0.47	<0.5	16	91	136	4.42
K511800		0.99	<0.001	0.7	0.33	5	<10	10	<0.5	2	0.57	<0.5	16	46	121	4.73



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 2- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150783**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K511799		<10	<1	0.33	20	0.40	184	1	0.09	58	1000	8	1.97	<2	2	18
K511800		<10	<1	0.05	20	0.10	133	1	0.08	56	1130	5	2.00	<2	1	20



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 2- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150783**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511799		<20	0.16	<10	<10	34	<10	25
K511800		<20	0.17	<10	<10	18	<10	10



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11150782**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 67 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
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
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150782**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K510927		0.93	0.001	<0.2	0.92	<2	<10	20	<0.5	<2	0.39	<0.5	9	93	24	1.95
K510928		1.22	<0.001	<0.2	1.10	<2	<10	40	<0.5	<2	0.44	<0.5	10	132	31	2.40
K510929		1.14	0.001	<0.2	1.99	<2	<10	150	<0.5	<2	0.35	<0.5	16	203	33	3.57
K512235		1.08	0.002	<0.2	2.63	44	<10	390	<0.5	<2	0.19	<0.5	10	296	15	4.68
K512236		1.22	0.007	0.6	1.00	28	<10	10	1.0	7	1.15	<0.5	30	29	82	4.61
K512237		0.99	0.006	0.2	3.19	21	<10	440	<0.5	<2	0.13	<0.5	16	181	18	5.21
K512238		1.00	0.002	<0.2	0.96	<2	<10	40	<0.5	<2	0.10	<0.5	5	21	3	1.86
K512239		0.60	<0.001	<0.2	0.20	<2	<10	10	<0.5	<2	0.08	<0.5	<1	3	2	0.33
K512240		0.84	0.001	<0.2	1.15	<2	<10	90	<0.5	<2	0.25	<0.5	8	81	8	2.27
K512241		0.56	0.004	<0.2	0.73	<2	<10	10	<0.5	<2	0.14	<0.5	2	11	5	1.51
K512242		0.73	0.018	<0.2	3.07	<2	<10	150	<0.5	<2	0.23	<0.5	18	229	32	6.17
K512243		0.68	0.003	0.3	2.07	7	<10	270	<0.5	<2	0.39	<0.5	19	326	50	4.40
K512911		3.50	0.001	0.2	2.54	<2	<10	370	<0.5	<2	0.43	<0.5	19	246	47	4.05
K512912		3.28	0.003	<0.2	2.70	<2	<10	540	<0.5	2	0.46	<0.5	22	285	52	4.30
K512913		3.39	0.002	<0.2	2.31	<2	<10	440	<0.5	<2	0.43	<0.5	20	251	40	3.77
K512914		3.53	0.009	0.2	2.33	<2	<10	350	<0.5	<2	0.70	<0.5	22	300	62	3.70
K512915		3.19	0.004	<0.2	1.05	<2	<10	100	<0.5	<2	0.20	<0.5	7	75	14	1.80
K512916		3.50	0.002	<0.2	0.67	3	<10	40	<0.5	<2	0.16	<0.5	4	20	5	1.11
K512917		3.39	0.002	<0.2	0.59	3	<10	40	<0.5	<2	0.14	<0.5	3	21	4	0.97
K512918		3.28	0.002	<0.2	2.21	2	<10	150	<0.5	<2	0.18	<0.5	17	89	36	3.58
K512919		3.31	0.003	<0.2	2.47	<2	<10	160	<0.5	<2	0.13	<0.5	17	94	37	3.90
K512920		3.38	1.835	<0.2	2.49	3	<10	350	<0.5	2	0.24	<0.5	17	110	63	4.85
K512921		3.59	0.055	<0.2	3.08	<2	<10	300	<0.5	<2	0.17	<0.5	20	149	54	5.05
K512922		3.19	0.005	<0.2	2.53	2	<10	170	0.5	<2	0.25	<0.5	19	104	39	3.91
K512923		3.36	0.005	<0.2	2.46	<2	<10	260	0.5	<2	0.32	<0.5	17	101	40	3.58
K512924		3.12	0.033	0.2	2.76	<2	<10	300	0.5	<2	0.24	<0.5	21	129	49	4.09
K512925		0.06	0.097	<0.2	1.22	41	<10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	2	20	17	2.72
K512926		3.19	0.082	<0.2	2.56	98	<10	250	0.5	<2	0.30	<0.5	20	156	59	4.01
K512927		3.31	0.007	0.2	2.58	175	<10	350	<0.5	2	0.24	<0.5	20	187	47	3.87
K512928		3.16	0.001	<0.2	2.34	2	<10	260	<0.5	<2	0.15	<0.5	18	175	49	3.40
K512929		3.39	0.014	<0.2	2.55	59	<10	270	0.8	<2	0.19	<0.5	19	175	44	3.76
K512930		3.31	0.034	0.3	2.56	9	<10	280	0.5	<2	0.21	<0.5	18	168	42	3.87
K512931		3.22	0.013	<0.2	2.73	144	<10	230	0.7	<2	0.20	<0.5	23	172	60	3.99
K512932		3.43	0.102	<0.2	3.00	477	<10	220	0.9	<2	0.14	<0.5	26	162	53	4.22
K512933		3.43	0.007	0.3	2.80	4980	<10	250	0.8	<2	0.18	<0.5	26	143	94	4.61
K512934		2.36	<0.001	<0.2	1.22	15	<10	60	<0.5	<2	0.70	<0.5	13	68	26	1.96
K512935		3.23	0.005	0.2	3.29	1450	<10	280	0.6	<2	0.26	<0.5	29	224	63	4.59
K512936		3.44	0.003	<0.2	3.24	296	<10	160	0.7	<2	0.16	<0.5	27	173	53	4.58
K512937		3.38	0.008	<0.2	3.13	1240	<10	200	0.8	<2	0.14	<0.5	27	183	61	4.48
K512938		3.52	0.008	<0.2	2.83	378	<10	190	0.8	<2	0.16	<0.5	24	159	50	4.13



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150782**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K510927		10	<1	0.14	10	0.74	274	<1	0.05	32	410	16	0.06	<2	3	25
K510928		10	<1	0.39	10	0.93	261	<1	0.06	40	610	6	0.06	<2	2	16
K510929		10	<1	1.34	10	1.65	459	<1	0.06	65	940	4	0.02	<2	3	13
K512235		10	<1	1.98	10	2.07	540	1	0.06	44	640	2	0.04	<2	13	11
K512236		<10	<1	0.08	<10	0.43	431	<1	0.13	60	350	3	2.28	<2	5	8
K512237		20	<1	1.96	20	1.84	323	1	0.05	51	500	3	0.04	<2	15	7
K512238		10	<1	0.39	<10	0.65	423	<1	0.07	11	180	<2	0.02	<2	4	7
K512239		<10	<1	0.05	<10	0.04	44	<1	0.05	2	190	9	<0.01	<2	<1	8
K512240		10	<1	0.56	10	0.86	328	<1	0.05	22	510	6	0.02	<2	5	15
K512241		<10	<1	0.40	<10	0.36	179	1	0.07	5	370	3	0.01	<2	3	7
K512242		20	<1	2.03	20	1.87	622	1	0.05	54	560	9	0.13	<2	17	16
K512243		10	<1	1.13	10	1.66	452	<1	0.05	72	710	9	0.35	<2	4	12
K512911		10	<1	1.73	20	2.15	510	<1	0.06	85	740	5	0.24	<2	13	15
K512912		10	<1	2.06	20	2.21	547	<1	0.07	101	860	6	0.25	<2	12	20
K512913		10	<1	1.57	20	1.84	436	<1	0.08	93	650	6	0.27	<2	11	19
K512914		10	<1	1.37	20	2.16	345	1	0.07	106	1090	6	0.38	<2	8	21
K512915		10	<1	0.70	20	0.67	180	<1	0.05	25	220	27	0.07	<2	5	12
K512916		<10	<1	0.40	30	0.35	113	<1	0.05	6	140	27	0.03	<2	3	13
K512917		<10	<1	0.37	10	0.26	88	<1	0.05	8	50	16	0.02	<2	2	11
K512918		10	<1	1.61	10	1.24	405	<1	0.06	39	360	8	0.18	<2	12	10
K512919		10	<1	1.80	20	1.43	357	1	0.06	42	190	4	0.21	<2	13	9
K512920		10	<1	1.65	10	1.26	166	1	0.05	52	640	3	0.43	<2	6	11
K512921		20	<1	2.13	20	1.65	171	1	0.06	60	310	4	0.28	<2	9	9
K512922		10	<1	1.30	10	1.47	234	1	0.05	47	190	5	0.19	<2	11	14
K512923		10	<1	1.25	10	1.33	186	<1	0.06	45	410	5	0.20	<2	9	26
K512924		10	<1	1.55	10	1.56	264	<1	0.07	58	420	4	0.24	3	12	20
K512925		<10	<1	0.19	20	0.05	46	<1	0.02	10	100	14	<0.01	14	4	15
K512926		10	<1	1.43	10	1.42	253	1	0.06	62	510	4	0.34	<2	10	20
K512927		10	<1	1.58	10	1.55	295	<1	0.06	58	520	<2	0.29	<2	12	21
K512928		10	<1	1.58	10	1.39	311	<1	0.06	52	380	<2	0.30	<2	11	12
K512929		10	<1	1.63	10	1.46	297	<1	0.06	59	450	2	0.25	<2	12	16
K512930		10	<1	1.49	10	1.52	251	1	0.06	60	530	3	0.24	<2	10	15
K512931		10	<1	1.51	20	1.50	319	1	0.06	70	510	5	0.29	<2	14	21
K512932		10	<1	1.53	20	1.60	329	1	0.06	82	400	7	0.26	<2	15	22
K512933		10	<1	1.35	10	1.62	383	1	0.06	79	510	4	0.61	<2	16	18
K512934		10	<1	0.19	20	0.85	169	<1	0.06	34	710	4	0.10	<2	2	35
K512935		10	<1	1.74	20	1.97	350	1	0.07	104	460	4	0.35	<2	17	31
K512936		10	<1	1.51	20	1.77	324	1	0.06	89	360	8	0.25	<2	17	38
K512937		10	<1	1.54	20	1.77	317	1	0.06	90	310	6	0.28	<2	16	20
K512938		10	<1	1.38	20	1.62	298	1	0.06	76	360	7	0.24	<2	14	17



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150782**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K510927		<20	0.11	<10	<10	38	<10	38
K510928		<20	0.18	<10	<10	49	<10	37
K510929		<20	0.27	<10	<10	84	<10	65
K512235		<20	0.26	<10	<10	93	<10	61
K512236		<20	0.10	<10	<10	45	70	35
K512237		<20	0.33	<10	<10	138	<10	82
K512238		<20	0.09	<10	<10	25	<10	49
K512239		70	0.01	<10	10	2	<10	5
K512240		<20	0.17	<10	<10	43	<10	39
K512241		<20	0.08	<10	<10	12	<10	27
K512242		<20	0.36	<10	10	142	<10	97
K512243		<20	0.27	<10	<10	90	<10	62
K512911		<20	0.25	<10	<10	97	10	61
K512912		<20	0.28	<10	<10	101	<10	70
K512913		<20	0.24	<10	<10	88	10	57
K512914		<20	0.25	<10	<10	88	400	59
K512915		30	0.09	<10	20	29	<10	30
K512916		50	0.07	<10	20	17	<10	19
K512917		<20	0.06	<10	10	15	<10	16
K512918		<20	0.28	<10	<10	96	<10	66
K512919		<20	0.30	<10	<10	105	<10	73
K512920		<20	0.29	<10	<10	100	10	66
K512921		<20	0.35	<10	<10	126	<10	85
K512922		<20	0.29	<10	<10	111	<10	79
K512923		<20	0.27	<10	<10	98	<10	68
K512924		<20	0.32	<10	<10	116	<10	78
K512925		<20	0.01	<10	<10	20	<10	41
K512926		<20	0.29	<10	<10	103	220	72
K512927		<20	0.30	<10	<10	102	<10	77
K512928		<20	0.29	<10	<10	89	<10	74
K512929		<20	0.29	<10	<10	100	<10	75
K512930		<20	0.28	<10	<10	102	<10	70
K512931		<20	0.31	<10	<10	117	10	79
K512932		<20	0.30	<10	<10	130	<10	79
K512933		<20	0.29	<10	<10	125	<10	74
K512934		<20	0.18	<10	<10	55	<10	56
K512935		<20	0.34	<10	<10	141	10	86
K512936		<20	0.30	<10	<10	143	<10	84
K512937		<20	0.31	<10	<10	142	<10	81
K512938		<20	0.28	<10	<10	126	10	76





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150782**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K51 2939		2.84	0.005	<0.2	2.72	9	<10	130	1.0	<2	0.25	<0.5	17	166	29	3.69
K51 2940		3.39	0.005	<0.2	2.93	358	<10	160	0.9	<2	0.13	<0.5	22	163	40	4.09
K51 2941		3.28	0.004	<0.2	2.94	412	<10	160	1.0	<2	0.15	<0.5	23	158	48	4.29
K51 2942		3.39	0.012	<0.2	3.19	2290	<10	180	0.8	<2	0.22	<0.5	26	199	94	4.64
K51 2943		3.35	0.004	<0.2	3.38	431	<10	210	1.3	<2	0.14	<0.5	31	188	94	5.12
K51 2944		3.33	<0.001	<0.2	2.68	257	<10	150	1.1	<2	0.15	<0.5	23	151	57	3.87
K51 2945		3.26	0.002	<0.2	2.67	152	<10	70	0.8	<2	0.13	<0.5	17	144	36	3.92
K51 2946		3.38	0.001	<0.2	2.81	257	<10	180	0.9	<2	0.18	<0.5	25	156	41	3.97
K51 2947		3.28	0.002	<0.2	2.43	1075	<10	120	0.9	<2	0.18	<0.5	23	127	79	3.85
K51 2948		3.40	0.008	<0.2	2.52	3240	<10	180	0.8	<2	0.17	<0.5	25	130	66	4.04
K51 2949		3.25	0.007	<0.2	3.10	556	<10	170	0.8	<2	0.17	<0.5	24	165	44	4.49
K51 2950		0.06	8.77	9.1	0.89	26	<10	70	<0.5	<2	8.9	<0.5	8	14	71	1.90
K51 2951		3.36	0.008	0.2	2.39	223	<10	190	0.5	<2	0.15	<0.5	21	146	46	3.57
K51 2952		3.40	0.022	0.2	2.78	18	<10	320	<0.5	<2	0.26	<0.5	21	177	41	4.20
K51 2953		3.30	0.012	0.2	2.91	21	<10	240	1.1	<2	0.26	<0.5	23	200	65	4.12
K51 2954		3.37	0.005	<0.2	3.36	2880	<10	130	0.6	<2	0.47	<0.5	30	341	50	4.81
K51 2955		3.32	0.034	0.3	2.59	2530	<10	30	0.6	<2	0.21	<0.5	25	124	41	4.33
K51 2956		3.39	0.102	0.3	2.34	3240	<10	40	<0.5	<2	0.23	<0.5	24	105	81	4.04
K51 2957		3.43	0.035	0.2	2.12	1250	<10	40	<0.5	<2	0.23	0.7	19	100	49	3.45
K51 2958		3.31	0.006	0.2	2.86	318	<10	140	0.6	<2	0.28	<0.5	25	135	51	4.21
K51 2959		3.48	0.005	0.2	3.05	186	<10	150	0.9	<2	0.32	<0.5	26	139	74	4.40
K51 2960		3.40	0.001	0.2	2.98	293	<10	170	0.8	<2	0.33	<0.5	27	148	60	4.15
K51 2961		3.51	0.002	0.2	2.83	88	<10	150	1.9	<2	0.18	<0.5	24	138	55	4.24
K51 2962		3.58	0.004	<0.2	2.70	48	<10	150	0.7	<2	0.16	<0.5	24	135	59	4.00
K51 2963		3.44	0.001	<0.2	2.61	16	<10	220	0.6	<2	0.20	<0.5	22	125	53	3.87
K51 2964		3.26	0.003	<0.2	2.67	11	<10	460	<0.5	<2	0.69	<0.5	17	82	40	3.82
K51 2965		3.27	0.003	<0.2	2.24	2	<10	360	<0.5	<2	0.52	<0.5	18	92	55	3.67



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150782**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K512939		10	<1	0.80	20	2.32	270	1	0.05	67	410	6	0.28	<2	10	11
K512940		10	<1	1.32	20	2.00	269	1	0.05	81	400	4	0.28	<2	15	8
K512941		10	<1	1.48	20	1.68	320	<1	0.06	79	410	8	0.26	<2	16	11
K512942		10	1	1.44	10	2.03	358	1	0.07	97	560	8	0.55	<2	17	18
K512943		10	<1	1.70	20	1.87	338	1	0.07	107	370	7	0.49	<2	18	17
K512944		10	<1	1.16	10	1.67	236	1	0.06	86	470	4	0.39	<2	12	13
K512945		10	1	0.65	10	1.95	248	1	0.04	73	430	5	0.29	<2	10	10
K512946		10	1	1.20	10	1.74	250	1	0.06	86	480	3	0.28	<2	13	15
K512947		10	1	0.94	10	1.48	243	1	0.06	80	480	4	0.42	<2	12	14
K512948		10	<1	1.12	10	1.49	340	1	0.06	85	530	4	0.46	<2	14	13
K512949		10	<1	1.46	20	1.84	355	1	0.07	88	500	12	0.24	<2	16	19
K512950		<10	<1	0.21	10	0.49	768	7	0.03	7	430	18	0.73	2	4	149
K512951		10	1	1.31	10	1.39	271	1	0.05	69	350	11	0.22	<2	12	16
K512952		10	<1	1.67	10	1.60	194	1	0.06	71	520	9	0.18	2	10	18
K512953		10	<1	1.48	10	1.88	342	1	0.06	82	420	11	0.30	<2	13	29
K512954		10	<1	0.78	20	3.13	561	1	0.06	142	880	13	0.37	<2	15	41
K512955		10	<1	0.20	10	2.22	411	2	0.05	86	520	9	0.57	<2	9	10
K512956		10	<1	0.19	20	1.70	365	1	0.04	82	490	20	0.40	<2	8	10
K512957		10	<1	0.21	10	1.55	316	1	0.04	64	510	39	0.21	<2	7	9
K512958		10	<1	0.99	20	1.76	312	1	0.07	87	400	14	0.26	<2	14	32
K512959		10	<1	1.08	10	1.81	303	1	0.07	89	420	12	0.31	<2	14	47
K512960		10	<1	1.23	10	1.67	260	1	0.07	89	440	16	0.26	<2	14	51
K512961		10	<1	1.14	20	1.70	358	1	0.05	81	340	13	0.26	<2	13	21
K512962		10	<1	1.21	10	1.61	293	1	0.04	81	340	11	0.22	<2	14	21
K512963		10	<1	1.35	10	1.61	284	1	0.04	69	440	9	0.18	<2	13	24
K512964		10	<1	1.50	20	1.47	333	1	0.16	43	830	9	0.16	<2	10	87
K512965		10	<1	1.31	10	1.50	505	1	0.09	52	810	11	0.25	<2	11	33



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 5- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150782**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
K512939		<20	0.21	<10	<10	103	<10	52
K512940		<20	0.25	<10	<10	127	<10	56
K512941		<20	0.28	<10	<10	129	<10	77
K512942		<20	0.32	<10	<10	146	<10	70
K512943		<20	0.36	<10	<10	158	10	83
K512944		<20	0.26	<10	<10	120	<10	56
K512945		<20	0.15	<10	<10	114	<10	42
K512946		<20	0.29	<10	<10	128	<10	65
K512947		<20	0.22	<10	<10	107	<10	49
K512948		<20	0.26	<10	<10	112	180	58
K512949		<20	0.29	<10	<10	133	<10	76
K512950		<20	0.02	<10	<10	36	<10	41
K512951		<20	0.26	<10	<10	101	10	68
K512952		<20	0.32	<10	<10	114	<10	78
K512953		<20	0.32	<10	<10	122	<10	78
K512954		<20	0.25	<10	<10	133	<10	80
K512955		<20	0.08	<10	<10	96	10	50
K512956		<20	0.09	<10	<10	79	<10	90
K512957		<20	0.10	<10	<10	71	<10	232
K512958		<20	0.24	<10	<10	117	<10	78
K512959		<20	0.27	<10	<10	126	<10	77
K512960		<20	0.30	<10	<10	131	<10	81
K512961		<20	0.25	<10	<10	120	<10	86
K512962		<20	0.27	<10	<10	123	<10	78
K512963		<20	0.29	<10	<10	121	<10	75
K512964		<20	0.29	<10	<10	102	<10	66
K512965		<20	0.28	<10	<10	102	<10	70



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11150781**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 103 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150781**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K510930		0.83	0.001	<0.2	1.09	6	<10	70	<0.5	<2	0.45	<0.5	7	130	51	2.60
K510931		0.74	0.001	<0.2	0.48	3	<10	10	<0.5	<2	0.45	<0.5	6	50	23	1.20
K510932		0.99	0.001	<0.2	1.24	3	<10	70	<0.5	<2	0.20	<0.5	6	129	33	2.40
K510933		0.67	0.001	<0.2	1.45	3	<10	110	<0.5	<2	0.32	<0.5	13	163	30	2.90
K510934		1.08	0.002	<0.2	1.65	3	<10	50	<0.5	<2	0.41	<0.5	13	213	52	3.60
K510935		0.84	0.001	<0.2	1.92	3	<10	50	<0.5	<2	0.49	<0.5	16	196	29	3.71
K510936		0.78	<0.001	<0.2	0.28	2	<10	10	<0.5	<2	0.09	<0.5	3	8	5	0.62
K510937		0.84	0.001	<0.2	0.25	<2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	7	3	0.49
K510938		0.94	<0.001	<0.2	1.92	<2	<10	250	<0.5	<2	0.23	<0.5	20	193	8	3.01
K510939		0.88	0.002	<0.2	0.14	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	3	10	2	0.19
K510940		0.90	0.001	<0.2	3.17	4	<10	10	<0.5	2	0.33	<0.5	11	60	15	8.17
K510941		0.93	<0.001	<0.2	1.37	5	<10	<10	0.8	<2	0.22	<0.5	9	73	9	2.93
K510942		0.78	<0.001	<0.2	0.15	<2	<10	<10	<0.5	3	0.01	<0.5	2	8	2	0.24
K510943		0.84	0.002	<0.2	3.62	23	<10	550	0.5	<2	0.10	<0.5	21	137	22	4.79
K510944		0.89	0.001	<0.2	2.51	<2	<10	390	<0.5	<2	0.28	<0.5	18	251	50	4.60
K510945		0.75	0.003	<0.2	3.72	21	<10	490	0.7	<2	0.11	<0.5	20	159	32	5.01
K510946		0.69	0.001	<0.2	3.25	23	<10	340	<0.5	<2	0.11	<0.5	16	197	21	4.17
K510947		0.82	0.001	<0.2	2.45	2	<10	130	<0.5	<2	0.55	<0.5	30	773	5	3.00
K510948		1.13	0.002	<0.2	1.54	4	<10	100	<0.5	<2	0.27	<0.5	16	137	20	2.99
K510949		0.85	0.004	<0.2	1.54	2	<10	80	<0.5	<2	0.88	<0.5	19	160	43	2.76
K510950		0.73	0.004	<0.2	1.57	<2	<10	60	<0.5	<2	0.36	<0.5	16	127	31	2.86
K510951		0.77	0.003	<0.2	3.67	9	<10	160	2.0	<2	0.27	<0.5	34	199	68	6.05
K510952		0.91	0.001	<0.2	1.73	<2	<10	90	<0.5	<2	0.36	<0.5	17	184	33	3.54
K510953		0.84	0.001	<0.2	0.77	<2	<10	20	<0.5	<2	0.09	<0.5	7	79	5	1.52
K510954		1.10	0.001	<0.2	1.67	<2	<10	100	<0.5	<2	0.46	<0.5	18	177	31	3.33
K510955		0.84	0.001	<0.2	1.35	<2	<10	50	<0.5	<2	0.47	<0.5	18	157	23	2.92
K510956		0.74	0.001	<0.2	1.60	<2	<10	60	<0.5	<2	0.50	<0.5	17	205	24	3.62
K510957		0.57	<0.001	<0.2	0.18	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	4	10	<1	0.31
K510958		0.76	0.001	<0.2	0.90	<2	<10	70	<0.5	<2	0.14	<0.5	9	72	11	1.69
K510959		1.45	0.003	<0.2	1.60	<2	<10	210	<0.5	<2	0.39	<0.5	18	294	12	2.49
K510960		0.88	0.001	<0.2	2.26	<2	<10	180	<0.5	<2	0.37	<0.5	18	173	22	4.27
K510961		0.82	<0.001	<0.2	0.30	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	4	10	<1	0.65
K510962		0.94	<0.001	<0.2	1.83	<2	<10	160	<0.5	<2	0.26	<0.5	16	181	23	3.40
K510963		0.98	0.001	<0.2	2.29	2	<10	430	<0.5	<2	0.38	<0.5	17	219	17	3.93
K510964		0.67	0.001	<0.2	1.87	<2	<10	400	<0.5	<2	0.49	<0.5	19	168	22	3.34
K510965		0.65	0.002	<0.2	1.82	<2	<10	230	<0.5	<2	0.29	<0.5	18	163	31	3.41
K510966		1.05	0.001	<0.2	1.86	7	<10	30	<0.5	<2	0.49	<0.5	17	205	25	3.51
K510967		0.92	<0.001	<0.2	2.79	<2	<10	460	<0.5	<2	0.28	<0.5	25	226	31	4.65
K510968		0.89	<0.001	<0.2	2.04	<2	<10	190	<0.5	<2	0.38	<0.5	19	205	30	3.66
K510969		0.88	0.001	<0.2	1.78	<2	<10	170	<0.5	<2	0.25	<0.5	15	171	22	3.27



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150781**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K510930		10	<1	0.44	<10	0.92	249	1	0.06	19	950	7	0.07	<2	2	19
K510931		<10	<1	0.21	10	0.40	219	<1	0.08	13	890	6	0.06	<2	9	11
K510932		10	<1	0.89	<10	0.95	284	<1	0.08	14	640	5	0.07	<2	5	13
K510933		10	<1	0.98	10	1.23	347	1	0.05	44	780	5	0.02	<2	2	12
K510934		10	<1	0.30	10	1.41	449	1	0.04	47	820	5	0.12	<2	6	20
K510935		10	<1	0.41	10	1.83	467	1	0.05	60	950	8	0.07	<2	3	12
K510936		<10	<1	0.09	30	0.16	60	<1	0.04	2	330	4	<0.01	<2	1	10
K510937		<10	<1	0.12	<10	0.14	47	<1	0.03	1	90	2	<0.01	<2	1	7
K510938		10	<1	1.51	20	1.38	535	1	0.06	60	780	4	<0.01	<2	12	12
K510939		<10	<1	0.15	<10	0.01	20	1	0.02	1	50	2	<0.01	<2	<1	2
K510940		20	<1	0.20	20	1.74	884	<1	0.03	25	710	60	0.05	<2	7	25
K510941		10	1	0.05	10	0.87	418	<1	0.05	27	550	8	<0.01	<2	6	11
K510942		<10	<1	0.14	<10	0.01	26	<1	0.03	2	40	6	<0.01	<2	<1	2
K510943		10	1	2.19	30	1.93	383	1	0.08	57	480	4	<0.01	<2	18	7
K510944		10	<1	1.89	<10	1.88	572	1	0.08	48	860	4	0.13	<2	9	20
K510945		20	<1	2.19	30	1.80	477	<1	0.08	49	540	<2	0.01	<2	20	9
K510946		10	<1	2.20	20	1.85	433	<1	0.05	41	540	<2	<0.01	<2	14	10
K510947		10	<1	1.14	10	3.34	277	<1	0.02	182	1020	<2	<0.01	<2	2	11
K510948		10	<1	0.91	10	1.12	382	1	0.06	35	550	3	0.09	<2	7	20
K510949		10	<1	0.98	30	1.33	476	1	0.06	58	730	3	0.10	<2	4	33
K510950		10	<1	0.72	10	1.39	367	1	0.05	52	600	2	0.08	<2	7	20
K510951		20	<1	1.55	30	2.30	725	<1	0.04	103	160	15	0.01	<2	18	9
K510952		10	<1	1.35	10	1.48	486	<1	0.08	65	790	3	0.03	<2	4	18
K510953		<10	<1	0.57	10	0.52	219	<1	0.08	18	150	3	<0.01	<2	2	10
K510954		10	<1	1.11	10	1.50	484	<1	0.09	56	830	<2	0.08	<2	4	15
K510955		10	<1	0.91	10	1.24	353	<1	0.08	51	780	<2	0.05	<2	3	12
K510956		10	1	1.01	10	1.38	465	<1	0.08	63	970	2	0.03	<2	4	18
K510957		<10	<1	0.11	<10	0.04	31	<1	0.04	1	30	<2	<0.01	<2	<1	14
K510958		<10	<1	0.56	<10	0.64	200	9	0.07	28	240	20	0.01	<2	2	17
K510959		10	<1	0.87	20	1.76	244	<1	0.05	118	830	<2	0.01	<2	1	13
K510960		10	<1	1.29	20	1.80	522	4	0.06	73	900	<2	0.04	<2	12	16
K510961		<10	<1	0.11	10	0.14	82	<1	0.03	1	140	4	<0.01	<2	1	9
K510962		10	<1	1.22	10	1.42	433	1	0.07	52	570	4	0.01	<2	6	14
K510963		10	<1	1.43	10	1.86	427	<1	0.07	60	840	4	0.07	<2	5	22
K510964		10	<1	1.33	10	1.51	379	<1	0.08	41	970	2	0.03	<2	4	20
K510965		10	<1	1.29	30	1.39	400	1	0.06	54	600	7	0.08	<2	9	15
K510966		10	<1	0.27	20	1.70	463	<1	0.04	66	850	4	0.04	<2	7	23
K510967		10	<1	2.02	10	2.34	568	<1	0.07	91	890	5	0.06	<2	14	18
K510968		10	1	1.27	10	1.64	441	1	0.07	48	920	4	0.05	<2	4	19
K510969		10	<1	1.35	<10	1.40	378	2	0.07	44	780	2	0.02	<2	5	18



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150781**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
K510930		<20	0.21	<10	<10	54	<10	33
K510931		<20	0.05	<10	<10	17	<10	19
K510932		<20	0.16	<10	<10	46	<10	39
K510933		<20	0.25	<10	<10	66	<10	54
K510934		<20	0.19	<10	<10	81	<10	48
K510935		<20	0.23	<10	<10	80	<10	68
K510936		60	0.02	<10	<10	4	<10	8
K510937		<20	0.01	<10	<10	2	<10	5
K510938		<20	0.24	<10	<10	78	<10	86
K510939		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	5
K510940		<20	0.20	<10	<10	58	<10	69
K510941		<20	0.11	<10	10	43	<10	35
K510942		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	4
K510943		<20	0.33	<10	<10	117	<10	78
K510944		<20	0.32	<10	<10	110	<10	75
K510945		<20	0.38	<10	<10	138	<10	79
K510946		<20	0.30	<10	<10	105	<10	74
K510947		<20	0.23	<10	<10	60	<10	44
K510948		<20	0.21	<10	<10	69	<10	52
K510949		<20	0.24	<10	<10	71	<10	52
K510950		<20	0.21	<10	<10	70	<10	55
K510951		<20	0.40	<10	<10	154	<10	110
K510952		30	0.31	<10	<10	88	<10	76
K510953		20	0.12	<10	<10	28	<10	35
K510954		<20	0.26	<10	<10	73	<10	65
K510955		<20	0.23	<10	<10	67	<10	53
K510956		<20	0.26	<10	<10	83	<10	62
K510957		20	0.02	<10	<10	3	<10	5
K510958		100	0.11	<10	20	30	<10	25
K510959		<20	0.20	<10	<10	55	<10	37
K510960		<20	0.25	<10	<10	90	<10	78
K510961		40	0.02	<10	<10	6	<10	15
K510962		<20	0.23	<10	<10	68	<10	73
K510963		<20	0.28	<10	<10	92	<10	72
K510964		<20	0.29	<10	<10	80	<10	55
K510965		<20	0.22	<10	<10	77	<10	65
K510966		<20	0.21	<10	<10	83	<10	64
K510967		<20	0.31	<10	<10	117	<10	80
K510968		<20	0.26	<10	<10	89	<10	60
K510969		<20	0.26	<10	<10	80	<10	56



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150781**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K510970		0.92	0.001	<0.2	2.35	<2	<10	380	<0.5	<2	0.26	<0.5	17	283	34	4.12
K510971		0.91	0.008	<0.2	2.00	2	<10	80	<0.5	<2	0.21	<0.5	17	166	33	4.24
K510972		0.84	0.002	<0.2	2.33	<2	<10	430	<0.5	<2	0.37	<0.5	23	214	30	4.15
K510973		1.02	<0.001	<0.2	0.44	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	4	12	<1	0.85
K510974		0.68	<0.001	<0.2	0.23	<2	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	8	1	0.37
K510975		0.76	<0.001	<0.2	1.40	2	<10	140	<0.5	<2	0.27	<0.5	11	138	25	2.50
K510976		1.00	0.001	<0.2	1.25	<2	<10	110	<0.5	<2	0.42	<0.5	12	233	18	2.15
K510977		0.76	0.002	0.2	1.31	<2	<10	110	<0.5	<2	0.43	<0.5	13	166	37	2.76
K511001		0.59	0.002	<0.2	1.95	23	<10	210	<0.5	<2	0.31	<0.5	9	97	46	3.46
K511002		0.81	0.001	<0.2	1.49	7	<10	90	<0.5	<2	0.61	<0.5	12	76	21	2.51
K511003		0.92	0.004	<0.2	2.04	825	<10	70	<0.5	<2	0.85	<0.5	14	63	61	3.49
K511004		1.64	0.005	0.8	0.48	12	<10	<10	3.7	<2	0.76	0.5	11	11	124	5.10
K511005		0.54	0.002	<0.2	3.44	7	<10	190	0.5	<2	0.07	<0.5	17	166	12	5.00
K511006		0.67	<0.001	<0.2	2.69	2	<10	120	<0.5	<2	0.28	<0.5	22	173	3	4.38
K511007		0.84	0.001	<0.2	3.04	3	<10	10	0.6	<2	0.39	<0.5	38	70	10	5.77
K511008		1.03	0.001	<0.2	2.74	8	<10	230	<0.5	<2	0.19	<0.5	11	159	14	4.30
K511009		1.15	0.007	<0.2	1.56	6130	<10	210	<0.5	<2	0.26	<0.5	26	132	66	3.32
K511010		0.59	0.001	0.2	3.24	757	<10	220	<0.5	<2	0.10	<0.5	17	175	56	5.21
K511011		0.91	0.002	<0.2	2.01	3610	<10	440	<0.5	<2	0.19	<0.5	6	147	45	3.16
K511012		0.95	0.009	0.2	2.04	>10000	<10	190	<0.5	<2	0.26	<0.5	27	131	106	4.10
K511013		0.86	0.002	<0.2	2.18	20	<10	210	<0.5	<2	0.64	<0.5	21	243	46	4.40
K511014		0.78	<0.001	<0.2	2.19	23	<10	570	<0.5	<2	0.21	<0.5	8	77	11	5.20
K511015		0.73	<0.001	<0.2	1.75	5	<10	200	0.6	<2	0.44	<0.5	18	185	39	3.56
K511016		0.76	<0.001	<0.2	0.24	6	<10	30	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	12	3	0.53
K511017		1.04	0.001	0.2	0.84	6	<10	50	<0.5	<2	0.68	<0.5	21	88	189	3.03
K511018		0.75	0.005	<0.2	0.48	6	<10	50	<0.5	<2	0.48	<0.5	16	72	112	2.21
K511019		0.73	<0.001	<0.2	2.68	4	<10	150	0.5	<2	0.15	<0.5	23	170	28	4.90
K511020		0.83	0.001	0.2	1.44	5	<10	270	<0.5	<2	0.48	<0.5	22	184	104	3.58
K511021		0.92	<0.001	<0.2	1.73	2	<10	140	<0.5	<2	0.39	<0.5	12	174	20	3.30
K511022		0.88	0.003	<0.2	0.59	8	<10	10	<0.5	<2	0.87	<0.5	29	97	108	2.40
K511023		0.80	0.002	0.3	1.10	1130	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	4	54	63	2.31
K511024		0.68	0.001	<0.2	2.65	87	<10	140	<0.5	<2	0.17	<0.5	8	168	36	4.75
K511025		1.03	0.012	<0.2	1.74	>10000	<10	80	<0.5	<2	0.14	<0.5	14	61	63	3.77
K511026		1.50	0.022	0.2	3.33	>10000	<10	180	3.7	<2	0.05	<0.5	53	189	240	7.12
K511027		0.73	0.059	0.3	2.41	>10000	<10	50	0.9	<2	0.08	<0.5	72	155	396	7.58
K511028		0.75	0.025	0.3	3.24	>10000	<10	120	2.4	<2	0.03	<0.5	61	226	329	7.64
K511029		0.67	0.065	0.4	2.12	>10000	10	100	1.3	2	0.04	<0.5	58	106	237	7.45
K511030		0.90	0.015	0.2	0.85	>10000	<10	20	<0.5	<2	0.24	<0.5	16	40	104	3.37
K511031		1.69	0.009	0.3	2.27	>10000	<10	150	0.7	<2	0.11	<0.5	27	107	167	5.89
K511032		0.99	0.002	<0.2	1.53	3260	<10	110	<0.5	<2	0.20	<0.5	7	106	45	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150781**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K510970		10	1	1.81	10	1.96	426	<1	0.07	60	950	<2	0.03	<2	5	16
K510971		10	<1	1.50	10	1.18	388	1	0.07	37	660	3	0.13	<2	10	12
K510972		10	<1	1.72	10	1.77	529	1	0.08	70	900	<2	0.10	<2	9	20
K510973		<10	<1	0.16	20	0.19	92	<1	0.05	3	70	4	<0.01	<2	2	11
K510974		<10	<1	0.07	20	0.06	42	<1	0.04	2	60	8	0.01	<2	<1	9
K510975		10	<1	0.82	10	0.99	332	1	0.07	47	540	12	0.07	<2	4	21
K510976		10	<1	0.79	10	1.31	247	1	0.05	87	820	5	0.05	<2	2	19
K510977		10	<1	0.75	<10	1.11	267	<1	0.05	47	850	2	0.10	<2	2	17
K511001		10	<1	0.75	10	1.59	404	<1	0.05	33	650	2	0.15	<2	10	26
K511002		10	<1	0.30	20	1.21	390	<1	0.05	34	650	4	0.09	<2	5	41
K511003		10	<1	0.24	20	1.56	483	<1	0.07	34	1130	9	0.16	<2	3	54
K511004		<10	<1	<0.01	10	0.05	389	<1	<0.01	31	110	<2	2.69	<2	<1	5
K511005		10	<1	1.53	20	1.88	443	<1	0.03	46	340	6	0.06	<2	19	8
K511006		10	<1	0.75	20	1.91	277	<1	0.04	84	490	8	0.02	<2	14	12
K511007		10	1	0.01	<10	3.64	487	<1	0.05	62	530	<2	0.35	<2	3	6
K511008		10	<1	1.01	10	1.67	386	<1	0.03	42	510	7	0.02	<2	12	9
K511009		10	<1	0.55	20	1.20	261	<1	0.07	48	500	6	0.53	<2	10	24
K511010		10	<1	1.26	10	1.87	482	<1	0.03	55	310	4	0.14	<2	19	18
K511011		10	<1	1.14	10	1.20	412	<1	0.06	14	530	2	0.15	<2	10	21
K511012		10	<1	0.84	20	1.17	336	1	0.04	53	830	4	0.51	<2	10	16
K511013		10	1	1.03	30	1.82	564	1	0.06	83	970	3	0.16	<2	5	23
K511014		10	1	1.28	10	0.83	161	1	0.04	26	670	3	0.06	<2	3	9
K511015		10	<1	1.06	10	1.50	446	<1	0.06	68	990	5	0.07	<2	3	21
K511016		<10	<1	0.12	10	0.10	56	<1	0.03	2	10	4	0.01	<2	<1	37
K511017		<10	<1	0.19	10	0.54	143	1	0.05	43	2170	20	1.21	<2	1	29
K511018		<10	<1	0.12	20	0.21	91	2	0.05	38	720	16	0.97	<2	2	29
K511019		10	<1	1.98	20	1.87	520	<1	0.06	78	430	3	0.09	<2	21	11
K511020		10	<1	0.79	20	1.02	247	1	0.07	93	860	12	0.78	<2	4	30
K511021		10	<1	0.70	20	1.19	277	1	0.06	50	760	11	0.09	<2	4	34
K511022		<10	<1	0.07	20	0.22	130	1	0.04	240	1080	32	1.13	<2	2	45
K511023		<10	<1	0.21	10	0.65	250	5	0.02	12	70	5	0.10	<2	4	17
K511024		10	<1	0.68	10	1.60	472	1	0.03	44	550	3	0.05	<2	11	6
K511025		10	<1	0.46	20	0.99	309	<1	0.03	34	450	6	0.24	<2	8	13
K511026		10	1	1.26	10	2.23	453	2	0.04	130	70	6	1.58	<2	12	13
K511027		10	<1	0.21	30	1.96	445	1	0.02	124	130	8	1.82	2	9	9
K511028		10	<1	1.28	10	2.10	464	2	0.03	151	70	6	1.96	2	12	9
K511029		10	<1	0.40	30	1.45	351	2	0.02	109	100	4	2.05	<2	7	8
K511030		<10	<1	0.07	10	0.58	166	<1	0.05	43	660	9	0.85	<2	4	17
K511031		10	<1	0.51	20	1.63	387	1	0.03	78	130	6	0.84	<2	11	17
K511032		10	<1	0.54	10	0.89	244	<1	0.05	13	250	6	0.09	<2	6	18



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150781**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K510970		<20	0.30	<10	<10	95	<10	69
K510971		20	0.23	<10	<10	81	<10	74
K510972		<20	0.30	<10	<10	102	<10	69
K510973		50	0.04	<10	<10	8	<10	14
K510974		40	0.01	<10	<10	1	<10	7
K510975		<20	0.16	<10	<10	56	<10	51
K510976		<20	0.16	<10	<10	47	70	34
K510977		<20	0.23	<10	<10	58	<10	38
K511001		<20	0.24	<10	<10	106	<10	56
K511002		<20	0.17	<10	<10	64	<10	55
K511003		<20	0.18	<10	<10	69	<10	59
K511004		<20	0.01	<10	<10	3	20	135
K511005		<20	0.28	<10	<10	139	<10	70
K511006		<20	0.27	<10	<10	137	<10	36
K511007		<20	0.22	<10	<10	117	<10	40
K511008		<20	0.26	<10	<10	114	<10	51
K511009		<20	0.18	<10	<10	91	<10	32
K511010		<20	0.28	<10	<10	145	<10	69
K511011		<20	0.28	<10	<10	84	<10	51
K511012		<20	0.23	<10	<10	80	20	49
K511013		<20	0.26	<10	<10	96	<10	73
K511014		<20	0.21	<10	<10	66	<10	39
K511015		<20	0.26	<10	<10	82	<10	61
K511016		<20	0.02	<10	<10	4	<10	5
K511017		<20	0.09	<10	<10	33	<10	35
K511018		<20	0.17	<10	<10	29	<10	11
K511019		<20	0.35	<10	<10	145	<10	84
K511020		<20	0.22	<10	<10	82	<10	37
K511021		<20	0.23	<10	<10	83	<10	36
K511022		<20	0.16	<10	<10	19	130	26
K511023		<20	0.10	<10	<10	30	<10	21
K511024		<20	0.23	<10	<10	113	<10	67
K511025		<20	0.14	<10	<10	59	<10	46
K511026		<20	0.22	<10	<10	153	<10	70
K511027		30	0.13	<10	<10	157	<10	64
K511028		<20	0.24	<10	<10	169	<10	90
K511029		30	0.11	<10	<10	112	<10	48
K511030		<20	0.07	<10	<10	46	50	31
K511031		<20	0.21	<10	<10	104	<10	47
K511032		<20	0.19	<10	<10	61	<10	33



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150781**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K511033		0.78	0.034	0.3	3.40	>10000	<10	240	1.7	<2	0.08	<0.5	65	208	276	8.35
K511034		1.11	<0.001	<0.2	0.62	1655	<10	30	0.8	<2	0.11	<0.5	2	34	19	1.48
K511035		0.51	0.049	0.2	2.37	>10000	<10	200	2.1	<2	0.06	<0.5	68	183	212	6.16
K511036		0.90	0.005	0.2	0.44	>10000	<10	30	<0.5	<2	0.14	<0.5	21	18	132	3.06
K511037		0.65	0.001	<0.2	1.90	86	<10	<10	<0.5	<2	0.55	<0.5	19	210	76	4.04
K511038		0.68	<0.001	<0.2	2.01	64	<10	20	<0.5	<2	0.69	<0.5	17	173	15	4.05
K511039		0.75	<0.001	<0.2	2.25	22	<10	140	<0.5	<2	0.08	<0.5	13	149	26	4.27
K511040		0.85	0.001	<0.2	0.84	2190	<10	10	<0.5	<2	0.42	<0.5	11	237	3	1.26
K511041		0.78	0.001	0.3	2.72	3570	<10	140	<0.5	<2	0.48	<0.5	30	254	165	4.50
K511042		0.91	0.002	<0.2	1.54	>10000	<10	130	<0.5	<2	0.63	<0.5	12	68	69	3.23
K511043		0.54	0.001	0.2	0.98	>10000	<10	90	<0.5	<2	0.20	<0.5	19	40	110	3.44
K511044		0.56	0.007	<0.2	1.17	>10000	<10	70	<0.5	<2	0.15	<0.5	40	57	142	4.72
K511045		0.92	0.001	<0.2	0.52	7970	<10	30	<0.5	<2	0.13	<0.5	6	25	65	1.69
K511046		0.69	<0.001	<0.2	0.57	988	<10	20	<0.5	<2	0.24	<0.5	10	142	2	0.95
K511047		1.10	0.005	<0.2	2.16	>10000	<10	60	<0.5	3	0.56	<0.5	23	126	111	4.99
K511048		0.75	0.003	<0.2	2.74	102	<10	150	<0.5	3	0.19	<0.5	12	174	40	4.41
K511049		0.83	<0.001	<0.2	2.18	108	<10	60	<0.5	4	0.37	<0.5	19	143	40	4.02
K511050		0.80	0.003	<0.2	1.77	>10000	<10	170	<0.5	5	0.22	<0.5	27	79	107	4.64
K511051		0.70	<0.001	<0.2	2.43	53	<10	110	<0.5	2	0.39	<0.5	7	53	39	7.94
K511052		0.74	0.001	<0.2	1.44	51	<10	30	<0.5	4	0.50	<0.5	13	151	62	3.24
K511053		0.71	0.001	<0.2	1.55	12	<10	140	<0.5	3	0.28	<0.5	24	140	109	3.51
K511054		0.62	0.003	<0.2	3.25	18	<10	210	<0.5	4	0.07	<0.5	14	153	21	4.61
K511055		0.86	0.002	<0.2	1.94	11	<10	90	<0.5	3	0.19	<0.5	15	124	19	3.52



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150781**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K511033		20	1	1.27	20	2.36	481	3	0.03	135	100	10	1.71	2	15	20
K511034		<10	<1	0.13	40	0.32	107	<1	0.05	6	180	18	0.05	<2	2	18
K511035		10	1	0.87	10	1.54	381	2	0.02	133	90	7	1.17	<2	10	8
K511036		<10	<1	0.07	10	0.22	96	1	0.02	73	480	3	0.95	<2	2	13
K511037		10	1	0.14	30	1.84	525	<1	0.05	75	830	3	0.10	<2	4	33
K511038		10	<1	0.22	30	1.91	534	<1	0.04	69	890	3	0.12	<2	5	139
K511039		10	<1	1.29	10	1.56	349	5	0.04	38	40	22	0.06	<2	9	12
K511040		<10	<1	0.06	10	0.95	148	<1	0.01	59	490	<2	0.02	2	1	18
K511041		10	<1	1.16	10	2.91	348	1	0.02	66	1400	34	0.66	<2	11	31
K511042		<10	1	0.57	20	1.19	303	2	0.06	40	2340	7	0.66	<2	9	45
K511043		<10	<1	0.27	20	0.71	206	1	0.05	58	530	7	0.89	<2	6	26
K511044		<10	<1	0.24	20	0.84	247	2	0.04	108	320	3	1.27	<2	7	16
K511045		<10	<1	0.12	20	0.25	110	1	0.05	17	320	5	0.25	<2	2	20
K511046		<10	<1	0.07	<10	0.57	110	<1	0.01	56	140	<2	0.01	<2	1	17
K511047		10	<1	0.25	10	2.28	452	<1	0.03	46	2010	10	0.98	<2	8	18
K511048		10	<1	0.63	20	1.66	410	1	0.02	42	480	7	0.03	<2	12	13
K511049		10	<1	0.30	20	1.45	280	<1	0.03	62	750	5	0.10	<2	11	9
K511050		10	<1	0.56	20	1.24	335	1	0.03	85	700	6	0.83	<2	10	15
K511051		10	<1	0.98	10	0.87	446	<1	0.01	24	1000	<2	0.40	<2	2	12
K511052		10	<1	0.08	10	1.30	313	1	0.04	50	940	170	0.23	<2	2	11
K511053		10	<1	0.80	20	1.32	199	1	0.04	41	790	14	0.90	<2	4	15
K511054		10	<1	1.51	20	1.79	371	<1	0.02	52	310	7	0.01	<2	16	10
K511055		10	<1	0.39	10	1.14	216	<1	0.02	50	370	7	<0.01	<2	7	8



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150781**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511033		<20	0.29	<10	<10	189	<10	72
K511034		30	0.04	<10	<10	21	<10	8
K511035		<20	0.18	<10	<10	151	<10	52
K511036		<20	0.05	<10	<10	17	<10	9
K511037		<20	0.17	<10	<10	75	<10	48
K511038		<20	0.17	<10	<10	67	<10	55
K511039		20	0.30	<10	20	139	<10	54
K511040		<20	0.09	<10	<10	19	<10	19
K511041		<20	0.28	<10	<10	122	20	59
K511042		<20	0.14	<10	<10	78	<10	30
K511043		<20	0.10	<10	<10	39	<10	19
K511044		<20	0.11	<10	<10	51	<10	23
K511045		<20	0.04	<10	<10	18	<10	7
K511046		<20	0.05	<10	<10	10	20	11
K511047		<20	0.12	<10	<10	109	40	58
K511048		<20	0.24	<10	<10	114	<10	52
K511049		<20	0.22	<10	<10	109	<10	34
K511050		<20	0.17	<10	<10	76	<10	42
K511051		<20	0.13	<10	<10	49	<10	26
K511052		<20	0.15	<10	<10	59	<10	46
K511053		<20	0.20	<10	<10	66	<10	25
K511054		<20	0.25	<10	<10	123	<10	60
K511055		<20	0.19	<10	<10	76	<10	52



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 15- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11150780**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 101 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 15- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150780**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- GRA21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.05	Au ppm 0.001	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1
K510390		0.83		0.001	<0.2	1.05	<2	<10	10	<0.5	<2	1.06	<0.5	17	112	25
K510391		0.81		0.006	<0.2	1.45	<2	<10	100	<0.5	<2	0.48	<0.5	12	116	36
K510392		0.77		0.003	<0.2	1.18	2	<10	40	<0.5	<2	0.75	<0.5	15	111	31
K510393		0.93		0.021	<0.2	0.46	<2	<10	10	<0.5	<2	0.77	<0.5	8	126	16
K510394		1.38		0.076	0.7	0.56	<2	<10	10	<0.5	<2	0.51	<0.5	12	44	145
K510395		1.35		0.051	0.2	1.66	3	20	400	0.8	2	0.18	<0.5	19	124	397
K510396		1.14		0.008	0.3	0.91	5	20	220	<0.5	2	0.08	<0.5	11	47	289
K510397		0.74		<0.001	<0.2	1.76	5	<10	550	<0.5	<2	0.36	<0.5	12	97	26
K510398		0.76		0.005	0.2	3.88	128	<10	510	0.5	<2	0.12	<0.5	25	157	78
K510399		1.69		0.002	0.3	1.04	369	<10	70	0.7	4	0.41	<0.5	22	89	150
K510400		0.93		0.001	0.2	2.71	2	<10	590	<0.5	<2	0.37	<0.5	18	98	82
K510578		0.56		<0.001	<0.2	0.20	<2	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	13	2
K510579		1.17		0.006	<0.2	1.24	<2	<10	50	<0.5	<2	0.24	<0.5	10	124	33
K510580		0.89		<0.001	<0.2	0.99	<2	<10	40	<0.5	<2	0.11	<0.5	7	93	11
K510581		0.49		<0.001	<0.2	1.33	<2	<10	60	<0.5	<2	0.37	<0.5	11	162	27
K510582		0.70		0.005	<0.2	3.22	48	<10	240	0.8	<2	0.08	<0.5	16	164	42
K510583		0.86		<0.001	<0.2	0.68	2	<10	90	<0.5	<2	0.45	<0.5	7	29	5
K510584		0.87	4.34	>10.0	0.5	3.25	10	<10	140	<0.5	<2	0.37	<0.5	15	59	253
K510585		0.65		0.078	0.3	0.67	6190	<10	50	<0.5	6	0.03	<0.5	7	17	14
K510586		0.57		0.007	0.2	0.83	224	<10	90	<0.5	<2	0.04	<0.5	4	15	3
K510587		0.52		0.003	0.4	1.65	23	<10	160	<0.5	<2	0.19	<0.5	20	130	201
K510588		0.55		0.006	0.3	1.01	4	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	9	28	85
K510589		0.86		0.003	0.3	3.70	3	<10	310	<0.5	<2	0.27	<0.5	11	122	25
K510590		0.77		0.009	<0.2	2.99	2	<10	480	<0.5	<2	0.22	<0.5	8	72	18
K510591		0.73		0.001	<0.2	1.41	5	<10	90	<0.5	<2	0.53	<0.5	13	137	48
K510592		0.73		0.003	0.3	2.39	<2	<10	80	<0.5	<2	0.15	<0.5	14	126	27
K510593		0.83		0.005	0.2	2.01	8	<10	20	<0.5	<2	0.27	<0.5	14	116	41
K510594		0.93		<0.001	0.2	1.55	21	<10	30	<0.5	<2	0.34	<0.5	9	136	57
K510595		0.56		0.001	<0.2	2.87	227	<10	130	1.2	<2	0.07	<0.5	9	167	64
K510596		0.88		0.019	0.2	2.23	2	<10	90	<0.5	<2	0.19	<0.5	10	79	20
K510597		1.73		0.012	0.3	1.07	3	<10	30	<0.5	<2	0.53	<0.5	16	33	605
K510598		1.28		0.005	<0.2	0.87	14	<10	80	<0.5	<2	0.35	<0.5	11	67	71
K510599		1.17		0.003	0.2	3.37	1405	<10	270	<0.5	<2	0.16	<0.5	21	150	120
K510600		0.84		<0.001	<0.2	3.26	3	<10	420	<0.5	<2	0.42	<0.5	11	82	42
K510701		0.85		<0.001	<0.2	1.16	<2	<10	130	<0.5	<2	0.44	<0.5	10	146	15
K510702		0.69		<0.001	<0.2	1.81	<2	<10	130	<0.5	<2	0.34	<0.5	16	188	31
K510703		1.02		<0.001	<0.2	0.94	4	<10	70	<0.5	<2	0.40	<0.5	8	109	20
K510704		0.44		<0.001	<0.2	1.63	2	<10	210	<0.5	<2	0.32	<0.5	15	163	30
K510705		0.82		<0.001	<0.2	1.30	2	<10	110	<0.5	<2	0.29	<0.5	10	102	17
K510706		1.17		<0.001	<0.2	1.05	2	<10	30	<0.5	<2	0.24	<0.5	8	127	19

Commentaire: Additional Au- ICP21 check result for sample K510584 reports 4.11ppm. Additional Au GRA21 check result for sample K510584 reports 5.72 ppm Au.



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 15- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150780**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
K510390		2.42	10	<1	0.04	20	1.22	333	<1	0.04	40	640	5	0.55	<2	4
K510391		2.66	10	<1	0.90	20	0.95	398	1	0.05	41	490	4	0.14	<2	4
K510392		2.17	10	1	0.27	20	1.02	343	1	0.06	46	750	7	0.07	<2	3
K510393		0.96	<10	<1	0.07	10	0.42	153	1	0.06	82	1020	<2	0.01	<2	3
K510394		6.09	<10	<1	0.03	10	0.15	247	3	0.01	33	450	<2	2.59	<2	1
K510395		3.81	10	<1	0.74	20	1.33	219	<1	0.04	70	110	6	0.56	<2	9
K510396		2.33	<10	<1	0.46	10	0.50	152	1	0.02	28	180	3	0.45	<2	4
K510397		3.28	10	<1	1.19	<10	1.02	490	<1	0.07	31	860	2	0.02	<2	3
K510398		5.33	10	1	2.08	20	1.74	467	1	0.06	81	520	4	0.17	<2	23
K510399		5.51	10	<1	0.39	10	0.71	492	5	0.05	70	720	8	2.49	<2	4
K510400		4.98	10	1	2.05	10	1.90	754	3	0.10	50	1140	3	0.35	<2	15
K510578		0.49	<10	<1	0.11	<10	0.08	52	<1	0.03	2	60	4	0.01	<2	1
K510579		2.58	10	<1	0.88	10	0.88	384	<1	0.06	39	540	7	0.10	<2	3
K510580		2.00	10	<1	0.77	30	0.74	270	<1	0.06	29	240	20	0.04	<2	3
K510581		2.94	10	<1	0.77	10	1.09	318	<1	0.05	72	880	7	0.04	<2	2
K510582		4.33	10	1	1.56	20	1.53	349	1	0.06	49	300	3	0.04	<2	18
K510583		1.19	<10	<1	0.20	10	0.38	186	<1	0.08	16	520	<2	0.01	<2	2
K510584		9.63	10	1	1.54	<10	0.94	294	1	0.02	26	1360	4	1.38	<2	3
K510585		1.94	<10	<1	0.29	<10	0.42	285	1	0.07	10	40	30	0.36	<2	2
K510586		1.67	<10	1	0.34	<10	0.42	232	1	0.07	9	40	2	0.01	<2	2
K510587		3.86	10	<1	1.05	<10	1.17	607	1	0.06	27	670	4	0.46	<2	9
K510588		2.61	10	<1	0.59	<10	0.51	230	4	0.06	11	30	21	0.40	<2	5
K510589		8.61	10	1	2.01	10	1.46	461	1	0.03	40	940	3	0.08	<2	7
K510590		7.79	10	<1	1.91	<10	0.99	128	1	0.02	28	820	2	0.06	<2	2
K510591		2.76	10	<1	0.24	20	1.04	347	<1	0.05	39	710	10	0.10	<2	2
K510592		4.77	10	1	1.65	<10	1.43	521	1	0.06	42	290	8	0.10	<2	12
K510593		3.64	10	1	0.08	10	1.48	427	1	0.04	35	590	108	0.09	<2	10
K510594		2.86	10	<1	0.19	10	1.18	403	1	0.05	38	710	4	0.10	<2	9
K510595		4.97	10	<1	0.73	10	1.77	466	1	0.04	35	80	4	0.09	<2	13
K510596		4.15	10	<1	1.56	10	1.28	490	5	0.06	24	690	4	0.02	<2	11
K510597		3.87	<10	<1	0.18	10	0.45	150	1	0.04	22	900	3	0.59	<2	2
K510598		2.23	<10	<1	0.35	30	0.61	224	2	0.05	33	490	5	0.45	<2	2
K510599		5.88	10	<1	1.16	20	2.12	498	3	0.03	57	170	6	0.29	<2	19
K510600		9.56	10	1	1.72	10	1.27	329	1	0.03	33	850	2	0.15	<2	3
K510701		2.35	<10	1	0.75	10	0.90	250	<1	0.07	36	930	3	0.03	<2	2
K510702		3.39	10	<1	1.41	20	1.48	473	<1	0.07	57	760	7	0.08	<2	3
K510703		2.17	<10	<1	0.49	10	0.75	233	1	0.07	30	510	5	0.10	<2	2
K510704		3.28	10	<1	1.25	10	1.25	427	1	0.06	60	750	4	0.14	<2	4
K510705		2.42	10	<1	0.91	10	1.00	357	1	0.08	32	550	3	0.06	<2	4
K510706		2.36	10	<1	0.40	20	0.88	311	<1	0.05	32	340	10	0.10	<2	4

Commentaire: Additional Au- ICP21 check result for sample K510584 reports 4.11ppm. Additional Au GRA21 check result for sample K510584 reports 5.72 ppm Au.





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 15- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150780**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
K510390		51	<20	0.14	<10	<10	49	<10	42
K510391		25	<20	0.18	<10	<10	50	<10	47
K510392		34	<20	0.16	<10	<10	51	<10	39
K510393		19	<20	0.10	<10	<10	21	<10	11
K510394		18	<20	0.06	<10	<10	21	10	16
K510395		13	<20	0.24	<10	<10	52	<10	57
K510396		10	<20	0.13	<10	<10	26	<10	19
K510397		25	<20	0.27	<10	<10	73	<10	49
K510398		15	<20	0.37	<10	<10	145	<10	78
K510399		18	<20	0.17	<10	<10	63	50	56
K510400		38	<20	0.38	<10	<10	108	<10	84
K510578		11	20	0.02	<10	<10	4	<10	5
K510579		14	<20	0.16	<10	<10	49	<10	50
K510580		14	70	0.14	<10	<10	38	<10	39
K510581		11	<20	0.23	<10	<10	69	<10	50
K510582		10	<20	0.32	<10	<10	137	<10	71
K510583		35	<20	0.15	<10	<10	28	<10	21
K510584		7	<20	0.13	<10	<10	47	40	54
K510585		13	<20	0.06	<10	<10	17	<10	121
K510586		12	<20	0.06	<10	<10	17	<10	100
K510587		19	<20	0.19	<10	<10	71	10	113
K510588		9	50	0.11	<10	20	21	<10	40
K510589		16	<20	0.23	<10	<10	82	<10	71
K510590		7	<20	0.22	<10	<10	72	<10	48
K510591		24	<20	0.18	<10	<10	52	<10	90
K510592		14	<20	0.33	<10	10	105	<10	76
K510593		9	<20	0.19	<10	<10	127	<10	63
K510594		20	<20	0.19	<10	<10	94	<10	33
K510595		9	<20	0.23	<10	<10	127	<10	58
K510596		12	<20	0.29	<10	<10	97	<10	72
K510597		21	<20	0.05	<10	<10	23	<10	14
K510598		28	<20	0.14	<10	<10	38	<10	31
K510599		11	<20	0.40	<10	<10	144	<10	63
K510600		25	<20	0.22	<10	<10	77	<10	69
K510701		14	<20	0.21	<10	<10	53	<10	36
K510702		15	<20	0.26	<10	<10	77	<10	65
K510703		14	<20	0.20	<10	<10	46	<10	29
K510704		17	<20	0.27	<10	<10	77	20	54
K510705		14	<20	0.18	<10	<10	54	<10	42
K510706		13	20	0.17	<10	<10	35	<10	46

Commentaire: Additional Au- ICP21 check result for sample K510584 reports 4.11 ppm. Additional Au GRA21 check result for sample K510584 reports 5.72 ppm Au.



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 15- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150780**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- GRA21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.05	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
K510707		1.09		<0.001	<0.2	2.34	2	<10	190	<0.5	2	0.34	<0.5	16	196	26
K510708		0.72		<0.001	<0.2	1.37	4	<10	50	<0.5	<2	0.44	<0.5	16	345	26
K510709		1.69		0.009	1.1	1.57	3	<10	70	<0.5	<2	0.28	<0.5	23	141	226
K510710		1.29		0.007	0.5	1.46	2	<10	50	<0.5	<2	0.21	<0.5	14	109	67
K510711		0.95		<0.001	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	<0.01	<0.5	<1	16	1
K510712		0.79		<0.001	<0.2	1.66	<2	<10	90	<0.5	<2	0.33	<0.5	14	171	20
K510713		0.89		<0.001	<0.2	1.71	<2	<10	110	<0.5	<2	0.34	<0.5	14	179	20
K510714		0.66		0.001	<0.2	1.16	3	<10	10	<0.5	<2	0.59	<0.5	13	167	13
K510715		0.96		<0.001	<0.2	1.20	2	<10	40	<0.5	<2	0.60	<0.5	9	134	18
K510716		0.67		<0.001	<0.2	1.69	3	<10	150	<0.5	<2	0.51	<0.5	16	173	38
K510717		1.24		0.018	<0.2	0.62	3690	<10	30	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	18	8
K510718		1.21		0.009	<0.2	3.27	25	<10	380	<0.5	<2	0.26	<0.5	9	109	21
K510719		1.41		0.002	0.3	1.53	31	<10	160	<0.5	<2	0.45	<0.5	17	151	56
K510720		0.59		0.001	<0.2	1.31	11	<10	10	<0.5	<2	0.62	<0.5	8	45	10
K510721		1.20		0.001	<0.2	1.27	6	<10	30	<0.5	<2	0.56	<0.5	12	96	33
K510722		0.69		<0.001	<0.2	1.40	6	<10	110	<0.5	<2	0.51	<0.5	14	95	20
K510723		0.94		<0.001	<0.2	1.73	<2	<10	30	<0.5	<2	0.53	<0.5	12	97	35
K510724		0.85		0.002	0.3	2.73	8	<10	300	0.6	<2	0.55	<0.5	21	262	70
K510725		0.94		0.006	<0.2	0.57	<2	<10	10	<0.5	<2	0.70	<0.5	5	35	9
K510726		1.34		0.004	0.3	1.32	<2	<10	100	<0.5	<2	0.32	<0.5	22	258	94
K510727		1.16		<0.001	<0.2	1.57	13	<10	270	<0.5	<2	0.55	<0.5	12	104	17
K510728		0.78		<0.001	<0.2	0.85	3	<10	10	<0.5	<2	0.59	<0.5	8	35	4
K510729		0.87		<0.001	0.2	1.76	2	<10	160	<0.5	2	0.19	<0.5	15	215	68
K510730		1.23		0.001	<0.2	1.87	<2	<10	10	<0.5	<2	0.59	<0.5	26	17	29
K510731		0.71		0.001	0.2	2.86	12	<10	390	<0.5	<2	0.52	<0.5	27	248	34
K510732		1.80		0.365	1.4	0.27	<2	<10	<10	<0.5	18	0.72	<0.5	2	7	82
K510733		0.86		0.001	<0.2	0.95	<2	<10	30	<0.5	<2	0.38	<0.5	9	155	51
K510734		0.47		0.008	0.2	0.54	<2	<10	10	<0.5	<2	0.21	<0.5	4	51	39
K510735		1.00		<0.001	0.2	1.72	<2	<10	150	<0.5	<2	0.40	<0.5	17	193	47
K510736		1.16		0.001	<0.2	1.13	<2	<10	10	<0.5	<2	0.50	<0.5	14	128	43
K510737		1.30		0.004	<0.2	1.69	3	<10	60	<0.5	<2	0.54	<0.5	16	178	46
K510738		1.01		<0.001	<0.2	0.96	<2	<10	10	<0.5	<2	0.23	<0.5	10	90	31
K510739		0.82		0.001	<0.2	1.59	<2	<10	60	<0.5	<2	0.25	<0.5	17	183	33
K510740		0.93		<0.001	<0.2	2.00	3	<10	<10	<0.5	<2	0.31	<0.5	18	210	21
K510741		0.93		0.001	<0.2	1.37	3	<10	110	<0.5	<2	0.33	<0.5	13	147	32
K510742		1.00		0.014	<0.2	2.09	19	<10	390	<0.5	<2	0.24	<0.5	5	42	32
K510743		1.11		<0.001	<0.2	0.89	2	<10	10	<0.5	<2	0.44	<0.5	13	142	18
K510744		1.26		<0.001	<0.2	1.56	2	<10	70	<0.5	<2	0.54	<0.5	15	164	30
K510745		1.17		<0.001	<0.2	0.96	<2	<10	70	<0.5	<2	0.23	<0.5	9	96	13
K510746		0.84		<0.001	<0.2	1.11	<2	<10	30	<0.5	<2	0.46	<0.5	15	130	32

Commentaire: Additional Au- ICP21 check result for sample K510584 reports 4.11ppm. Additional Au GRA21 check result for sample K510584 reports 5.72 ppm Au.



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 15- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150780**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
K510707		4.48	10	<1	1.65	10	1.74	622	<1	0.05	50	930	6	0.10	<2	8
K510708		2.39	10	<1	0.18	10	1.49	268	2	0.03	116	730	5	0.07	<2	1
K510709		4.61	10	<1	0.76	<10	1.15	401	3	0.06	69	730	10	1.59	<2	5
K510710		3.55	10	<1	0.79	<10	1.09	362	2	0.06	39	620	6	0.63	<2	4
K510711		0.28	<10	<1	<0.01	<10	0.01	29	<1	0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1
K510712		3.28	10	<1	1.16	20	1.35	427	<1	0.06	54	750	3	0.06	<2	3
K510713		3.39	10	1	1.25	10	1.33	441	<1	0.07	61	840	2	0.07	<2	3
K510714		2.55	10	<1	0.09	<10	1.07	349	1	0.07	54	920	33	0.11	<2	2
K510715		2.01	10	<1	0.54	30	1.09	403	4	0.05	50	780	4	0.01	<2	3
K510716		3.07	10	<1	0.53	20	1.55	385	<1	0.05	57	790	4	0.10	<2	3
K510717		1.74	<10	<1	0.17	<10	0.39	175	1	0.06	4	70	<2	0.18	<2	2
K510718		7.38	10	1	2.17	10	1.23	324	<1	0.02	28	1070	2	0.08	<2	4
K510719		3.09	10	<1	0.63	20	1.17	356	1	0.05	54	730	9	0.35	<2	3
K510720		2.13	10	<1	0.04	20	0.99	337	1	0.06	21	590	9	0.05	<2	3
K510721		2.29	<10	<1	0.10	10	0.99	282	<1	0.06	42	680	2	0.15	<2	2
K510722		2.27	10	<1	0.43	10	1.10	325	<1	0.06	46	600	6	0.07	<2	2
K510723		3.06	10	<1	0.16	10	1.33	404	1	0.05	35	690	12	0.11	<2	6
K510724		4.43	10	1	1.02	20	2.29	591	1	0.03	101	870	12	0.25	<2	12
K510725		1.15	<10	<1	0.08	30	0.41	230	1	0.04	11	530	5	0.08	<2	2
K510726		3.21	10	<1	0.88	10	1.37	202	3	0.05	95	920	2	1.03	<2	2
K510727		2.27	10	<1	0.72	20	1.12	289	<1	0.07	46	640	4	0.03	<2	2
K510728		0.99	<10	<1	0.06	10	0.40	157	<1	0.03	13	530	2	0.02	<2	1
K510729		3.56	10	1	1.08	10	1.07	364	5	0.05	39	470	3	0.19	<2	13
K510730		3.92	10	<1	0.05	10	1.26	351	<1	0.03	33	670	<2	0.12	<2	1
K510731		4.93	10	<1	1.87	30	2.26	649	1	0.04	112	910	9	0.23	<2	16
K510732		8.28	<10	<1	0.05	<10	0.07	123	5	0.05	9	1200	<2	1.78	<2	<1
K510733		2.52	10	<1	0.06	<10	0.78	190	2	0.04	46	870	5	0.20	<2	1
K510734		1.61	<10	<1	0.20	40	0.43	175	<1	0.05	15	240	14	0.11	<2	1
K510735		3.21	10	<1	1.21	20	1.46	408	<1	0.05	67	860	3	0.11	<2	4
K510736		2.51	10	<1	0.05	20	1.10	424	<1	0.05	50	750	6	0.10	<2	2
K510737		3.55	10	<1	1.04	20	1.45	585	<1	0.06	63	1170	7	0.11	<2	3
K510738		2.13	10	<1	0.14	40	0.92	310	<1	0.03	31	340	8	0.04	<2	1
K510739		3.47	10	<1	1.11	10	1.41	389	<1	0.04	91	550	5	0.10	<2	3
K510740		3.88	10	<1	0.03	10	1.98	248	<1	0.06	67	770	2	0.09	<2	3
K510741		2.87	10	<1	0.76	10	1.10	317	<1	0.05	51	750	26	0.08	<2	2
K510742		8.25	10	<1	1.00	10	0.70	149	1	0.02	14	880	<2	0.09	<2	2
K510743		2.08	10	<1	0.05	10	0.87	282	<1	0.05	59	780	<2	0.05	<2	1
K510744		3.22	10	<1	0.69	20	1.25	435	<1	0.05	76	1010	7	0.04	<2	4
K510745		1.94	<10	<1	0.61	10	0.72	210	<1	0.05	28	470	6	0.05	<2	1
K510746		2.44	10	<1	0.32	20	0.98	279	<1	0.05	46	810	<2	0.07	<2	2

Commentaire: Additional Au- ICP21 check result for sample K510584 reports 4.11ppm. Additional Au GRA21 check result for sample K510584 reports 5.72 ppm Au.



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 15- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150780**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
K510707		15	<20	0.28	<10	<10	100	<10	86
K510708		17	<20	0.19	<10	<10	48	<10	41
K510709		13	<20	0.23	<10	<10	86	<10	66
K510710		13	<20	0.21	<10	<10	73	<10	68
K510711		3	<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K510712		15	<20	0.25	<10	<10	77	<10	60
K510713		15	<20	0.27	<10	<10	82	<10	63
K510714		16	<20	0.20	<10	<10	56	<10	45
K510715		29	20	0.16	<10	<10	39	<10	47
K510716		24	<20	0.23	<10	<10	67	<10	50
K510717		12	<20	0.05	<10	<10	16	<10	13
K510718		9	<20	0.23	<10	<10	78	<10	66
K510719		26	<20	0.18	<10	<10	65	<10	54
K510720		41	<20	0.16	<10	<10	40	<10	52
K510721		39	<20	0.18	<10	<10	40	<10	45
K510722		27	<20	0.18	<10	<10	50	<10	53
K510723		25	<20	0.22	<10	<10	84	<10	53
K510724		22	<20	0.20	<10	<10	100	<10	74
K510725		49	20	0.11	<10	<10	21	10	15
K510726		19	<20	0.22	<10	<10	61	<10	29
K510727		35	<20	0.21	<10	<10	53	<10	49
K510728		35	<20	0.10	<10	<10	20	20	13
K510729		14	<20	0.28	<10	<10	101	<10	60
K510730		17	<20	0.16	<10	<10	81	<10	43
K510731		27	<20	0.32	<10	<10	134	<10	96
K510732		27	<20	0.01	<10	<10	5	420	4
K510733		11	<20	0.16	<10	<10	46	<10	23
K510734		20	70	0.08	<10	<10	25	20	22
K510735		20	<20	0.23	<10	<10	77	<10	58
K510736		21	<20	0.16	<10	<10	46	<10	54
K510737		16	<20	0.26	<10	<10	75	<10	82
K510738		21	60	0.14	<10	<10	35	<10	45
K510739		18	<20	0.25	<10	<10	83	<10	60
K510740		8	<20	0.15	<10	<10	73	<10	25
K510741		14	<20	0.21	<10	<10	65	<10	52
K510742		8	<20	0.13	<10	<10	39	<10	31
K510743		12	<20	0.16	<10	<10	40	<10	38
K510744		19	<20	0.20	<10	<10	63	<10	56
K510745		13	<20	0.15	<10	<10	39	<10	33
K510746		11	<20	0.18	<10	<10	51	<10	39

Commentaire: Additional Au- ICP21 check result for sample K510584 reports 4.11 ppm. Additional Au GRA21 check result for sample K510584 reports 5.72 ppm Au.



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 15- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150780**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- GRA21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.05	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
K510747		0.56		<0.001	<0.2	0.91	3	<10	40	<0.5	<2	0.62	<0.5	11	112	25
K510748		0.59		0.008	<0.2	0.23	<2	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	7	2
K510749		0.93		<0.001	<0.2	2.32	10	<10	90	<0.5	<2	0.26	<0.5	20	153	6
K510750		1.16		0.001	<0.2	0.92	51	<10	20	<0.5	<2	0.45	<0.5	21	112	57
K510903		1.05		0.005	<0.2	1.94	5	<10	210	<0.5	<2	0.38	<0.5	19	200	31
K510904		1.26		<0.001	<0.2	1.81	4	<10	80	<0.5	<2	0.28	<0.5	20	203	39
K510905		0.69		0.003	<0.2	3.38	7	<10	80	<0.5	<2	0.07	<0.5	19	206	7
K510906		1.22		0.007	<0.2	0.66	30	<10	20	<0.5	<2	0.95	<0.5	9	58	30
K510907		1.30		<0.001	<0.2	1.57	5	<10	160	<0.5	<2	0.53	<0.5	16	121	28
K510908		1.02		0.093	0.2	3.44	8	<10	320	0.5	<2	0.18	<0.5	16	170	48
K510909		0.97		0.002	<0.2	2.79	4	<10	460	<0.5	<2	0.08	<0.5	12	130	27
K510910		0.97		<0.001	<0.2	1.73	10	<10	130	<0.5	<2	0.31	<0.5	14	145	24
K510911		1.16		<0.001	<0.2	1.72	<2	<10	150	<0.5	<2	0.26	<0.5	16	161	24
K510912		0.92		0.007	0.3	0.49	346	<10	20	<0.5	<2	0.13	<0.5	5	21	10
K510913		1.14		0.001	<0.2	0.65	7	<10	10	<0.5	<2	0.13	<0.5	5	21	18
K510914		1.14		<0.001	<0.2	1.77	4	<10	90	<0.5	<2	0.37	<0.5	13	198	21
K510915		1.26		<0.001	<0.2	2.11	4	<10	140	<0.5	<2	0.60	<0.5	16	232	1
K510916		1.49		<0.001	<0.2	2.08	<2	<10	30	<0.5	<2	0.74	<0.5	27	7	57
K510924		0.94		<0.001	<0.2	1.76	<2	<10	10	<0.5	<2	0.60	<0.5	18	174	23
K510925		0.92		<0.001	<0.2	1.52	<2	<10	100	<0.5	<2	0.37	<0.5	15	159	26
K510926		1.00		<0.001	<0.2	1.64	5	<10	30	<0.5	<2	0.51	<0.5	20	202	56

Commentaire: Additional Au- ICP21 check result for sample K510584 reports 4.11 ppm. Additional Au GRA21 check result for sample K510584 reports 5.72 ppm Au.



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 15- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150780**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
K510747		1.78	10	<1	0.26	20	0.94	265	<1	0.05	54	1500	3	0.02	<2	1
K510748		0.29	<10	<1	0.09	<10	0.04	70	<1	0.02	2	70	3	<0.01	<2	1
K510749		3.85	10	<1	0.48	20	1.61	297	1	0.04	72	390	13	0.04	<2	12
K510750		1.35	<10	<1	0.08	20	0.79	92	<1	0.05	66	320	40	0.08	<2	4
K510903		3.62	10	<1	1.47	20	1.57	413	<1	0.05	75	1020	3	0.12	<2	4
K510904		3.63	10	1	1.21	10	1.49	435	4	0.06	57	790	8	0.31	<2	4
K510905		6.39	20	<1	2.57	30	1.74	643	1	0.05	63	330	8	0.01	<2	22
K510906		1.34	<10	<1	0.08	<10	0.64	241	<1	0.10	14	780	<2	<0.01	<2	4
K510907		2.85	10	<1	0.82	20	1.15	374	1	0.06	44	750	5	0.13	<2	3
K510908		5.62	10	<1	1.84	10	1.63	283	1	0.04	41	590	6	0.13	<2	7
K510909		5.38	10	<1	2.10	10	1.66	528	1	0.06	22	360	4	0.05	<2	17
K510910		3.29	10	<1	1.00	10	1.36	325	<1	0.05	49	830	3	0.11	<2	3
K510911		3.20	10	<1	1.30	10	1.35	399	<1	0.06	51	770	4	0.07	<2	4
K510912		0.97	<10	<1	0.13	<10	0.37	119	<1	0.06	13	170	<2	0.02	<2	1
K510913		1.24	<10	<1	0.10	<10	0.54	144	<1	0.05	12	180	5	0.01	<2	2
K510914		3.40	10	1	0.46	10	1.35	234	1	0.05	50	830	8	0.04	<2	2
K510915		3.83	10	1	0.80	20	1.91	321	<1	0.04	90	930	3	<0.01	<2	11
K510916		3.77	10	<1	0.14	10	1.27	306	<1	0.09	42	530	2	0.11	<2	1
K510924		3.33	10	<1	0.06	10	1.69	443	<1	0.04	67	880	11	0.09	<2	4
K510925		2.91	10	<1	0.68	10	1.23	404	1	0.05	50	650	9	0.06	<2	2
K510926		3.52	10	<1	0.30	30	1.44	461	1	0.05	80	900	20	0.12	<2	3

Commentaire: Additional Au- ICP21 check result for sample K510584 reports 4.11ppm. Additional Au GRA21 check result for sample K510584 reports 5.72 ppm Au.



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 15- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11150780**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
K510747		20	<20	0.21	<10	<10	42	<10	38
K510748		6	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	2
K510749		9	<20	0.23	<10	<10	112	<10	38
K510750		26	<20	0.13	<10	<10	55	<10	24
K510903		14	<20	0.29	<10	<10	85	<10	60
K510904		11	<20	0.26	<10	<10	87	<10	66
K510905		7	20	0.38	<10	<10	150	<10	104
K510906		24	<20	0.13	<10	<10	39	<10	16
K510907		27	<20	0.18	<10	<10	64	<10	49
K510908		15	<20	0.32	<10	<10	128	<10	68
K510909		11	<20	0.40	<10	<10	146	<10	79
K510910		11	<20	0.24	<10	<10	75	<10	51
K510911		16	<20	0.25	<10	<10	77	<10	63
K510912		10	<20	0.06	<10	<10	17	<10	21
K510913		10	<20	0.07	<10	<10	20	<10	20
K510914		14	<20	0.20	<10	<10	72	<10	33
K510915		18	<20	0.24	<10	<10	98	<10	36
K510916		26	<20	0.17	<10	<10	106	<10	60
K510924		31	<20	0.19	<10	<10	72	<10	71
K510925		15	<20	0.20	<10	<10	64	<10	54
K510926		20	<20	0.20	<10	<10	78	<10	65

Commentaire: Additional Au- ICP21 check result for sample K510584 reports 4.11ppm. Additional Au GRA21 check result for sample K510584 reports 5.72 ppm Au.



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date:  
26- AOUT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11145245**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 7 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date:  
 26- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145245**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K510917		1.07	<0.001	<0.2	1.52	2	<10	40	<0.5	<2	0.59	<0.5	15	182	42	3.22
K510918		0.62	<0.001	<0.2	1.64	<2	<10	110	<0.5	<2	0.49	<0.5	14	184	37	3.43
K510919		0.94	0.005	<0.2	1.78	2	<10	60	<0.5	<2	0.61	<0.5	21	224	65	3.76
K510920		1.18	<0.001	<0.2	1.29	<2	<10	50	<0.5	<2	0.55	<0.5	9	120	16	2.38
K510921		1.13	0.001	<0.2	1.85	<2	<10	120	<0.5	<2	0.44	<0.5	15	200	57	3.62
K510922		1.05	0.002	<0.2	2.09	<2	<10	40	0.5	<2	0.58	<0.5	16	192	21	4.32
K510923		0.87	0.001	<0.2	1.86	<2	<10	40	0.5	<2	0.33	<0.5	16	157	40	3.23



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date:  
 26- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145245**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K510917		10	<1	0.16	10	1.48	485	1	0.06	65	860	9	0.11	<2	3	17
K510918		10	<1	0.33	10	1.46	432	1	0.05	62	790	10	0.06	<2	3	20
K510919		10	<1	0.49	30	1.70	460	4	0.06	89	1050	8	0.15	<2	3	13
K510920		10	<1	0.14	10	1.09	282	<1	0.07	41	740	5	0.03	<2	2	31
K510921		10	<1	0.90	10	1.55	453	<1	0.06	68	1080	8	0.06	<2	8	15
K510922		10	<1	0.58	30	1.78	652	<1	0.06	59	780	<2	0.02	<2	9	17
K510923		10	<1	0.09	20	1.89	461	<1	0.03	85	540	4	0.01	<2	8	18



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 2 (A - C)  
 Finalisée date:  
 26- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145245**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K510917		<20	0.24	<10	<10	75	<10	53
K510918		<20	0.25	<10	<10	78	<10	61
K510919		<20	0.27	<10	<10	80	<10	58
K510920		<20	0.17	<10	<10	48	<10	46
K510921		<20	0.22	<10	<10	71	<10	73
K510922		<20	0.25	<10	<10	85	<10	101
K510923		<20	0.16	<10	<10	74	<10	51



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date:  
29- AOUT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11145033**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 115 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145033**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K510801		1.04	<0.001	<0.2	2.64	<2	<10	310	0.7	<2	0.11	<0.5	9	88	19	4.09
K510802		0.76	<0.001	<0.2	1.69	3	<10	150	<0.5	<2	0.51	<0.5	16	177	1	2.86
K510803		1.45	<0.001	<0.2	0.76	<2	<10	20	<0.5	<2	0.86	<0.5	12	34	25	1.42
K510804		2.18	<0.001	<0.2	2.75	<2	<10	530	<0.5	<2	0.22	<0.5	21	124	12	4.18
K510805		0.73	<0.001	<0.2	3.54	4	<10	340	0.6	<2	0.51	<0.5	17	124	31	5.17
K510806		0.85	<0.001	<0.2	1.94	<2	<10	160	<0.5	<2	0.34	<0.5	12	196	19	3.53
K510807		0.75	<0.001	<0.2	0.64	2	<10	30	<0.5	2	0.08	<0.5	3	44	12	1.17
K510808		1.08	<0.001	0.2	1.45	<2	<10	10	<0.5	<2	0.41	<0.5	13	150	24	3.02
K510809		0.84	<0.001	<0.2	2.05	3	<10	30	<0.5	<2	0.41	<0.5	19	204	32	4.38
K510810		0.72	<0.001	<0.2	2.12	<2	<10	10	<0.5	<2	0.50	<0.5	17	212	13	3.95
K510811		0.92	0.029	0.3	1.55	3	<10	10	<0.5	197	0.19	<0.5	10	128	26	2.68
K510812		1.43	0.006	<0.2	1.92	3	<10	180	<0.5	<2	0.27	<0.5	12	180	29	3.78
K510813		1.51	<0.001	0.2	2.42	<2	<10	210	<0.5	2	0.32	<0.5	20	252	12	4.37
K510814		1.29	<0.001	<0.2	1.25	<2	<10	10	<0.5	<2	0.08	<0.5	5	51	3	1.64
K510815		0.66	<0.001	<0.2	1.54	<2	<10	90	<0.5	3	0.45	<0.5	14	178	30	3.26
K510816		1.14	0.001	<0.2	0.62	2	<10	10	<0.5	13	0.61	<0.5	8	133	12	1.20
K510817		0.91	<0.001	<0.2	0.60	<2	<10	10	<0.5	4	0.04	<0.5	8	51	102	3.33
K510818		1.56	<0.001	0.2	2.81	18	<10	470	0.9	<2	0.23	<0.5	13	118	29	4.16
K510819		1.13	0.005	<0.2	1.64	3	<10	170	<0.5	2	0.47	<0.5	15	136	33	2.92
K510820		1.00	0.007	<0.2	1.56	4	<10	100	<0.5	2	0.44	<0.5	14	114	17	2.82
K510821		0.91	0.005	<0.2	1.45	2	<10	30	<0.5	<2	0.91	<0.5	14	137	24	2.85
K510822		0.79	0.003	<0.2	1.53	4	<10	70	<0.5	<2	0.90	<0.5	16	145	37	3.09
K510823		1.59	0.005	<0.2	1.69	3	<10	40	<0.5	<2	0.78	<0.5	19	174	30	3.25
K510824		1.95	0.008	<0.2	1.93	2	<10	10	<0.5	<2	1.30	<0.5	19	189	21	3.26
K510825		0.91	<0.001	<0.2	2.02	<2	<10	160	<0.5	<2	0.34	<0.5	18	159	30	3.50
K510826		1.15	<0.001	<0.2	1.45	<2	<10	70	<0.5	<2	0.54	<0.5	14	139	20	2.74
K510827		1.46	<0.001	<0.2	1.40	3	<10	20	<0.5	<2	0.88	<0.5	19	160	34	2.87
K510828		1.19	<0.001	<0.2	1.38	<2	<10	30	<0.5	2	0.55	<0.5	17	135	17	2.88
K510829		0.69	<0.001	<0.2	1.48	<2	<10	440	<0.5	<2	0.42	<0.5	8	58	1	3.57
K510830		0.99	0.003	<0.2	1.97	<2	<10	20	<0.5	<2	1.18	<0.5	21	115	43	2.68
K510831		0.70	<0.001	0.2	1.47	3	<10	210	0.5	<2	0.56	<0.5	5	37	12	7.50
K510832		0.74	<0.001	<0.2	1.72	<2	<10	30	<0.5	<2	0.64	<0.5	18	180	18	3.11
K510833		0.60	<0.001	<0.2	1.37	<2	<10	60	<0.5	<2	0.29	<0.5	13	110	15	2.62
K510834		0.59	<0.001	<0.2	1.44	3	<10	80	<0.5	2	0.39	<0.5	14	127	<1	2.72
K510835		0.70	<0.001	<0.2	1.24	2	<10	30	<0.5	<2	0.45	<0.5	14	109	13	2.37
K510836		0.94	<0.001	<0.2	1.76	5	<10	70	<0.5	<2	0.50	<0.5	19	254	43	3.76
K510837		0.76	<0.001	<0.2	1.43	2	<10	30	<0.5	<2	0.48	<0.5	15	127	28	2.58
K510838		0.68	<0.001	<0.2	1.38	<2	<10	50	<0.5	<2	0.50	<0.5	17	176	17	2.57
K510839		0.98	<0.001	<0.2	1.17	2	<10	10	<0.5	2	0.51	<0.5	13	118	9	2.29
K510840		1.11	0.001	0.2	1.09	5	<10	70	<0.5	<2	0.42	<0.5	3	28	25	7.60



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145033**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K510801		10	<1	1.54	10	1.27	122	1	0.06	16	390	<2	0.06	2	6	14
K510802		10	<1	0.50	10	1.44	482	<1	0.04	54	900	3	0.01	<2	2	15
K510803		<10	<1	0.08	20	0.09	76	3	0.05	36	500	9	0.72	<2	1	69
K510804		10	<1	1.78	10	1.33	344	<1	0.10	37	650	<2	0.04	3	18	22
K510805		10	<1	2.05	10	1.63	532	<1	0.18	25	570	3	0.13	<2	20	47
K510806		10	<1	1.36	<10	1.33	422	<1	0.09	41	850	4	0.02	<2	4	20
K510807		<10	<1	0.31	<10	0.38	122	1	0.05	8	270	8	0.01	<2	2	13
K510808		10	<1	0.07	30	1.20	470	<1	0.05	51	790	15	0.03	<2	3	24
K510809		10	<1	0.57	20	1.77	640	<1	0.05	81	940	8	0.10	2	7	12
K510810		20	<1	0.07	10	1.85	595	1	0.05	76	1240	5	0.05	<2	2	19
K510811		10	1	0.11	10	1.53	295	7	0.04	40	530	45	0.03	<2	5	7
K510812		10	<1	1.42	10	1.35	415	<1	0.06	42	840	5	0.02	<2	4	23
K510813		10	<1	1.47	20	2.05	782	<1	0.04	81	930	3	0.02	<2	6	11
K510814		10	<1	0.13	10	1.36	113	<1	0.01	24	220	2	0.01	<2	1	5
K510815		10	<1	0.83	10	1.30	353	1	0.04	59	1160	<2	0.05	<2	2	14
K510816		<10	<1	0.24	10	0.67	172	<1	0.05	69	1230	3	0.01	<2	2	9
K510817		<10	<1	0.06	<10	0.45	140	<1	0.02	21	90	<2	1.17	<2	2	4
K510818		10	<1	1.42	20	1.50	256	<1	0.06	27	520	<2	0.03	<2	15	60
K510819		10	<1	1.02	30	1.12	464	<1	0.05	49	590	5	0.15	<2	6	18
K510820		10	<1	1.03	20	1.25	434	<1	0.06	45	610	3	0.05	<2	4	29
K510821		10	<1	0.11	20	1.58	431	<1	0.05	48	600	4	0.13	<2	6	29
K510822		10	<1	0.46	20	1.29	540	<1	0.04	52	630	4	0.10	<2	5	32
K510823		10	<1	0.24	30	1.55	539	<1	0.04	58	620	2	0.22	<2	4	39
K510824		10	<1	0.07	20	2.16	629	<1	0.04	61	630	<2	0.16	<2	6	41
K510825		10	<1	1.50	20	1.55	555	<1	0.07	49	630	3	0.25	<2	5	24
K510826		10	<1	0.51	10	1.17	368	1	0.04	49	600	6	0.13	<2	6	18
K510827		10	<1	0.07	30	1.26	455	1	0.04	46	530	<2	0.16	<2	4	44
K510828		10	<1	0.15	20	1.18	447	<1	0.04	47	570	3	0.10	<2	5	29
K510829		10	<1	0.92	10	0.66	256	<1	0.10	19	690	<2	0.01	<2	4	37
K510830		<10	<1	0.11	30	2.23	523	<1	0.06	45	1480	<2	0.01	<2	4	47
K510831		10	<1	0.57	10	0.66	100	<1	0.03	17	680	<2	0.08	<2	1	11
K510832		10	<1	0.16	10	1.67	497	<1	0.03	56	630	2	0.08	<2	5	26
K510833		10	<1	0.42	10	1.17	343	<1	0.05	44	520	<2	0.08	<2	5	19
K510834		10	<1	0.69	10	1.03	413	<1	0.05	50	540	5	0.01	<2	7	20
K510835		10	<1	0.10	10	1.03	358	<1	0.04	43	570	4	0.08	<2	4	31
K510836		10	<1	0.33	10	1.48	406	<1	0.05	66	690	6	0.39	<2	3	21
K510837		10	<1	0.09	10	1.27	357	<1	0.05	49	660	6	0.12	<2	2	23
K510838		10	<1	0.26	<10	1.23	285	1	0.05	54	730	6	0.09	<2	2	19
K510839		10	<1	0.07	10	1.13	354	<1	0.04	42	570	3	0.12	<2	3	42
K510840		10	<1	0.34	10	0.43	82	<1	0.01	13	680	<2	0.14	<2	1	4



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145033**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K510801		<20	0.28	<10	<10	105	<10	67
K510802		<20	0.24	<10	<10	72	<10	62
K510803		<20	0.17	<10	<10	19	<10	10
K510804		<20	0.43	<10	<10	177	<10	86
K510805		<20	0.42	<10	<10	167	<10	92
K510806		<20	0.30	<10	<10	89	<10	56
K510807		<20	0.07	<10	<10	19	<10	14
K510808		<20	0.16	<10	<10	65	<10	55
K510809		<20	0.24	<10	<10	96	<10	82
K510810		<20	0.17	<10	<10	77	<10	58
K510811		30	0.12	<10	40	61	<10	39
K510812		<20	0.26	<10	<10	79	<10	63
K510813		<20	0.28	<10	<10	102	<10	78
K510814		<20	0.03	<10	<10	19	<10	9
K510815		<20	0.27	<10	<10	72	<10	48
K510816		<20	0.15	<10	<10	23	<10	18
K510817		<20	0.07	<10	<10	24	<10	14
K510818		<20	0.31	<10	<10	129	<10	68
K510819		<20	0.21	<10	<10	65	10	55
K510820		<20	0.19	<10	<10	65	<10	52
K510821		<20	0.17	<10	<10	60	<10	53
K510822		<20	0.18	<10	<10	66	<10	60
K510823		<20	0.19	<10	<10	68	<10	67
K510824		<20	0.18	<10	<10	71	<10	71
K510825		<20	0.24	<10	<10	78	<10	63
K510826		<20	0.19	<10	<10	66	<10	48
K510827		<20	0.17	<10	<10	58	<10	61
K510828		<20	0.19	<10	<10	61	<10	67
K510829		<20	0.33	<10	<10	94	<10	31
K510830		<20	0.17	<10	<10	60	<10	50
K510831		<20	0.11	<10	<10	38	<10	17
K510832		<20	0.19	<10	<10	69	<10	57
K510833		<20	0.19	<10	<10	59	<10	47
K510834		<20	0.20	<10	<10	68	<10	52
K510835		<20	0.14	<10	<10	49	<10	46
K510836		<20	0.22	<10	<10	79	<10	58
K510837		<20	0.17	<10	<10	60	<10	48
K510838		<20	0.19	<10	<10	61	<10	41
K510839		<20	0.15	<10	<10	50	<10	47
K510840		<20	0.07	<10	<10	32	<10	16



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145033**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K510841		4.17	0.053	0.3	1.06	406	<10	10	0.6	<2	0.92	<0.5	12	35	41	4.62
K510842		1.28	<0.001	<0.2	0.57	2	<10	30	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	9	4	1.68
K510843		1.03	<0.001	<0.2	0.47	2	<10	20	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	7	<1	1.24
K510844		1.82	<0.001	<0.2	0.24	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	9	2	0.50
K510845		1.08	0.006	<0.2	1.14	17	<10	160	<0.5	<2	0.94	<0.5	18	118	61	2.34
K510846		0.96	<0.001	<0.2	0.89	<2	<10	20	<0.5	<2	0.95	<0.5	8	34	27	1.43
K510847		1.55	0.009	0.2	1.04	<2	<10	20	<0.5	2	0.70	<0.5	13	98	31	2.72
K510848		1.27	0.012	<0.2	1.30	3	<10	20	<0.5	3	0.55	<0.5	15	118	31	2.49
K510849		1.12	<0.001	<0.2	1.61	<2	<10	70	<0.5	3	0.47	<0.5	14	140	14	2.78
K510850		0.79	0.001	<0.2	2.72	59	<10	570	0.6	2	0.19	<0.5	17	140	29	3.34
K510851		1.20	<0.001	0.2	2.67	2	<10	400	<0.5	4	0.21	<0.5	16	94	45	4.19
K510852		1.08	<0.001	<0.2	3.01	8	<10	400	<0.5	2	0.61	<0.5	18	105	30	4.67
K510853		1.31	<0.001	<0.2	1.55	2	<10	80	<0.5	3	0.65	<0.5	14	47	15	2.68
K510854		1.49	<0.001	0.2	2.99	8	<10	250	<0.5	4	0.58	<0.5	18	98	53	4.36
K510855		1.20	<0.001	1.0	0.51	3	<10	70	<0.5	4	0.18	<0.5	11	55	214	5.49
K510856		1.13	<0.001	<0.2	0.34	2	<10	10	<0.5	4	0.09	<0.5	3	14	4	0.63
K510857		0.90	<0.001	<0.2	0.09	<2	<10	<10	<0.5	6	0.02	<0.5	2	11	7	0.46
K510858		1.44	0.002	0.2	1.34	2	<10	<10	<0.5	3	0.80	<0.5	33	17	211	6.66
K510859		0.64	<0.001	<0.2	2.34	6	<10	500	<0.5	3	0.37	<0.5	13	142	20	4.11
K510860		2.33	<0.001	3.0	0.33	4	<10	20	<0.5	5	0.25	<0.5	6	34	553	4.33
K510861		0.86	<0.001	<0.2	0.38	<2	<10	<10	<0.5	7	0.01	<0.5	3	49	11	1.41
K510862		1.24	<0.001	0.2	0.82	376	<10	80	1.1	4	0.53	<0.5	16	68	16	1.39
K510863		1.44	0.007	0.2	0.62	1760	<10	210	0.5	3	0.51	<0.5	5	56	29	1.43
K510864		0.68	0.001	<0.2	1.68	6	<10	130	<0.5	3	0.39	<0.5	15	224	42	2.96
K510865		1.01	<0.001	<0.2	0.14	12	<10	<10	<0.5	3	0.02	<0.5	1	5	1	0.32
K510866		1.75	<0.001	<0.2	4.10	3	<10	<10	<0.5	3	2.33	<0.5	17	25	124	3.21
K510867		0.78	<0.001	<0.2	1.59	5	<10	170	<0.5	2	0.19	<0.5	11	122	10	2.69
K510868		0.87	<0.001	<0.2	0.94	<2	<10	40	<0.5	3	0.55	<0.5	12	141	8	1.78
K510869		0.90	0.016	<0.2	1.50	2	<10	40	<0.5	4	0.43	<0.5	15	115	20	2.81
K510870		0.60	<0.001	<0.2	1.24	4	<10	80	<0.5	2	0.22	<0.5	10	93	13	2.34
K510871		0.85	0.003	<0.2	1.11	3	<10	10	<0.5	3	1.50	<0.5	11	81	57	1.40
K510872		0.78	0.003	<0.2	1.93	20	<10	440	0.5	3	0.13	<0.5	14	171	39	3.09
K510873		5.17	0.115	0.8	1.80	47	<10	30	<0.5	6	0.67	<0.5	28	400	359	8.20
K510874		3.16	0.073	0.6	2.07	43	<10	20	0.5	4	0.90	<0.5	16	57	168	8.59
K510875		1.29	0.002	<0.2	1.21	5	<10	10	<0.5	2	1.57	<0.5	10	63	52	1.46
K510876		0.81	<0.001	<0.2	1.47	2	<10	10	<0.5	2	0.44	<0.5	19	174	46	3.18
K510877		1.37	<0.001	<0.2	1.09	<2	<10	60	<0.5	2	0.49	<0.5	12	93	22	1.91
K510878		1.09	<0.001	<0.2	0.86	4	<10	30	<0.5	2	1.15	<0.5	9	61	30	1.22
K510879		0.94	0.001	<0.2	0.82	3	<10	<10	<0.5	2	0.80	<0.5	17	40	26	2.45
K510880		1.26	<0.001	<0.2	1.02	<2	<10	10	<0.5	2	1.02	<0.5	11	34	58	1.59





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)

Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145033**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K510841		<10	<1	0.06	10	0.23	313	1	0.03	33	1220	<2	1.32	<2	2	19
K510842		<10	<1	0.34	40	0.18	244	<1	0.04	3	210	6	0.02	<2	3	6
K510843		<10	<1	0.31	40	0.14	217	<1	0.04	2	150	8	0.01	<2	5	6
K510844		<10	<1	0.15	<10	0.05	86	<1	0.04	2	20	12	<0.01	<2	1	3
K510845		<10	<1	0.53	20	0.75	209	8	0.06	114	920	3	0.29	<2	3	56
K510846		<10	<1	0.11	10	0.75	263	<1	0.07	11	820	<2	<0.01	<2	3	38
K510847		10	<1	0.13	<10	0.80	357	6	0.07	45	720	4	0.34	<2	3	29
K510848		10	<1	0.17	20	0.99	401	1	0.06	49	610	11	0.11	<2	5	27
K510849		10	1	0.70	10	1.26	418	1	0.05	50	550	8	0.05	<2	7	24
K510850		10	<1	0.89	10	1.41	168	1	0.08	51	730	2	0.01	<2	12	22
K510851		10	<1	1.64	10	1.30	271	<1	0.09	28	460	3	0.15	<2	14	33
K510852		10	<1	1.68	20	1.74	663	<1	0.15	32	980	3	0.17	<2	14	75
K510853		10	<1	0.41	10	1.16	320	<1	0.06	19	670	7	0.03	<2	3	30
K510854		10	<1	1.22	10	1.37	242	<1	0.11	39	550	2	0.27	<2	10	44
K510855		<10	<1	0.31	10	0.26	132	6	0.06	28	640	6	1.54	<2	1	28
K510856		<10	<1	0.14	10	0.13	97	<1	0.04	5	90	25	<0.01	<2	1	22
K510857		<10	<1	0.05	<10	0.04	46	<1	0.02	2	40	8	0.01	<2	<1	7
K510858		10	<1	0.03	10	0.75	378	<1	0.08	55	620	3	0.24	<2	1	22
K510859		10	<1	1.72	10	1.61	462	<1	0.08	31	1430	3	0.01	<2	9	25
K510860		<10	<1	0.13	10	0.11	100	18	0.04	5	600	5	0.69	<2	1	15
K510861		<10	<1	0.32	<10	0.25	135	1	0.01	6	20	17	0.01	<2	2	7
K510862		<10	<1	0.44	10	0.77	231	1	0.07	103	1420	4	0.02	<2	2	24
K510863		<10	<1	0.28	10	0.46	126	10	0.08	17	1090	4	0.07	<2	1	34
K510864		10	1	1.22	30	1.24	300	1	0.07	64	980	5	0.05	2	3	21
K510865		<10	<1	0.15	<10	0.01	37	<1	0.03	<1	60	3	<0.01	<2	<1	6
K510866		10	<1	0.07	<10	0.66	216	<1	0.50	37	340	<2	0.09	2	2	55
K510867		10	<1	1.13	<10	1.03	365	1	0.07	29	560	2	0.02	<2	7	16
K510868		<10	<1	0.42	<10	0.67	214	1	0.08	55	800	4	<0.01	<2	2	28
K510869		10	<1	0.47	30	1.21	414	<1	0.05	49	600	7	0.07	<2	6	20
K510870		10	<1	0.59	10	0.89	392	<1	0.06	34	510	5	0.01	<2	6	16
K510871		<10	<1	0.11	20	0.99	256	<1	0.08	23	1150	3	0.01	<2	5	41
K510872		10	<1	0.84	20	1.13	129	1	0.05	31	480	5	0.20	<2	5	17
K510873		10	<1	0.39	40	1.23	484	4	0.06	81	930	17	3.11	<2	3	42
K510874		10	<1	0.16	10	0.60	730	1	0.03	59	1580	<2	3.73	<2	5	25
K510875		<10	<1	0.11	30	0.94	261	<1	0.09	21	1400	2	0.03	<2	4	48
K510876		10	<1	0.10	30	1.34	386	<1	0.06	54	630	24	0.39	<2	3	31
K510877		<10	<1	0.49	20	0.78	300	<1	0.06	39	590	5	0.06	<2	3	24
K510878		<10	<1	0.11	20	0.50	231	<1	0.09	19	1090	2	0.04	<2	3	75
K510879		<10	<1	0.05	<10	0.73	228	<1	0.07	20	720	3	1.01	<2	3	52
K510880		<10	<1	0.13	10	0.93	357	<1	0.08	11	860	<2	0.01	<2	4	38



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)

Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145033**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K510841		<20	0.04	<10	<10	25	20	21
K510842		20	0.10	<10	<10	13	<10	29
K510843		30	0.08	<10	<10	10	<10	27
K510844		<20	0.02	<10	10	4	<10	8
K510845		<20	0.20	<10	<10	58	<10	36
K510846		<20	0.15	<10	<10	42	<10	22
K510847		<20	0.15	<10	<10	42	<10	36
K510848		<20	0.15	<10	<10	56	<10	53
K510849		<20	0.18	<10	<10	61	<10	52
K510850		<20	0.17	<10	<10	136	<10	62
K510851		<20	0.36	<10	<10	124	10	79
K510852		<20	0.30	<10	<10	112	<10	71
K510853		<20	0.20	<10	<10	66	<10	52
K510854		<20	0.32	<10	<10	125	<10	70
K510855		<20	0.10	<10	<10	23	10	15
K510856		20	0.02	<10	<10	6	<10	10
K510857		<20	0.01	<10	10	2	<10	2
K510858		<20	0.49	<10	<10	175	<10	50
K510859		<20	0.34	<10	<10	97	<10	71
K510860		<20	0.12	<10	<10	16	<10	7
K510861		<20	0.07	<10	<10	16	<10	13
K510862		<20	0.06	<10	<10	15	80	25
K510863		<20	0.15	<10	<10	24	10	13
K510864		<20	0.21	<10	<10	63	<10	45
K510865		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K510866		<20	0.13	<10	<10	153	<10	33
K510867		<20	0.21	<10	<10	65	<10	46
K510868		<20	0.15	<10	<10	35	<10	24
K510869		<20	0.17	<10	<10	59	<10	53
K510870		<20	0.16	<10	<10	48	<10	44
K510871		<20	0.12	<10	<10	46	<10	20
K510872		<20	0.17	<10	<10	88	<10	59
K510873		30	0.42	<10	<10	175	<10	58
K510874		<20	0.09	<10	<10	58	<10	49
K510875		<20	0.13	<10	<10	47	<10	23
K510876		<20	0.15	<10	<10	59	<10	56
K510877		<20	0.13	<10	<10	44	<10	33
K510878		<20	0.13	<10	<10	31	<10	17
K510879		<20	0.15	<10	<10	38	<10	13
K510880		<20	0.13	<10	<10	45	<10	32



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)

Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145033**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K510881		1.10	<0.001	<0.2	1.18	3	<10	<10	<0.5	4	0.77	<0.5	11	45	29	2.23
K510882		1.11	<0.001	0.2	2.29	5	<10	30	<0.5	4	0.41	<0.5	33	159	76	3.98
K510883		1.24	<0.001	<0.2	1.09	3	<10	20	<0.5	3	0.54	<0.5	14	75	19	1.58
K510884		0.77	<0.001	<0.2	1.67	<2	<10	140	<0.5	<2	0.42	<0.5	14	142	15	2.80
K510885		1.00	<0.001	<0.2	1.54	<2	<10	90	<0.5	2	0.37	<0.5	12	110	13	2.59
K510886		0.81	<0.001	<0.2	0.18	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	5	1	0.39
K510887		0.88	<0.001	<0.2	0.22	2	<10	<10	<0.5	2	0.05	<0.5	<1	10	2	0.35
K510888		1.04	<0.001	<0.2	0.26	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	6	1	0.53
K510889		0.53	<0.001	<0.2	0.19	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	2	<1	0.44
K510890		0.90	<0.001	<0.2	0.43	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	4	<1	0.92
K510891		0.86	<0.001	<0.2	0.33	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	6	2	0.71
K510892		1.02	<0.001	<0.2	0.50	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	4	2	0.95
K510893		0.94	<0.001	<0.2	1.77	<2	<10	10	<0.5	<2	0.95	<0.5	16	66	15	2.88
K510894		1.49	<0.001	<0.2	0.92	<2	<10	20	<0.5	<2	1.02	<0.5	9	30	24	1.66
K510895		1.51	<0.001	<0.2	1.69	<2	<10	150	<0.5	<2	0.07	<0.5	7	131	10	2.55
K510896		0.97	<0.001	<0.2	2.68	<2	<10	10	0.5	<2	0.22	<0.5	13	47	1	3.21
K510897		1.10	<0.001	<0.2	1.59	<2	<10	10	0.5	<2	0.62	<0.5	13	74	50	2.19
K510898		1.27	0.003	<0.2	1.37	<2	<10	10	0.6	<2	0.93	<0.5	17	110	61	2.93
K510899		0.95	0.016	0.2	0.92	2	<10	20	<0.5	<2	0.62	<0.5	8	146	34	2.62
K510900		1.28	<0.001	<0.2	2.57	<2	<10	10	<0.5	<2	0.49	<0.5	21	77	16	3.76
K510901		0.96	<0.001	<0.2	2.09	3	<10	40	0.5	<2	0.35	<0.5	16	132	50	3.46
K510902		1.47	<0.001	<0.2	1.46	<2	<10	170	<0.5	<2	0.71	<0.5	14	146	21	2.46
K512215		0.81	<0.001	<0.2	0.96	<2	<10	260	<0.5	<2	0.46	<0.5	10	45	47	2.37
K512220		0.59	<0.001	<0.2	0.15	<2	<10	30	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	8	3	1.17
K512224		0.90	<0.001	<0.2	1.43	3	<10	20	<0.5	<2	0.50	<0.5	12	132	15	2.71
K512225		0.86	0.003	<0.2	3.88	30	<10	460	0.5	<2	0.08	<0.5	21	182	40	5.09
K512226		0.62	<0.001	<0.2	2.21	<2	<10	30	<0.5	2	1.56	<0.5	28	10	64	4.25
K512227		0.51	<0.001	<0.2	0.33	<2	<10	30	<0.5	<2	0.24	<0.5	2	5	9	0.71
K512228		0.98	<0.001	<0.2	0.56	<2	<10	20	<0.5	<2	0.24	<0.5	2	10	6	0.92
K512229		1.22	<0.001	<0.2	0.99	<2	<10	20	1.0	<2	0.20	<0.5	5	13	6	1.39
K512230		1.20	0.001	<0.2	2.44	4	<10	30	<0.5	2	0.83	<0.5	30	12	38	5.02
K512231		1.03	<0.001	<0.2	3.63	3	<10	30	0.8	<2	1.47	<0.5	34	69	68	4.82
K512232		0.76	<0.001	<0.2	2.36	<2	<10	20	<0.5	<2	1.12	<0.5	25	24	65	3.87
K512233		0.64	0.002	<0.2	1.55	<2	<10	10	0.9	2	0.19	<0.5	6	15	86	2.23
K512234		1.00	<0.001	<0.2	0.43	<2	<10	20	<0.5	<2	0.34	<0.5	3	8	16	0.80



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145033**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K510881		10	1	0.07	10	1.16	308	<1	0.08	14	770	3	0.16	<2	3	60
K510882		10	<1	0.17	10	1.85	860	1	0.05	70	310	244	0.63	<2	7	33
K510883		10	<1	0.13	20	0.83	278	1	0.08	36	590	2	0.09	<2	2	50
K510884		10	<1	0.62	10	1.28	463	1	0.07	52	560	9	0.04	<2	6	23
K510885		10	<1	0.88	10	1.07	401	<1	0.08	40	520	7	0.05	<2	7	21
K510886		<10	<1	0.09	<10	0.04	51	<1	0.06	<1	10	4	<0.01	<2	1	3
K510887		<10	<1	0.05	10	0.07	48	<1	0.09	5	40	9	<0.01	<2	1	4
K510888		<10	<1	0.05	<10	0.06	88	<1	0.08	1	10	9	<0.01	<2	1	4
K510889		<10	<1	0.12	<10	0.02	57	<1	0.05	<1	10	3	<0.01	<2	1	2
K510890		<10	<1	0.25	<10	0.11	169	<1	0.04	1	10	7	<0.01	<2	3	2
K510891		<10	<1	0.08	<10	0.08	117	<1	0.08	3	30	25	<0.01	<2	1	3
K510892		<10	<1	0.19	<10	0.15	224	<1	0.08	1	10	23	0.02	<2	3	3
K510893		10	<1	0.04	10	1.60	434	<1	0.07	20	910	<2	0.37	<2	3	76
K510894		<10	<1	0.13	10	0.74	245	<1	0.10	11	880	3	0.08	<2	4	50
K510895		10	<1	1.02	20	1.10	151	1	0.07	20	180	4	0.02	<2	5	9
K510896		10	<1	0.08	10	3.21	454	<1	0.06	21	650	<2	0.01	<2	4	6
K510897		10	<1	0.03	10	1.55	427	1	0.07	35	430	13	0.02	<2	4	96
K510898		10	<1	0.08	30	1.30	530	<1	0.09	49	740	6	0.28	<2	4	31
K510899		10	<1	0.10	<10	0.73	264	1	0.08	37	810	6	0.35	<2	3	42
K510900		10	<1	0.01	10	2.46	631	<1	0.04	22	520	6	0.01	3	4	56
K510901		10	<1	0.22	10	1.60	502	5	0.04	56	700	4	0.11	<2	7	5
K510902		10	<1	0.44	20	1.08	403	<1	0.08	45	720	6	0.11	2	3	39
K512215		<10	<1	0.42	10	0.53	285	<1	0.12	24	580	2	0.30	<2	3	31
K512220		<10	<1	0.11	<10	0.02	33	<1	0.05	<1	20	64	0.04	<2	<1	9
K512224		10	<1	0.10	10	1.20	471	1	0.07	52	660	4	0.14	2	7	43
K512225		10	1	2.15	20	1.72	407	1	0.09	62	410	7	0.05	<2	23	7
K512226		10	<1	0.24	10	1.44	374	<1	0.10	47	580	<2	0.15	<2	1	29
K512227		<10	<1	0.09	10	0.22	101	<1	0.08	1	440	5	0.01	<2	1	17
K512228		<10	<1	0.05	20	0.41	150	<1	0.09	4	410	10	<0.01	<2	1	18
K512229		10	<1	0.06	10	1.10	205	<1	0.08	6	250	9	0.01	<2	3	17
K512230		10	<1	0.10	10	1.43	563	<1	0.07	38	560	<2	0.10	<2	2	32
K512231		10	<1	0.38	<10	2.50	562	<1	0.20	58	600	17	<0.01	<2	3	42
K512232		10	<1	0.09	10	1.51	440	<1	0.09	45	590	<2	0.04	<2	1	29
K512233		10	<1	0.04	10	1.95	165	<1	0.06	8	700	2	<0.01	<2	4	5
K512234		<10	<1	0.07	10	0.20	150	<1	0.07	4	460	6	0.01	<2	1	65



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date:  
 29- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11145033**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K510881		<20	0.28	<10	<10	51	<10	33
K510882		<20	0.23	<10	<10	86	<10	248
K510883		<20	0.14	<10	<10	33	<10	38
K510884		<20	0.19	<10	<10	68	<10	49
K510885		<20	0.19	<10	<10	62	<10	50
K510886		20	0.01	<10	<10	1	<10	4
K510887		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	3
K510888		<20	0.01	<10	<10	1	<10	7
K510889		<20	0.01	<10	<10	1	<10	4
K510890		<20	0.03	<10	<10	3	<10	23
K510891		120	0.01	<10	20	1	<10	8
K510892		30	0.04	<10	10	2	<10	32
K510893		<20	0.19	<10	<10	53	<10	44
K510894		<20	0.16	<10	<10	46	<10	22
K510895		<20	0.23	<10	<10	72	<10	48
K510896		<20	0.08	<10	<10	69	<10	70
K510897		<20	0.10	<10	<10	43	<10	66
K510898		<20	0.19	<10	<10	61	<10	78
K510899		<20	0.14	<10	<10	41	<10	27
K510900		<20	0.15	<10	<10	59	<10	85
K510901		<20	0.25	<10	<10	63	<10	45
K510902		<20	0.18	<10	<10	63	<10	49
K512215		<20	0.16	<10	<10	43	<10	34
K512220		40	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K512224		<20	0.18	<10	<10	61	<10	52
K512225		<20	0.40	<10	<10	158	<10	77
K512226		<20	0.25	<10	<10	106	<10	60
K512227		<20	0.06	<10	<10	11	<10	10
K512228		<20	0.10	<10	<10	13	<10	23
K512229		<20	0.09	<10	<10	33	<10	26
K512230		<20	0.26	<10	<10	81	<10	59
K512231		<20	0.39	<10	<10	150	<10	92
K512232		<20	0.22	<10	<10	66	<10	55
K512233		<20	0.04	<10	<10	43	<10	17
K512234		<20	0.14	<10	<10	16	<10	24



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 9- AOUT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11141832**

Projet: OPINACA 521- 0

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 139 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 10- JUIN- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

PATRICE BARBE

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

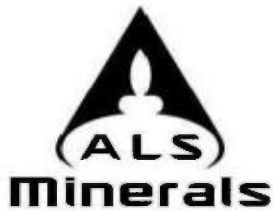
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141832**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg .02	Au ppm 0.001	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
K510201		2.63	0.003	0.2	1.80	17	<10	<10	<0.5	<2	0.20	<0.5	4	171	141	3.12
K510202		1.80	0.006	<0.2	1.65	<2	<10	10	1.1	9	0.17	<0.5	12	44	16	2.41
K510203		1.17	0.006	<0.2	1.41	2	<10	10	<0.5	<2	0.39	<0.5	13	116	10	2.59
K510204		1.95	0.002	<0.2	1.19	<2	<10	50	<0.5	<2	0.26	<0.5	9	110	6	2.27
K510205		1.89	0.001	<0.2	2.02	<2	<10	20	<0.5	<2	0.77	<0.5	28	9	63	3.39
K510206		0.54	0.010	<0.2	0.82	<2	<10	10	<0.5	3	0.13	<0.5	4	46	<1	1.73
K510207		0.68	0.004	<0.2	0.17	<2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	4	<1	0.27
K510208		0.41	0.018	<0.2	0.37	5	<10	<10	<0.5	15	0.15	<0.5	2	20	<1	0.64
K510209		1.66	0.006	<0.2	0.13	<2	<10	<10	0.6	2	0.04	<0.5	<1	8	<1	0.20
K510210		0.60	0.002	<0.2	1.60	239	<10	40	<0.5	<2	0.35	<0.5	5	81	26	3.35
K510211		0.79	0.003	<0.2	0.84	42	<10	20	<0.5	<2	0.15	<0.5	3	54	25	2.17
K510212		0.48	0.004	<0.2	2.31	9	<10	230	<0.5	<2	0.26	<0.5	9	69	19	3.46
K510213		0.54	0.001	<0.2	1.61	136	<10	120	<0.5	<2	0.23	<0.5	5	146	10	2.92
K510214		0.96	0.002	<0.2	2.24	31	<10	320	<0.5	<2	0.32	<0.5	9	209	31	4.23
K510215		0.51	0.002	<0.2	2.47	47	<10	210	<0.5	<2	0.25	<0.5	8	83	39	3.97
K510216		0.96	0.003	<0.2	2.24	3	<10	80	1.1	<2	0.12	<0.5	13	53	8	3.07
K510217		0.72	0.002	<0.2	1.46	<2	<10	30	<0.5	<2	0.56	<0.5	11	80	6	2.59
K510218		Not Recvd														
K510219		1.05	0.001	<0.2	2.05	10	<10	10	0.7	<2	0.48	<0.5	21	202	13	4.49
K510220		0.98	0.010	<0.2	0.50	145	<10	120	<0.5	<2	0.62	<0.5	10	109	27	1.15
K510221		0.74	0.002	0.2	2.25	<2	<10	280	<0.5	2	0.15	<0.5	7	87	30	3.81
K510222		1.14	0.006	<0.2	0.44	5	<10	20	<0.5	<2	0.74	<0.5	6	50	43	1.19
K510223		1.38	0.006	<0.2	1.00	2	<10	40	<0.5	<2	0.31	<0.5	9	101	16	2.15
K510224		1.11	0.006	0.2	0.35	5	<10	10	<0.5	<2	0.91	2.0	9	127	22	0.87
K510225		1.28	0.018	0.3	1.77	3	<10	100	<0.5	<2	0.30	<0.5	10	146	39	3.22
K510226		1.07	0.004	<0.2	0.57	4	<10	10	<0.5	<2	0.60	<0.5	7	59	7	1.18
K510227		1.45	0.004	<0.2	1.27	5	<10	40	<0.5	<2	0.46	<0.5	13	207	10	2.47
K510228		0.85	0.002	<0.2	1.65	4	<10	20	<0.5	<2	0.77	<0.5	19	245	5	3.07
K510229		1.26	0.001	<0.2	0.78	84	<10	50	<0.5	8	0.41	<0.5	17	291	21	0.86
K510230		0.99	0.001	<0.2	0.10	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	6	1	0.17
K510231		0.93	0.013	0.2	1.76	13	<10	310	<0.5	<2	0.29	<0.5	10	211	42	3.89
K510232		1.07	0.005	<0.2	0.23	4	<10	<10	<0.5	<2	<0.01	0.5	18	122	15	1.37
K510233		1.19	0.002	<0.2	0.33	2	<10	10	<0.5	<2	0.73	<0.5	3	67	3	0.37
K510234		0.93	0.002	0.2	1.45	4	<10	100	<0.5	<2	0.29	<0.5	10	135	14	2.78
K510235		0.94	0.008	0.3	2.02	7	<10	150	<0.5	<2	0.33	<0.5	20	214	76	4.14
K510236		0.72	0.003	0.2	1.45	4	<10	90	<0.5	<2	0.20	<0.5	11	87	14	2.53
K510237		0.97	0.004	0.2	1.42	5	<10	60	<0.5	<2	0.30	<0.5	12	117	18	2.53
K510238		0.88	0.086	0.2	1.16	2	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	8	72	8	2.57
K510239		0.94	0.046	0.4	3.98	100	<10	<10	1.0	2	0.24	<0.5	44	59	29	9.44
K510240		0.65	0.002	<0.2	2.38	9	<10	<10	<0.5	2	0.37	<0.5	17	157	17	4.30



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141832**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K510201		10	<1	0.03	10	1.73	249	1	0.06	32	570	49	<0.01	<2	8	4
K510202		10	<1	0.13	10	1.54	296	16	0.03	17	450	4	0.12	<2	2	4
K510203		10	<1	0.06	20	1.37	400	1	0.04	41	560	<2	0.08	<2	5	20
K510204		10	<1	0.78	10	0.91	272	1	0.06	27	550	3	0.02	<2	3	11
K510205		10	<1	0.13	10	1.39	282	<1	0.08	44	450	2	0.10	<2	1	28
K510206		10	<1	0.25	10	0.46	364	<1	0.03	15	200	5	<0.01	<2	5	4
K510207		<10	<1	0.08	10	0.04	45	<1	0.03	<1	40	9	<0.01	<2	<1	5
K510208		<10	<1	0.04	<10	0.24	90	<1	0.05	7	450	3	<0.01	<2	1	5
K510209		<10	<1	0.04	<10	0.02	36	<1	0.06	<1	50	5	<0.01	<2	1	2
K510210		10	<1	0.11	20	1.21	383	2	0.03	22	550	5	0.21	<2	7	7
K510211		<10	<1	0.08	10	0.60	195	1	0.03	15	380	6	0.33	<2	3	7
K510212		10	<1	1.23	20	1.24	499	1	0.04	15	800	4	<0.01	<2	10	10
K510213		10	<1	1.25	<10	1.18	425	<1	0.05	23	660	4	<0.01	<2	4	15
K510214		10	<1	1.33	10	1.79	514	1	0.05	46	810	4	<0.01	<2	9	20
K510215		10	<1	0.91	10	1.31	530	1	0.03	15	530	2	0.14	<2	12	18
K510216		10	<1	1.24	20	1.54	480	2	0.04	36	70	8	0.01	<2	8	7
K510217		10	<1	0.11	30	1.15	376	1	0.04	30	640	13	0.02	<2	4	28
K510218																
K510219		10	<1	0.07	20	1.77	908	4	0.03	109	850	8	<0.01	<2	10	10
K510220		<10	<1	0.07	<10	1.02	116	<1	0.04	162	680	<2	0.06	<2	2	20
K510221		10	<1	1.28	10	1.27	500	1	0.04	11	520	3	0.28	<2	14	19
K510222		<10	<1	0.14	10	0.45	123	<1	0.06	16	1140	2	0.10	<2	2	30
K510223		10	<1	0.34	<10	0.77	284	<1	0.04	34	560	6	0.07	<2	2	16
K510224		<10	<1	0.06	10	0.41	172	<1	0.06	73	1190	57	<0.01	<2	2	18
K510225		10	<1	0.92	20	1.07	438	1	0.06	28	600	7	0.14	<2	6	22
K510226		<10	<1	0.05	20	0.42	215	<1	0.04	27	550	6	0.01	<2	1	25
K510227		<10	<1	0.31	10	1.14	327	<1	0.04	86	820	5	<0.01	<2	2	20
K510228		10	1	0.06	20	1.83	421	<1	0.03	95	960	10	0.05	<2	2	22
K510229		<10	<1	0.42	<10	1.85	153	<1	0.09	426	700	<2	0.06	<2	1	12
K510230		<10	<1	0.02	<10	0.01	20	<1	0.03	2	10	5	0.01	<2	<1	2
K510231		10	<1	1.07	10	1.17	536	1	0.04	28	750	5	0.23	<2	5	12
K510232		<10	<1	1.04	<10	0.02	6	<1	<0.01	38	140	<2	<0.01	<2	1	3
K510233		<10	<1	0.06	10	0.27	89	9	0.02	31	640	2	0.03	<2	1	20
K510234		10	<1	0.72	<10	1.18	307	<1	0.04	36	690	4	0.06	<2	2	26
K510235		10	<1	0.93	20	1.52	537	2	0.03	50	730	7	0.57	2	4	23
K510236		10	<1	0.81	10	1.05	356	<1	0.03	38	480	3	0.04	<2	5	11
K510237		10	<1	0.58	20	1.23	326	<1	0.03	43	540	6	0.06	<2	4	25
K510238		<10	<1	0.80	20	0.50	175	1	0.02	24	290	2	0.01	2	3	5
K510239		10	1	0.04	10	3.66	554	<1	0.01	59	1020	2	2.67	<2	7	4
K510240		10	<1	0.06	20	2.19	699	1	0.03	63	1240	2	0.03	<2	7	5





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141832**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
K510201		<20	0.09	<10	<10	89	<10	45
K510202		<20	0.06	<10	<10	43	<10	24
K510203		<20	0.17	<10	<10	60	<10	43
K510204		<20	0.19	<10	<10	57	<10	39
K510205		<20	0.17	<10	<10	79	<10	44
K510206		<20	0.10	<10	<10	23	<10	38
K510207		<20	<0.01	<10	10	1	<10	<2
K510208		<20	0.03	<10	<10	10	<10	4
K510209		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K510210		<20	0.23	<10	<10	75	<10	28
K510211		<20	0.10	<10	<10	41	<10	15
K510212		<20	0.29	<10	<10	93	<10	59
K510213		<20	0.22	<10	<10	66	40	47
K510214		<20	0.29	<10	<10	109	<10	64
K510215		<20	0.32	<10	<10	107	<10	51
K510216		<20	0.16	<10	<10	41	<10	59
K510217		<20	0.13	<10	<10	51	<10	52
K510218								
K510219		<20	0.20	<10	<10	110	<10	124
K510220		<20	0.03	<10	<10	17	<10	3
K510221		<20	0.32	<10	<10	109	<10	65
K510222		<20	0.14	<10	<10	27	10	10
K510223		<20	0.14	<10	<10	48	20	36
K510224		<20	0.09	<10	<10	18	10	292
K510225		<20	0.20	<10	<10	72	<10	47
K510226		<20	0.14	<10	<10	25	<10	23
K510227		<20	0.15	<10	<10	47	<10	40
K510228		<20	0.16	<10	<10	66	<10	62
K510229		<20	0.04	<10	<10	10	<10	12
K510230		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2
K510231		<20	0.25	<10	<10	83	<10	53
K510232		<20	0.21	<10	<10	64	<10	51
K510233		<20	0.09	<10	<10	12	310	6
K510234		<20	0.18	<10	<10	61	<10	41
K510235		20	0.20	<10	<10	91	<10	66
K510236		<20	0.16	<10	<10	49	<10	49
K510237		<20	0.14	<10	<10	57	<10	46
K510238		<20	0.16	<10	<10	43	<10	43
K510239		<20	0.04	<10	<10	65	<10	52
K510240		<20	0.11	<10	<10	99	<10	72



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141832**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg .02	Au ppm 0.001	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
K510241		0.59	0.003	<0.2	1.77	3	<10	120	<0.5	<2	0.18	<0.5	10	134	54	3.67
K510242		1.06	0.002	0.4	0.74	12	<10	20	0.6	<2	0.28	<0.5	5	81	52	2.34
K510243		1.04	0.032	0.2	0.91	<2	<10	10	<0.5	7	0.02	<0.5	3	23	5	1.51
K510244		0.74	0.002	<0.2	2.48	3	<10	10	<0.5	<2	0.68	<0.5	21	247	45	4.47
K510245		1.74	0.010	0.7	2.67	3	<10	140	1.7	2	0.03	2.1	22	238	71	5.73
K510246		0.64	0.002	0.2	1.17	24	<10	120	<0.5	<2	0.50	<0.5	18	151	32	2.30
K510247		0.55	0.002	<0.2	2.05	5	<10	110	<0.5	<2	0.33	<0.5	14	166	43	3.22
K510248		0.93	0.005	<0.2	1.27	9	<10	60	<0.5	<2	0.14	<0.5	11	104	30	2.52
K510249		0.79	0.003	0.3	1.33	7	<10	10	<0.5	8	0.20	<0.5	5	117	41	3.10
K510250		0.48	0.002	<0.2	1.27	2	<10	40	<0.5	<2	0.35	<0.5	15	158	35	3.06
K510251		1.22	0.016	0.2	1.36	5	<10	40	<0.5	<2	0.34	<0.5	12	108	27	2.47
K510252		0.68	0.010	<0.2	1.12	4	<10	10	<0.5	<2	0.43	<0.5	13	104	36	2.25
K510253		0.96	0.008	<0.2	1.47	2	<10	60	<0.5	<2	0.19	<0.5	10	111	7	2.74
K510254		0.63	0.007	<0.2	0.31	4	10	<10	<0.5	35	0.02	<0.5	1	23	13	0.61
K510255		0.77	0.003	0.2	1.76	4	<10	20	<0.5	2	0.13	<0.5	10	116	2	3.40
K510256		0.77	0.003	0.2	2.13	4	<10	10	<0.5	25	0.15	<0.5	14	178	52	4.43
K510257		0.48	0.007	0.3	2.29	17	<10	60	<0.5	<2	0.35	<0.5	26	271	140	4.94
K510258		0.75	0.007	0.3	2.26	15	<10	60	<0.5	<2	0.35	<0.5	25	267	136	4.90
K510259		0.76	0.002	<0.2	0.23	<2	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	5	1	0.78
K510260		0.59	0.003	<0.2	1.39	4	<10	70	<0.5	<2	0.36	<0.5	7	66	84	2.92
K510261		0.70	0.003	<0.2	1.77	8	<10	20	<0.5	<2	0.12	<0.5	8	143	1	3.78
K510262		0.90	<0.001	<0.2	1.78	6	<10	50	<0.5	<2	0.18	<0.5	12	116	1	3.09
K510263		0.93	<0.001	0.2	2.08	177	<10	220	<0.5	<2	0.26	<0.5	3	156	14	3.88
K510264		0.94	<0.001	<0.2	0.73	<2	<10	40	<0.5	<2	0.45	<0.5	12	170	16	2.40
K510265		0.79	0.005	0.2	1.77	4	<10	50	<0.5	<2	0.44	<0.5	15	158	25	3.44
K510266		0.79	0.001	<0.2	1.82	<2	<10	10	<0.5	<2	0.69	<0.5	27	8	67	4.15
K510267		0.59	0.052	<0.2	2.86	11	<10	120	<0.5	<2	0.27	<0.5	12	201	20	4.56
K510268		0.56	0.001	<0.2	0.86	18	<10	10	<0.5	<2	0.56	<0.5	12	83	50	1.81
K510269		0.88	0.003	<0.2	1.15	<2	<10	160	<0.5	<2	0.10	<0.5	7	59	27	2.26
K510270		0.58	0.013	<0.2	0.96	2	<10	30	0.7	<2	0.10	<0.5	12	63	28	2.30
K510271		0.75	0.001	<0.2	1.72	<2	<10	210	<0.5	<2	0.15	<0.5	9	85	12	2.73
K510272		0.65	0.001	0.2	1.95	4	<10	60	<0.5	<2	0.21	<0.5	15	153	38	3.81
K510273		0.45	0.005	<0.2	0.42	2	<10	30	<0.5	<2	0.05	<0.5	5	35	21	1.19
K510274		0.59	<0.001	<0.2	2.90	<2	<10	260	0.5	<2	0.10	<0.5	19	146	26	4.00
K510275		0.62	0.001	<0.2	0.23	<2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	5	1	0.57
K510276		0.62	0.002	<0.2	1.08	3	<10	70	<0.5	<2	0.53	<0.5	12	111	16	2.29
K510277		0.54	0.001	<0.2	1.45	2	<10	50	<0.5	<2	0.41	<0.5	16	154	23	3.22
K510278		0.45	0.002	0.2	0.29	<2	<10	<10	1.0	2	0.03	<0.5	<1	5	1	0.40
K510279		0.49	0.002	<0.2	1.12	3	<10	110	<0.5	<2	0.53	<0.5	15	267	26	1.90
K510280		0.99	<0.001	<0.2	0.20	<2	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	6	3	0.34



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141832**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K510241		10	<1	0.54	<10	1.71	455	<1	0.02	34	310	6	0.12	<2	5	10
K510242		<10	<1	0.07	<10	0.75	131	<1	0.03	22	760	9	0.16	<2	1	20
K510243		<10	<1	0.08	<10	0.78	159	<1	0.03	14	90	3	<0.01	<2	1	4
K510244		10	<1	0.06	20	2.56	683	<1	0.03	70	1060	<2	0.03	<2	10	11
K510245		10	<1	1.33	10	2.10	858	1	0.03	87	110	10	2.15	2	18	5
K510246		<10	<1	0.61	30	1.02	268	<1	0.04	68	770	4	0.18	<2	2	28
K510247		10	<1	1.49	10	1.72	378	<1	0.05	60	950	3	0.08	<2	7	21
K510248		10	<1	0.68	30	0.90	337	<1	0.02	39	120	12	0.05	<2	8	14
K510249		10	<1	0.39	60	0.80	576	<1	0.03	12	500	18	0.02	<2	11	13
K510250		10	<1	0.67	10	1.06	272	<1	0.04	53	770	4	0.56	<2	2	31
K510251		10	<1	0.71	20	1.07	341	<1	0.03	44	540	3	0.12	<2	3	27
K510252		10	<1	0.06	20	1.01	301	<1	0.03	40	520	2	0.09	<2	2	29
K510253		10	<1	0.85	10	1.04	500	<1	0.03	37	510	3	<0.01	2	7	8
K510254		<10	<1	0.13	<10	0.14	85	<1	0.02	6	40	23	0.03	<2	1	4
K510255		10	<1	1.23	10	0.93	705	<1	0.03	33	410	5	<0.01	<2	9	5
K510256		20	<1	0.11	<10	1.71	571	2	0.03	60	70	28	0.05	<2	15	8
K510257		10	<1	0.69	20	1.77	652	1	0.03	66	780	9	0.49	<2	11	8
K510258		10	<1	0.68	20	1.75	648	1	0.03	65	800	9	0.47	<2	11	8
K510259		<10	<1	0.07	30	0.10	76	<1	0.04	1	60	9	0.01	<2	2	4
K510260		10	<1	0.30	10	1.14	368	1	0.03	12	970	5	0.25	<2	8	15
K510261		10	<1	1.37	150	1.17	798	<1	0.02	39	500	88	0.01	<2	18	11
K510262		10	<1	1.35	10	1.46	691	<1	0.04	42	600	5	0.01	<2	8	9
K510263		10	<1	1.09	<10	1.76	621	<1	0.04	26	690	3	0.03	2	7	11
K510264		10	<1	0.18	10	0.70	172	1	0.04	48	550	6	0.39	<2	6	25
K510265		10	<1	0.42	30	1.57	481	1	0.04	53	700	7	0.15	<2	7	25
K510266		10	<1	0.11	10	1.30	364	<1	0.04	38	610	<2	0.14	<2	1	24
K510267		10	<1	1.81	20	1.94	570	1	0.05	54	670	6	0.05	<2	16	13
K510268		<10	<1	0.08	10	0.70	194	<1	0.04	50	330	5	0.15	<2	4	16
K510269		<10	<1	0.56	20	0.44	280	4	0.02	18	520	19	0.10	<2	2	31
K510270		<10	<1	0.18	30	0.25	211	5	0.01	40	530	3	0.10	<2	2	12
K510271		10	<1	1.15	20	1.08	344	1	0.06	28	440	6	0.04	<2	5	12
K510272		10	<1	1.11	20	0.73	392	3	0.03	58	610	5	0.07	<2	9	7
K510273		<10	<1	0.17	20	0.06	71	1	0.01	17	310	5	0.13	<2	1	6
K510274		10	<1	1.57	20	1.18	168	1	0.05	47	370	2	0.07	<2	13	10
K510275		<10	<1	0.07	<10	0.06	60	<1	0.05	1	30	6	0.01	<2	2	2
K510276		10	<1	0.23	10	0.95	295	<1	0.07	48	780	5	0.07	<2	3	25
K510277		10	<1	0.37	10	1.25	508	<1	0.05	59	760	4	0.08	<2	5	26
K510278		<10	<1	0.03	<10	0.19	122	<1	0.07	1	20	2	0.01	<2	1	2
K510279		<10	<1	0.28	10	1.32	240	1	0.04	112	860	2	0.03	<2	2	18
K510280		<10	<1	0.14	<10	0.08	37	<1	0.03	1	10	5	0.03	<2	<1	3



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141832**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K510241		<20	0.12	<10	<10	70	<10	45
K510242		<20	0.13	<10	<10	20	30	13
K510243		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	14
K510244		<20	0.20	<10	<10	104	<10	68
K510245		<20	0.29	<10	<10	141	<10	614
K510246		<20	0.14	<10	<10	48	<10	38
K510247		<20	0.24	<10	<10	74	<10	56
K510248		30	0.15	<10	<10	51	<10	39
K510249		40	0.12	<10	<10	30	<10	42
K510250		<20	0.17	<10	<10	63	<10	46
K510251		<20	0.15	<10	<10	53	<10	47
K510252		<20	0.12	<10	<10	47	<10	34
K510253		<20	0.19	<10	<10	60	<10	54
K510254		<20	0.03	<10	10	9	<10	6
K510255		<20	0.20	<10	<10	53	<10	85
K510256		<20	0.17	<10	<10	98	<10	56
K510257		<20	0.19	<10	<10	107	<10	75
K510258		<20	0.19	<10	<10	105	<10	74
K510259		20	0.02	<10	<10	3	<10	15
K510260		<20	0.19	<10	<10	91	<10	42
K510261		220	0.20	<10	10	35	<10	86
K510262		<20	0.21	<10	<10	63	<10	65
K510263		<20	0.23	<10	<10	89	<10	61
K510264		<20	0.24	<10	<10	50	<10	33
K510265		<20	0.19	<10	<10	70	<10	53
K510266		<20	0.23	<10	<10	106	<10	56
K510267		<20	0.32	<10	<10	119	<10	67
K510268		<20	0.05	<10	<10	39	<10	26
K510269		<20	0.13	<10	<10	23	<10	26
K510270		<20	0.04	<10	<10	21	<10	27
K510271		<20	0.18	<10	<10	52	<10	49
K510272		<20	0.29	<10	<10	85	<10	59
K510273		<20	0.01	<10	<10	12	<10	9
K510274		<20	0.37	<10	<10	150	<10	68
K510275		<20	0.01	<10	<10	1	<10	11
K510276		<20	0.16	<10	<10	51	<10	36
K510277		<20	0.21	<10	<10	75	<10	60
K510278		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	6
K510279		<20	0.21	<10	<10	44	<10	27
K510280		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	6



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141832**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg .02	Au ppm 0.001	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
K510281		0.60	0.001	<0.2	2.68	36	<10	280	<0.5	<2	0.16	<0.5	13	91	50	4.39
K510282		0.50	0.003	<0.2	0.14	<2	20	<10	<0.5	230	0.01	<0.5	<1	6	2	0.31
K510283		0.60	<0.001	<0.2	1.75	35	<10	20	<0.5	<2	0.46	<0.5	10	78	37	3.42
K510284		0.51	<0.001	<0.2	1.70	<2	<10	10	<0.5	<2	0.78	<0.5	26	7	25	4.90
K510285		0.53	<0.001	0.2	1.56	3	<10	30	<0.5	<2	0.59	<0.5	17	205	108	3.09
K510286		0.52	0.001	<0.2	2.24	2	<10	120	<0.5	<2	0.26	<0.5	14	198	23	3.90
K510287		0.55	<0.001	0.2	1.52	4	<10	110	0.6	<2	0.42	<0.5	13	61	67	2.72
K510288		0.69	<0.001	0.2	2.26	54	<10	40	<0.5	<2	0.59	<0.5	18	104	65	4.41
K510289		0.61	0.044	<0.2	0.16	27	<10	10	0.5	<2	0.01	<0.5	<1	6	4	0.50
K510290		0.76	0.012	<0.2	1.47	35	<10	10	<0.5	<2	0.44	<0.5	6	53	11	2.83
K510291		0.55	<0.001	<0.2	1.25	4	<10	10	0.6	<2	2.74	<0.5	4	23	21	0.64
K510292		1.12	<0.001	<0.2	2.03	<2	<10	60	2.7	2	0.09	<0.5	10	87	4	2.77
K510293		0.76	0.003	0.2	1.54	35	<10	<10	<0.5	<2	0.39	<0.5	8	53	160	4.36
K510294		0.51	0.036	0.2	1.04	13	<10	100	<0.5	<2	0.55	<0.5	29	99	408	2.94
K510295		0.61	0.101	0.2	0.83	2	<10	30	<0.5	<2	0.37	<0.5	9	102	197	2.26
K510296		0.44	0.021	<0.2	0.77	1295	<10	<10	<0.5	<2	0.54	<0.5	28	210	43	1.09
K510297		0.64	0.064	<0.2	2.30	60	<10	390	<0.5	<2	0.24	<0.5	9	154	36	3.93
K510298		0.50	0.405	<0.2	1.23	3940	<10	80	<0.5	<2	0.87	<0.5	13	31	139	4.28
K510299		0.56	0.003	<0.2	2.56	30	<10	190	<0.5	<2	0.23	<0.5	13	116	24	4.04
K510300		0.39	0.006	0.3	1.36	13	<10	10	<0.5	<2	0.40	<0.5	16	62	157	3.01
K510301		0.70	0.002	<0.2	1.31	7	<10	100	<0.5	<2	0.38	<0.5	11	121	22	2.35
K510302		0.85	0.002	<0.2	1.07	540	<10	<10	0.5	13	0.15	<0.5	1	56	26	2.56
K510303		0.98	0.001	<0.2	2.01	<2	<10	160	<0.5	<2	0.44	<0.5	17	210	21	3.46
K510304		0.91	0.006	<0.2	1.72	<2	<10	190	<0.5	<2	0.25	<0.5	9	123	32	3.01
K510305		0.63	0.003	<0.2	1.47	<2	<10	50	1.6	19	0.42	<0.5	17	298	10	2.06
K510306		1.00	0.001	<0.2	2.23	<2	<10	<10	1.1	<2	0.01	<0.5	2	7	1	1.76
K510307		0.96	0.001	<0.2	1.01	<2	<10	40	<0.5	<2	0.31	<0.5	7	96	8	1.91
K510308		1.01	0.003	<0.2	1.26	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.19	<0.5	10	61	53	1.26
K510309		0.90	2.47	<0.2	1.32	3	<10	<10	<0.5	<2	1.12	<0.5	9	58	38	1.87
K510310		1.06	0.003	4.0	1.22	<2	<10	10	0.6	<2	0.87	<0.5	17	63	137	1.32
K510311		1.06	0.001	<0.2	2.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.65	<0.5	31	9	84	4.41
K510312		0.85	0.007	<0.2	1.97	2	<10	190	<0.5	<2	0.64	<0.5	22	331	70	2.34
K510313		0.60	<0.001	<0.2	3.62	28	<10	400	<0.5	<2	0.15	<0.5	16	184	14	4.52
K510314		0.78	<0.001	<0.2	1.73	<2	<10	160	<0.5	<2	0.26	<0.5	12	200	22	3.51
K510315		0.57	<0.001	<0.2	3.39	4	<10	350	1.2	<2	0.05	<0.5	16	165	17	4.30
K510316		0.64	0.003	<0.2	2.86	13	<10	220	<0.5	<2	0.26	<0.5	13	123	51	5.40
K510317		0.68	0.008	<0.2	2.42	38	<10	180	<0.5	<2	1.45	<0.5	15	71	72	4.07
K510318		0.60	<0.001	<0.2	1.73	2950	<10	260	<0.5	<2	0.32	<0.5	22	89	108	3.45
K510319		1.52	0.002	<0.2	2.02	1275	<10	250	<0.5	<2	0.48	<0.5	12	80	143	4.76
K510320		0.66	<0.001	<0.2	1.67	<2	<10	<10	<0.5	2	0.74	<0.5	17	15	5	3.04



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141832**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K510281		10	<1	1.48	10	1.43	600	1	0.04	23	440	3	0.10	<2	17	15
K510282		<10	<1	0.04	<10	0.05	81	<1	0.03	1	20	5	0.01	<2	1	2
K510283		10	<1	0.12	20	1.07	531	1	0.05	23	670	10	0.12	<2	7	23
K510284		10	<1	0.21	10	1.00	332	<1	0.05	23	1030	3	0.14	<2	2	24
K510285		10	<1	0.18	20	1.06	670	1	0.02	51	740	7	0.44	<2	5	48
K510286		10	<1	1.44	20	1.56	600	1	0.06	48	740	5	0.04	<2	13	16
K510287		10	<1	0.56	10	1.04	416	1	0.07	27	670	9	0.28	<2	7	45
K510288		10	<1	0.14	20	1.64	706	1	0.05	53	680	7	0.31	<2	10	30
K510289		<10	<1	0.13	<10	0.01	64	<1	0.02	<1	40	11	0.03	<2	1	3
K510290		10	<1	0.08	20	1.17	418	<1	0.05	17	590	37	0.08	<2	7	15
K510291		<10	<1	0.14	10	0.20	186	<1	0.04	14	7260	9	0.04	<2	1	29
K510292		10	<1	0.96	20	1.27	611	1	0.04	44	80	7	<0.01	<2	8	7
K510293		10	<1	0.11	20	1.13	286	<1	0.01	26	660	2	1.01	<2	4	22
K510294		<10	<1	0.35	<10	0.90	263	<1	0.06	51	660	5	0.79	<2	3	16
K510295		<10	<1	0.17	<10	0.72	223	<1	0.03	17	310	12	0.12	<2	3	17
K510296		<10	1	0.02	<10	1.11	139	1	0.03	233	790	<2	0.04	<2	1	22
K510297		10	1	1.15	20	1.39	546	1	0.04	32	670	3	0.09	<2	15	9
K510298		<10	1	0.37	10	0.67	309	1	0.10	38	1250	3	1.51	<2	3	46
K510299		10	<1	1.36	20	1.34	469	2	0.04	45	630	4	0.02	<2	14	11
K510300		10	<1	0.04	10	1.10	355	2	0.05	27	1060	16	0.63	<2	4	26
K510301		10	<1	0.50	10	1.02	353	<1	0.04	47	500	7	0.04	<2	6	22
K510302		10	<1	0.44	20	0.59	665	<1	0.04	12	570	23	0.01	<2	10	7
K510303		10	<1	1.16	20	1.70	499	1	0.05	82	820	10	0.05	<2	5	26
K510304		10	<1	1.15	10	1.04	386	1	0.09	26	590	6	0.06	<2	8	18
K510305		10	<1	0.46	<10	1.83	416	<1	0.03	133	610	<2	<0.01	<2	1	11
K510306		10	1	0.05	<10	3.16	239	<1	0.03	13	30	4	<0.01	<2	2	1
K510307		10	<1	0.37	10	0.70	328	1	0.04	26	380	11	0.03	<2	6	15
K510308		<10	<1	0.10	20	1.15	240	<1	0.07	17	1220	<2	<0.01	<2	3	66
K510309		<10	<1	0.03	20	0.82	295	<1	0.04	10	1490	<2	<0.01	<2	3	106
K510310		<10	<1	0.09	20	1.01	266	6	0.04	17	1020	6	0.05	<2	2	48
K510311		10	<1	0.06	<10	1.63	368	<1	0.04	43	490	2	0.14	<2	1	21
K510312		<10	<1	1.22	10	2.34	226	<1	0.05	148	800	<2	<0.01	<2	2	20
K510313		10	1	2.38	20	1.96	618	1	0.06	62	800	2	0.01	<2	17	12
K510314		10	1	1.20	<10	1.26	425	1	0.06	34	730	8	0.09	<2	4	18
K510315		10	1	2.13	20	1.92	616	2	0.05	55	170	6	<0.01	<2	18	8
K510316		10	<1	1.09	10	1.70	354	1	0.04	45	550	4	0.18	<2	11	14
K510317		10	1	1.15	20	0.75	314	1	0.09	50	600	4	0.29	<2	9	68
K510318		10	1	1.20	20	1.19	442	<1	0.09	48	810	<2	0.39	<2	4	31
K510319		10	<1	1.08	10	0.98	494	1	0.10	33	900	3	0.35	<2	11	30
K510320		10	<1	0.04	10	1.14	268	<1	0.04	31	720	<2	0.01	<2	1	67



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141832**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K510281		<20	0.36	<10	<10	128	<10	77
K510282		20	<0.01	<10	10	1	<10	2
K510283		<20	0.22	<10	<10	98	<10	57
K510284		<20	0.35	<10	<10	151	<10	34
K510285		<20	0.17	<10	<10	76	70	50
K510286		<20	0.29	<10	<10	101	<10	62
K510287		<20	0.20	<10	<10	79	<10	54
K510288		<20	0.28	<10	<10	108	<10	84
K510289		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K510290		<20	0.19	<10	<10	76	10	114
K510291		<20	0.02	<10	<10	11	110	20
K510292		<20	0.18	<10	<10	56	<10	48
K510293		<20	0.12	<10	<10	57	<10	34
K510294		<20	0.18	<10	<10	46	<10	45
K510295		<20	0.12	<10	<10	38	<10	45
K510296		<20	0.04	<10	<10	18	<10	12
K510297		<20	0.31	<10	<10	123	<10	66
K510298		<20	0.13	<10	<10	40	<10	35
K510299		<20	0.31	<10	<10	116	<10	68
K510300		<20	0.12	<10	<10	71	<10	52
K510301		<20	0.13	<10	<10	57	<10	41
K510302		30	0.11	<10	10	27	<10	47
K510303		<20	0.26	<10	<10	92	<10	67
K510304		<20	0.24	<10	<10	68	<10	50
K510305		<20	0.19	<10	<10	49	<10	40
K510306		<20	<0.01	<10	10	4	<10	11
K510307		<20	0.13	<10	<10	45	<10	39
K510308		<20	0.14	<10	<10	37	<10	22
K510309		<20	0.17	<10	<10	55	<10	29
K510310		<20	0.14	<10	<10	26	150	29
K510311		<20	0.23	<10	<10	100	<10	52
K510312		<20	0.25	<10	<10	53	<10	31
K510313		<20	0.35	<10	<10	123	<10	89
K510314		<20	0.26	<10	<10	80	10	52
K510315		<20	0.34	<10	<10	113	<10	76
K510316		<20	0.30	<10	<10	123	<10	69
K510317		<20	0.23	<10	<10	84	<10	57
K510318		<20	0.30	<10	<10	68	<10	63
K510319		<20	0.22	<10	<10	91	10	53
K510320		<20	0.26	<10	<10	71	<10	29



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141832**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K510321		0.53	0.003	<0.2	0.81	4	<10	<10	<0.5	5	0.08	<0.5	3	33	26	1.65
K510322		0.87	<0.001	<0.2	2.91	<2	<10	20	<0.5	8	0.21	<0.5	14	182	1	4.87
K510323		0.74	<0.001	<0.2	1.93	<2	<10	180	<0.5	<2	0.14	<0.5	10	154	21	3.50
K510324		0.80	<0.001	<0.2	1.21	4	<10	120	<0.5	<2	0.17	<0.5	4	111	48	2.33
K510325		0.62	<0.001	<0.2	3.08	3	<10	190	<0.5	<2	0.08	<0.5	16	195	10	4.31
K510326		0.90	<0.001	<0.2	1.86	2	<10	220	<0.5	<2	0.26	<0.5	8	154	46	3.26
K510327		0.89	0.001	<0.2	1.88	2	<10	10	<0.5	<2	0.96	<0.5	14	45	34	2.94
K510328		1.36	0.024	0.3	1.19	3	<10	<10	<0.5	3	1.41	<0.5	11	18	411	3.93
K510329		0.66	0.012	<0.2	0.17	189	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	3	20	38	0.91
K510330		0.84	<0.001	<0.2	1.84	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.65	<0.5	31	8	67	4.77
K510331		0.68	<0.001	<0.2	1.43	<2	<10	150	<0.5	<2	0.79	<0.5	6	35	3	1.76
K510332		0.42	<0.001	<0.2	1.46	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.74	<0.5	10	34	4	1.86
K510333		1.53	0.099	<0.2	1.33	4320	<10	<10	<0.5	2	1.42	<0.5	14	18	117	3.72
K510334		0.83	0.091	<0.2	1.21	2730	<10	<10	0.5	<2	1.28	<0.5	14	19	120	3.74
K510335		0.71	0.002	<0.2	2.16	9	<10	70	<0.5	<2	0.26	<0.5	14	180	14	3.92
K510336		0.55	0.001	<0.2	0.89	8	<10	40	<0.5	<2	0.95	<0.5	6	22	24	1.29
K510337		0.92	<0.001	<0.2	0.89	4	<10	<10	<0.5	<2	0.72	<0.5	12	82	49	1.55
K510338		1.31	<0.001	<0.2	0.40	<2	<10	40	<0.5	<2	0.54	<0.5	20	154	38	0.74
K510339		1.64	0.004	0.2	1.01	10	<10	<10	0.8	<2	1.70	<0.5	7	18	142	0.59





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141832**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K510321		10	<1	0.15	30	0.52	213	1	0.04	9	120	12	<0.01	<2	4	6
K510322		20	1	1.75	30	1.86	878	1	0.05	84	380	11	<0.01	<2	18	12
K510323		10	<1	1.42	10	1.27	500	1	0.05	32	530	3	<0.01	<2	12	10
K510324		10	<1	0.60	10	0.78	247	<1	0.05	8	530	5	0.02	<2	6	15
K510325		20	<1	2.04	20	1.80	569	1	0.06	74	100	6	<0.01	<2	18	9
K510326		10	<1	0.82	20	1.07	405	1	0.06	21	640	4	0.12	<2	8	23
K510327		10	<1	0.08	20	1.16	372	<1	0.07	22	770	6	0.14	<2	3	52
K510328		<10	<1	0.16	20	0.42	375	10	0.08	30	1560	9	1.40	<2	2	31
K510329		<10	<1	0.04	<10	0.08	55	1	0.01	12	90	3	0.33	<2	1	4
K510330		10	1	0.27	10	1.26	382	<1	0.03	36	780	2	0.26	<2	2	16
K510331		10	<1	0.34	30	0.74	283	<1	0.07	12	640	5	0.01	<2	3	39
K510332		10	<1	0.08	10	1.00	280	<1	0.05	18	520	3	0.01	<2	2	22
K510333		<10	<1	0.16	20	0.50	517	1	0.10	36	1290	2	0.64	<2	2	16
K510334		<10	<1	0.12	20	0.52	522	<1	0.09	32	1180	<2	0.75	<2	2	24
K510335		10	<1	1.35	<10	1.42	643	2	0.05	55	660	6	0.09	<2	14	13
K510336		<10	<1	0.35	10	0.50	236	234	0.06	11	3620	4	0.11	<2	3	21
K510337		<10	<1	0.08	<10	0.74	207	1	0.05	35	700	4	0.15	<2	3	15
K510338		<10	<1	0.09	<10	1.15	72	<1	0.06	425	800	<2	0.11	<2	1	21
K510339		<10	<1	0.06	<10	0.24	118	9	0.02	19	1210	6	0.16	<2	1	54



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 9- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141832**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K510321		20	0.11	<10	10	21	<10	26
K510322		<20	0.28	<10	<10	106	<10	131
K510323		<20	0.23	<10	<10	76	<10	64
K510324		<20	0.14	<10	<10	64	<10	28
K510325		<20	0.32	<10	<10	111	<10	82
K510326		<20	0.27	<10	<10	79	<10	48
K510327		<20	0.14	<10	<10	60	<10	66
K510328		<20	0.05	<10	<10	21	3610	27
K510329		<20	0.02	<10	<10	5	10	4
K510330		<20	0.29	<10	<10	181	10	58
K510331		<20	0.17	<10	<10	31	<10	29
K510332		<20	0.12	<10	<10	50	<10	40
K510333		<20	0.05	<10	<10	20	340	20
K510334		<20	0.05	<10	<10	22	20	21
K510335		<20	0.29	<10	<10	107	<10	73
K510336		<20	0.09	<10	<10	24	40	27
K510337		<20	0.16	<10	<10	38	<10	19
K510338		<20	0.02	<10	<10	8	<10	6
K510339		<20	0.06	<10	<10	19	2200	10



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 9- AOUT- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141832

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



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 9- AOUT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11141831**

Projet: OPINACA 521- 0

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 102 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 10- JUIN- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

PATRICE BARBE

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 9- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141831**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K510031		1.30	0.008	<0.2	0.77	7	<10	10	<0.5	3	0.06	<0.5	3	34	12	1.56
K510032		0.98	<0.001	0.2	2.00	11	<10	90	<0.5	<2	0.28	<0.5	15	199	39	3.76
K510033		0.88	<0.001	<0.2	0.72	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.62	<0.5	9	23	92	0.94
K510034		0.47	<0.001	<0.2	0.50	<2	<10	10	<0.5	<2	0.18	<0.5	6	97	7	1.20
K510035		0.86	<0.001	<0.2	1.79	16	<10	270	<0.5	<2	0.25	<0.5	6	117	16	2.62
K510036		1.22	<0.001	<0.2	1.94	3	<10	20	<0.5	<2	0.60	<0.5	25	20	35	4.62
K510037		1.79	0.430	<0.2	0.81	<2	<10	10	<0.5	12	0.81	<0.5	12	89	59	1.59
K510038		0.68	<0.001	<0.2	1.30	2	<10	10	<0.5	<2	0.22	<0.5	10	111	14	2.21
K510039		0.90	0.021	<0.2	0.60	5	<10	30	<0.5	<2	0.30	<0.5	7	55	17	1.33
K510040		0.67	0.008	<0.2	1.67	7	<10	100	<0.5	<2	0.53	<0.5	15	133	29	2.89
K510041		0.96	<0.001	<0.2	1.72	2	<10	10	<0.5	<2	0.67	<0.5	27	6	36	3.98
K510042		0.97	<0.001	0.2	2.06	5	<10	80	<0.5	2	0.12	<0.5	8	112	18	4.01
K510043		0.54	0.004	<0.2	0.25	5	<10	40	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	16	13	1.26
K510044		1.09	<0.001	<0.2	2.58	2	<10	160	<0.5	<2	0.36	<0.5	19	190	32	4.59
K510045		1.48	0.137	0.2	0.52	6	10	20	<0.5	26	0.10	<0.5	4	29	29	1.38
K510046		0.84	<0.001	<0.2	2.02	3	<10	10	<0.5	<2	0.60	<0.5	31	10	45	4.30
K510047		0.76	<0.001	<0.2	0.99	<2	<10	20	<0.5	<2	0.30	<0.5	10	112	59	2.35
K510048		0.91	<0.001	<0.2	0.67	<2	<10	50	<0.5	<2	0.13	<0.5	7	58	14	1.29
K510049		0.80	<0.001	<0.2	2.77	<2	<10	120	<0.5	2	0.29	<0.5	21	233	40	5.13
K510050		0.74	0.092	0.3	1.16	14	<10	20	<0.5	2	0.54	<0.5	9	91	38	2.35
K510051		1.05	0.002	<0.2	1.24	3	<10	30	<0.5	<2	0.49	<0.5	13	213	17	2.34
K510052		0.75	0.005	0.2	1.78	3	<10	310	<0.5	3	0.27	<0.5	11	160	16	3.30
K510053		0.93	<0.001	<0.2	0.05	<2	<10	10	<0.5	2	0.01	<0.5	<1	7	2	0.24
K510054		0.82	0.010	<0.2	0.21	4	10	10	<0.5	8	0.34	<0.5	<1	5	16	0.70
K510055		1.22	<0.001	<0.2	1.25	2	<10	70	<0.5	<2	0.31	<0.5	9	122	16	2.54
K510056		0.87	0.001	<0.2	1.22	2	<10	20	<0.5	<2	0.64	<0.5	11	203	12	3.45
K510057		0.74	0.043	<0.2	0.18	5	10	20	0.8	16	0.15	<0.5	1	8	6	0.40
K510058		1.30	<0.001	<0.2	0.11	<2	<10	<10	<0.5	2	0.03	<0.5	<1	8	1	0.26
K510059		1.09	<0.001	0.2	2.15	3	<10	50	<0.5	<2	1.73	<0.5	26	12	34	6.15
K510060		1.08	0.003	<0.2	1.41	64	<10	80	<0.5	<2	0.25	<0.5	7	85	17	2.20
K510061		0.90	0.001	<0.2	1.88	133	<10	250	<0.5	<2	0.35	<0.5	15	200	26	3.55
K510062		1.41	0.001	<0.2	0.48	41	<10	20	<0.5	2	0.15	<0.5	3	22	3	0.78
K510063		0.94	<0.001	<0.2	2.02	23	<10	50	<0.5	<2	0.26	<0.5	8	167	31	3.96
K510064		1.03	<0.001	<0.2	1.94	4	<10	290	<0.5	<2	0.38	<0.5	16	345	8	3.10
K510065		0.69	<0.001	<0.2	2.41	3	10	120	<0.5	<2	1.21	<0.5	30	12	70	6.64
K510066		0.96	<0.001	<0.2	1.56	<2	<10	250	<0.5	<2	0.38	<0.5	13	147	2	2.71
K510067		0.72	<0.001	<0.2	0.15	4	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	5	1	0.27
K510068		0.57	0.001	<0.2	1.84	<2	<10	140	<0.5	<2	0.30	<0.5	12	183	34	4.05
K510069		0.92	<0.001	<0.2	2.05	75	<10	30	<0.5	3	0.23	<0.5	9	123	1	3.64
K510070		1.10	0.002	<0.2	1.84	4	<10	60	<0.5	<2	0.38	<0.5	12	56	3	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 9- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141831**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K510031		<10	<1	0.43	10	0.43	298	<1	0.04	7	70	21	0.02	<2	7	7
K510032		10	<1	0.95	20	1.68	558	<1	0.03	63	760	5	0.08	<2	7	14
K510033		<10	<1	0.02	<10	0.36	116	3	0.11	34	150	<2	0.05	<2	2	15
K510034		<10	<1	0.04	10	0.49	130	1	0.02	20	410	35	0.06	<2	2	5
K510035		10	<1	0.96	20	1.04	334	7	0.03	18	560	4	0.03	<2	7	31
K510036		10	<1	0.36	10	1.10	463	<1	0.03	21	920	3	0.09	<2	1	20
K510037		<10	<1	0.16	30	0.65	183	19	0.03	49	1010	9	0.21	<2	1	23
K510038		10	<1	0.04	10	1.44	245	<1	0.02	41	540	2	0.10	<2	5	6
K510039		<10	<1	0.27	10	0.48	160	2	0.03	27	470	4	0.08	<2	1	11
K510040		10	<1	1.17	20	1.34	418	<1	0.03	54	680	5	0.12	<2	4	21
K510041		10	<1	0.08	10	1.12	305	<1	0.03	30	650	<2	0.15	<2	1	16
K510042		10	<1	0.92	40	1.21	621	5	0.02	39	180	19	0.03	<2	15	8
K510043		<10	<1	0.19	20	0.08	63	1	0.02	2	200	10	0.10	<2	1	12
K510044		10	<1	1.17	20	2.04	416	54	0.04	85	620	7	0.06	<2	14	9
K510045		<10	<1	0.08	10	0.22	159	10	0.03	23	140	23	0.12	<2	1	12
K510046		10	1	0.07	10	1.62	361	1	0.04	53	660	<2	0.16	<2	1	19
K510047		10	<1	0.08	40	1.01	230	1	0.04	46	580	2	0.08	<2	3	14
K510048		<10	<1	0.19	10	0.41	175	<1	0.06	13	130	3	0.02	<2	4	12
K510049		20	<1	1.44	40	2.16	509	2	0.05	88	170	7	0.11	<2	15	16
K510050		10	<1	0.10	20	0.86	351	<1	0.05	28	820	49	0.15	<2	5	30
K510051		10	1	0.12	10	1.22	361	1	0.06	64	620	<2	0.09	<2	2	20
K510052		10	<1	1.24	10	1.22	445	1	0.07	29	640	4	0.10	<2	8	15
K510053		<10	<1	0.05	<10	0.01	36	<1	0.02	2	10	<2	<0.01	<2	<1	3
K510054		<10	<1	0.05	10	0.02	51	<1	0.08	1	1530	56	0.01	<2	<1	7
K510055		10	<1	0.66	20	0.95	286	1	0.06	36	450	5	0.04	<2	4	17
K510056		10	<1	0.06	10	1.45	280	<1	0.06	46	1060	6	0.01	<2	1	26
K510057		<10	<1	0.07	10	0.06	59	7	0.03	4	550	6	0.04	<2	<1	7
K510058		<10	<1	0.03	50	0.02	51	<1	0.04	1	120	12	<0.01	<2	<1	3
K510059		10	1	0.10	10	0.97	506	1	0.18	20	1400	<2	0.30	<2	2	55
K510060		10	<1	0.70	10	0.84	311	<1	0.07	25	480	3	0.05	<2	5	21
K510061		10	<1	0.89	10	1.56	451	1	0.06	63	850	5	0.09	<2	4	20
K510062		<10	<1	0.19	10	0.26	128	<1	0.06	10	250	7	<0.01	<2	2	18
K510063		10	1	1.17	<10	1.61	799	<1	0.06	42	720	3	0.03	<2	12	12
K510064		10	1	1.34	10	1.90	315	<1	0.06	119	1070	4	0.01	<2	2	15
K510065		10	<1	0.35	10	1.11	536	1	0.23	32	1100	5	0.10	<2	2	44
K510066		10	<1	0.96	20	1.27	323	<1	0.07	42	870	2	0.01	<2	2	18
K510067		<10	<1	0.12	<10	0.02	34	<1	0.03	1	20	9	<0.01	<2	<1	7
K510068		10	1	1.42	<10	1.39	487	<1	0.07	29	810	2	0.16	<2	4	13
K510069		10	<1	1.52	10	1.46	846	2	0.07	43	720	3	0.01	<2	11	13
K510070		10	<1	0.39	20	1.51	291	<1	0.06	25	630	<2	0.01	<2	7	19



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 9- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141831**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K510031		20	0.07	<10	<10	16	<10	32
K510032		<20	0.22	<10	<10	87	<10	73
K510033		<20	0.04	<10	<10	19	<10	10
K510034		<20	0.07	<10	<10	29	<10	39
K510035		<20	0.20	<10	<10	58	<10	44
K510036		<20	0.24	<10	<10	95	<10	64
K510037		<20	0.13	<10	<10	31	80	29
K510038		<20	0.10	<10	<10	55	<10	30
K510039		<20	0.14	<10	<10	29	20	20
K510040		<20	0.21	<10	<10	73	<10	55
K510041		<20	0.21	<10	<10	119	<10	45
K510042		50	0.21	<10	<10	48	<10	65
K510043		<20	0.05	<10	<10	9	<10	6
K510044		<20	0.32	<10	<10	118	<10	118
K510045		<20	0.07	<10	<10	15	<10	17
K510046		<20	0.21	<10	<10	107	<10	41
K510047		20	0.13	<10	<10	43	<10	36
K510048		<20	0.10	<10	<10	34	<10	14
K510049		30	0.40	<10	<10	134	<10	80
K510050		<20	0.17	<10	<10	67	<10	118
K510051		<20	0.18	<10	<10	58	<10	45
K510052		<20	0.28	<10	<10	83	90	56
K510053		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K510054		<20	0.01	<10	40	1	<10	3
K510055		<20	0.17	<10	<10	56	<10	40
K510056		<20	0.24	<10	<10	88	<10	58
K510057		<20	0.02	<10	<10	3	10	3
K510058		60	<0.01	<10	<10	<1	<10	2
K510059		<20	0.65	<10	<10	214	<10	80
K510060		<20	0.15	<10	<10	46	<10	36
K510061		<20	0.23	<10	<10	86	<10	59
K510062		<20	0.04	<10	<10	14	<10	12
K510063		<20	0.27	<10	<10	99	<10	62
K510064		<20	0.25	<10	<10	74	<10	47
K510065		<20	0.27	<10	<10	206	<10	176
K510066		<20	0.21	<10	<10	62	10	44
K510067		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2
K510068		<20	0.31	<10	<10	98	<10	61
K510069		<20	0.24	<10	<10	79	<10	80
K510070		<20	0.21	<10	<10	82	<10	54



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 9- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141831**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K510071		1.34	0.001	<0.2	1.11	3	<10	30	<0.5	<2	0.38	<0.5	11	102	16	2.29
K510072		1.11	0.005	<0.2	0.26	3	<10	30	<0.5	<2	0.47	<0.5	2	19	5	0.48
K510073		1.25	0.019	0.2	1.21	7	<10	20	<0.5	<2	0.73	1.0	15	219	35	1.67
K510074		0.92	<0.001	<0.2	2.12	7	<10	210	<0.5	<2	0.46	<0.5	19	302	3	3.40
K510075		1.16	0.001	<0.2	1.24	<2	<10	70	0.6	<2	0.22	<0.5	9	90	5	2.22
K510076		1.20	0.002	<0.2	0.86	<2	<10	30	<0.5	<2	0.58	<0.5	33	257	55	2.00
K510077		1.10	0.004	<0.2	1.64	<2	<10	170	<0.5	<2	0.29	<0.5	11	140	15	2.94
K510078		0.97	<0.001	<0.2	2.06	20	<10	120	0.5	<2	0.10	<0.5	5	81	25	2.84
K510079		0.92	0.007	<0.2	0.92	3	<10	10	<0.5	<2	0.50	<0.5	8	69	17	2.05
K510080		1.08	0.004	<0.2	1.29	3	<10	40	<0.5	<2	0.58	<0.5	12	116	9	2.68
K510081		0.85	0.003	<0.2	1.27	2	<10	60	<0.5	2	0.49	<0.5	10	118	25	2.59
K510082		1.10	0.004	<0.2	1.09	<2	<10	150	<0.5	<2	1.14	<0.5	14	60	304	4.03
K510083		1.01	0.010	<0.2	0.82	<2	<10	20	<0.5	<2	0.56	<0.5	9	95	4	1.61
K510084		1.25	0.001	<0.2	1.77	4	<10	260	1.5	<2	0.50	<0.5	9	55	10	3.03
K510085		1.18	0.002	<0.2	1.34	2	<10	40	<0.5	2	0.41	<0.5	12	112	20	2.84
K510086		1.23	0.006	<0.2	1.50	<2	<10	90	<0.5	<2	0.16	<0.5	20	101	38	2.96
K510087		1.29	<0.001	<0.2	1.81	2	<10	20	1.0	2	0.11	<0.5	12	80	9	3.06
K510088		0.85	<0.001	<0.2	3.25	4	<10	310	0.7	4	0.09	<0.5	16	156	9	4.09
K510089		0.82	0.001	<0.2	3.27	3	<10	90	<0.5	4	0.17	<0.5	17	204	15	4.82
K510090		0.90	0.001	<0.2	3.31	10	<10	410	0.6	2	0.19	<0.5	15	176	21	4.25
K510091		0.90	0.002	<0.2	1.52	30	<10	220	<0.5	3	0.31	<0.5	10	136	14	3.00
K510092		0.83	<0.001	<0.2	0.75	19	<10	50	<0.5	26	0.12	<0.5	6	60	11	1.50
K510093		0.77	0.006	0.2	1.97	454	<10	50	<0.5	3	0.44	<0.5	17	143	17	3.45
K510094		0.87	0.001	<0.2	0.87	14	<10	10	<0.5	<2	1.06	<0.5	9	24	33	1.37
K510095		0.92	0.007	0.4	2.74	73	<10	150	<0.5	2	0.25	<0.5	10	121	29	4.72
K510096		0.74	0.001	<0.2	1.70	5	<10	70	<0.5	<2	0.35	<0.5	13	161	14	3.19
K510097		1.27	<0.001	<0.2	0.89	<2	<10	20	<0.5	<2	0.10	<0.5	6	31	4	1.73
K510098		0.98	<0.001	<0.2	2.20	<2	<10	30	<0.5	2	1.11	<0.5	22	99	58	3.92
K510099		0.58	0.003	<0.2	1.86	2	<10	330	<0.5	3	0.32	<0.5	12	79	19	3.12
K510100		0.91	0.003	<0.2	1.54	19	<10	20	<0.5	2	0.78	<0.5	13	75	42	2.94
K510119		0.87	0.001	<0.2	1.53	<2	<10	20	<0.5	<2	0.96	<0.5	26	3	73	5.73
K510120		0.60	0.003	<0.2	1.85	33	<10	210	<0.5	<2	0.33	<0.5	9	83	16	2.77
K510121		0.83	0.051	<0.2	0.36	2	<10	<10	<0.5	9	0.04	<0.5	3	21	548	0.94
K510122		0.71	0.565	<0.2	2.34	4	<10	250	<0.5	2	0.33	<0.5	14	163	29	4.07
K510123		0.65	0.001	<0.2	3.50	3	<10	<10	<0.5	<2	0.25	<0.5	26	242	1	5.91
K510124		0.83	<0.001	<0.2	2.03	<2	<10	30	<0.5	<2	0.66	<0.5	24	31	22	3.36
K510125		0.78	0.836	<0.2	0.45	9	<10	10	<0.5	2	0.42	<0.5	10	48	24	1.33
K510126		0.86	0.012	<0.2	1.48	<2	<10	70	<0.5	<2	0.36	<0.5	15	120	28	2.84
K510127		0.85	0.002	<0.2	1.59	2	<10	310	<0.5	<2	0.37	<0.5	16	159	24	2.93
K510128		0.73	0.001	<0.2	0.97	2	<10	10	<0.5	2	0.41	<0.5	11	86	17	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 9- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141831**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K510071		10	<1	0.19	10	0.98	311	<1	0.05	39	600	2	0.04	<2	2	18
K510072		<10	<1	0.04	10	0.16	67	2	0.06	10	470	4	0.01	<2	1	17
K510073		10	1	0.13	<10	1.22	272	<1	0.02	49	720	53	0.01	<2	1	18
K510074		10	<1	0.89	10	2.38	397	2	0.06	179	1130	11	0.01	<2	2	24
K510075		10	<1	0.63	10	0.71	362	1	0.08	26	520	6	0.02	<2	5	19
K510076		<10	<1	0.31	<10	4.44	243	<1	0.18	634	610	<2	0.05	<2	2	57
K510077		10	<1	0.86	10	1.31	409	1	0.07	48	530	2	0.04	<2	5	19
K510078		10	1	1.22	20	1.34	381	2	0.05	10	440	5	0.11	<2	8	24
K510079		10	<1	0.07	<10	0.71	234	2	0.07	33	650	4	0.10	<2	2	22
K510080		10	<1	0.19	30	1.00	503	2	0.06	44	750	6	0.04	<2	3	24
K510081		10	1	0.19	10	0.94	339	1	0.04	36	620	9	0.12	<2	3	30
K510082		10	<1	0.31	20	0.96	312	<1	0.11	39	1270	<2	0.04	<2	4	30
K510083		<10	<1	0.12	20	0.75	254	1	0.05	46	580	9	0.01	<2	3	24
K510084		10	<1	1.22	10	1.20	623	<1	0.10	12	1360	4	0.02	<2	4	45
K510085		10	<1	0.29	20	1.09	434	1	0.05	38	610	6	0.07	<2	5	19
K510086		<10	<1	0.34	20	0.67	263	1	0.02	55	650	5	0.18	<2	5	11
K510087		10	<1	0.08	10	1.75	369	2	0.04	40	110	4	0.01	<2	6	6
K510088		10	<1	2.06	20	1.94	700	2	0.05	54	330	4	0.01	<2	12	10
K510089		20	1	2.33	20	2.13	761	1	0.04	56	600	6	0.02	<2	17	11
K510090		10	1	1.80	20	1.94	542	2	0.06	52	620	6	0.03	<2	14	14
K510091		10	<1	0.93	10	1.15	404	2	0.07	33	630	6	0.07	<2	5	21
K510092		<10	<1	0.30	10	0.48	197	2	0.05	24	110	30	0.01	<2	4	12
K510093		10	<1	0.24	20	1.33	468	1	0.06	57	550	15	0.03	<2	9	26
K510094		<10	<1	0.03	20	0.33	238	1	0.12	15	1810	2	0.09	<2	3	53
K510095		10	<1	0.86	20	1.43	586	2	0.03	39	460	5	0.07	<2	11	14
K510096		10	<1	0.54	10	1.42	397	<1	0.05	47	730	8	0.06	<2	3	27
K510097		10	<1	0.64	20	0.47	292	<1	0.06	12	230	8	0.01	<2	8	11
K510098		10	<1	0.14	10	1.60	358	2	0.04	49	630	6	0.18	<2	9	18
K510099		10	<1	1.21	10	1.27	451	1	0.11	30	810	2	0.07	<2	9	39
K510100		10	<1	0.08	20	1.22	472	2	0.04	42	640	11	0.15	<2	4	58
K510119		10	<1	0.19	10	0.72	347	1	0.06	18	820	2	0.22	<2	2	21
K510120		10	<1	0.84	20	1.32	419	1	0.07	31	620	3	0.03	<2	8	27
K510121		<10	<1	0.04	<10	0.31	108	<1	0.03	6	90	<2	0.07	<2	1	6
K510122		10	<1	1.72	<10	1.85	565	23	0.08	41	1030	5	0.11	<2	13	25
K510123		20	<1	0.03	20	3.43	577	1	0.04	101	1150	<2	0.06	<2	10	8
K510124		10	<1	0.14	<10	1.50	321	<1	0.06	62	460	3	0.08	<2	1	33
K510125		<10	<1	0.05	20	0.29	145	24	0.05	25	640	11	0.21	<2	1	21
K510126		10	<1	0.65	20	1.14	411	1	0.04	41	610	6	0.13	<2	5	22
K510127		10	<1	0.79	20	1.32	452	1	0.05	50	710	4	0.06	<2	5	25
K510128		10	<1	0.10	10	0.83	316	2	0.04	35	540	4	0.07	<2	3	31



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 9- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141831**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K510071		<20	0.16	<10	<10	50	<10	42
K510072		<20	0.14	<10	<10	12	60	6
K510073		<20	0.11	<10	<10	55	<10	140
K510074		<20	0.21	<10	<10	71	<10	55
K510075		<20	0.16	<10	<10	50	<10	37
K510076		<20	0.06	<10	<10	19	<10	23
K510077		<20	0.20	<10	<10	65	<10	51
K510078		<20	0.22	<10	<10	68	<10	67
K510079		<20	0.14	<10	<10	37	<10	33
K510080		<20	0.17	<10	<10	56	<10	54
K510081		<20	0.15	<10	<10	53	<10	46
K510082		<20	0.22	<10	<10	92	<10	58
K510083		<20	0.13	<10	<10	35	<10	33
K510084		<20	0.24	<10	<10	67	<10	54
K510085		<20	0.16	<10	<10	58	<10	46
K510086		<20	0.12	<10	<10	45	<10	46
K510087		<20	0.09	<10	<10	55	<10	29
K510088		<20	0.29	<10	<10	94	<10	63
K510089		<20	0.34	<10	<10	126	<10	81
K510090		<20	0.30	<10	<10	107	<10	64
K510091		<20	0.21	<10	<10	65	10	46
K510092		<20	0.07	<10	20	32	<10	17
K510093		<20	0.23	<10	<10	81	<10	64
K510094		<20	0.05	<10	<10	30	10	21
K510095		<20	0.30	<10	<10	91	<10	62
K510096		<20	0.17	<10	<10	69	<10	50
K510097		30	0.11	<10	<10	29	<10	31
K510098		<20	0.26	<10	<10	109	<10	70
K510099		<20	0.25	<10	<10	82	<10	55
K510100		<20	0.12	<10	<10	57	<10	59
K510119		<20	0.43	<10	<10	355	<10	67
K510120		<20	0.22	<10	<10	82	<10	53
K510121		<20	0.01	<10	<10	9	<10	6
K510122		<20	0.32	<10	<10	105	<10	65
K510123		<20	0.01	<10	<10	108	<10	86
K510124		<20	0.13	<10	<10	62	<10	38
K510125		<20	0.14	<10	<10	16	30	17
K510126		<20	0.18	<10	<10	63	<10	49
K510127		<20	0.21	<10	<10	78	<10	61
K510128		<20	0.11	<10	<10	39	<10	44



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 9- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141831**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K510129		1.00	0.002	<0.2	1.52	20	<10	10	<0.5	3	0.69	<0.5	16	144	36	3.30
K510130		0.63	<0.001	<0.2	1.75	2	<10	90	<0.5	<2	0.73	<0.5	19	211	23	3.71
K510131		0.75	<0.001	<0.2	0.56	67	<10	10	0.9	<2	0.13	<0.5	1	10	1	0.44
K510132		0.68	<0.001	0.2	1.61	<2	<10	30	<0.5	<2	1.05	<0.5	26	2	32	7.30
K510133		0.72	<0.001	<0.2	1.88	53	<10	350	<0.5	2	0.16	<0.5	9	84	11	2.49
K510134		0.78	0.002	<0.2	1.41	4	<10	40	<0.5	<2	0.25	<0.5	6	102	22	2.69
K510135		0.75	0.001	<0.2	1.13	<2	10	60	<0.5	<2	0.59	<0.5	29	452	28	3.17
K510136		0.67	<0.001	<0.2	1.04	<2	<10	20	<0.5	<2	0.66	<0.5	9	76	20	2.44
K510137		0.48	<0.001	<0.2	0.15	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	6	1	0.27
K510138		0.63	0.010	<0.2	1.21	3	<10	130	<0.5	<2	0.60	<0.5	11	144	18	2.53
K510139		0.51	<0.001	<0.2	0.73	<2	<10	60	<0.5	<2	0.34	<0.5	8	84	13	2.43
K510140		0.49	0.002	<0.2	1.37	2	<10	70	<0.5	<2	0.41	<0.5	15	271	3	2.08
K510141		0.98	0.025	<0.2	1.24	<2	<10	20	<0.5	<2	0.48	<0.5	16	136	30	2.82
K510142		0.79	0.003	<0.2	0.44	<2	<10	130	<0.5	<2	0.18	<0.5	44	98	14	3.08
K510143		0.53	0.008	<0.2	1.40	3	<10	50	<0.5	<2	0.40	<0.5	10	56	29	2.55
K510144		0.60	0.001	<0.2	1.31	<2	<10	90	<0.5	<2	0.58	<0.5	10	125	17	2.57
K510145		0.86	0.002	<0.2	1.28	17	<10	80	<0.5	<2	0.20	<0.5	7	67	9	2.13
K510146		0.51	0.002	<0.2	1.48	3	<10	40	<0.5	<2	0.40	<0.5	12	63	12	2.46
K510147		0.61	0.074	<0.2	0.50	2450	70	10	<0.5	<2	0.39	<0.5	8	5	66	1.12
K510148		0.78	0.130	<0.2	2.19	191	<10	190	<0.5	<2	0.34	<0.5	16	78	39	3.73
K510149		0.68	0.019	<0.2	0.96	93	<10	40	<0.5	<2	1.42	<0.5	23	99	22	1.55
K510150		0.62	0.002	<0.2	0.63	2	<10	20	<0.5	<2	0.18	<0.5	62	469	21	3.68



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 9- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141831**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K510129		10	<1	0.06	20	1.23	422	<1	0.05	42	560	3	0.39	<2	6	19
K510130		10	1	0.43	10	1.61	512	1	0.05	79	910	9	0.12	<2	7	20
K510131		<10	<1	0.13	10	0.07	102	<1	0.27	2	70	21	0.02	<2	1	15
K510132		10	1	0.20	20	0.82	488	1	0.06	4	2180	<2	0.26	<2	3	22
K510133		10	<1	1.12	10	1.05	403	1	0.07	26	490	2	0.03	<2	8	16
K510134		10	<1	0.67	10	0.66	342	2	0.05	15	510	3	0.04	<2	5	19
K510135		<10	<1	0.46	<10	3.58	245	1	0.04	486	630	3	0.04	<2	2	45
K510136		10	<1	0.08	20	1.01	366	<1	0.07	24	1170	7	<0.01	<2	3	20
K510137		<10	<1	0.15	<10	0.02	35	<1	0.05	1	10	6	0.01	<2	<1	4
K510138		<10	<1	0.50	<10	1.04	308	<1	0.07	43	820	<2	0.02	<2	3	16
K510139		<10	<1	0.55	<10	0.66	226	<1	0.08	18	800	<2	<0.01	<2	3	24
K510140		10	1	0.53	10	1.46	223	<1	0.05	108	760	<2	<0.01	<2	1	23
K510141		10	1	0.08	30	1.03	443	1	0.05	50	580	3	0.18	<2	4	20
K510142		<10	<1	0.29	<10	6.96	367	<1	0.03	772	540	<2	0.02	<2	1	30
K510143		10	<1	0.33	10	1.08	330	2	0.06	22	750	4	0.07	<2	5	40
K510144		10	<1	0.76	<10	1.04	343	1	0.06	24	1330	5	<0.01	<2	4	18
K510145		10	<1	0.54	10	1.00	307	3	0.06	26	180	22	0.01	<2	5	23
K510146		10	<1	0.46	20	1.25	399	1	0.07	28	780	3	0.08	<2	4	35
K510147		<10	<1	0.06	60	0.17	74	<1	0.02	22	640	6	0.18	<2	1	57
K510148		10	<1	0.86	10	1.27	560	<1	0.06	33	610	3	0.29	<2	9	19
K510149		<10	<1	0.13	10	0.78	272	<1	0.08	46	530	9	0.03	<2	3	33
K510150		<10	<1	0.35	<10	10.70	467	<1	0.08	1105	390	<2	<0.01	<2	2	116



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 9- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141831**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K510129		<20	0.08	<10	<10	63	<10	50
K510130		<20	0.27	<10	<10	96	<10	67
K510131		20	0.01	<10	<10	2	<10	6
K510132		<20	0.31	<10	<10	134	<10	57
K510133		<20	0.20	<10	<10	67	<10	47
K510134		<20	0.17	<10	<10	53	<10	35
K510135		<20	0.04	<10	<10	19	<10	16
K510136		<20	0.20	<10	<10	50	<10	54
K510137		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K510138		<20	0.23	<10	<10	64	<10	36
K510139		<20	0.16	<10	<10	57	<10	32
K510140		<20	0.17	<10	<10	48	<10	32
K510141		<20	0.19	<10	<10	64	<10	40
K510142		<20	0.03	<10	<10	7	<10	9
K510143		<20	0.17	<10	<10	62	80	48
K510144		<20	0.20	<10	<10	63	<10	37
K510145		<20	0.13	<10	<10	41	<10	43
K510146		<20	0.16	<10	<10	54	<10	61
K510147		40	0.01	<10	<10	4	<10	3
K510148		<20	0.25	<10	<10	95	<10	67
K510149		<20	0.12	<10	<10	35	<10	33
K510150		<20	0.04	<10	<10	27	<10	32



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 9- AOUT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11141830**

Projet: OPINACA 521- 0

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 139 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 10- JUIN- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

PATRICE BARBE

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager











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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 9- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141830**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg .02	Au ppm 0.001	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
K510462		1.45	0.006	<0.2	2.63	40	<10	100	<0.5	<2	0.28	<0.5	10	123	19	4.35
K510463		1.03	0.002	<0.2	1.41	27	<10	50	<0.5	<2	1.02	<0.5	16	214	125	2.41
K510464		1.02	0.168	<0.2	1.24	27	<10	40	<0.5	<2	1.03	<0.5	13	108	28	2.16
K510465		0.96	0.036	<0.2	2.38	<2	<10	60	<0.5	<2	1.44	<0.5	25	103	186	3.75
K510466		1.09	0.001	<0.2	0.87	7	<10	50	<0.5	<2	0.24	<0.5	5	57	25	1.70
K510467		1.25	0.001	<0.2	0.49	<2	<10	30	<0.5	<2	0.38	<0.5	16	168	22	0.74
K510468		0.65	0.004	0.3	1.34	26	<10	10	<0.5	3	0.77	<0.5	19	50	38	4.22
K510469		0.81	0.001	<0.2	0.96	<2	<10	10	<0.5	<2	2.19	<0.5	19	137	20	3.20
K510470		0.87	0.003	<0.2	1.40	<2	<10	120	<0.5	2	0.30	<0.5	13	103	28	2.70
K510471		0.50	0.001	<0.2	1.21	<2	<10	20	<0.5	<2	0.31	<0.5	10	94	8	2.12
K510472		0.85	0.006	<0.2	0.80	12	<10	50	<0.5	2	0.15	<0.5	5	56	4	1.40
K510473		1.07	0.029	<0.2	1.42	2	<10	20	<0.5	2	0.46	<0.5	11	93	13	2.68
K510474		1.34	0.014	<0.2	1.50	2	<10	170	<0.5	<2	0.30	<0.5	14	114	41	2.83
K510475		1.07	0.002	<0.2	2.20	<2	<10	10	<0.5	<2	0.55	<0.5	28	44	40	4.03
K510476		1.07	0.003	<0.2	1.25	<2	<10	90	<0.5	<2	0.27	<0.5	10	79	11	2.23
K510477		0.73	0.003	<0.2	1.30	<2	<10	20	<0.5	<2	0.35	<0.5	13	110	21	2.91
K510478		0.78	0.008	<0.2	1.47	<2	<10	80	<0.5	<2	0.34	<0.5	12	92	16	2.65
K510479		0.88	0.004	<0.2	1.27	4	<10	20	<0.5	2	0.48	<0.5	10	78	14	2.02
K510480		0.87	0.002	<0.2	2.92	<2	<10	170	<0.5	<2	0.96	<0.5	12	86	27	2.81
K510481		0.84	0.232	3.4	1.79	39	<10	100	1.5	22	0.03	0.6	5	148	2490	7.24
K510482		0.73	0.002	<0.2	2.22	34	<10	140	<0.5	<2	0.41	<0.5	18	110	42	4.14
K510483		1.13	0.012	<0.2	0.23	7	<10	10	1.7	9	1.36	<0.5	4	26	16	0.48
K510484		0.87	0.008	<0.2	0.75	4	<10	10	<0.5	<2	0.73	<0.5	12	139	149	1.12
K510485		1.12	0.103	0.9	1.24	6750	<10	100	0.7	4	1.02	<0.5	80	462	874	3.66
K510486		1.06	0.077	0.4	0.88	4110	<10	20	<0.5	3	0.92	<0.5	106	308	608	4.58
K510487		1.22	0.053	0.3	3.56	6130	<10	130	0.5	3	0.67	<0.5	70	1415	190	8.49
K510488		1.15	0.002	<0.2	0.10	124	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	21	21	0.69
K510489		0.77	0.009	0.5	0.72	5	<10	30	<0.5	<2	0.98	<0.5	39	10	411	2.69
K510490		0.85	0.028	0.2	0.88	<2	<10	20	<0.5	<2	0.10	<0.5	19	174	64	3.24
K510501		0.52	<0.001	<0.2	2.33	<2	<10	360	<0.5	<2	0.18	<0.5	12	198	18	4.11
K510502		0.48	0.003	<0.2	2.25	16	<10	240	<0.5	<2	0.29	<0.5	11	200	47	4.87
K510503		0.55	0.001	<0.2	1.58	<2	<10	100	<0.5	<2	0.29	<0.5	9	183	20	3.25
K510504		0.70	<0.001	<0.2	2.66	<2	<10	60	0.5	<2	1.45	<0.5	37	46	66	8.03
K510505		0.46	<0.001	<0.2	0.18	1460	<10	10	<0.5	5	0.05	<0.5	2	4	10	0.30
K510506		0.47	0.002	<0.2	2.10	11	<10	340	<0.5	<2	0.33	<0.5	21	82	79	3.57
K510507		0.56	<0.001	<0.2	0.13	6	<10	10	<0.5	4	0.02	<0.5	1	5	1	0.18
K510508		0.49	0.049	<0.2	0.15	1090	<10	<10	<0.5	2	0.02	<0.5	3	3	1	0.38
K510509		0.61	<0.001	<0.2	1.14	30	<10	30	<0.5	<2	0.22	<0.5	7	63	13	2.21
K510510		0.73	0.006	<0.2	3.52	7	<10	440	<0.5	<2	0.38	<0.5	12	156	29	5.75
K510511		0.45	0.003	<0.2	2.46	9	<10	130	<0.5	<2	0.18	<0.5	13	119	39	4.52



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 9- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141830**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
K510462		10	<1	1.31	10	1.40	542	5	0.05	37	590	5	0.02	<2	14	13
K510463		10	<1	0.75	40	1.32	237	<1	0.03	53	3050	12	0.11	<2	2	40
K510464		10	<1	0.29	20	1.03	280	<1	0.06	59	740	4	0.13	<2	3	29
K510465		10	<1	0.19	10	1.50	331	<1	0.18	80	1120	3	0.44	<2	2	36
K510466		<10	<1	0.23	<10	0.66	241	<1	0.05	19	390	13	0.04	<2	4	17
K510467		<10	<1	0.19	<10	1.24	100	<1	0.04	439	490	2	0.06	<2	1	28
K510468		10	<1	0.04	20	1.15	399	4	0.05	43	630	29	2.29	<2	6	64
K510469		10	<1	0.24	10	1.09	392	1	0.04	60	650	20	1.30	<2	4	32
K510470		10	1	0.59	20	0.93	351	<1	0.04	45	590	4	0.14	<2	6	18
K510471		10	1	0.09	10	1.24	259	<1	0.04	34	890	5	0.06	<2	5	12
K510472		<10	<1	0.41	10	0.49	245	1	0.04	17	320	8	0.03	<2	3	12
K510473		10	<1	0.08	20	1.02	408	1	0.04	37	530	8	0.06	<2	5	15
K510474		10	<1	0.75	20	0.98	388	1	0.06	43	560	6	0.22	<2	4	21
K510475		10	1	0.07	<10	2.00	369	<1	0.06	49	540	<2	0.08	<2	2	22
K510476		10	<1	0.33	10	0.92	324	1	0.04	36	520	3	0.06	<2	4	14
K510477		10	<1	0.05	20	1.17	417	1	0.05	45	570	8	0.07	<2	5	23
K510478		10	<1	0.45	20	0.94	363	1	0.04	39	520	5	0.08	<2	3	20
K510479		10	<1	0.42	20	0.84	300	1	0.04	39	560	5	0.06	<2	1	34
K510480		10	1	0.99	20	1.32	399	<1	0.24	41	510	7	0.12	<2	4	77
K510481		10	<1	1.09	<10	1.36	1030	<1	0.06	35	20	18	4.11	<2	7	9
K510482		10	1	0.49	20	1.27	468	1	0.04	52	740	3	0.17	<2	11	13
K510483		<10	<1	0.05	<10	0.44	199	14	0.03	12	940	3	0.04	<2	1	33
K510484		<10	<1	0.06	10	0.81	162	1	0.03	44	1220	<2	0.12	<2	1	42
K510485		<10	1	0.19	10	0.70	337	<1	0.04	397	840	4	0.90	3	8	79
K510486		<10	1	0.05	<10	0.49	333	1	0.08	327	320	<2	1.44	3	7	19
K510487		10	1	1.70	10	1.75	542	<1	0.02	332	100	4	1.33	3	16	18
K510488		<10	<1	0.02	<10	0.03	34	<1	0.02	5	30	<2	0.06	<2	1	5
K510489		<10	<1	0.10	40	0.27	278	1	0.07	32	1250	<2	1.05	<2	2	15
K510490		10	<1	0.50	30	0.27	123	1	0.04	57	210	3	0.67	<2	9	4
K510501		10	<1	1.74	<10	1.74	549	1	0.05	38	720	3	0.02	<2	12	12
K510502		10	1	1.32	10	1.68	566	1	0.06	38	730	4	0.11	<2	9	22
K510503		10	1	1.14	<10	1.20	344	<1	0.05	31	860	3	0.03	<2	2	13
K510504		10	1	0.23	10	1.40	613	<1	0.29	50	1170	2	0.02	<2	3	62
K510505		<10	1	0.09	<10	0.01	33	<1	0.02	1	120	34	0.05	<2	<1	5
K510506		10	<1	1.06	10	1.18	411	1	0.04	52	1040	3	0.31	<2	12	11
K510507		<10	<1	0.09	<10	0.01	32	<1	0.03	<1	40	6	0.01	<2	<1	3
K510508		<10	1	0.03	<10	0.05	88	<1	0.04	3	40	14	0.04	<2	1	3
K510509		10	1	0.13	30	0.74	438	1	0.04	25	240	15	0.02	<2	5	7
K510510		10	<1	2.01	20	1.67	104	<1	0.07	43	1120	3	0.04	<2	5	23
K510511		10	<1	0.68	20	1.38	470	1	0.02	47	470	7	0.03	<2	10	12



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

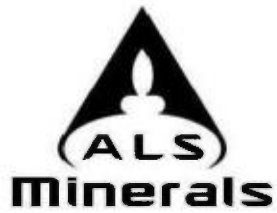
À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 9- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141830**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K510462		<20	0.29	<10	<10	118	<10	70
K510463		<20	0.18	<10	<10	49	<10	32
K510464		<20	0.14	<10	<10	45	<10	42
K510465		<20	0.21	<10	<10	105	<10	43
K510466		<20	0.09	<10	<10	33	<10	24
K510467		<20	0.02	<10	<10	7	<10	3
K510468		<20	0.18	<10	<10	37	<10	41
K510469		<20	0.14	<10	<10	51	<10	28
K510470		<20	0.16	<10	<10	60	<10	53
K510471		<20	0.13	<10	<10	49	<10	30
K510472		<20	0.10	<10	<10	29	<10	24
K510473		<20	0.12	<10	<10	51	<10	63
K510474		<20	0.18	<10	<10	62	<10	60
K510475		<20	0.18	<10	<10	102	<10	42
K510476		<20	0.15	<10	<10	43	<10	39
K510477		<20	0.16	<10	<10	55	<10	66
K510478		<20	0.14	<10	<10	44	<10	48
K510479		<20	0.14	<10	<10	36	40	44
K510480		<20	0.18	<10	<10	51	<10	52
K510481		<20	0.10	<10	<10	28	<10	76
K510482		<20	0.27	<10	<10	111	<10	74
K510483		<20	0.03	<10	<10	8	1380	17
K510484		<20	0.15	<10	<10	23	50	14
K510485		<20	0.06	<10	<10	57	20	28
K510486		<20	0.05	<10	<10	44	<10	24
K510487		<20	0.40	<10	<10	315	<10	78
K510488		<20	0.03	<10	<10	6	<10	<2
K510489		<20	0.18	<10	<10	16	<10	15
K510490		20	0.19	<10	<10	76	<10	48
K510501		<20	0.28	<10	<10	95	<10	67
K510502		<20	0.33	<10	<10	107	<10	61
K510503		<20	0.28	<10	<10	72	<10	48
K510504		<20	0.23	<10	<10	176	<10	35
K510505		<20	<0.01	<10	40	1	<10	<2
K510506		<20	0.28	<10	<10	95	<10	68
K510507		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K510508		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	5
K510509		20	0.16	<10	<10	34	<10	49
K510510		<20	0.27	<10	<10	109	<10	72
K510511		<20	0.27	<10	<10	78	<10	60



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 9- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141830**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg .02	Au ppm 0.001	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
K510512		0.53	0.001	<0.2	4.08	5	<10	280	<0.5	<2	0.15	<0.5	14	152	64	6.93
K510513		0.71	0.517	<0.2	1.35	422	<10	40	<0.5	<2	1.05	<0.5	14	65	165	4.71
K510514		0.43	<0.001	<0.2	2.72	3	<10	120	<0.5	2	0.21	<0.5	11	234	27	5.31
K510515		0.41	0.017	<0.2	3.28	29	<10	340	0.7	<2	0.06	<0.5	15	168	38	4.98
K510516		0.53	0.003	<0.2	0.23	4	<10	20	<0.5	19	0.08	<0.5	2	6	3	0.32
K510517		0.63	0.001	<0.2	3.41	3	<10	420	<0.5	2	0.13	<0.5	16	178	11	4.39
K510518		0.47	<0.001	<0.2	0.19	<2	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	4	1	0.34
K510519		0.44	0.006	<0.2	0.12	6	<10	<10	<0.5	4	0.05	<0.5	1	4	<1	0.15
K510520		0.53	<0.001	<0.2	0.11	<2	<10	<10	<0.5	2	0.28	<0.5	23	41	48	0.92
K514001		1.06	0.008	0.2	0.21	<2	<10	<10	<0.5	103	0.04	<0.5	2	8	1	0.39
K514002		1.10	0.001	0.4	4.22	9	<10	330	<0.5	<2	0.29	<0.5	18	181	203	6.70
K514003		0.90	<0.001	0.2	0.18	4	<10	10	<0.5	9	0.02	<0.5	1	5	1	0.38
K514004		1.07	<0.001	<0.2	0.25	<2	<10	<10	<0.5	7	0.03	<0.5	1	6	1	0.45
K514005		0.91	<0.001	<0.2	0.16	<2	<10	<10	<0.5	5	0.01	<0.5	1	3	<1	0.22
K514006		0.72	<0.001	0.2	0.13	<2	<10	<10	<0.5	2	0.01	<0.5	1	4	1	0.19
K514007		0.87	<0.001	<0.2	0.08	<2	<10	<10	<0.5	3	<0.01	<0.5	1	6	1	0.25
K514008		1.24	<0.001	<0.2	0.19	3	<10	<10	<0.5	2	0.02	<0.5	1	5	<1	0.40
K514009		0.88	<0.001	<0.2	0.81	3	<10	<10	<0.5	2	0.04	<0.5	8	34	155	1.57
K514010		1.00	<0.001	<0.2	1.46	<2	<10	80	<0.5	<2	0.17	<0.5	9	91	9	3.04
K514011		0.82	<0.001	<0.2	1.09	19	<10	20	0.6	<2	0.12	<0.5	6	84	10	1.60
K514012		0.84	<0.001	<0.2	1.70	10	<10	180	<0.5	<2	0.24	<0.5	8	210	30	3.26
K514013		1.16	<0.001	<0.2	2.18	<2	<10	90	<0.5	2	0.20	<0.5	16	154	2	3.26
K514014		0.71	<0.001	<0.2	2.35	<2	<10	150	<0.5	2	0.17	<0.5	14	140	6	3.95
K514015		0.68	0.002	<0.2	1.86	12	<10	10	<0.5	<2	1.24	<0.5	19	201	42	3.60
K514016		0.88	<0.001	<0.2	2.06	25	<10	70	<0.5	<2	0.25	<0.5	14	184	8	3.93
K514017		1.23	<0.001	<0.2	0.32	2	<10	<10	<0.5	13	0.02	<0.5	2	10	6	0.55
K514018		1.07	0.001	<0.2	1.05	2	<10	20	1.1	<2	0.56	<0.5	12	116	43	2.37
K514019		0.81	<0.001	<0.2	0.19	3	<10	10	1.2	4	0.03	<0.5	2	4	30	0.42
K514020		1.07	<0.001	<0.2	1.20	<2	<10	10	<0.5	2	0.39	<0.5	13	114	10	2.53
K514021		0.53	0.001	<0.2	0.13	<2	<10	<10	<0.5	2	0.02	<0.5	<1	3	1	0.26
K514022		0.80	<0.001	<0.2	1.12	<2	<10	110	<0.5	2	0.23	<0.5	9	105	15	2.09
K514023		0.63	<0.001	<0.2	1.45	<2	<10	10	<0.5	2	0.23	<0.5	8	102	10	2.59
K514024		0.64	<0.001	<0.2	1.00	<2	<10	280	<0.5	2	0.54	<0.5	14	519	4	2.69
K514025		0.67	<0.001	<0.2	1.90	<2	<10	30	<0.5	2	0.72	<0.5	28	39	61	3.81
K514026		0.66	0.026	0.7	0.14	4	<10	<10	0.5	473	0.04	<0.5	1	10	8	0.31
K514027		1.09	<0.001	<0.2	2.29	<2	<10	260	<0.5	3	0.20	<0.5	12	134	6	3.36
K514028		0.66	<0.001	<0.2	1.01	<2	<10	190	<0.5	2	0.25	<0.5	6	57	19	1.80
K514029		0.88	0.002	<0.2	0.27	<2	30	<10	1.0	<2	0.03	<0.5	<1	7	1	0.27
K514030		0.82	<0.001	<0.2	1.56	<2	<10	20	<0.5	2	1.19	<0.5	16	96	45	1.93
K514031		0.84	<0.001	<0.2	0.56	<2	<10	10	<0.5	2	1.05	<0.5	8	177	10	0.87



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 9- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141830**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K510512		10	1	1.99	10	1.92	515	<1	0.03	48	580	7	0.07	<2	16	11
K510513		10	1	0.17	20	0.58	187	1	0.07	68	1810	5	1.05	<2	3	17
K510514		20	<1	2.06	10	1.90	940	<1	0.04	51	880	4	0.02	<2	21	7
K510515		10	<1	1.51	20	2.15	416	4	0.09	57	110	7	0.04	<2	18	13
K510516		<10	<1	0.05	<10	0.06	47	<1	0.07	7	60	8	0.03	<2	1	7
K510517		10	1	2.32	20	2.08	589	1	0.07	55	580	4	0.03	<2	15	8
K510518		<10	<1	0.10	20	0.05	55	<1	0.05	2	50	6	0.02	<2	1	4
K510519		<10	<1	0.03	10	0.02	64	<1	0.03	<1	30	9	0.01	<2	<1	4
K510520		<10	<1	0.01	<10	1.29	88	<1	0.02	425	710	<2	0.11	<2	<1	11
K514001		<10	<1	0.03	<10	0.12	71	1	0.05	3	130	12	0.01	<2	1	3
K514002		20	1	2.62	10	2.89	685	1	0.08	60	1220	34	0.77	<2	16	9
K514003		<10	<1	0.07	10	0.04	57	<1	0.06	<1	70	21	0.01	<2	2	4
K514004		<10	<1	0.06	10	0.08	89	<1	0.05	<1	30	6	0.01	<2	1	3
K514005		<10	<1	0.10	<10	0.03	41	<1	0.03	<1	20	8	0.01	<2	<1	3
K514006		<10	<1	0.12	<10	0.01	25	<1	0.02	1	10	3	0.01	<2	<1	3
K514007		<10	<1	0.04	<10	0.02	56	<1	0.02	<1	10	2	0.01	<2	1	3
K514008		<10	<1	0.03	<10	0.03	81	<1	0.05	<1	20	27	0.01	<2	1	2
K514009		10	<1	0.02	<10	0.84	114	1	0.04	16	120	<2	0.19	<2	2	5
K514010		10	<1	1.18	<10	1.00	350	1	0.06	28	540	4	0.02	<2	7	16
K514011		10	<1	0.08	<10	1.33	181	<1	0.04	26	320	6	0.01	<2	4	8
K514012		10	<1	1.32	20	1.33	461	<1	0.05	25	880	3	0.05	<2	4	23
K514013		10	<1	0.84	20	1.56	542	1	0.03	69	90	7	<0.01	<2	12	10
K514014		10	<1	1.70	20	1.60	593	1	0.05	49	520	4	0.02	<2	12	12
K514015		10	<1	0.07	30	1.41	600	<1	0.04	71	920	9	0.12	<2	6	23
K514016		10	<1	1.48	10	1.49	505	1	0.04	51	720	6	0.03	<2	11	18
K514017		<10	<1	0.03	<10	0.29	105	<1	0.05	1	10	<2	0.01	<2	1	4
K514018		10	<1	0.09	10	0.97	659	<1	0.05	39	530	6	0.08	<2	4	14
K514019		<10	<1	0.08	<10	0.07	85	<1	0.04	1	20	19	0.03	<2	1	4
K514020		10	<1	0.04	20	1.09	477	<1	0.05	42	520	2	0.07	<2	6	18
K514021		<10	<1	0.06	<10	0.01	115	<1	0.07	1	30	4	0.02	<2	2	3
K514022		10	<1	0.76	<10	0.87	311	1	0.05	32	590	2	0.04	<2	4	12
K514023		10	<1	0.04	30	1.66	199	1	0.04	35	140	8	0.11	<2	4	7
K514024		<10	<1	0.51	<10	1.53	139	<1	0.06	86	360	<2	0.02	<2	3	26
K514025		10	<1	0.13	<10	1.39	361	<1	0.05	44	530	<2	0.10	<2	2	30
K514026		<10	<1	0.01	10	0.07	86	<1	0.06	1	30	53	0.01	4	3	4
K514027		10	<1	1.52	10	1.45	527	1	0.05	32	610	3	0.02	<2	9	13
K514028		<10	<1	0.55	<10	0.85	447	5	0.08	13	430	6	0.44	<2	4	27
K514029		<10	<1	0.02	<10	0.05	28	<1	0.19	<1	20	3	0.02	2	1	2
K514030		<10	<1	0.11	20	1.62	337	3	0.07	28	1330	2	0.06	<2	4	50
K514031		<10	<1	0.03	40	0.87	217	38	0.03	84	1770	3	0.02	<2	1	23



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

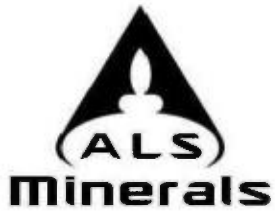
À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 9- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141830**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K510512		<20	0.31	<10	<10	116	<10	76
K510513		<20	0.09	<10	<10	36	80	24
K510514		<20	0.26	<10	<10	85	<10	96
K510515		<20	0.33	<10	<10	138	<10	82
K510516		<20	0.01	<10	<10	3	<10	5
K510517		<20	0.31	<10	<10	111	<10	76
K510518		20	0.01	<10	<10	1	<10	5
K510519		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	2
K510520		<20	0.01	<10	<10	3	<10	2
K514001		<20	0.01	<10	<10	3	<10	<2
K514002		<20	0.30	<10	<10	114	<10	102
K514003		<20	<0.01	<10	10	1	<10	<2
K514004		20	0.01	<10	<10	1	<10	5
K514005		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K514006		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K514007		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K514008		<20	0.01	<10	<10	<1	<10	16
K514009		<20	0.01	<10	<10	20	<10	10
K514010		<20	0.21	<10	<10	61	<10	52
K514011		<20	0.05	<10	<10	36	<10	26
K514012		<20	0.23	<10	<10	74	<10	46
K514013		<20	0.23	<10	<10	90	<10	66
K514014		<20	0.29	<10	<10	87	<10	67
K514015		<20	0.12	<10	<10	90	<10	62
K514016		<20	0.27	<10	<10	93	<10	63
K514017		<20	0.01	<10	<10	4	<10	6
K514018		<20	0.14	<10	<10	52	<10	45
K514019		30	<0.01	<10	10	2	<10	4
K514020		<20	0.12	<10	<10	54	<10	37
K514021		<20	<0.01	<10	10	1	<10	<2
K514022		<20	0.18	<10	<10	48	<10	41
K514023		50	0.23	<10	<10	64	<10	33
K514024		<20	0.08	<10	<10	82	<10	13
K514025		<20	0.21	<10	<10	105	<10	55
K514026		<20	0.01	<10	<10	2	<10	5
K514027		<20	0.23	<10	<10	72	<10	55
K514028		<20	0.17	<10	<10	47	<10	33
K514029		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	2
K514030		<20	0.18	<10	<10	48	<10	38
K514031		<20	0.17	<10	<10	21	20	23



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 9- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141830**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K514032		0.77	<0.001	<0.2	1.94	<2	<10	70	0.6	<2	0.51	<0.5	17	222	28	3.73
K514033		1.02	<0.001	0.2	2.34	3	<10	530	<0.5	2	0.21	<0.5	12	190	18	3.93
K514034		0.83	<0.001	<0.2	1.55	10	<10	10	<0.5	6	0.27	<0.5	10	116	6	2.90
K514035		1.03	<0.001	<0.2	2.73	3	<10	240	<0.5	2	0.16	<0.5	10	176	30	3.65
K514036		1.31	0.001	<0.2	1.47	510	<10	40	<0.5	<2	0.39	<0.5	14	246	10	2.41
K514037		1.01	<0.001	<0.2	1.93	12	30	100	0.6	<2	0.96	<0.5	13	148	35	3.49
K514038		0.71	<0.001	<0.2	2.37	<2	<10	330	<0.5	2	0.14	<0.5	21	210	43	4.46
K514039		0.84	<0.001	<0.2	0.14	10	<10	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	17	7	0.48
K514040		0.78	0.002	<0.2	1.69	10	<10	20	<0.5	<2	0.40	<0.5	6	71	14	3.06
K514041		1.42	0.067	0.2	1.72	2260	<10	10	<0.5	<2	0.92	<0.5	13	33	217	4.94
K514042		0.74	<0.001	<0.2	1.06	9	<10	100	<0.5	<2	1.15	<0.5	10	148	21	1.29
K514043		0.87	<0.001	<0.2	2.21	11	<10	140	<0.5	<2	0.98	<0.5	20	321	38	2.07
K514044		0.94	<0.001	<0.2	2.04	<2	<10	60	<0.5	<2	0.57	<0.5	18	202	23	3.76
K514045		0.80	<0.001	<0.2	1.01	2	<10	20	<0.5	<2	0.31	<0.5	5	43	12	2.13
K514046		0.76	0.005	<0.2	0.84	16	<10	40	<0.5	<2	0.73	<0.5	7	27	1	1.27
K514047		1.11	0.003	<0.2	2.70	26	<10	250	<0.5	3	0.20	<0.5	11	137	29	4.23
K514048		1.10	0.009	<0.2	1.06	57	<10	10	<0.5	<2	1.60	<0.5	10	23	41	1.29
K514049		0.84	<0.001	<0.2	1.83	<2	<10	90	<0.5	2	0.33	<0.5	13	202	17	3.30
K514050		1.07	<0.001	<0.2	1.73	3	<10	10	<0.5	<2	0.66	<0.5	23	30	64	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 9- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141830**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K514032		10	<1	0.91	20	1.72	531	2	0.05	72	830	11	0.09	<2	9	15
K514033		10	<1	1.67	<10	1.65	542	1	0.05	35	670	3	0.04	<2	11	20
K514034		10	<1	0.25	10	1.20	443	1	0.04	50	210	15	0.04	<2	7	9
K514035		10	<1	1.85	20	1.79	546	<1	0.05	26	620	4	0.09	<2	11	13
K514036		10	<1	0.24	20	1.76	266	<1	0.03	104	910	6	0.04	<2	1	22
K514037		10	<1	0.64	20	1.77	613	<1	0.03	42	630	8	0.07	<2	7	24
K514038		10	<1	1.52	10	1.82	534	<1	0.05	83	460	3	0.03	<2	13	12
K514039		<10	<1	0.04	<10	0.07	45	<1	0.01	2	130	<2	0.02	<2	1	7
K514040		10	<1	0.08	10	1.43	451	<1	0.05	20	750	5	0.02	<2	4	36
K514041		10	<1	0.08	10	0.70	586	<1	0.07	29	860	3	0.64	<2	3	16
K514042		<10	<1	0.23	10	0.86	221	<1	0.12	34	1070	<2	0.02	<2	4	81
K514043		<10	<1	0.61	<10	1.85	166	<1	0.15	185	780	8	0.06	<2	2	165
K514044		10	<1	0.48	20	1.85	639	2	0.04	70	770	6	0.08	<2	8	27
K514045		10	<1	0.11	50	0.78	237	<1	0.05	16	580	14	0.04	<2	6	16
K514046		<10	<1	0.12	20	0.47	226	<1	0.09	9	730	<2	0.02	<2	2	37
K514047		10	<1	1.15	20	1.47	560	1	0.04	36	470	7	0.04	<2	14	10
K514048		<10	<1	0.10	20	0.32	210	<1	0.04	16	860	7	0.23	<2	1	34
K514049		10	<1	1.11	<10	1.45	429	1	0.05	48	700	4	0.03	<2	4	19
K514050		<10	<1	0.08	10	1.22	301	<1	0.04	35	600	<2	0.11	<2	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 9- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA 521- 0

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11141830**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K514032		<20	0.21	<10	<10	86	<10	86
K514033		<20	0.28	<10	<10	91	<10	64
K514034		<20	0.17	<10	<10	65	<10	49
K514035		<20	0.25	<10	<10	83	<10	61
K514036		<20	0.14	<10	<10	38	<10	37
K514037		<20	0.17	<10	<10	69	<10	62
K514038		<20	0.31	<10	<10	104	<10	75
K514039		<20	0.02	<10	<10	5	<10	3
K514040		<20	0.16	<10	<10	60	<10	44
K514041		<20	0.08	<10	<10	36	<10	27
K514042		<20	0.13	<10	<10	36	<10	16
K514043		<20	0.19	<10	<10	44	<10	21
K514044		<20	0.23	<10	<10	83	<10	70
K514045		40	0.11	<10	<10	24	<10	24
K514046		<20	0.08	<10	<10	27	10	24
K514047		<20	0.31	<10	<10	104	<10	65
K514048		<20	0.12	<10	<10	25	50	33
K514049		<20	0.25	<10	<10	76	<10	52
K514050		<20	0.21	<10	<10	86	<10	38



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date:  
21- AOUT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11128618**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 135 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- JUIN- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128618**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K510380		0.84	<0.001	<0.2	0.43	<2	<10	30	<0.5	<2	0.12	<0.5	2	9	2	1.15
K510381		0.59	<0.001	<0.2	2.15	57	<10	410	0.5	3	0.28	<0.5	11	202	<1	3.76
K510382		0.62	0.001	<0.2	0.13	323	<10	10	<0.5	4	0.04	<0.5	1	7	11	0.49
K510383		1.12	<0.001	<0.2	6.13	3	<10	50	1.8	2	3.68	<0.5	3	18	<1	1.15
K510384		1.00	<0.001	<0.2	0.44	6	<10	10	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	10	<1	0.85
K510385		0.88	<0.001	<0.2	2.23	6	<10	370	<0.5	3	0.21	<0.5	15	191	71	4.13
K510386		0.52	0.002	<0.2	3.24	28	<10	430	<0.5	3	0.02	<0.5	13	149	31	4.58
K510387		0.84	0.002	<0.2	0.47	537	<10	30	<0.5	3	0.04	<0.5	7	12	20	1.24
K510388		0.70	0.026	<0.2	1.51	18	<10	30	<0.5	2	0.88	<0.5	15	47	183	2.27
K510389		1.13	0.023	<0.2	1.28	2410	<10	150	<0.5	2	0.40	<0.5	9	22	34	1.84
K510601		1.07	<0.001	<0.2	2.87	10	<10	290	0.5	2	1.43	<0.5	20	360	28	2.72
K510602		1.14	<0.001	<0.2	0.16	8	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	6	1	0.29
K510603		0.80	<0.001	<0.2	1.09	2	<10	80	<0.5	2	0.93	<0.5	13	149	3	1.77
K510604		0.54	<0.001	<0.2	0.43	2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	6	1	0.83
K510605		0.76	<0.001	<0.2	0.32	<2	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	5	<1	0.75
K510606		0.78	<0.001	<0.2	1.67	2	<10	140	<0.5	<2	0.35	<0.5	10	215	39	3.46
K510607		0.89	<0.001	<0.2	2.10	<2	<10	<10	0.8	2	0.48	<0.5	24	181	8	4.11
K510608		0.87	<0.001	<0.2	2.53	5	<10	30	0.5	<2	1.72	<0.5	35	48	32	4.38
K510609		1.14	0.020	<0.2	0.64	2	<10	<10	2.9	12	0.09	<0.5	4	8	41	1.00
K510610		1.66	0.004	<0.2	0.99	6	<10	10	<0.5	2	0.66	<0.5	19	91	8	2.24
K510611		0.98	0.001	<0.2	0.95	9	<10	10	<0.5	<2	0.36	<0.5	9	81	19	2.16
K510612		1.19	<0.001	<0.2	3.20	<2	<10	110	<0.5	2	0.31	<0.5	23	193	49	4.73
K510613		1.50	<0.001	<0.2	0.98	4	<10	20	<0.5	<2	0.58	<0.5	16	172	47	2.09
K510614		0.83	0.012	<0.2	1.25	3	<10	20	<0.5	2	0.54	<0.5	12	121	33	2.59
K510615		0.74	0.004	<0.2	1.35	<2	<10	50	<0.5	<2	0.48	<0.5	13	114	14	2.43
K510616		0.94	<0.001	<0.2	1.35	2	<10	50	<0.5	2	0.25	<0.5	12	110	19	2.57
K510617		1.01	0.001	<0.2	1.48	2	<10	30	<0.5	<2	0.53	<0.5	17	132	21	3.03
K510618		0.74	0.004	<0.2	1.10	5	<10	30	<0.5	<2	0.38	<0.5	15	118	48	2.73
K510619		0.98	0.028	<0.2	0.59	5	<10	<10	<0.5	2	1.17	<0.5	8	60	27	1.36
K510620		1.18	0.004	<0.2	1.49	4	<10	70	<0.5	<2	0.42	<0.5	16	121	25	3.19
K510621		0.75	0.007	<0.2	1.18	<2	<10	10	<0.5	<2	0.67	<0.5	16	104	70	2.52
K510622		0.58	0.010	<0.2	1.99	4	<10	<10	<0.5	2	0.52	<0.5	20	237	40	3.90
K510623		0.65	0.001	<0.2	1.59	<2	<10	40	<0.5	<2	0.82	<0.5	8	62	32	2.65
K510624		1.07	0.002	0.2	1.70	3	<10	90	<0.5	<2	0.43	<0.5	19	121	147	3.38
K510625		1.43	0.031	0.3	2.81	3	<10	190	0.6	2	0.55	<0.5	16	66	116	5.15
K510626		1.05	0.001	<0.2	2.98	<2	<10	250	0.6	2	0.04	<0.5	16	196	38	4.01
K510627		0.82	<0.001	<0.2	1.48	2	<10	50	<0.5	3	0.45	<0.5	13	152	31	2.97
K510628		1.02	0.001	<0.2	1.92	<2	<10	80	<0.5	<2	0.95	<0.5	19	269	49	3.40
K510629		2.62	0.127	2.2	1.30	4	<10	70	<0.5	6	0.72	<0.5	15	39	1465	2.06
K510630		1.52	0.001	0.4	1.87	3	<10	210	<0.5	<2	0.41	<0.5	42	268	442	4.43



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)

Finalisée date:  
 21- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128618**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K510380		<10	<1	0.26	40	0.20	129	<1	0.05	2	300	5	0.01	<2	2	8
K510381		10	<1	1.75	10	1.62	551	<1	0.04	60	1180	3	0.01	<2	11	8
K510382		<10	<1	0.05	<10	0.01	31	1	0.05	1	80	10	0.02	<2	<1	5
K510383		10	1	0.46	40	0.41	210	<1	0.54	6	320	20	0.01	<2	3	638
K510384		<10	<1	0.20	40	0.17	163	<1	0.05	1	150	50	0.01	<2	4	7
K510385		10	<1	1.91	<10	1.76	560	<1	0.05	43	740	4	0.16	<2	14	12
K510386		10	<1	1.65	20	1.55	458	1	0.06	35	50	3	0.04	2	19	8
K510387		<10	<1	0.18	10	0.15	129	1	0.02	15	90	8	0.02	<2	2	5
K510388		<10	<1	0.19	10	0.91	313	1	0.02	29	860	5	0.71	<2	3	30
K510389		<10	<1	0.64	20	0.83	258	2	0.03	13	1440	4	0.11	<2	3	13
K510601		<10	<1	1.35	10	1.98	350	2	0.16	87	1480	<2	0.05	<2	3	144
K510602		<10	<1	0.08	<10	0.03	115	<1	0.04	<1	20	2	0.01	<2	1	2
K510603		<10	<1	0.26	10	1.10	291	<1	0.07	47	730	3	0.01	<2	3	48
K510604		<10	<1	0.10	<10	0.31	118	2	0.03	1	70	3	0.01	<2	2	7
K510605		<10	<1	0.10	30	0.10	92	1	0.04	<1	60	18	0.01	<2	2	6
K510606		10	<1	1.06	<10	1.22	330	1	0.07	38	870	3	0.05	<2	3	17
K510607		20	<1	0.04	20	2.36	311	1	0.07	89	980	<2	0.11	<2	10	9
K510608		10	<1	0.14	10	2.36	393	<1	0.11	66	560	<2	0.24	<2	4	23
K510609		10	<1	0.02	10	0.71	108	<1	0.09	7	200	8	0.02	<2	3	3
K510610		10	<1	0.02	20	0.76	192	<1	0.07	38	500	<2	0.35	<2	5	78
K510611		10	<1	0.06	10	0.81	218	1	0.06	31	500	4	0.09	<2	4	33
K510612		20	1	1.68	10	2.35	623	1	0.05	105	750	3	0.06	<2	15	12
K510613		10	<1	0.16	20	0.99	276	<1	0.06	63	690	<2	0.10	<2	2	16
K510614		10	1	0.30	10	0.94	315	2	0.07	33	680	5	0.16	<2	3	18
K510615		10	<1	0.27	10	1.05	367	1	0.07	45	670	4	0.04	<2	3	20
K510616		10	1	0.63	20	1.00	399	1	0.06	40	510	3	0.04	<2	7	18
K510617		10	<1	0.18	20	1.26	531	1	0.06	55	730	6	0.08	<2	3	33
K510618		10	<1	0.11	20	0.80	420	<1	0.05	45	490	4	0.23	<2	3	22
K510619		<10	<1	0.08	20	0.33	203	1	0.06	25	610	3	0.08	<2	2	44
K510620		10	1	0.46	10	1.10	415	1	0.07	54	650	3	0.10	<2	4	40
K510621		10	1	0.08	20	1.13	331	<1	0.07	47	860	<2	0.09	<2	3	35
K510622		10	1	0.05	20	2.29	461	<1	0.06	66	590	<2	0.16	<2	5	31
K510623		10	<1	0.22	30	1.13	457	<1	0.08	19	750	3	0.05	<2	6	31
K510624		10	1	1.01	10	1.16	469	<1	0.10	41	1190	2	0.65	<2	11	13
K510625		10	<1	1.36	20	2.27	611	<1	0.07	15	1520	7	0.60	<2	20	17
K510626		10	<1	1.54	10	1.43	163	1	0.06	47	150	5	0.04	<2	11	9
K510627		10	1	0.55	20	1.20	310	<1	0.07	45	830	5	0.12	<2	2	18
K510628		10	<1	0.66	30	1.80	402	1	0.06	79	1160	4	0.11	<2	2	23
K510629		10	1	0.45	20	0.69	238	7	0.14	20	1000	2	0.28	<2	3	44
K510630		10	1	1.47	20	1.84	254	1	0.08	103	1090	3	1.30	<2	4	22



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)

Finalisée date:  
 21- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128618**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K510380		20	0.08	<10	<10	13	<10	28
K510381		<20	0.24	<10	<10	87	20	66
K510382		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K510383		30	0.10	<10	<10	13	<10	27
K510384		60	0.03	<10	20	4	<10	17
K510385		<20	0.31	<10	10	107	<10	66
K510386		<20	0.28	<10	<10	130	<10	65
K510387		<20	0.04	<10	<10	10	<10	17
K510388		<20	0.13	<10	<10	29	<10	40
K510389		<20	0.13	<10	<10	27	<10	29
K510601		<20	0.24	<10	<10	65	260	37
K510602		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K510603		<20	0.17	<10	<10	41	<10	29
K510604		<20	0.01	<10	20	6	<10	12
K510605		50	0.02	<10	<10	3	<10	19
K510606		<20	0.26	<10	<10	79	<10	54
K510607		<20	0.19	<10	<10	91	<10	25
K510608		<20	0.23	<10	<10	114	<10	23
K510609		30	0.02	<10	10	9	<10	7
K510610		<20	0.13	<10	<10	32	<10	16
K510611		<20	0.12	<10	<10	43	<10	19
K510612		<20	0.29	<10	<10	110	<10	88
K510613		<20	0.17	<10	<10	51	<10	39
K510614		<20	0.20	<10	<10	59	10	37
K510615		<20	0.17	<10	<10	53	20	46
K510616		<20	0.18	<10	<10	60	<10	49
K510617		<20	0.15	<10	<10	61	<10	63
K510618		<20	0.13	<10	<10	50	<10	46
K510619		<20	0.15	<10	<10	34	<10	19
K510620		<20	0.18	<10	<10	58	<10	50
K510621		<20	0.15	<10	<10	50	<10	31
K510622		<20	0.16	<10	<10	71	<10	45
K510623		<20	0.17	<10	<10	46	<10	42
K510624		<20	0.26	<10	<10	105	10	57
K510625		<20	0.32	<10	<10	134	10	77
K510626		<20	0.38	<10	<10	160	<10	74
K510627		<20	0.21	<10	<10	59	<10	50
K510628		<20	0.25	<10	<10	79	<10	60
K510629		<20	0.15	<10	<10	38	<10	44
K510630		<20	0.33	<10	<10	104	<10	33



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128618**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K510631		1.11	0.003	0.5	1.56	4	<10	10	<0.5	<2	0.60	<0.5	22	301	422	3.18
K510632		1.17	<0.001	0.4	0.94	3	<10	20	<0.5	3	0.46	<0.5	35	147	246	2.96
K510633		0.95	<0.001	<0.2	2.30	4	<10	90	<0.5	2	1.35	<0.5	18	211	58	4.32
K510634		0.88	<0.001	<0.2	0.95	3	<10	170	<0.5	<2	0.23	<0.5	11	102	69	2.25
K510635		1.96	0.001	<0.2	1.75	2	<10	230	<0.5	2	0.22	<0.5	11	144	30	3.04
K510636		0.78	0.001	<0.2	1.01	3	<10	140	<0.5	<2	0.29	<0.5	10	107	69	2.28
K510637		1.05	0.040	<0.2	8.07	4	<10	200	0.9	2	4.04	<0.5	23	210	300	4.15
K510638		1.00	0.004	0.2	3.23	2	<10	450	<0.5	<2	0.15	<0.5	17	191	29	4.36
K510639		0.71	0.001	<0.2	0.20	<2	<10	<10	<0.5	2	0.37	<0.5	6	100	11	0.42
K510640		0.86	0.002	<0.2	1.60	6	<10	140	<0.5	<2	0.68	<0.5	14	109	39	2.93
K510641		1.34	0.001	0.4	1.07	5	<10	30	<0.5	2	0.47	<0.5	16	128	41	2.91
K510642		2.44	0.176	0.2	0.76	79	<10	20	<0.5	<2	0.84	<0.5	4	12	35	6.26
K510643		0.77	0.064	0.2	2.02	33	<10	190	<0.5	<2	0.29	<0.5	11	59	123	4.05
K510644		0.86	0.001	<0.2	0.34	3	<10	10	0.6	<2	0.54	<0.5	12	62	92	1.41
K510645		0.66	0.001	<0.2	2.27	<2	<10	270	<0.5	<2	0.08	<0.5	24	258	55	4.35
K510646		0.48	0.001	<0.2	1.48	3	<10	90	<0.5	<2	0.71	<0.5	15	141	39	3.19
K510647		0.94	0.001	<0.2	0.87	290	<10	20	<0.5	<2	0.21	<0.5	11	66	34	2.46
K510648		0.50	<0.001	<0.2	0.84	<2	<10	30	<0.5	<2	0.12	<0.5	5	64	5	1.51
K510649		0.52	0.001	<0.2	2.06	<2	<10	150	<0.5	<2	0.58	<0.5	19	267	19	3.91
K510650		0.60	<0.001	<0.2	2.07	2	<10	120	<0.5	<2	0.50	<0.5	22	593	1	2.75
K515001		0.67	0.007	0.2	1.87	4	<10	200	<0.5	<2	0.46	<0.5	16	136	36	3.35
K515002		1.07	0.007	<0.2	1.86	3	<10	350	<0.5	<2	0.59	<0.5	22	239	61	3.31
K515003		0.73	0.003	<0.2	0.44	5	<10	10	<0.5	<2	0.70	<0.5	10	43	38	1.12
K515004		0.89	0.004	<0.2	0.96	7	<10	60	<0.5	<2	0.49	<0.5	11	216	29	2.45
K515005		1.33	0.021	<0.2	1.68	6	<10	10	<0.5	2	0.44	<0.5	18	150	15	3.47
K515006		1.22	0.024	<0.2	1.94	5	<10	200	<0.5	<2	0.92	<0.5	16	137	52	3.71
K515007		0.90	0.011	<0.2	2.03	4	<10	120	<0.5	<2	1.10	<0.5	20	117	70	3.89
K515008		0.72	0.006	<0.2	1.98	2	<10	10	<0.5	<2	0.43	<0.5	18	512	51	3.83
K515009		1.38	0.009	<0.2	1.69	5	<10	20	<0.5	<2	0.42	<0.5	15	142	181	3.75
K515010		0.57	0.057	<0.2	1.23	5	<10	70	<0.5	<2	0.45	<0.5	14	120	51	2.51
K515011		0.59	0.027	<0.2	1.52	3	<10	70	<0.5	2	0.33	<0.5	12	135	51	3.47
K515012		0.68	<0.001	<0.2	1.66	2	<10	60	<0.5	<2	0.91	<0.5	14	137	22	3.16
K515013		0.55	0.002	<0.2	1.59	3	<10	20	<0.5	2	0.36	<0.5	14	147	28	3.24
K515014		0.72	0.002	<0.2	1.39	3	<10	20	0.5	<2	0.29	<0.5	13	130	28	2.94
K515015		1.31	0.038	0.5	2.95	10	<10	240	<0.5	2	0.31	<0.5	11	112	288	6.13
K515016		0.98	0.096	0.3	2.28	38	<10	250	0.6	<2	0.83	<0.5	18	46	201	3.52
K515017		1.49	0.249	0.7	0.62	1770	10	30	<0.5	5	0.33	<0.5	24	27	360	3.82
K515018		1.65	1.020	0.3	0.46	>10000	40	30	<0.5	25	0.42	<0.5	46	8	270	2.77
K515019		1.84	2.02	0.5	0.20	5990	20	10	<0.5	40	0.21	<0.5	21	11	187	1.23
K515020		0.95	0.005	<0.2	0.07	54	20	<10	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	16	3	0.43



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)

Finalisée date:  
 21- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128618**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
K510631		10	<1	0.08	10	1.74	277	1	0.04	112	1300	2	0.54	<2	2	19
K510632		10	<1	0.14	20	0.76	157	<1	0.06	50	900	12	1.17	<2	1	24
K510633		10	1	0.47	20	2.06	653	<1	0.04	66	990	7	0.10	<2	11	69
K510634		<10	1	0.64	10	0.71	266	1	0.07	39	470	3	0.20	<2	3	15
K510635		10	<1	1.19	20	1.13	341	2	0.09	41	450	14	0.09	<2	10	16
K510636		10	<1	0.61	20	0.78	272	<1	0.05	36	550	6	0.28	<2	2	17
K510637		20	1	1.63	10	1.55	576	1	0.45	87	1760	7	0.98	<2	15	324
K510638		20	1	2.03	20	1.84	701	1	0.07	68	540	7	0.03	<2	18	21
K510639		<10	<1	0.02	<10	0.48	34	1	0.04	102	580	<2	0.04	<2	1	7
K510640		10	1	1.15	20	1.25	335	1	0.08	63	940	5	0.11	<2	5	22
K510641		10	<1	0.23	20	1.02	426	1	0.05	50	690	8	1.03	<2	7	20
K510642		<10	<1	0.04	10	0.19	438	1	0.05	12	920	<2	2.55	<2	1	66
K510643		10	<1	1.08	10	1.03	220	1	0.04	32	1150	3	0.44	<2	3	9
K510644		<10	<1	0.03	10	0.15	143	1	0.08	32	760	3	0.35	<2	2	16
K510645		10	<1	1.61	10	1.87	321	2	0.07	94	60	2	0.04	<2	15	12
K510646		10	1	0.91	30	1.14	364	<1	0.06	49	720	3	0.16	<2	5	19
K510647		10	<1	0.13	20	0.68	478	2	0.05	23	800	15	0.60	<2	4	21
K510648		10	<1	0.57	10	0.54	274	2	0.06	21	200	9	0.02	<2	5	14
K510649		10	1	0.56	40	2.01	602	<1	0.05	95	1130	4	0.06	<2	5	22
K510650		10	<1	0.62	10	2.58	381	<1	0.03	184	1020	<2	0.01	<2	1	7
K515001		10	<1	1.15	30	1.27	531	2	0.06	50	670	5	0.16	<2	5	27
K515002		10	<1	0.82	30	1.66	473	<1	0.06	75	730	2	0.21	<2	4	33
K515003		<10	<1	0.06	20	0.38	204	<1	0.08	25	640	2	0.17	<2	3	20
K515004		10	<1	0.36	10	0.92	246	<1	0.06	61	660	2	0.11	<2	2	21
K515005		10	<1	0.05	20	1.44	401	1	0.05	53	660	3	0.26	<2	8	38
K515006		10	1	0.96	20	1.52	575	<1	0.05	53	760	2	0.15	<2	5	31
K515007		10	1	0.73	20	1.65	600	<1	0.05	59	1080	4	0.12	<2	3	45
K515008		10	1	0.02	10	2.52	234	<1	0.03	146	840	<2	0.10	<2	1	7
K515009		10	<1	0.07	10	1.36	421	1	0.05	54	630	8	0.23	<2	7	19
K515010		10	<1	0.62	30	0.87	273	1	0.05	42	570	7	0.20	<2	4	23
K515011		10	1	0.47	10	1.12	352	<1	0.05	39	670	7	0.21	<2	5	24
K515012		10	<1	0.41	20	1.54	449	1	0.05	48	670	9	0.17	<2	6	30
K515013		10	<1	0.06	20	1.48	441	1	0.04	56	710	12	0.10	<2	6	17
K515014		10	<1	0.29	20	1.10	589	<1	0.05	52	570	3	0.07	<2	7	12
K515015		10	<1	1.80	20	1.94	432	1	0.09	29	1310	4	0.69	<2	15	141
K515016		10	<1	1.05	30	1.24	221	1	0.06	66	1060	9	0.89	<2	7	158
K515017		<10	<1	0.04	20	0.44	96	1	0.03	72	1090	8	1.81	<2	3	27
K515018		<10	<1	0.05	20	0.17	61	2	0.02	151	1160	9	1.28	2	1	67
K515019		<10	<1	0.02	10	0.08	44	7	0.02	72	630	3	0.45	<2	<1	25
K515020		<10	<1	<0.01	<10	0.01	43	<1	0.01	2	20	<2	0.01	<2	<1	9





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

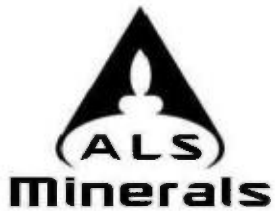
À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128618**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K510631		<20	0.19	<10	<10	52	<10	29
K510632		<20	0.16	<10	<10	45	<10	12
K510633		<20	0.07	<10	<10	96	<10	73
K510634		<20	0.14	<10	<10	44	20	32
K510635		20	0.22	<10	<10	78	<10	51
K510636		<20	0.14	<10	<10	44	10	32
K510637		<20	0.28	<10	<10	102	<10	62
K510638		<20	0.33	<10	<10	119	<10	78
K510639		<20	0.01	<10	<10	6	<10	3
K510640		<20	0.21	<10	<10	56	<10	50
K510641		<20	0.21	<10	10	71	<10	80
K510642		<20	0.02	<10	<10	7	20	10
K510643		<20	0.22	<10	<10	61	<10	45
K510644		<20	0.20	<10	<10	29	10	9
K510645		<20	0.52	<10	<10	132	<10	62
K510646		<20	0.19	<10	<10	74	<10	51
K510647		<20	0.07	<10	<10	52	<10	53
K510648		<20	0.10	<10	<10	27	<10	27
K510649		<20	0.24	<10	<10	91	<10	64
K510650		<20	0.19	<10	<10	49	<10	46
K515001		<20	0.23	<10	<10	75	<10	67
K515002		<20	0.23	<10	<10	80	<10	57
K515003		<20	0.14	<10	<10	21	<10	15
K515004		<20	0.21	<10	<10	52	10	32
K515005		<20	0.20	<10	<10	69	<10	39
K515006		<20	0.20	<10	<10	77	<10	53
K515007		<20	0.21	<10	<10	72	<10	57
K515008		<20	0.18	<10	<10	53	<10	25
K515009		<20	0.20	<10	<10	72	<10	42
K515010		<20	0.18	<10	<10	53	<10	53
K515011		<20	0.19	<10	<10	66	<10	41
K515012		<20	0.19	<10	<10	67	<10	93
K515013		<20	0.16	<10	<10	71	<10	71
K515014		<20	0.16	<10	<10	68	<10	53
K515015		<20	0.33	<10	<10	96	<10	72
K515016		<20	0.22	<10	<10	35	<10	39
K515017		<20	0.09	<10	<10	19	<10	40
K515018		<20	0.03	<10	<10	4	<10	16
K515019		<20	0.01	<10	<10	2	<10	5
K515020		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)

Finalisée date:  
 21- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128618**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K51 5021		1.42	0.388	0.2	0.43	>10000	20	90	<0.5	<2	0.38	<0.5	36	10	279	4.49
K51 5022		0.89	0.006	<0.2	1.86	79	<10	770	<0.5	<2	0.17	<0.5	6	66	27	3.28
K51 5023		0.78	0.005	<0.2	1.73	93	<10	650	<0.5	<2	0.14	<0.5	7	80	14	2.90
K51 5024		0.94	0.047	<0.2	2.33	72	10	200	0.5	<2	0.89	<0.5	16	68	186	3.60
K51 5025		1.26	0.189	<0.2	0.41	>10000	10	30	0.5	3	0.37	<0.5	22	6	157	2.64
K51 5026		1.11	4.26	0.8	0.08	2240	<10	<10	<0.5	104	0.10	<0.5	10	14	81	0.90
K51 5027		1.45	0.985	<0.2	0.23	>10000	60	30	<0.5	24	0.44	<0.5	34	4	259	2.73
K51 5028		0.90	0.006	<0.2	0.57	64	10	10	<0.5	3	0.09	<0.5	5	29	8	1.29
K51 5029		1.54	0.005	<0.2	0.90	30	<10	30	1.5	2	0.88	<0.5	10	50	52	1.31
K51 5030		0.78	0.318	<0.2	0.76	1510	30	20	<0.5	6	1.38	<0.5	9	49	23	1.30
K51 5031		1.37	0.180	0.3	0.25	1245	40	40	<0.5	4	0.09	0.5	14	6	163	1.20
K51 5032		1.02	0.114	<0.2	2.12	1600	10	340	0.6	2	0.91	<0.5	28	77	145	3.75
K51 5033		0.75	0.003	<0.2	1.63	47	<10	30	<0.5	<2	0.38	<0.5	5	205	39	3.65
K51 5034		0.53	0.003	<0.2	1.36	20	<10	100	<0.5	<2	0.35	<0.5	8	191	31	2.98
K51 5035		0.67	0.001	<0.2	0.81	3	<10	50	<0.5	<2	0.20	<0.5	5	47	1	1.40
K51 5036		1.11	0.002	<0.2	0.49	3	<10	50	<0.5	<2	0.13	<0.5	3	18	1	0.80
K51 5037		0.80	0.003	<0.2	1.94	2	10	170	<0.5	<2	0.64	<0.5	19	187	41	3.76
K51 5038		0.62	0.002	<0.2	2.20	62	<10	60	<0.5	<2	0.52	<0.5	19	218	19	4.50
K51 5039		0.93	0.005	<0.2	0.12	2	<10	<10	<0.5	69	0.02	<0.5	<1	4	<1	0.19
K51 5040		0.75	0.002	<0.2	1.03	4	<10	70	<0.5	<2	0.26	<0.5	4	26	3	1.41
K51 5041		0.92	0.001	<0.2	1.41	11	10	<10	0.8	<2	0.35	<0.5	7	91	4	3.20
K51 5042		1.26	0.012	<0.2	0.20	3	<10	<10	<0.5	4	0.03	<0.5	<1	6	<1	0.44
K51 5043		1.35	0.002	<0.2	0.20	15	<10	10	<0.5	2	0.04	<0.5	1	6	1	0.39
K51 5044		1.01	0.001	<0.2	0.14	5	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	4	<1	0.24
K51 5045		0.80	0.002	<0.2	1.77	<2	<10	220	<0.5	<2	0.43	<0.5	11	74	43	2.83
K51 5046		0.63	0.004	<0.2	1.86	<2	<10	40	<0.5	<2	0.79	<0.5	9	57	11	2.63
K51 5047		1.04	0.002	<0.2	2.02	<2	<10	160	<0.5	<2	0.84	<0.5	7	40	30	2.29
K51 5048		0.58	0.002	<0.2	1.40	<2	10	20	<0.5	<2	0.94	<0.5	10	88	30	2.63
K51 5049		0.70	0.009	<0.2	1.31	3	<10	260	<0.5	<2	0.76	<0.5	23	202	257	2.11
K51 5050		1.00	0.002	<0.2	0.32	3	<10	10	<0.5	<2	0.78	<0.5	13	104	24	0.82
K51 5051		0.93	0.011	<0.2	1.09	2	<10	70	<0.5	<2	0.82	<0.5	18	123	79	2.19
K51 5052		0.75	0.005	0.2	2.04	2	<10	210	<0.5	<2	0.33	<0.5	47	192	349	5.38
K51 5053		1.12	0.001	0.4	0.57	4	<10	10	<0.5	<2	0.85	<0.5	24	46	47	2.77
K51 5054		0.88	0.003	<0.2	2.01	238	<10	10	<0.5	3	0.19	<0.5	7	27	12	3.76
K51 5055		1.31	0.004	0.6	1.46	12	<10	40	0.6	5	1.50	<0.5	29	67	171	3.59
K51 5056		1.09	0.001	<0.2	2.52	<2	<10	290	0.9	<2	0.18	<0.5	14	149	41	3.61
K51 5057		1.03	0.093	<0.2	1.11	3	10	30	<0.5	3	3.38	<0.5	5	9	30	1.91
K51 5058		0.98	0.002	<0.2	2.98	<2	<10	180	0.6	<2	0.08	<0.5	16	184	40	3.66
K51 5059		1.51	0.556	<0.2	2.08	938	<10	20	<0.5	<2	1.55	<0.5	9	55	44	9.17
K51 5060		1.10	0.024	<0.2	0.29	9	<10	<10	<0.5	<2	0.88	<0.5	3	10	45	5.25



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128618**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K51 5021		<10	<1	0.13	30	0.13	60	<1	0.03	114	1560	5	1.85	8	1	43
K51 5022		10	1	1.15	20	1.07	373	<1	0.07	14	460	3	0.05	<2	9	54
K51 5023		10	1	1.06	20	0.96	376	<1	0.06	18	460	2	0.06	<2	9	24
K51 5024		10	<1	1.22	30	1.52	208	1	0.04	66	1070	5	0.85	<2	8	100
K51 5025		<10	<1	0.09	20	0.04	44	1	0.02	63	520	4	1.25	4	1	54
K51 5026		<10	<1	0.01	<10	0.06	44	120	0.01	67	240	9	0.30	<2	<1	8
K51 5027		<10	<1	0.04	20	0.04	38	14	0.02	115	1490	7	1.35	2	<1	47
K51 5028		<10	<1	0.13	10	0.26	205	<1	0.04	18	160	11	<0.01	<2	3	3
K51 5029		<10	<1	0.15	30	0.34	138	<1	0.02	39	540	5	0.29	<2	2	23
K51 5030		<10	<1	0.04	30	0.66	122	1	0.01	46	5380	2	0.03	<2	1	49
K51 5031		<10	<1	0.08	20	0.11	35	1	<0.01	57	180	3	0.43	<2	<1	17
K51 5032		10	1	0.72	20	1.61	263	1	0.01	89	660	7	0.86	<2	9	54
K51 5033		10	1	0.18	<10	1.48	424	1	0.05	38	800	7	0.09	<2	4	22
K51 5034		10	1	0.64	<10	1.02	365	1	0.06	39	810	9	0.06	<2	4	21
K51 5035		<10	<1	0.56	20	0.68	135	1	0.04	15	480	6	<0.01	<2	1	27
K51 5036		<10	<1	0.35	20	0.38	114	1	0.04	8	280	4	<0.01	<2	1	23
K51 5037		10	<1	0.86	30	1.59	458	1	0.06	76	800	9	0.07	<2	7	25
K51 5038		20	1	0.30	20	1.96	889	1	0.05	78	1000	11	0.04	<2	14	17
K51 5039		<10	<1	0.05	10	0.01	156	<1	0.04	1	30	5	<0.01	<2	1	1
K51 5040		<10	<1	0.50	20	0.58	191	<1	0.07	11	460	10	<0.01	<2	2	24
K51 5041		10	<1	0.08	10	0.85	1400	<1	0.05	32	790	2	<0.01	<2	5	5
K51 5042		<10	<1	0.08	10	0.03	526	<1	0.04	<1	30	9	<0.01	<2	2	4
K51 5043		<10	<1	0.10	10	0.01	413	<1	0.04	1	60	113	<0.01	<2	2	4
K51 5044		<10	<1	0.13	<10	<0.01	189	<1	0.02	<1	40	14	<0.01	<2	1	4
K51 5045		10	<1	1.00	10	1.08	381	<1	0.15	16	690	2	0.17	<2	7	39
K51 5046		10	<1	0.13	30	1.23	424	1	0.09	19	790	13	0.01	<2	4	48
K51 5047		10	<1	0.79	30	0.88	325	1	0.19	14	770	7	0.02	<2	6	68
K51 5048		10	1	0.26	30	0.95	362	<1	0.05	27	750	10	0.06	<2	4	55
K51 5049		10	1	0.72	20	1.23	211	3	0.08	79	1050	<2	0.19	<2	2	34
K51 5050		<10	<1	0.05	10	0.63	131	<1	0.04	73	380	2	0.04	<2	2	11
K51 5051		<10	<1	0.24	<10	1.20	223	<1	0.10	49	970	2	0.20	<2	4	29
K51 5052		10	<1	1.18	20	1.35	340	2	0.09	56	720	3	1.50	<2	6	24
K51 5053		<10	<1	0.04	20	0.14	170	1	0.09	75	770	10	1.44	<2	1	32
K51 5054		10	1	0.11	10	2.59	115	3	0.05	17	1000	7	0.43	<2	5	9
K51 5055		10	<1	0.23	10	0.58	523	2	0.06	43	4320	23	1.82	<2	4	51
K51 5056		10	<1	1.37	20	1.28	147	1	0.07	39	550	3	0.05	<2	5	19
K51 5057		10	1	0.12	10	0.32	506	2	0.05	5	510	69	0.04	<2	1	40
K51 5058		10	1	1.33	20	1.27	162	1	0.05	54	250	4	0.02	<2	9	10
K51 5059		10	1	0.14	20	0.50	1355	1	0.09	39	980	4	2.52	<2	5	32
K51 5060		<10	<1	0.01	<10	0.03	329	<1	0.01	8	600	<2	2.49	<2	<1	43



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128618**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K51 5021		<20	0.02	<10	<10	6	<10	14
K51 5022		<20	0.24	<10	<10	63	<10	49
K51 5023		<20	0.24	<10	<10	66	<10	49
K51 5024		<20	0.24	<10	<10	47	<10	37
K51 5025		<20	0.01	<10	<10	1	<10	9
K51 5026		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	12
K51 5027		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	13
K51 5028		<20	0.04	<10	<10	18	<10	31
K51 5029		<20	0.11	<10	<10	23	10	22
K51 5030		<20	0.06	<10	<10	18	<10	20
K51 5031		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	134
K51 5032		<20	0.23	<10	<10	70	<10	47
K51 5033		<20	0.18	<10	<10	79	<10	51
K51 5034		<20	0.21	<10	<10	76	<10	48
K51 5035		<20	0.13	<10	<10	26	<10	24
K51 5036		<20	0.06	<10	<10	11	<10	13
K51 5037		<20	0.21	<10	<10	89	30	70
K51 5038		<20	0.22	<10	<10	90	<10	85
K51 5039		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K51 5040		<20	0.12	<10	<10	21	10	27
K51 5041		<20	0.16	<10	<10	31	180	17
K51 5042		<20	0.01	<10	10	1	<10	3
K51 5043		<20	<0.01	<10	10	1	<10	3
K51 5044		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K51 5045		<20	0.24	<10	<10	86	10	45
K51 5046		<20	0.16	<10	<10	36	<10	72
K51 5047		<20	0.22	<10	<10	39	<10	42
K51 5048		20	0.19	<10	<10	55	<10	44
K51 5049		<20	0.24	<10	<10	65	340	14
K51 5050		<20	0.20	<10	<10	20	<10	10
K51 5051		<20	0.19	<10	<10	54	<10	13
K51 5052		<20	0.25	<10	<10	88	<10	26
K51 5053		<20	0.21	<10	<10	23	<10	23
K51 5054		<20	0.05	<10	<10	32	<10	9
K51 5055		<20	0.09	<10	<10	37	130	56
K51 5056		<20	0.30	<10	<10	117	<10	62
K51 5057		<20	0.04	<10	<10	46	120	87
K51 5058		<20	0.38	<10	<10	157	<10	72
K51 5059		<20	0.12	<10	<10	35	<10	29
K51 5060		<20	0.01	<10	<10	2	<10	3



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128618**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K51 5061		0.74	0.016	<0.2	2.13	401	<10	90	<0.5	<2	1.24	<0.5	15	33	1	6.15
K51 5062		0.89	0.013	<0.2	0.85	8	<10	10	<0.5	<2	1.10	<0.5	3	14	55	7.14
K51 5063		1.02	0.089	0.2	0.57	59	<10	10	<0.5	<2	0.74	<0.5	5	13	92	8.00
K51 5064		1.22	0.172	<0.2	0.46	127	<10	<10	<0.5	<2	0.86	<0.5	5	11	84	5.31
K51 5065		1.26	0.015	0.3	0.44	29	<10	10	<0.5	<2	0.55	<0.5	10	8	181	20.0
K51 5066		1.46	0.043	<0.2	1.43	250	<10	80	<0.5	<2	0.77	<0.5	11	28	4	4.03
K51 5067		1.91	0.046	<0.2	0.47	15	<10	<10	<0.5	<2	0.99	<0.5	3	13	60	6.63
K51 5068		0.37	0.152	<0.2	0.78	651	<10	<10	<0.5	<2	1.37	<0.5	5	17	16	3.41
K51 5069		0.55	0.099	0.2	0.26	136	<10	<10	<0.5	<2	0.57	<0.5	5	7	75	6.17
K51 5070		1.47	1.220	0.2	0.91	174	<10	20	<0.5	<2	0.69	0.6	11	10	205	13.50
K51 5071		0.69	0.479	0.4	0.63	1025	<10	<10	<0.5	3	0.69	<0.5	19	14	139	8.37
K51 5072		0.51	0.119	0.2	0.28	61	<10	<10	<0.5	<2	0.52	<0.5	4	7	123	8.75
K51 5073		1.41	0.105	<0.2	1.65	120	<10	20	0.7	3	1.06	0.9	6	35	11	3.67
K51 5074		0.67	0.016	<0.2	2.05	358	<10	10	<0.5	3	2.42	<0.5	29	140	1	0.81
K51 5075		1.11	0.012	<0.2	0.43	20	<10	10	<0.5	<2	1.34	<0.5	4	18	13	2.17



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128618**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K51 5061		10	<1	0.72	30	0.53	449	<1	0.06	37	1400	11	0.05	<2	3	51
K51 5062		<10	1	0.09	<10	0.22	530	1	0.06	12	680	2	3.14	<2	1	43
K51 5063		<10	<1	0.03	<10	0.09	375	1	0.02	15	680	<2	4.26	<2	1	25
K51 5064		<10	<1	0.02	<10	0.06	386	1	0.01	16	750	<2	2.58	<2	1	22
K51 5065		<10	<1	0.03	<10	0.10	261	1	0.03	46	860	3	>10.0	<2	1	25
K51 5066		<10	<1	0.44	20	0.38	359	2	0.01	25	890	4	0.09	<2	2	30
K51 5067		<10	<1	0.03	<10	0.08	473	1	0.02	11	600	2	3.38	<2	1	36
K51 5068		<10	<1	0.02	20	0.07	539	<1	0.02	17	1190	2	0.79	<2	1	41
K51 5069		<10	<1	0.01	10	0.03	223	1	0.01	18	900	<2	3.65	<2	<1	28
K51 5070		<10	1	0.24	10	0.29	319	1	0.01	38	590	<2	9.01	<2	<1	25
K51 5071		<10	<1	0.03	10	0.11	226	1	0.02	35	930	3	5.82	<2	1	34
K51 5072		<10	1	0.01	10	0.03	182	<1	0.01	18	630	2	3.55	<2	<1	19
K51 5073		<10	<1	0.22	10	0.45	361	2	0.03	17	650	44	0.43	<2	1	56
K51 5074		<10	<1	0.09	10	0.42	221	<1	0.08	312	1930	3	0.06	<2	1	37
K51 5075		<10	<1	0.04	10	0.09	206	<1	0.01	17	440	3	0.70	<2	<1	45



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date:  
 21- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128618**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K51 5061		<20	0.14	<10	<10	40	<10	39
K51 5062		<20	0.02	<10	<10	8	<10	16
K51 5063		<20	0.03	<10	<10	6	<10	9
K51 5064		<20	0.03	<10	<10	6	<10	6
K51 5065		<20	0.01	<10	<10	5	<10	7
K51 5066		<20	0.09	<10	<10	22	<10	26
K51 5067		<20	0.02	<10	<10	5	<10	7
K51 5068		<20	0.03	<10	<10	6	<10	6
K51 5069		<20	0.01	<10	<10	2	<10	6
K51 5070		<20	0.02	<10	<10	9	<10	22
K51 5071		<20	0.05	<10	<10	8	<10	12
K51 5072		<20	0.03	<10	<10	2	<10	6
K51 5073		<20	0.10	<10	<10	20	<10	75
K51 5074		<20	0.09	<10	<10	13	<10	13
K51 5075		<20	0.03	<10	<10	4	<10	10



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date:  
16- AOUT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11128617**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 125 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- JUIN- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128617**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K510151		1.27	<0.001	<0.2	2.24	2	<10	110	<0.5	<2	0.40	<0.5	27	961	1	2.58
K510152		1.06	0.014	<0.2	0.24	728	<10	<10	<0.5	<2	0.47	<0.5	43	100	45	1.97
K510340		0.59	0.006	<0.2	2.57	10	<10	370	<0.5	<2	0.23	<0.5	11	130	16	3.50
K510341		0.56	0.002	<0.2	0.80	102	<10	80	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	49	19	1.67
K510342		0.37	0.001	0.3	1.04	59	<10	30	<0.5	<2	0.67	<0.5	8	62	14	2.22
K510343		0.65	0.062	0.9	0.41	1285	<10	10	<0.5	26	0.14	<0.5	2	13	105	1.39
K510344		0.96	0.006	0.5	0.50	49	<10	10	1.8	41	0.10	<0.5	1	16	2	0.95
K510345		0.89	<0.001	<0.2	2.33	10	<10	360	<0.5	2	0.31	<0.5	15	128	28	3.82
K510401		0.93	0.019	<0.2	2.24	39	<10	130	<0.5	<2	0.56	<0.5	9	79	40	5.26
K510402		0.85	<0.001	<0.2	1.63	3	<10	40	<0.5	<2	0.54	<0.5	13	168	54	3.26
K510403		0.84	<0.001	<0.2	2.84	2	<10	230	1.0	<2	0.38	<0.5	12	73	26	7.68
K510404		0.64	<0.001	<0.2	1.00	<2	<10	70	<0.5	<2	0.13	<0.5	5	103	12	1.85
K510405		0.76	0.005	<0.2	0.98	4	<10	120	<0.5	<2	0.61	<0.5	14	167	32	2.00
K510406		0.65	<0.001	<0.2	1.65	<2	<10	380	<0.5	<2	0.89	<0.5	17	289	7	3.94
K510407		0.66	<0.001	<0.2	3.21	2	<10	440	<0.5	3	0.11	<0.5	26	222	2	4.90
K510408		1.07	<0.001	0.9	0.92	6	<10	50	<0.5	<2	0.31	0.5	20	130	185	3.16
K510409		1.35	<0.001	<0.2	2.12	<2	<10	40	<0.5	<2	1.80	<0.5	27	5	16	4.97
K510410		3.15	<0.001	0.3	1.49	4	<10	20	<0.5	<2	1.59	<0.5	37	67	298	3.91
K510411		2.32	0.389	1.2	3.52	617	<10	<10	<0.5	4	0.43	0.5	74	1485	171	9.65
K510412		0.95	0.064	0.6	3.62	308	<10	<10	<0.5	<2	0.39	0.6	51	1540	143	7.69
K510413		0.59	<0.001	<0.2	2.12	312	<10	120	<0.5	<2	0.14	<0.5	11	118	24	3.56
K510414		0.59	0.005	<0.2	2.93	3	<10	280	<0.5	<2	0.06	<0.5	15	168	4	4.96
K510415		0.59	<0.001	<0.2	0.53	4	<10	20	<0.5	<2	0.52	<0.5	10	46	10	1.16
K510416		0.56	<0.001	<0.2	0.68	<2	<10	90	0.8	<2	0.35	<0.5	8	115	11	1.13
K510417		0.81	<0.001	<0.2	1.18	<2	<10	20	<0.5	<2	0.50	<0.5	20	74	70	2.78
K510418		0.60	<0.001	<0.2	1.52	2	<10	20	<0.5	<2	0.75	<0.5	23	19	38	2.75
K510419		0.72	<0.001	<0.2	1.28	<2	<10	50	<0.5	<2	0.43	<0.5	21	92	71	3.20
K510420		0.62	<0.001	<0.2	1.56	2	<10	60	<0.5	<2	0.38	<0.5	25	88	68	2.94
K510421		0.47	<0.001	<0.2	1.56	2	<10	120	<0.5	<2	0.37	<0.5	7	81	35	2.83
K510422		0.67	<0.001	<0.2	0.37	<2	<10	10	<0.5	<2	0.15	<0.5	11	108	12	0.87
K510423		0.66	<0.001	<0.2	3.27	5	<10	280	0.5	2	0.33	<0.5	24	225	39	5.75
K510424		0.44	0.004	<0.2	1.81	<2	<10	<10	0.6	46	0.03	<0.5	10	99	1	3.24
K510425		0.61	<0.001	<0.2	0.89	<2	<10	40	<0.5	<2	0.34	<0.5	3	22	2	1.24
K510426		0.63	0.008	<0.2	0.66	3	<10	10	0.9	3	0.07	<0.5	5	42	11	1.48
K510427		0.49	<0.001	<0.2	3.10	6	<10	10	0.5	4	0.56	<0.5	32	219	98	6.45
K510428		0.51	<0.001	0.2	2.28	2	<10	390	0.5	<2	0.36	<0.5	19	235	31	4.10
K510429		0.47	<0.001	<0.2	0.21	<2	<10	10	0.5	<2	0.03	<0.5	2	7	1	0.38
K510430		0.34	<0.001	<0.2	1.31	<2	<10	100	<0.5	<2	0.36	<0.5	15	145	15	2.69
K510431		0.78	<0.001	0.2	3.46	13	<10	400	<0.5	<2	0.14	<0.5	17	186	39	4.45
K510432		0.58	0.001	<0.2	0.69	4	<10	<10	<0.5	<2	0.35	<0.5	10	28	16	1.71



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128617**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K510151		<10	<1	0.71	<10	3.55	210	1	<0.01	263	810	<2	<0.01	<2	1	41
K510152		<10	<1	0.01	<10	1.79	243	<1	0.01	378	630	<2	0.08	<2	1	5
K510340		10	<1	1.54	10	1.52	424	1	0.03	40	960	4	0.01	2	10	8
K510341		<10	<1	0.44	10	0.45	184	1	0.01	9	260	11	0.01	<2	4	6
K510342		10	<1	0.17	20	0.90	367	88	0.05	26	830	12	0.29	<2	7	41
K510343		<10	<1	0.03	10	0.22	96	1	0.03	5	130	24	0.36	<2	1	9
K510344		<10	<1	0.06	10	0.39	181	10	0.03	5	230	76	0.01	<2	2	5
K510345		10	<1	0.95	10	1.82	272	<1	0.04	29	820	4	0.06	<2	10	17
K510401		10	<1	0.37	20	1.28	484	<1	0.04	24	890	6	0.05	<2	8	22
K510402		10	<1	0.16	20	1.32	358	1	0.03	54	960	20	0.10	<2	5	28
K510403		10	<1	1.17	10	1.25	393	<1	0.02	28	810	5	0.05	<2	7	17
K510404		<10	<1	0.71	10	0.71	248	1	0.03	20	310	8	0.01	<2	5	17
K510405		<10	<1	0.29	20	0.87	239	1	0.04	79	900	7	0.07	<2	2	24
K510406		10	<1	1.40	10	1.76	241	<1	0.06	64	3140	2	0.01	<2	11	28
K510407		20	<1	2.34	20	1.89	116	2	0.03	92	400	3	<0.01	<2	11	7
K510408		10	<1	0.22	<10	0.85	359	1	0.04	38	820	65	1.08	<2	3	14
K510409		10	<1	0.16	10	1.46	456	<1	0.19	15	700	5	0.09	<2	1	83
K510410		<10	<1	0.07	<10	0.67	373	<1	0.05	112	280	3	1.35	<2	4	7
K510411		20	<1	0.02	20	3.83	753	<1	0.03	475	1680	397	4.25	<2	16	8
K510412		20	<1	0.03	10	3.94	759	<1	0.03	334	1550	110	1.46	<2	17	7
K510413		10	<1	1.02	10	1.51	387	1	0.03	20	200	7	0.32	<2	14	21
K510414		20	<1	1.97	10	1.47	207	1	0.03	59	120	7	0.02	<2	5	6
K510415		<10	<1	0.16	10	0.31	124	<1	0.03	15	710	9	0.29	<2	2	63
K510416		<10	<1	0.39	10	0.63	162	<1	0.04	48	580	5	<0.01	2	1	19
K510417		10	<1	0.11	10	0.97	218	<1	0.04	32	730	8	0.94	<2	7	29
K510418		<10	<1	0.05	<10	1.14	317	<1	0.05	43	510	14	0.21	<2	2	22
K510419		10	<1	0.31	20	0.90	280	2	0.05	44	680	16	0.98	<2	8	19
K510420		10	<1	0.28	10	1.13	267	1	0.04	60	530	9	0.51	<2	10	16
K510421		10	<1	0.67	10	1.09	315	<1	0.05	13	670	10	0.07	<2	7	18
K510422		<10	<1	0.01	<10	1.66	69	<1	<0.01	194	530	<2	0.05	2	<1	5
K510423		20	<1	1.92	30	2.57	646	1	0.04	87	220	7	0.12	<2	18	13
K510424		10	<1	0.09	10	1.50	354	<1	0.03	48	90	2	0.01	<2	6	4
K510425		<10	<1	0.29	20	0.46	143	<1	0.06	9	340	9	0.01	<2	1	24
K510426		<10	<1	0.09	<10	0.36	298	<1	0.04	22	30	23	0.04	<2	4	5
K510427		20	1	0.12	30	2.31	1215	1	0.04	129	330	11	0.19	<2	12	10
K510428		10	<1	1.40	10	1.96	624	<1	0.06	85	970	4	0.09	<2	7	20
K510429		<10	<1	0.10	<10	0.06	66	<1	0.04	3	30	6	0.01	<2	1	7
K510430		10	<1	0.59	10	1.05	317	<1	0.05	46	690	3	0.12	<2	2	14
K510431		10	<1	2.25	20	1.96	590	1	0.05	52	630	2	0.02	2	16	8
K510432		10	<1	0.03	20	0.57	144	1	0.08	9	670	<2	0.11	<2	1	9



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128617**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
K510151		<20	0.14	<10	<10	41	<10	31
K510152		<20	0.01	<10	<10	8	<10	5
K510340		<20	0.22	<10	<10	75	<10	55
K510341		<20	0.11	<10	<10	28	<10	18
K510342		<20	0.22	<10	<10	60	<10	42
K510343		<20	0.04	<10	<10	7	<10	12
K510344		30	0.04	<10	<10	11	<10	9
K510345		<20	0.25	<10	<10	117	<10	62
K510401		<20	0.24	<10	<10	99	<10	55
K510402		<20	0.20	<10	<10	77	<10	60
K510403		<20	0.22	<10	<10	76	<10	59
K510404		<20	0.12	<10	<10	40	<10	31
K510405		<20	0.18	<10	<10	42	50	30
K510406		<20	0.39	<10	<10	144	<10	62
K510407		<20	0.43	<10	<10	173	<10	99
K510408		<20	0.06	<10	<10	41	<10	86
K510409		<20	0.27	<10	<10	116	<10	81
K510410		<20	0.13	<10	<10	56	<10	155
K510411		<20	0.11	<10	<10	175	<10	246
K510412		<20	0.15	<10	<10	190	<10	190
K510413		<20	0.28	<10	<10	98	<10	57
K510414		<20	0.35	<10	<10	129	<10	82
K510415		20	0.17	<10	<10	27	<10	13
K510416		<20	0.12	<10	<10	29	10	19
K510417		<20	0.15	<10	<10	76	<10	40
K510418		<20	0.15	<10	<10	40	<10	35
K510419		<20	0.19	<10	<10	91	<10	31
K510420		<20	0.21	<10	<10	98	<10	38
K510421		<20	0.21	<10	<10	81	<10	35
K510422		<20	0.01	<10	<10	4	<10	2
K510423		20	0.38	<10	<10	128	<10	95
K510424		<20	0.01	<10	<10	47	<10	47
K510425		<20	0.10	<10	<10	16	<10	22
K510426		<20	0.05	<10	10	17	<10	24
K510427		20	0.09	<10	<10	99	<10	141
K510428		<20	0.27	<10	<10	100	<10	68
K510429		20	0.01	<10	10	2	<10	6
K510430		<20	0.20	<10	<10	59	<10	45
K510431		<20	0.33	<10	<10	113	<10	77
K510432		<20	0.13	<10	<10	26	<10	13



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128617**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K510433		0.43	<0.001	0.2	2.47	3	<10	60	<0.5	<2	0.42	<0.5	21	220	42	4.66
K510434		0.60	<0.001	<0.2	1.44	2	<10	10	<0.5	<2	0.52	<0.5	20	68	63	2.62
K510435		0.55	0.001	<0.2	2.08	<2	<10	20	<0.5	<2	0.62	<0.5	26	27	24	3.47
K510436		0.69	0.001	<0.2	1.83	<2	<10	10	<0.5	<2	0.44	<0.5	19	189	14	3.52
K510437		0.64	0.001	0.2	3.02	2	<10	90	<0.5	6	0.15	<0.5	17	219	31	4.91
K510438		0.83	0.001	0.2	2.36	<2	<10	270	<0.5	<2	0.53	<0.5	18	59	21	3.65
K510439		0.68	0.001	0.2	2.00	<2	<10	90	<0.5	4	0.20	<0.5	33	143	128	4.42
K510440		0.61	<0.001	0.2	2.50	<2	<10	210	<0.5	<2	0.33	<0.5	33	150	101	5.06
K510441		0.92	<0.001	<0.2	0.97	<2	<10	10	<0.5	<2	0.69	<0.5	17	112	6	2.26
K510442		0.80	0.010	<0.2	1.19	<2	<10	20	<0.5	<2	0.58	<0.5	14	113	14	2.54
K510443		0.85	0.006	0.2	2.35	1200	<10	150	0.5	<2	0.78	<0.5	21	214	58	4.21
K510444		0.89	0.007	0.2	1.35	<2	<10	40	<0.5	<2	0.54	<0.5	16	125	40	2.91
K510445		0.80	0.006	<0.2	1.46	5	<10	20	<0.5	<2	0.82	<0.5	18	155	32	2.95
K510446		0.84	0.061	0.2	1.10	5	<10	20	<0.5	<2	0.20	<0.5	9	80	9	2.12
K510447		1.10	0.003	0.2	1.69	2	<10	160	<0.5	<2	0.24	<0.5	17	134	29	2.84
K510448		0.53	0.003	<0.2	0.45	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.13	<0.5	4	25	2	1.02
K510449		0.74	0.012	0.3	0.40	12	<10	<10	<0.5	<2	0.77	<0.5	13	26	123	1.02
K510450		0.91	0.071	<0.2	1.41	1930	10	20	<0.5	<2	0.99	<0.5	60	270	36	3.33
K510491		1.43	<0.001	<0.2	2.48	21	<10	20	0.5	<2	0.64	<0.5	34	50	20	4.16
K510492		1.14	<0.001	<0.2	0.69	2	<10	10	<0.5	<2	0.55	<0.5	8	90	3	1.45
K510493		1.77	<0.001	<0.2	0.36	2	<10	<10	<0.5	<2	0.38	<0.5	23	150	25	0.71
K510494		1.32	0.001	0.3	2.38	24	<10	90	<0.5	<2	0.39	<0.5	20	271	59	4.76
K510495		0.91	0.004	<0.2	2.42	20	<10	20	<0.5	<2	0.39	<0.5	10	231	14	4.58
K510496		1.26	<0.001	0.4	1.07	16	<10	10	0.9	<2	1.29	<0.5	18	31	82	3.32
K510497		0.69	0.038	<0.2	1.01	13	10	30	<0.5	6	0.21	<0.5	5	37	22	2.24
K510498		0.51	<0.001	0.2	0.12	<2	10	10	<0.5	21	0.04	<0.5	2	4	11	0.30
K510499		0.94	<0.001	0.2	2.55	<2	<10	60	<0.5	<2	0.82	<0.5	22	210	15	4.56
K510500		1.17	0.004	0.4	1.65	38	10	10	1.1	7	0.33	<0.5	12	82	118	3.10
K510521		0.60	<0.001	0.2	0.18	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	3	<1	0.36
K510522		0.52	<0.001	<0.2	1.88	<2	<10	20	<0.5	<2	0.82	<0.5	28	10	66	3.94
K510523		0.44	0.001	0.5	1.52	<2	<10	120	<0.5	<2	0.44	<0.5	20	76	138	3.36
K510524		0.54	<0.001	<0.2	0.15	26	<10	10	0.5	<2	0.03	<0.5	2	4	2	0.29
K510525		0.57	<0.001	<0.2	0.33	<2	<10	20	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	4	2	0.62
K510526		0.63	<0.001	0.2	2.56	<2	<10	240	<0.5	<2	0.25	<0.5	20	230	24	4.70
K510527		0.46	<0.001	<0.2	0.28	<2	<10	20	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	6	<1	0.60
K510528		0.36	<0.001	<0.2	0.44	<2	<10	20	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	4	<1	1.08
K510529		0.43	<0.001	<0.2	2.13	<2	<10	30	<0.5	<2	0.77	<0.5	30	18	32	4.14
K510530		0.81	0.012	0.2	1.17	18	<10	100	<0.5	<2	0.72	<0.5	13	90	40	2.22
K510531		0.82	0.002	<0.2	1.55	50	<10	40	<0.5	<2	0.24	<0.5	27	103	60	2.98
K510532		0.50	<0.001	0.3	3.27	2	<10	220	0.7	<2	1.46	<0.5	10	57	10	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128617**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K510433		10	<1	0.24	20	2.04	763	<1	0.03	75	790	7	0.11	<2	10	22
K510434		10	<1	0.07	10	1.14	251	2	0.05	35	630	15	0.19	<2	4	30
K510435		10	<1	0.09	10	1.49	346	<1	0.07	49	480	3	0.13	<2	1	23
K510436		10	<1	0.07	20	1.56	333	1	0.07	76	490	4	0.04	<2	9	22
K510437		20	<1	1.52	20	1.99	697	<1	0.05	61	130	7	0.03	<2	19	9
K510438		10	<1	1.30	10	1.68	511	<1	0.13	25	830	<2	0.09	2	4	29
K510439		10	<1	0.85	10	1.48	493	3	0.07	58	100	16	1.02	<2	15	14
K510440		10	<1	1.27	10	1.70	628	2	0.06	78	670	3	0.68	<2	18	14
K510441		10	<1	0.08	10	0.83	205	<1	0.06	44	510	7	0.18	<2	4	26
K510442		10	<1	0.06	10	1.02	354	<1	0.04	44	560	<2	0.09	<2	6	31
K510443		10	1	0.70	20	2.09	569	<1	0.05	80	870	17	0.25	<2	12	21
K510444		10	<1	0.19	20	1.13	417	<1	0.05	53	580	<2	0.16	<2	6	27
K510445		10	<1	0.07	30	1.26	449	<1	0.04	58	670	2	0.13	<2	4	39
K510446		10	<1	0.54	10	0.80	447	<1	0.06	29	430	6	0.05	<2	7	9
K510447		10	<1	1.28	20	1.11	484	<1	0.06	52	620	4	0.06	2	7	22
K510448		<10	<1	0.03	<10	0.25	229	<1	0.05	8	90	3	0.02	<2	2	10
K510449		<10	<1	0.03	150	0.17	160	1	0.08	89	950	3	0.21	<2	1	33
K510450		<10	<1	0.06	10	2.84	361	<1	0.11	513	530	<2	0.29	2	5	73
K510491		10	<1	0.13	10	2.19	334	<1	0.12	74	460	<2	0.25	<2	3	23
K510492		<10	<1	0.03	20	0.67	123	<1	0.08	27	1020	<2	0.02	<2	1	21
K510493		<10	<1	0.03	<10	1.21	73	<1	0.03	660	690	<2	0.12	<2	1	25
K510494		10	<1	0.90	20	2.05	588	<1	0.05	84	810	4	0.26	2	10	21
K510495		10	<1	0.08	10	2.62	544	<1	0.04	96	900	2	0.14	<2	10	8
K510496		<10	<1	0.05	20	0.12	70	22	0.09	55	600	8	2.00	<2	1	48
K510497		10	<1	0.38	10	0.60	247	<1	0.03	17	790	8	0.04	<2	4	7
K510498		<10	<1	0.05	<10	0.02	28	<1	0.03	3	50	2	0.03	<2	<1	4
K510499		10	<1	0.22	20	2.22	555	1	0.04	94	940	9	0.09	<2	12	15
K510500		10	<1	0.07	20	1.62	329	<1	0.06	44	520	125	0.25	2	10	8
K510521		<10	<1	0.04	<10	0.02	66	<1	0.06	1	20	8	0.01	<2	1	1
K510522		10	<1	0.12	10	1.30	366	<1	0.04	39	590	<2	0.15	<2	2	27
K510523		10	<1	0.95	10	1.02	357	<1	0.08	41	830	2	0.80	<2	3	20
K510524		<10	<1	0.08	<10	0.02	71	<1	0.03	2	60	3	0.01	<2	<1	3
K510525		<10	<1	0.11	10	0.15	103	<1	0.03	3	70	15	0.01	<2	1	9
K510526		10	<1	2.04	<10	2.00	683	<1	0.06	72	770	3	0.08	<2	13	16
K510527		<10	<1	0.13	10	0.11	98	<1	0.03	4	20	10	0.01	<2	2	8
K510528		<10	<1	0.21	20	0.12	154	<1	0.04	2	90	15	0.01	<2	3	7
K510529		10	<1	0.54	<10	1.57	201	<1	0.12	52	490	2	0.15	2	2	24
K510530		<10	<1	0.71	20	0.70	325	<1	0.07	41	640	3	0.13	<2	4	24
K510531		10	<1	0.32	10	1.32	354	1	0.05	56	450	5	0.39	<2	10	8
K510532		10	<1	0.77	20	1.03	317	<1	0.35	19	730	8	0.03	<2	6	249



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

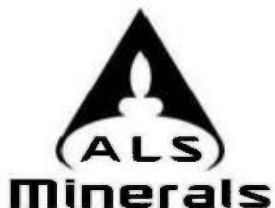
À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128617**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K510433		<20	0.21	<10	<10	107	<10	81
K510434		<20	0.19	<10	<10	82	<10	35
K510435		<20	0.19	<10	<10	70	<10	41
K510436		<20	0.23	<10	<10	96	<10	34
K510437		20	0.32	<10	<10	129	<10	77
K510438		<20	0.29	<10	<10	91	<10	64
K510439		<20	0.33	<10	<10	175	<10	66
K510440		<20	0.37	<10	<10	180	<10	88
K510441		<20	0.18	<10	<10	53	<10	21
K510442		<20	0.18	<10	<10	60	<10	38
K510443		<20	0.23	<10	<10	105	<10	76
K510444		<20	0.18	<10	<10	62	<10	58
K510445		<20	0.18	<10	<10	62	<10	42
K510446		<20	0.13	<10	<10	42	<10	45
K510447		<20	0.22	<10	<10	64	<10	54
K510448		<20	0.04	<10	<10	7	<10	23
K510449		<20	0.16	<10	<10	20	<10	17
K510450		<20	0.06	<10	<10	51	<10	13
K510491		<20	0.21	<10	<10	95	<10	27
K510492		<20	0.15	<10	<10	38	<10	11
K510493		<20	0.01	<10	<10	7	<10	3
K510494		<20	0.26	<10	<10	111	<10	78
K510495		<20	0.18	<10	<10	114	<10	41
K510496		<20	0.16	<10	<10	20	20	16
K510497		<20	0.11	<10	<10	24	<10	25
K510498		<20	0.01	<10	10	1	<10	3
K510499		<20	0.24	<10	<10	104	<10	62
K510500		20	0.18	<10	<10	71	<10	38
K510521		<20	0.01	<10	30	<1	<10	11
K510522		<20	0.25	<10	<10	101	<10	67
K510523		<20	0.25	<10	<10	67	<10	80
K510524		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	7
K510525		50	0.02	<10	10	4	<10	11
K510526		<20	0.30	<10	<10	116	<10	78
K510527		<20	0.02	<10	<10	4	<10	11
K510528		40	0.05	<10	<10	6	<10	25
K510529		<20	0.17	<10	<10	133	<10	27
K510530		<20	0.17	<10	<10	48	<10	39
K510531		<20	0.18	<10	<10	90	<10	58
K510532		<20	0.21	<10	<10	41	<10	47



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128617**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K510533		0.62	0.002	0.3	0.39	4	<10	10	1.4	<2	0.78	<0.5	14	38	71	1.01
K510534		0.60	<0.001	0.2	1.63	11	<10	400	<0.5	<2	1.03	<0.5	13	72	10	2.83
K510535		0.68	<0.001	<0.2	1.01	<2	<10	10	<0.5	<2	0.20	<0.5	9	74	1	2.24
K510536		0.62	<0.001	<0.2	1.29	<2	<10	20	<0.5	<2	0.79	<0.5	13	10	1	2.67
K510537		0.42	<0.001	<0.2	1.76	<2	<10	50	<0.5	<2	0.09	<0.5	13	137	19	3.32
K510538		0.61	0.003	<0.2	0.83	40	10	70	<0.5	<2	0.08	<0.5	4	25	10	1.51
K510539		0.63	<0.001	<0.2	2.74	<2	<10	520	<0.5	<2	0.20	<0.5	19	175	4	3.95
K510540		0.65	<0.001	<0.2	1.48	9	<10	70	<0.5	<2	0.34	<0.5	13	112	4	2.93
K510541		0.83	0.001	<0.2	1.31	<2	<10	190	<0.5	<2	0.63	<0.5	8	68	28	2.27
K510542		0.76	<0.001	<0.2	0.15	181	<10	10	<0.5	9	0.04	<0.5	3	5	1	0.20
K510543		0.63	0.001	0.2	3.27	59	<10	370	0.5	<2	0.07	<0.5	16	154	32	5.02
K510544		0.55	0.002	0.2	3.80	6	<10	560	0.6	<2	0.10	<0.5	21	151	36	5.18
K510545		0.78	0.001	<0.2	2.32	3	<10	330	<0.5	<2	0.07	<0.5	13	59	9	3.24
K510546		0.82	0.012	0.2	5.94	175	<10	250	1.8	<2	2.18	<0.5	20	121	20	5.11
K510547		0.69	0.001	<0.2	3.40	185	<10	540	0.5	<2	0.09	<0.5	10	133	10	4.75
K510548		0.80	0.042	0.2	4.78	113	<10	150	1.1	<2	2.02	<0.5	14	87	26	4.30
K510549		0.91	0.018	0.2	3.33	75	<10	250	<0.5	<2	0.36	<0.5	18	86	36	5.34
K510550		0.81	0.005	<0.2	0.79	95	<10	30	<0.5	<2	0.18	<0.5	5	19	4	1.63
K510551		0.74	0.009	0.3	1.98	173	<10	50	<0.5	<2	0.58	<0.5	15	46	64	4.10
K510552		1.24	0.012	0.4	1.22	10	<10	20	<0.5	<2	0.48	<0.5	15	22	142	4.47
K510553		1.13	0.008	0.2	1.73	23	<10	80	<0.5	<2	0.29	<0.5	11	46	80	4.47
K510554		0.48	<0.001	<0.2	0.28	550	<10	10	<0.5	7	0.06	<0.5	3	10	9	0.73
K510555		0.60	0.001	<0.2	2.15	23	<10	270	<0.5	<2	0.28	<0.5	14	62	42	2.89
K510556		0.54	<0.001	<0.2	0.40	626	<10	30	<0.5	<2	0.08	<0.5	4	16	2	0.84
K510557		0.67	0.002	0.7	0.96	380	<10	40	<0.5	<2	0.98	<0.5	20	42	183	3.72
K510558		0.78	0.001	0.2	3.34	18	<10	510	<0.5	<2	0.18	<0.5	28	170	40	5.11
K510559		0.62	0.002	<0.2	2.53	6	<10	10	<0.5	4	0.37	<0.5	14	202	38	4.79
K510560		0.54	<0.001	<0.2	0.86	596	<10	40	<0.5	3	0.19	<0.5	3	31	17	1.61
K510561		0.52	0.004	<0.2	0.19	176	<10	10	<0.5	3	0.06	<0.5	1	7	5	0.45
K510562		0.57	0.001	<0.2	2.09	5	<10	360	<0.5	2	0.37	<0.5	13	67	42	3.21
K510563		0.51	<0.001	<0.2	1.32	5	<10	140	<0.5	<2	0.75	<0.5	7	60	18	1.85
K510564		0.59	0.004	<0.2	2.15	52	<10	380	2.5	4	0.23	<0.5	12	79	45	3.41
K510565		1.01	0.001	<0.2	2.00	3	<10	130	<0.5	<2	0.34	<0.5	17	231	39	3.94
K510566		0.87	0.004	<0.2	0.48	4	<10	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	6	1	0.88
K510567		0.61	0.001	<0.2	1.75	3	<10	280	<0.5	<2	0.40	<0.5	15	138	18	3.24
K510568		0.46	0.004	<0.2	1.72	6	<10	140	<0.5	3	0.40	<0.5	14	174	24	3.38
K510569		0.79	<0.001	<0.2	2.37	<2	<10	350	<0.5	3	0.32	<0.5	9	201	75	3.93
K510570		0.69	0.006	<0.2	1.37	20	10	170	<0.5	2	0.74	<0.5	13	125	46	2.71
K510571		0.60	<0.001	0.2	0.84	9	<10	20	<0.5	4	0.90	<0.5	16	126	106	2.59
K510572		0.68	<0.001	<0.2	0.56	30	<10	20	<0.5	2	0.11	<0.5	<1	32	12	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128617**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K510533		<10	<1	0.07	50	0.26	128	26	0.05	54	950	8	0.18	<2	2	22
K510534		10	<1	0.75	40	1.40	350	1	0.07	26	2010	2	0.02	<2	3	38
K510535		10	<1	0.24	20	0.63	349	<1	0.04	34	220	8	0.01	<2	8	16
K510536		<10	<1	0.07	10	0.71	300	<1	0.05	13	870	<2	0.01	<2	3	32
K510537		10	<1	1.34	10	1.27	449	<1	0.04	43	330	4	0.02	<2	12	8
K510538		<10	<1	0.51	10	0.41	210	<1	0.03	6	210	<2	0.03	<2	4	7
K510539		10	<1	1.81	20	1.82	584	<1	0.05	63	610	3	0.01	<2	12	12
K510540		10	<1	0.39	20	1.23	500	<1	0.05	47	510	2	0.03	<2	6	13
K510541		10	<1	0.74	10	0.59	293	<1	0.04	22	2770	<2	0.05	<2	8	9
K510542		<10	<1	0.05	<10	0.01	23	<1	0.05	3	40	8	0.01	<2	<1	5
K510543		10	1	1.52	20	1.79	526	1	0.05	55	290	4	0.04	2	17	6
K510544		10	<1	2.22	20	1.90	498	1	0.06	52	530	2	0.04	<2	21	10
K510545		10	<1	1.31	20	1.10	302	<1	0.02	29	310	2	0.01	<2	12	5
K510546		20	1	1.78	20	1.73	146	<1	0.23	76	740	6	0.15	<2	4	126
K510547		10	1	2.19	20	1.79	555	<1	0.06	48	410	2	0.03	<2	19	8
K510548		20	<1	1.07	20	1.24	268	<1	0.16	62	350	5	0.25	2	3	109
K510549		10	<1	1.78	10	1.76	152	1	0.11	54	710	3	0.12	2	3	19
K510550		<10	<1	0.26	<10	0.36	92	<1	0.02	15	30	<2	0.05	<2	1	3
K510551		10	<1	0.53	20	0.86	160	<1	0.03	50	550	3	0.65	<2	2	14
K510552		<10	<1	0.18	10	0.50	156	<1	0.02	49	710	<2	1.58	<2	1	7
K510553		10	<1	0.73	10	0.97	150	<1	0.02	40	310	<2	0.85	<2	2	5
K510554		<10	<1	0.12	10	0.07	73	<1	0.04	8	100	11	0.07	<2	1	4
K510555		10	<1	1.29	10	1.13	496	<1	0.07	24	800	<2	0.14	<2	9	15
K510556		<10	<1	0.11	<10	0.14	97	<1	0.04	10	100	11	0.02	<2	1	6
K510557		<10	<1	0.19	20	0.33	236	<1	0.02	123	930	10	1.94	<2	1	23
K510558		10	<1	2.18	20	1.65	260	1	0.07	83	640	4	0.11	2	16	7
K510559		10	<1	0.06	20	2.46	589	2	0.03	88	830	6	0.04	<2	12	9
K510560		<10	<1	0.46	10	0.45	271	1	0.04	7	630	6	0.05	<2	4	6
K510561		<10	<1	0.09	<10	0.05	114	1	0.04	4	80	9	0.06	<2	1	3
K510562		10	<1	1.28	20	1.40	557	<1	0.06	27	960	3	0.16	<2	9	16
K510563		<10	<1	0.57	10	0.62	287	1	0.06	21	2100	<2	0.06	<2	6	23
K510564		10	<1	1.18	10	1.17	438	<1	0.04	26	650	2	0.16	<2	10	14
K510565		10	<1	1.57	30	1.65	563	1	0.05	68	1040	4	0.07	<2	4	13
K510566		<10	<1	0.26	<10	0.22	172	<1	0.06	2	20	9	<0.01	<2	3	6
K510567		10	<1	1.41	20	1.29	409	1	0.05	43	670	3	0.07	<2	4	11
K510568		10	<1	1.18	20	1.33	462	1	0.05	45	860	7	0.10	<2	4	21
K510569		10	<1	1.56	10	1.57	638	<1	0.12	23	660	4	0.18	3	12	37
K510570		<10	<1	0.82	20	1.01	449	1	0.05	43	750	8	0.18	<2	3	16
K510571		<10	<1	0.09	30	0.31	193	2	0.04	50	630	12	1.29	<2	2	35
K510572		<10	<1	0.20	10	0.45	181	2	0.04	<1	550	9	0.18	<2	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128617**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K510533		<20	0.07	<10	<10	17	2210	20
K510534		<20	0.26	<10	<10	66	60	35
K510535		20	0.12	<10	<10	37	10	40
K510536		<20	0.23	<10	<10	94	<10	29
K510537		<20	0.23	<10	<10	86	<10	54
K510538		<20	0.11	<10	<10	34	<10	26
K510539		<20	0.27	<10	<10	89	10	74
K510540		<20	0.16	<10	<10	62	<10	43
K510541		<20	0.16	<10	<10	61	<10	32
K510542		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	3
K510543		<20	0.27	<10	<10	129	<10	69
K510544		<20	0.37	<10	<10	134	<10	86
K510545		<20	0.23	<10	<10	71	<10	50
K510546		<20	0.27	<10	<10	98	<10	72
K510547		<20	0.37	<10	<10	124	<10	84
K510548		<20	0.20	<10	<10	83	<10	52
K510549		<20	0.25	<10	<10	96	<10	76
K510550		<20	0.04	<10	<10	23	<10	15
K510551		<20	0.11	<10	<10	33	<10	34
K510552		<20	0.04	<10	<10	19	<10	25
K510553		<20	0.14	<10	<10	35	<10	37
K510554		20	0.02	<10	<10	7	<10	7
K510555		<20	0.27	<10	<10	80	<10	64
K510556		<20	0.04	<10	<10	8	<10	11
K510557		<20	0.10	<10	<10	19	<10	21
K510558		<20	0.36	<10	<10	132	<10	86
K510559		<20	0.25	<10	<10	109	<10	45
K510560		<20	0.12	<10	<10	36	<10	26
K510561		<20	0.02	<10	<10	4	<10	2
K510562		<20	0.26	<10	<10	84	<10	61
K510563		<20	0.15	<10	<10	50	<10	28
K510564		<20	0.26	<10	<10	81	<10	57
K510565		<20	0.29	<10	<10	89	<10	66
K510566		<20	0.04	<10	30	9	<10	16
K510567		<20	0.21	<10	<10	72	20	55
K510568		<20	0.22	<10	<10	77	<10	61
K510569		<20	0.28	<10	<10	94	<10	55
K510570		<20	0.15	<10	<10	54	<10	46
K510571		<20	0.24	<10	<10	36	<10	26
K510572		<20	0.14	<10	<10	35	<10	22



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128617**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K510573		0.56	<0.001	0.6	1.83	2	<10	30	<0.5	4	0.24	<0.5	8	149	85	7.07
K510574		1.27	<0.001	<0.2	1.18	156	<10	20	<0.5	2	0.15	<0.5	41	74	76	3.59
K510575		1.23	0.003	<0.2	1.61	<2	<10	20	<0.5	3	0.85	<0.5	13	152	16	3.41
K510576		1.14	<0.001	<0.2	2.17	28	<10	10	0.5	2	0.31	<0.5	16	47	14	3.41
K510577		0.96	<0.001	<0.2	1.38	9	<10	50	<0.5	2	0.93	<0.5	19	51	35	2.17

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128617**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K510573		10	<1	0.08	<10	1.04	576	6	0.03	43	540	9	2.53	<2	7	7
K510574		<10	1	0.12	10	1.23	365	3	0.03	69	710	5	2.30	<2	4	6
K510575		10	<1	0.11	10	1.47	453	<1	0.04	49	680	11	0.08	<2	7	24
K510576		10	<1	0.07	10	2.97	216	2	0.04	41	1050	16	1.28	<2	5	5
K510577		<10	<1	0.20	10	0.85	288	3	0.05	40	780	6	1.17	<2	5	32

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128617**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K510573		<20	0.18	<10	<10	71	<10	61
K510574		<20	0.02	<10	<10	54	<10	14
K510575		<20	0.21	<10	<10	72	<10	63
K510576		<20	0.10	<10	<10	46	<10	18
K510577		<20	0.08	<10	<10	38	<10	106



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
16- AOÛT- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11128617

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



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 30- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT SD11223633**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 94 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- OCT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

PATRICE BARBE

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

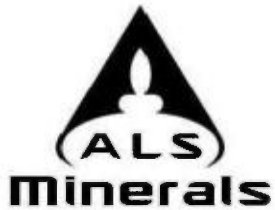
À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 4 (A - C)  
Finalisée date: 30- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE    SD11223633**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K515801		0.76	0.004	<0.2	1.39	<2	<10	70	<0.5	<2	0.13	<0.5	9	126	16	3.08
K515802		1.27	0.003	<0.2	1.44	<2	<10	80	<0.5	<2	0.45	<0.5	15	183	32	3.17
K515803		1.50	0.002	<0.2	0.77	<2	<10	20	<0.5	<2	1.22	<0.5	5	99	14	2.38
K515804		0.48	0.003	<0.2	0.28	<2	<10	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	7	3	0.58
K515805		1.03	0.003	<0.2	0.69	<2	<10	90	<0.5	<2	0.13	<0.5	4	48	14	1.46
K515806		0.92	0.005	<0.2	2.49	<2	<10	20	<0.5	<2	1.59	<0.5	17	18	121	2.99
K515807		0.39	0.002	<0.2	1.36	<2	<10	60	<0.5	<2	0.15	<0.5	8	101	27	2.98
K515808		0.98	0.002	<0.2	0.43	<2	<10	30	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	13	3	0.82
K515809		1.14	0.001	<0.2	1.29	6	<10	140	<0.5	<2	0.40	<0.5	10	154	30	2.89
K515810		1.03	0.003	<0.2	0.85	4	<10	20	<0.5	<2	0.18	<0.5	5	6	6	1.77
K515811		0.96	0.002	<0.2	0.42	2	<10	20	<0.5	2	0.03	<0.5	3	7	1	1.23
K515812		0.89	0.001	<0.2	0.22	<2	<10	20	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	5	2	0.40
K515813		0.87	0.001	<0.2	1.69	3	<10	70	<0.5	<2	0.56	<0.5	19	202	32	3.76
K515814		0.64	0.001	<0.2	0.31	<2	<10	10	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	5	<1	0.93
K515815		0.84	0.001	<0.2	1.71	<2	<10	120	0.9	<2	0.50	<0.5	14	204	38	3.90
K515816		0.80	0.001	<0.2	2.10	2	<10	360	<0.5	<2	0.31	<0.5	16	247	59	4.14
K515817		1.80	0.001	<0.2	2.37	<2	<10	260	<0.5	<2	0.69	<0.5	24	105	63	4.30
K515818		1.03	0.002	<0.2	1.26	<2	<10	80	<0.5	<2	0.58	<0.5	18	157	61	3.01
K515819		0.82	0.002	<0.2	1.60	3	<10	100	<0.5	<2	0.66	<0.5	15	186	37	3.46
K515820		0.76	<0.001	<0.2	0.32	<2	<10	20	<0.5	<2	0.04	<0.5	3	5	<1	0.79
K515901		0.97	0.001	<0.2	0.44	<2	<10	10	<0.5	<2	0.18	<0.5	3	10	3	1.08
K515902		0.96	0.001	<0.2	0.25	2	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	4	<1	0.53
K515903		1.01	0.001	<0.2	1.65	<2	<10	40	<0.5	<2	0.28	<0.5	13	146	33	3.81
K515904		1.13	0.001	<0.2	2.10	3	<10	330	<0.5	<2	0.40	<0.5	16	232	27	3.82
K515905		0.87	0.001	<0.2	1.87	3	<10	160	<0.5	<2	0.49	<0.5	17	184	34	3.72
K515906		0.68	0.002	<0.2	1.64	<2	<10	100	<0.5	2	0.59	<0.5	16	238	3	3.18
K515907		0.92	0.002	<0.2	0.39	<2	<10	20	<0.5	<2	0.07	<0.5	3	17	1	0.93
K515908		0.80	0.001	<0.2	1.68	3	<10	70	<0.5	2	0.30	<0.5	14	147	42	3.49
K515909		1.05	0.001	<0.2	1.65	<2	<10	70	<0.5	<2	0.35	<0.5	15	193	36	3.66
K515910		0.70	<0.001	<0.2	0.20	<2	<10	50	<0.5	<2	0.02	<0.5	2	6	2	0.38
K515911		1.08	0.001	<0.2	0.62	<2	<10	90	<0.5	<2	0.07	<0.5	5	38	4	1.45
K515912		1.12	0.002	<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	4	0.04	<0.5	8	101	4	10.65
K515913		0.80	<0.001	<0.2	1.45	<2	<10	70	<0.5	<2	0.33	<0.5	10	97	9	2.92
K515914		0.78	0.002	0.3	0.19	<2	<10	30	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	8	6	0.40
K515915		0.77	0.002	0.2	0.48	<2	<10	50	<0.5	<2	0.17	<0.5	3	27	6	1.16
K515916		1.00	0.001	0.2	1.03	<2	<10	70	<0.5	2	0.40	<0.5	10	97	22	2.32
K515917		0.88	0.001	<0.2	1.79	<2	<10	180	<0.5	2	0.35	<0.5	15	187	29	3.53
K515918		0.86	<0.001	0.2	0.38	<2	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	7	1	0.74
K515919		1.01	0.012	<0.2	0.37	39	<10	10	<0.5	2	0.13	<0.5	1	7	10	0.78
K515920		1.14	0.054	<0.2	1.92	9	<10	120	<0.5	<2	0.38	<0.5	13	179	16	3.75



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223633

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K51 5801		10	<1	0.97	10	0.94	431	<1	0.10	37	180	7	0.06	<2	7	15
K51 5802		10	<1	0.60	10	1.18	349	1	0.07	59	800	4	0.11	<2	3	18
K51 5803		<10	<1	0.10	10	0.61	338	1	0.16	17	1180	9	0.01	<2	5	28
K51 5804		<10	<1	0.12	<10	0.09	72	<1	0.07	4	40	13	<0.01	<2	1	9
K51 5805		<10	<1	0.38	<10	0.35	205	1	0.12	16	190	9	0.02	<2	3	37
K51 5806		10	1	0.14	<10	0.78	245	<1	0.23	35	360	2	0.10	<2	2	30
K51 5807		10	<1	0.78	10	0.87	369	2	0.11	33	270	17	0.02	<2	7	16
K51 5808		<10	<1	0.27	<10	0.21	90	<1	0.05	8	290	19	<0.01	<2	2	18
K51 5809		10	<1	0.53	10	0.90	313	<1	0.09	46	750	<2	0.02	<2	2	26
K51 5810		10	<1	0.44	20	0.40	217	41	0.09	1	520	7	0.02	<2	4	13
K51 5811		<10	<1	0.26	<10	0.15	101	<1	0.05	1	70	6	0.01	<2	2	13
K51 5812		<10	<1	0.09	<10	0.04	44	<1	0.06	1	30	6	0.01	<2	<1	11
K51 5813		10	<1	0.40	20	1.47	553	<1	0.09	69	720	<2	0.21	<2	4	22
K51 5814		<10	<1	0.11	10	0.11	96	<1	0.05	<1	90	10	0.01	<2	2	6
K51 5815		10	<1	0.86	10	1.41	517	3	0.11	68	790	<2	0.10	<2	6	15
K51 5816		10	<1	1.61	10	1.60	475	1	0.08	54	700	2	0.26	<2	4	19
K51 5817		10	<1	0.83	10	1.45	336	<1	0.10	52	650	2	0.39	<2	11	23
K51 5818		10	1	0.40	20	1.10	414	2	0.07	54	1020	7	0.30	<2	2	22
K51 5819		10	<1	0.49	10	1.30	386	<1	0.10	60	970	4	0.09	<2	3	41
K51 5820		<10	<1	0.14	<10	0.15	80	<1	0.04	<1	30	2	0.01	<2	1	9
K51 5901		<10	<1	0.15	30	0.13	139	<1	0.07	2	90	11	0.01	<2	1	16
K51 5902		<10	<1	0.09	<10	0.07	67	<1	0.06	1	30	6	0.01	<2	1	8
K51 5903		10	<1	0.96	10	1.09	485	<1	0.10	40	420	20	0.17	<2	7	15
K51 5904		10	<1	1.42	10	1.77	401	<1	0.06	70	920	<2	0.05	<2	3	19
K51 5905		10	<1	1.17	20	1.45	424	<1	0.10	56	860	3	0.11	<2	5	25
K51 5906		10	<1	0.38	10	1.61	414	2	0.06	78	970	<2	0.01	<2	2	16
K51 5907		<10	1	0.23	<10	0.12	102	<1	0.07	2	90	3	0.01	<2	1	16
K51 5908		10	1	1.27	30	1.28	431	<1	0.08	42	640	4	0.16	<2	4	16
K51 5909		10	<1	1.19	10	1.28	435	<1	0.11	53	650	<2	0.09	<2	4	19
K51 5910		<10	<1	0.14	<10	0.03	38	<1	0.05	1	10	<2	<0.01	<2	<1	51
K51 5911		<10	<1	0.46	30	0.38	154	<1	0.05	13	160	18	0.02	<2	1	51
K51 5912		10	<1	0.01	<10	0.04	264	<1	0.01	18	110	20	<0.01	<2	<1	4
K51 5913		10	<1	0.85	30	1.12	395	<1	0.09	39	710	5	0.01	<2	4	25
K51 5914		<10	<1	0.11	<10	0.02	37	<1	0.07	2	10	4	<0.01	<2	<1	46
K51 5915		<10	<1	0.25	50	0.21	115	<1	0.09	10	230	13	0.02	<2	1	43
K51 5916		<10	<1	0.66	10	0.82	278	1	0.09	35	540	4	0.06	<2	3	29
K51 5917		10	<1	1.34	10	1.37	468	<1	0.11	60	670	3	0.07	<2	5	21
K51 5918		<10	<1	0.13	<10	0.15	94	<1	0.05	4	40	7	<0.01	<2	1	12
K51 5919		<10	<1	0.08	<10	0.06	94	<1	0.11	2	140	56	0.02	<2	1	12
K51 5920		10	<1	0.78	20	1.56	463	1	0.06	62	820	5	0.02	<2	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223633**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K515801		20	0.16	<10	<10	53	<10	50
K515802		<20	0.22	<10	<10	70	<10	46
K515803		<20	0.18	<10	10	43	<10	24
K515804		20	0.02	<10	<10	4	<10	4
K515805		<20	0.06	<10	10	20	<10	14
K515806		<20	0.21	<10	<10	136	<10	46
K515807		50	0.16	<10	10	48	<10	43
K515808		80	0.03	<10	10	10	<10	9
K515809		<20	0.23	<10	<10	57	<10	37
K515810		20	0.09	<10	<10	16	<10	29
K515811		20	0.03	<10	<10	7	<10	12
K515812		<20	0.01	<10	<10	2	<10	2
K515813		<20	0.24	<10	<10	77	<10	55
K515814		30	0.04	<10	<10	4	<10	13
K515815		<20	0.23	<10	10	60	<10	72
K515816		<20	0.28	<10	<10	85	<10	57
K515817		<20	0.31	<10	<10	135	<10	85
K515818		<20	0.20	<10	<10	59	<10	53
K515819		<20	0.22	<10	<10	66	<10	43
K515820		<20	0.02	<10	<10	5	<10	11
K515901		50	0.03	<10	20	6	<10	8
K515902		20	0.01	<10	10	3	<10	5
K515903		20	0.20	<10	10	56	<10	62
K515904		<20	0.31	<10	<10	87	<10	59
K515905		<20	0.26	<10	<10	79	<10	54
K515906		<20	0.24	<10	<10	68	<10	57
K515907		<20	0.03	<10	<10	6	<10	8
K515908		<20	0.26	<10	<10	75	<10	61
K515909		20	0.27	<10	<10	76	<10	58
K515910		<20	0.01	<10	<10	2	<10	<2
K515911		80	0.09	<10	<10	24	<10	18
K515912		<20	0.05	<10	<10	328	<10	49
K515913		<20	0.20	<10	<10	55	<10	64
K515914		<20	0.01	<10	<10	1	<10	2
K515915		50	0.04	<10	<10	13	<10	11
K515916		<20	0.19	<10	<10	47	<10	37
K515917		<20	0.24	<10	<10	74	<10	58
K515918		<20	0.03	<10	<10	5	<10	13
K515919		30	0.01	<10	60	2	<10	4
K515920		<20	0.26	<10	<10	94	<10	55



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223633**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K51 5921		1.47	0.011	0.2	0.57	42	50	20	<0.5	2	0.51	<0.5	5	56	50	2.00
K51 5922		1.34	0.002	0.2	0.59	<2	10	60	0.7	<2	0.62	<0.5	8	77	42	1.36
K51 5923		0.94	0.010	0.2	0.47	14	20	20	6.4	2	0.63	<0.5	2	8	17	0.89
K51 5924		1.30	0.018	<0.2	2.39	27	<10	30	0.7	4	0.42	<0.5	12	165	52	5.29
K51 5925		2.12	0.013	0.3	4.06	26	<10	140	0.6	3	1.62	<0.5	18	111	246	4.51
K51 5926		1.14	0.002	0.2	1.92	5	<10	140	<0.5	2	0.90	<0.5	18	190	48	3.62
K51 5927		0.79	0.007	0.2	3.37	41	<10	380	<0.5	<2	0.11	<0.5	12	122	17	4.92
K51 5928		1.06	0.001	0.3	0.77	2	10	200	0.7	<2	0.22	<0.5	6	46	25	2.02
K51 5929		1.11	0.066	<0.2	2.13	6730	<10	270	<0.5	<2	0.58	<0.5	11	47	28	3.75
K51 5930		1.13	0.002	0.2	1.54	21	<10	50	<0.5	<2	0.61	<0.5	17	178	61	3.30
K51 5931		1.34	0.039	<0.2	3.56	25	<10	380	<0.5	3	0.11	<0.5	22	125	78	5.73
K51 5932		1.13	0.112	0.2	3.07	117	<10	190	<0.5	3	0.69	<0.5	18	116	180	5.38
K51 5933		0.90	0.004	<0.2	0.97	<2	10	130	1.1	2	0.75	<0.5	11	228	2	1.77
K51 5934		1.07	0.001	<0.2	0.84	<2	10	130	0.8	<2	0.60	<0.5	10	200	1	1.47
K51 5935		0.91	0.002	<0.2	1.00	4	10	170	<0.5	<2	0.59	<0.5	4	40	33	2.05
K51 5936		1.78	0.005	<0.2	1.37	<2	<10	380	<0.5	2	0.40	<0.5	10	67	29	2.53
K51 5937		0.93	0.011	0.3	4.46	244	10	20	3.1	<2	3.58	<0.5	17	31	68	2.65
K51 5938		0.78	0.071	0.3	1.83	1645	10	60	0.9	4	0.36	<0.5	6	80	34	4.18
K51 5939		0.63	0.004	<0.2	2.13	66	<10	120	<0.5	<2	0.11	<0.5	22	100	55	3.56
K51 5940		1.18	0.001	0.2	1.94	7	<10	90	<0.5	<2	0.66	<0.5	22	210	35	3.98
K51 5941		1.45	0.002	0.2	1.91	3	<10	120	<0.5	<2	0.37	<0.5	13	194	13	3.73
K51 5942		1.03	<0.001	<0.2	2.50	<2	<10	10	0.5	3	0.31	<0.5	21	233	10	3.22
K51 5943		1.38	0.001	0.3	1.02	<2	<10	120	<0.5	<2	0.49	<0.5	7	127	30	2.56
K51 5944		1.62	0.004	0.3	1.86	4	<10	110	<0.5	<2	0.37	<0.5	15	263	59	4.45
K51 5945		1.32	0.003	0.2	2.43	<2	<10	200	0.5	2	0.30	<0.5	21	263	53	4.69
K51 5946		1.18	0.002	<0.2	0.99	<2	<10	170	<0.5	<2	0.31	<0.5	13	75	63	1.95
K51 5947		1.36	<0.001	0.2	1.91	<2	<10	110	<0.5	2	0.22	<0.5	9	175	25	4.22
K51 5948		1.14	0.003	0.4	1.97	<2	<10	130	<0.5	<2	0.18	<0.5	15	157	69	4.23
K51 5949		1.95	0.003	0.4	1.42	4	<10	110	<0.5	<2	0.15	<0.5	5	131	57	3.46
K51 5950		1.49	0.005	0.4	1.14	4	<10	70	0.5	2	0.68	<0.5	18	107	379	3.98
K51 5951		0.85	0.006	0.4	0.81	2	<10	30	<0.5	<2	0.46	<0.5	17	87	62	2.77
K51 5952		1.13	0.002	0.3	2.56	5	<10	190	<0.5	<2	0.30	<0.5	17	219	36	4.97
K51 5953		1.27	0.010	0.3	1.01	11	<10	30	<0.5	<2	0.62	<0.5	19	124	148	2.90
K51 5954		0.93	0.002	<0.2	1.62	4	<10	50	<0.5	<2	0.70	<0.5	8	135	59	3.70
K51 5955		1.24	0.002	<0.2	0.38	4	<10	20	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	8	4	0.95
K51 5956		1.12	0.002	<0.2	2.61	4	<10	90	0.5	<2	0.38	<0.5	19	240	55	5.18
K51 5957		1.47	<0.001	<0.2	0.32	2	<10	20	<0.5	<2	0.14	<0.5	1	10	3	0.71
K51 5958		1.25	0.002	0.2	2.54	6	<10	150	<0.5	2	0.40	<0.5	21	221	114	4.70
K51 5959		0.65	0.002	<0.2	0.98	3	<10	10	<0.5	<2	0.10	<0.5	6	47	10	2.11
K51 5960		1.52	0.002	0.2	2.08	4	<10	130	0.5	<2	0.26	<0.5	11	186	36	3.50



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223633**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K51 5921		<10	<1	0.14	<10	0.58	239	<1	0.04	28	1240	4	0.03	<2	3	14
K51 5922		<10	<1	0.27	30	0.31	159	<1	0.08	38	650	5	0.13	<2	1	24
K51 5923		<10	<1	0.14	60	0.14	198	1	0.10	9	130	18	0.04	<2	2	21
K51 5924		20	<1	0.38	10	1.97	994	1	0.04	79	790	7	0.24	<2	21	8
K51 5925		10	1	1.22	10	1.36	426	1	0.20	66	690	5	0.84	<2	12	54
K51 5926		10	1	0.91	20	1.51	496	1	0.06	74	780	7	0.11	<2	7	31
K51 5927		10	1	2.10	20	1.52	504	2	0.06	39	380	2	0.04	<2	15	12
K51 5928		<10	<1	0.44	10	0.43	319	49	0.05	17	880	4	0.10	<2	4	10
K51 5929		10	<1	1.18	20	1.12	407	2	0.20	21	790	3	0.14	<2	4	79
K51 5930		10	<1	0.26	20	1.36	459	<1	0.06	61	900	12	0.20	<2	4	24
K51 5931		10	<1	2.08	20	1.66	503	1	0.05	70	370	2	0.29	2	16	10
K51 5932		10	1	1.21	20	1.62	236	1	0.04	71	1010	9	0.87	<2	6	31
K51 5933		<10	<1	0.36	10	1.10	266	<1	0.06	60	970	<2	0.01	<2	3	15
K51 5934		<10	<1	0.33	10	0.92	213	<1	0.04	53	960	<2	0.01	<2	2	11
K51 5935		<10	<1	0.35	<10	0.51	253	4	0.11	11	1390	3	0.05	<2	3	33
K51 5936		10	<1	0.84	<10	0.92	279	<1	0.11	24	770	<2	0.23	<2	2	34
K51 5937		10	1	0.08	20	0.18	207	8	0.23	51	1360	14	1.25	<2	2	513
K51 5938		10	1	0.33	10	0.99	383	4	0.04	29	490	16	0.11	<2	9	14
K51 5939		10	<1	1.37	10	1.18	478	2	0.08	60	300	2	0.50	<2	14	16
K51 5940		10	<1	0.56	10	1.75	712	2	0.04	91	690	3	0.13	<2	9	22
K51 5941		10	<1	1.33	10	1.49	484	<1	0.09	59	870	4	0.04	<2	4	19
K51 5942		10	<1	0.05	<10	3.24	361	<1	0.04	65	850	6	0.06	<2	6	6
K51 5943		10	<1	0.55	10	0.76	309	10	0.12	23	940	5	0.13	<2	3	27
K51 5944		10	1	1.06	10	1.36	368	2	0.05	39	930	3	0.27	<2	3	13
K51 5945		10	<1	1.47	20	1.97	496	1	0.08	85	860	6	0.24	<2	9	14
K51 5946		<10	1	0.48	10	0.55	99	1	0.09	33	480	2	0.27	<2	4	21
K51 5947		10	<1	1.21	10	1.26	541	<1	0.07	40	660	7	0.03	2	10	15
K51 5948		10	<1	1.51	20	1.36	523	1	0.08	57	520	14	0.32	<2	10	14
K51 5949		10	<1	0.96	10	0.92	346	2	0.13	14	520	5	0.18	<2	8	26
K51 5950		<10	<1	0.73	10	0.84	306	34	0.08	47	820	4	1.03	<2	4	14
K51 5951		<10	<1	0.10	<10	0.55	239	2	0.13	35	140	6	0.73	<2	3	33
K51 5952		10	<1	2.04	20	1.95	764	1	0.08	71	930	4	0.19	<2	13	17
K51 5953		10	<1	0.23	30	1.01	346	37	0.10	53	1050	37	0.85	<2	2	25
K51 5954		10	<1	0.33	10	1.29	378	2	0.06	35	2550	9	0.42	<2	6	15
K51 5955		<10	<1	0.18	20	0.10	149	1	0.06	4	150	24	<0.01	<2	1	14
K51 5956		20	<1	1.34	30	2.15	694	1	0.07	102	890	11	0.22	<2	13	22
K51 5957		<10	<1	0.14	10	0.07	104	1	0.08	4	310	6	<0.01	<2	1	17
K51 5958		10	<1	0.62	10	2.79	492	2	0.07	107	930	15	0.42	<2	15	16
K51 5959		10	<1	0.14	20	0.95	230	1	0.09	18	180	3	0.16	<2	3	12
K51 5960		10	<1	0.60	10	2.30	340	1	0.06	53	770	4	0.09	<2	8	11



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223633**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K51 5921		<20	0.06	<10	<10	19	<10	16
K51 5922		<20	0.14	<10	<10	28	10	18
K51 5923		60	0.01	<10	<10	3	<10	6
K51 5924		<20	0.29	<10	<10	104	<10	62
K51 5925		<20	0.22	<10	<10	87	140	54
K51 5926		<20	0.20	<10	<10	92	<10	56
K51 5927		<20	0.31	<10	<10	103	<10	75
K51 5928		<20	0.14	<10	<10	26	10	27
K51 5929		<20	0.22	<10	<10	68	<10	45
K51 5930		<20	0.17	<10	<10	67	<10	59
K51 5931		<20	0.31	<10	<10	115	<10	84
K51 5932		<20	0.23	<10	<10	87	30	68
K51 5933		<20	0.15	<10	<10	33	<10	28
K51 5934		<20	0.14	<10	<10	28	<10	24
K51 5935		<20	0.14	<10	<10	35	270	20
K51 5936		<20	0.23	<10	<10	58	20	41
K51 5937		<20	0.09	<10	<10	13	10	23
K51 5938		<20	0.16	<10	<10	67	10	45
K51 5939		<20	0.28	<10	<10	100	<10	103
K51 5940		<20	0.25	<10	<10	93	<10	73
K51 5941		<20	0.27	<10	<10	77	<10	60
K51 5942		<20	0.15	<10	<10	73	<10	40
K51 5943		<20	0.16	<10	<10	46	<10	26
K51 5944		<20	0.32	<10	<10	102	<10	55
K51 5945		<20	0.27	<10	<10	103	<10	76
K51 5946		<20	0.17	<10	<10	84	<10	32
K51 5947		<20	0.23	<10	10	67	<10	85
K51 5948		70	0.25	<10	<10	62	<10	82
K51 5949		<20	0.15	<10	10	51	<10	46
K51 5950		<20	0.15	<10	<10	44	520	40
K51 5951		<20	0.14	<10	<10	26	<10	20
K51 5952		<20	0.30	<10	<10	107	10	102
K51 5953		<20	0.18	<10	<10	46	60	64
K51 5954		40	0.14	<10	10	56	10	48
K51 5955		90	0.01	<10	10	3	<10	10
K51 5956		40	0.31	<10	<10	108	<10	99
K51 5957		<20	0.01	<10	<10	3	<10	5
K51 5958		<20	0.28	<10	<10	122	<10	68
K51 5959		20	0.04	<10	<10	18	<10	22
K51 5960		<20	0.20	<10	<10	75	<10	38



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223633**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K515961		1.07	0.001	<0.2	2.35	4	<10	190	<0.5	<2	0.45	<0.5	22	244	36	4.28
K515962		0.69	0.002	<0.2	0.70	3	<10	90	<0.5	<2	0.20	<0.5	5	72	17	1.53
K515963		1.30	0.001	0.8	0.34	2	<10	20	<0.5	2	0.31	<0.5	20	51	244	3.40
K515964		0.73	0.003	0.3	1.30	4	<10	130	<0.5	3	0.39	<0.5	16	182	61	3.23
K515965		0.95	0.003	0.5	2.88	5	<10	60	<0.5	2	1.48	<0.5	20	345	75	7.01
K515966		1.02	0.003	0.5	1.14	<2	<10	60	<0.5	<2	0.77	<0.5	31	246	88	3.09
K515967		1.13	0.005	0.6	0.92	<2	<10	20	<0.5	<2	0.67	<0.5	30	197	141	2.88
K515968		1.28	0.001	<0.2	1.27	3	<10	30	<0.5	<2	0.54	<0.5	15	151	34	2.72
K515969		1.11	0.001	<0.2	2.02	5	<10	230	<0.5	2	0.49	<0.5	12	220	40	3.80
K515970		0.62	0.001	<0.2	1.53	5	<10	30	<0.5	<2	0.62	<0.5	17	218	34	3.40
K515971		0.98	0.001	0.3	1.22	3	<10	100	<0.5	<2	0.38	<0.5	10	152	63	2.82
K515972		0.91	0.001	<0.2	0.96	3	<10	80	<0.5	<2	0.40	<0.5	10	121	26	1.88
K515973		2.27	0.002	0.2	1.57	22	<10	20	0.7	<2	1.37	<0.5	21	37	49	3.48
K515974		1.50	0.007	1.0	0.51	3	<10	30	<0.5	2	0.95	<0.5	13	75	97	1.67



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223633**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K51 5961		10	<1	1.58	20	2.02	513	2	0.10	97	1110	<2	0.09	<2	6	26
K51 5962		<10	<1	0.41	<10	0.48	163	1	0.09	16	330	<2	0.06	<2	2	20
K51 5963		<10	<1	0.07	20	0.23	110	1	0.08	62	170	3	1.90	<2	1	19
K51 5964		10	<1	1.00	20	1.09	311	2	0.10	53	870	2	0.60	2	3	25
K51 5965		20	<1	0.71	20	2.40	738	<1	0.05	114	2910	10	0.51	<2	13	29
K51 5966		10	<1	0.28	10	1.36	365	6	0.08	93	710	4	0.89	<2	5	22
K51 5967		<10	<1	0.19	10	0.97	257	26	0.08	109	830	5	0.97	<2	3	20
K51 5968		10	<1	0.20	10	1.13	389	1	0.07	43	720	8	0.13	<2	2	17
K51 5969		10	<1	0.99	10	1.71	456	2	0.10	63	960	8	0.06	<2	4	30
K51 5970		10	<1	0.18	20	1.27	379	1	0.07	54	1220	16	0.32	<2	4	28
K51 5971		10	<1	0.58	10	0.92	256	1	0.11	25	630	24	0.21	<2	2	23
K51 5972		<10	<1	0.58	20	0.77	184	3	0.08	51	800	7	0.07	<2	2	31
K51 5973		<10	<1	0.17	20	0.12	127	3	0.12	101	910	15	2.44	<2	2	26
K51 5974		<10	<1	0.16	10	0.29	91	1	0.05	23	690	26	0.82	<2	1	31



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 4 (A - C)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223633**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K51 5961		<20	0.32	<10	<10	109	<10	71
K51 5962		<20	0.09	<10	<10	28	<10	18
K51 5963		<20	0.20	<10	<10	16	<10	9
K51 5964		<20	0.26	<10	<10	72	<10	48
K51 5965		20	0.27	<10	<10	103	<10	113
K51 5966		<20	0.17	<10	<10	58	<10	37
K51 5967		<20	0.14	<10	<10	44	<10	21
K51 5968		<20	0.17	<10	<10	57	<10	38
K51 5969		<20	0.28	<10	<10	91	<10	51
K51 5970		<20	0.19	<10	<10	71	<10	70
K51 5971		<20	0.18	<10	<10	49	<10	38
K51 5972		<20	0.14	<10	<10	38	<10	28
K51 5973		<20	0.21	<10	<10	25	10	44
K51 5974		<20	0.14	<10	<10	41	<10	10



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 3- DEC- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT SD11223632**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 139 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- OCT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES / EXPLORATION

PATRICE BARBE

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223632**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg .02	Au ppm 0.001	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
K511734		0.96	0.009	<0.2	1.76	69	<10	330	<0.5	<2	0.20	<0.5	9	37	4	2.59
K511735		0.94	<0.001	<0.2	2.02	92	<10	40	<0.5	<2	0.07	<0.5	13	73	5	4.08
K511736		2.01	<0.001	<0.2	1.71	<2	<10	200	<0.5	<2	0.89	<0.5	32	22	27	6.46
K511737		1.31	0.001	0.2	1.49	2	<10	180	<0.5	<2	1.01	<0.5	27	16	21	6.46
K511738		1.18	<0.001	<0.2	0.04	2	10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	10	1	0.26
K511739		1.69	0.001	<0.2	2.05	573	<10	70	0.6	<2	0.49	<0.5	13	349	7	3.11
K511740		0.72	0.015	0.2	0.40	1185	<10	10	0.7	<2	0.50	<0.5	3	14	21	0.95
K511741		0.37	0.006	<0.2	1.58	16	<10	120	<0.5	<2	0.35	<0.5	12	112	26	2.71
K511742		0.92	0.001	<0.2	0.10	56	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	9	<1	0.20
K511743		0.82	0.002	<0.2	1.38	6	<10	20	<0.5	<2	0.30	<0.5	13	129	17	2.90
K511744		1.60	0.004	0.2	0.56	3	<10	10	<0.5	<2	1.05	<0.5	9	76	33	1.42
K511745		0.71	0.003	<0.2	1.65	<2	<10	60	<0.5	<2	0.45	<0.5	15	168	34	3.26
K511746		0.98	<0.001	<0.2	0.34	<2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	6	<1	0.67
K511747		0.89	0.001	<0.2	0.40	2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	8	1	0.96
K511748		0.84	<0.001	0.4	2.08	<2	<10	290	<0.5	7	0.25	<0.5	18	208	7	3.48
K511749		0.89	<0.001	0.2	2.95	3	<10	220	1.6	<2	0.25	<0.5	20	231	1	5.28
K511750		1.06	<0.001	0.2	2.72	4	<10	150	1.3	<2	0.37	<0.5	18	256	<1	4.29
K511951		0.81	0.003	<0.2	0.17	2	<10	<10	<0.5	7	0.03	<0.5	<1	7	1	0.40
K511952		0.76	0.032	<0.2	1.20	4	<10	20	<0.5	<2	0.38	<0.5	13	102	14	2.49
K511953		1.08	0.001	<0.2	0.40	<2	<10	<10	0.9	2	0.04	<0.5	1	7	1	0.89
K511954		1.56	0.004	<0.2	1.22	2	<10	20	<0.5	<2	1.50	<0.5	9	57	62	1.35
K511955		0.95	0.005	0.4	0.91	3	<10	30	<0.5	<2	1.23	<0.5	11	53	203	1.24
K511956		1.22	0.652	<0.2	1.12	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.56	<0.5	5	37	20	1.40
K511957		0.86	0.018	0.2	0.78	4	<10	10	0.6	<2	1.07	<0.5	9	54	172	1.26
K511958		1.37	0.006	<0.2	0.92	3	<10	10	0.8	<2	1.34	<0.5	9	76	49	1.60
K511959		0.93	0.006	0.3	1.80	<2	<10	130	<0.5	<2	0.35	<0.5	17	89	74	4.19
K511960		0.43	0.001	2.2	0.13	<2	<10	10	<0.5	<2	0.17	<0.5	1	9	7	0.44
K511961		0.73	0.019	0.3	1.09	2	<10	30	0.5	<2	1.15	<0.5	17	61	506	1.64
K511962		0.70	0.016	<0.2	1.25	3	<10	30	<0.5	<2	1.21	<0.5	7	49	144	1.41
K511963		0.74	0.001	<0.2	0.62	4	10	20	1.6	<2	1.00	<0.5	4	37	16	0.84
K511964		0.91	0.001	<0.2	0.81	9	<10	40	2.5	5	1.53	<0.5	7	60	43	1.11
K511965		0.93	0.004	0.2	1.36	<2	<10	260	<0.5	<2	0.42	<0.5	10	36	77	2.23
K511966		0.99	0.004	<0.2	1.25	2	<10	40	<0.5	<2	1.70	<0.5	8	44	85	1.64
K511982		1.20	<0.001	0.3	2.13	2	<10	70	<0.5	<2	0.45	<0.5	19	192	39	4.54
K511983		1.25	<0.001	0.2	0.80	2	<10	100	<0.5	<2	0.73	<0.5	9	83	38	1.69
K511984		1.67	<0.001	<0.2	1.45	<2	<10	20	<0.5	<2	0.54	<0.5	17	167	35	3.21
K511985		1.21	0.001	0.2	1.20	<2	<10	20	<0.5	<2	0.49	<0.5	13	109	33	2.64
K511986		1.44	0.002	0.3	0.38	2	<10	<10	<0.5	<2	0.79	<0.5	12	40	111	1.75
K511987		3.38	0.011	1.3	1.16	39	<10	20	<0.5	5	0.93	0.5	33	53	223	6.77
K511988		1.09	<0.001	<0.2	0.50	2	<10	<10	0.8	<2	3.43	0.9	3	28	13	1.10



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223632**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K511734		10	<1	0.95	20	0.71	280	2	0.05	19	710	2	<0.01	<2	6	10
K511735		10	<1	0.84	20	0.84	405	2	0.04	54	110	9	<0.01	2	10	4
K511736		10	<1	1.13	20	1.15	342	<1	0.14	35	2690	<2	0.09	<2	2	43
K511737		10	<1	1.11	30	0.90	360	1	0.12	23	3410	4	0.15	3	2	33
K511738		<10	<1	0.03	<10	0.01	27	<1	0.01	<1	60	4	<0.01	2	<1	1
K511739		10	<1	0.40	10	1.73	335	<1	0.03	112	760	8	<0.01	5	10	18
K511740		<10	<1	0.05	10	0.23	118	<1	0.04	8	2010	14	0.11	2	1	4
K511741		10	<1	1.15	20	1.10	336	<1	0.05	36	540	6	0.07	3	6	20
K511742		<10	<1	0.07	<10	0.01	24	<1	0.02	<1	90	3	<0.01	2	<1	4
K511743		10	<1	0.07	10	1.19	300	<1	0.04	45	530	<2	0.04	2	7	15
K511744		<10	<1	0.09	20	0.52	232	<1	0.11	26	890	5	0.03	<2	5	27
K511745		10	<1	0.55	20	1.43	446	<1	0.05	51	610	6	0.10	2	5	26
K511746		<10	<1	0.09	20	0.12	108	<1	0.05	1	50	9	<0.01	2	1	4
K511747		<10	<1	0.10	20	0.11	226	<1	0.04	<1	100	23	<0.01	2	3	4
K511748		10	<1	1.71	20	1.72	523	58	0.08	63	670	10	0.01	5	11	21
K511749		20	<1	2.55	10	2.24	1310	<1	0.06	61	820	6	<0.01	4	15	15
K511750		20	<1	2.05	10	2.14	1150	<1	0.06	94	1290	4	<0.01	5	9	15
K511951		<10	<1	0.04	<10	0.06	115	<1	0.05	1	20	5	<0.01	2	1	2
K511952		10	<1	0.09	10	1.03	330	<1	0.04	40	500	6	0.06	4	2	29
K511953		10	<1	0.02	10	0.23	604	<1	0.06	<1	40	29	<0.01	2	6	2
K511954		<10	<1	0.11	20	0.97	237	<1	0.10	12	1320	2	<0.01	2	4	79
K511955		<10	<1	0.11	20	0.53	156	4	0.08	15	840	<2	0.23	2	3	50
K511956		<10	<1	0.02	20	0.41	208	<1	0.03	4	1490	3	0.01	2	2	325
K511957		<10	<1	0.08	10	0.53	134	32	0.05	11	720	2	0.20	3	3	57
K511958		<10	<1	0.11	10	0.91	237	9	0.09	13	1140	<2	0.02	3	6	38
K511959		10	<1	0.65	10	1.51	303	5	0.08	28	660	12	1.09	3	14	31
K511960		<10	<1	0.05	<10	0.06	57	42	0.03	1	100	2	0.01	2	<1	11
K511961		<10	<1	0.15	20	0.92	204	44	0.07	23	1480	2	0.32	3	3	46
K511962		<10	<1	0.10	10	0.65	176	3	0.06	10	720	3	0.02	2	2	162
K511963		<10	<1	0.07	10	0.38	138	<1	0.06	5	660	<2	<0.01	2	3	49
K511964		<10	<1	0.09	20	0.62	221	58	0.08	9	1250	<2	<0.01	4	4	49
K511965		10	<1	0.62	<10	0.94	314	6	0.11	13	520	2	0.12	4	2	24
K511966		<10	<1	0.14	10	0.81	244	<1	0.11	9	1340	2	0.03	2	5	90
K511982		10	<1	0.66	20	2.04	507	2	0.04	73	1020	42	0.19	5	5	27
K511983		<10	<1	0.48	10	0.63	232	1	0.06	43	960	6	0.12	2	4	23
K511984		10	<1	0.21	30	1.47	355	<1	0.08	74	800	6	0.10	3	3	31
K511985		10	<1	0.48	20	0.99	308	<1	0.07	41	440	10	0.09	3	3	33
K511986		<10	<1	0.02	<10	0.25	137	<1	0.01	13	3550	42	0.38	<2	1	9
K511987		<10	<1	0.06	<10	0.58	450	<1	0.04	63	350	3	4.28	<2	4	10
K511988		<10	<1	0.03	10	0.14	399	<1	0.01	4	300	8	0.06	<2	1	37



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223632**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K511734		<20	0.20	<10	<10	53	<10	44
K511735		<20	0.19	<10	<10	64	<10	84
K511736		<20	0.29	<10	<10	147	<10	89
K511737		<20	0.33	<10	<10	113	<10	100
K511738		<20	<0.01	<10	10	1	<10	<2
K511739		<20	0.16	<10	<10	81	<10	47
K511740		<20	0.04	<10	10	9	<10	6
K511741		<20	0.19	<10	<10	57	<10	54
K511742		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K511743		<20	0.18	<10	<10	67	<10	43
K511744		<20	0.17	<10	<10	39	<10	17
K511745		<20	0.19	<10	<10	71	<10	56
K511746		30	0.01	<10	10	2	<10	15
K511747		20	0.03	<10	<10	4	<10	20
K511748		<20	0.26	<10	<10	88	<10	69
K511749		<20	0.30	<10	<10	93	<10	150
K511750		<20	0.25	<10	<10	70	<10	133
K511951		<20	0.01	<10	<10	1	<10	4
K511952		<20	0.13	<10	<10	46	<10	44
K511953		20	0.01	<10	10	3	<10	9
K511954		<20	0.12	<10	<10	39	<10	19
K511955		<20	0.09	<10	<10	33	20	12
K511956		<20	0.17	<10	<10	44	<10	12
K511957		<20	0.13	<10	<10	31	340	12
K511958		<20	0.12	<10	<10	45	60	20
K511959		<20	0.24	<10	<10	119	<10	77
K511960		<20	0.02	<10	<10	10	170	2
K511961		<20	0.16	<10	<10	39	10	25
K511962		<20	0.16	<10	<10	38	70	15
K511963		<20	0.12	<10	<10	25	10	9
K511964		<20	0.14	<10	<10	35	3350	16
K511965		<20	0.17	<10	<10	50	20	36
K511966		<20	0.13	<10	<10	50	<10	15
K511982		80	0.26	<10	10	99	10	77
K511983		<20	0.10	<10	<10	35	60	21
K511984		<20	0.19	<10	<10	62	<10	58
K511985		<20	0.17	<10	<10	48	<10	46
K511986		170	0.06	<10	<10	16	<10	16
K511987		<20	0.15	<10	<10	68	<10	105
K511988		<20	0.03	<10	<10	9	180	209



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223632**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg .02	Au ppm 0.001	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
K511989		0.89	0.004	<0.2	1.61	<2	<10	50	<0.5	<2	0.61	<0.5	18	193	47	3.31
K511990		1.28	<0.001	<0.2	0.65	<2	<10	10	<0.5	<2	0.14	<0.5	3	9	1	1.82
K511991		1.24	0.003	<0.2	2.14	3	<10	10	<0.5	<2	0.75	<0.5	28	12	55	4.01
K511992		1.41	0.001	<0.2	2.49	4	<10	70	1.0	<2	0.15	<0.5	33	1075	8	1.78
K511993		1.62	<0.001	<0.2	0.86	<2	<10	<10	0.5	<2	0.04	<0.5	3	8	<1	1.29
K511994		1.18	<0.001	<0.2	0.37	<2	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	6	1	0.67
K511995		1.15	<0.001	0.3	1.71	2	<10	70	<0.5	<2	0.35	<0.5	16	143	63	3.45
K511996		1.28	0.001	0.2	1.76	3	<10	30	<0.5	<2	0.45	<0.5	12	165	60	3.95
K511997		1.05	<0.001	<0.2	0.84	<2	<10	20	<0.5	<2	0.14	<0.5	5	44	8	1.62
K511998		1.12	0.002	0.3	1.71	<2	<10	30	<0.5	<2	0.42	<0.5	11	146	22	3.43
K511999		2.69	0.003	0.5	2.03	2	<10	100	<0.5	<2	0.40	<0.5	20	206	180	4.64
K512000		1.24	0.001	<0.2	0.36	<2	<10	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	7	<1	0.69
K515694		0.76	<0.001	<0.2	1.64	2	<10	100	<0.5	<2	0.42	<0.5	10	194	27	3.26
K515695		1.12	<0.001	<0.2	0.36	<2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	7	1	0.48
K515696		1.13	0.001	<0.2	1.86	<2	<10	10	0.6	<2	0.16	<0.5	7	129	22	2.84
K515697		0.65	<0.001	0.2	1.93	<2	<10	80	<0.5	<2	0.22	<0.5	11	175	21	3.55
K515698		1.19	0.001	<0.2	1.44	<2	<10	<10	0.5	<2	0.36	<0.5	11	132	41	2.63
K515699		0.95	0.001	<0.2	1.64	<2	<10	170	<0.5	2	0.33	<0.5	11	160	15	3.06
K515700		0.85	0.001	<0.2	1.83	9	<10	20	<0.5	<2	0.50	<0.5	18	236	49	3.64
K515701		Not Recvd														
K515702		Not Recvd														
K515703		Not Recvd														
K515704		Not Recvd														
K515705		Not Recvd														
K515706		Not Recvd														
K515707		Not Recvd														
K515708		Not Recvd														
K515709		Not Recvd														
K515710		Not Recvd														
K515711		Not Recvd														
K515712		Not Recvd														
K515713		Not Recvd														
K515714		Not Recvd														
K515715		Not Recvd														
K515716		Not Recvd														
K515717		Not Recvd														
K515718		Not Recvd														
K515719		Not Recvd														
K515720		Not Recvd														
K515721		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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223632**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K51 5762		Not Recvd														
K51 5763		Not Recvd														
K51 5764		Not Recvd														
K51 5765		Not Recvd														
K51 5766		Not Recvd														
K51 5767		Not Recvd														
K51 5768		Not Recvd														
K51 5769		Not Recvd														
K51 5770		Not Recvd														
K51 5771		Not Recvd														
K51 5772		Not Recvd														
K51 5773		Not Recvd														
K51 5774		Not Recvd														
K51 5775		Not Recvd														
K51 5776		Not Recvd														
K51 5777		Not Recvd														
K51 5778		Not Recvd														
K51 5779		Not Recvd														
K51 5780		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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 6- DEC- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT SD11223631**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 184 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- OCT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

PATRICE BARBE

AURIZON EXPLORATION

**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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223631**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg .02	Au ppm 0.001	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
K510651		1.11	0.002	<0.2	2.23	<2	<10	270	<0.5	<2	0.32	<0.5	17	220	26	3.94
K510652		0.85	0.002	<0.2	0.21	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	9	1	0.73
K510653		1.16	0.002	<0.2	1.85	2	<10	<10	0.6	<2	0.45	<0.5	13	184	18	3.44
K510654		0.87	0.003	<0.2	2.76	<2	<10	210	<0.5	<2	0.29	<0.5	23	232	7	4.69
K510655		1.20	0.005	<0.2	0.22	4	<10	10	<0.5	3	0.01	<0.5	3	7	73	0.72
K510656		0.92	0.005	<0.2	1.37	10	<10	90	<0.5	<2	0.32	<0.5	17	185	67	2.87
K510657		0.68	0.002	<0.2	1.33	<2	<10	90	<0.5	<2	1.02	<0.5	13	103	22	2.03
K510658		1.34	0.002	<0.2	3.20	2	<10	280	0.8	<2	0.54	<0.5	21	331	17	4.63
K510659		1.23	0.002	<0.2	3.03	6	<10	240	<0.5	<2	0.86	<0.5	16	85	68	3.77
K510660		1.01	0.002	<0.2	2.25	3	<10	290	<0.5	<2	0.12	<0.5	11	155	36	3.18
K510661		1.15	0.014	<0.2	0.55	19	<10	50	<0.5	<2	0.21	<0.5	3	25	13	1.13
K510662		1.39	0.014	<0.2	3.53	30	<10	460	<0.5	<2	0.15	<0.5	17	226	41	4.90
K510663		1.30	0.029	<0.2	1.78	20	<10	40	0.5	<2	0.35	<0.5	12	140	45	3.99
K510664		0.65	0.004	<0.2	0.56	4	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	3	5	43	2.52
K510665		1.22	0.003	<0.2	2.72	2	<10	470	<0.5	<2	0.33	<0.5	11	106	13	9.41
K510666		0.72	0.009	<0.2	2.87	30	<10	50	0.6	<2	0.30	<0.5	7	65	9	16.2
K510667		0.89	0.009	<0.2	1.48	<2	<10	40	2.8	<2	0.21	<0.5	5	8	1	4.26
K510668		0.55	0.001	<0.2	0.03	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	2	13	2	0.52
K510669		1.18	0.002	<0.2	1.92	<2	<10	270	<0.5	<2	0.20	<0.5	16	167	1	3.33
K510670		0.48	0.002	<0.2	1.50	<2	<10	190	<0.5	<2	0.30	<0.5	16	144	32	2.75
K510671		0.96	0.004	<0.2	2.52	21	<10	90	0.5	<2	1.39	<0.5	15	122	49	3.04
K510672		0.91	0.003	<0.2	1.51	<2	<10	210	<0.5	<2	0.23	<0.5	9	178	23	3.15
K510673		1.18	0.002	<0.2	0.58	<2	<10	50	<0.5	<2	0.09	<0.5	8	48	6	1.27
K510674		0.98	0.003	<0.2	0.64	2	<10	20	0.9	<2	1.07	<0.5	9	38	33	0.77
K510675		1.15	0.006	<0.2	1.29	<2	<10	50	<0.5	<2	1.04	<0.5	18	118	43	2.13
K510676		1.31	0.004	0.7	0.65	1605	<10	10	0.6	3	0.53	<0.5	5	28	54	2.34
K510677		1.15	0.004	0.7	0.21	2240	<10	10	<0.5	3	0.24	<0.5	4	28	37	3.37
K510678		1.47	0.002	<0.2	0.38	16	<10	80	<0.5	<2	0.24	<0.5	4	51	30	1.17
K510679		1.46	0.003	0.3	2.01	13	<10	20	<0.5	<2	1.20	<0.5	14	49	135	2.66
K510680		0.90	0.002	<0.2	0.30	<2	<10	20	<0.5	<2	0.15	<0.5	4	20	5	1.45
K510681		1.24	0.004	0.7	0.30	2	<10	20	<0.5	3	0.47	<0.5	23	57	95	2.66
K510682		0.78	0.002	<0.2	1.60	<2	<10	50	<0.5	<2	0.48	<0.5	22	201	37	3.20
K510683		1.13	0.002	<0.2	0.21	<2	<10	10	<0.5	<2	0.11	<0.5	5	37	37	1.10
K510684		0.97	0.002	<0.2	1.41	<2	<10	10	<0.5	<2	0.47	<0.5	16	162	12	2.76
K510685		0.82	0.004	0.2	1.67	<2	<10	230	<0.5	<2	1.33	<0.5	20	123	211	2.39
K510174		Not Recvd														
K510175		Not Recvd														
K510176		Not Recvd														
K510177		Not Recvd														
K510178		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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223631**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K510651		10	<1	1.56	10	1.79	544	<1	0.07	59	900	5	0.14	<2	6	19
K510652		<10	<1	0.08	10	0.03	88	<1	0.03	2	40	8	<0.01	<2	1	3
K510653		10	<1	0.05	10	1.83	425	<1	0.03	62	760	3	0.09	<2	7	24
K510654		10	<1	2.10	20	2.14	960	<1	0.05	95	870	5	0.02	<2	13	13
K510655		<10	<1	0.18	<10	0.03	61	<1	0.03	1	10	11	0.12	<2	1	5
K510656		10	1	0.90	10	0.97	302	<1	0.07	75	760	4	0.29	<2	3	14
K510657		10	<1	0.60	30	1.15	169	<1	0.06	37	830	9	0.04	<2	4	38
K510658		20	<1	2.51	60	2.86	687	<1	0.07	76	830	8	0.06	<2	13	27
K510659		10	<1	1.11	10	1.40	344	<1	0.18	32	710	7	0.22	<2	10	67
K510660		10	<1	1.50	20	1.29	383	<1	0.06	23	500	3	0.02	<2	10	16
K510661		<10	<1	0.26	<10	0.19	80	<1	0.02	3	660	<2	0.02	<2	2	6
K510662		10	<1	2.15	20	1.69	429	<1	0.06	45	590	4	0.11	<2	16	18
K510663		10	<1	0.24	10	1.12	324	<1	0.04	41	370	20	0.16	<2	10	8
K510664		10	<1	0.21	20	0.15	100	<1	0.05	<1	70	13	0.07	<2	3	5
K510665		10	<1	1.68	<10	1.08	153	<1	0.04	29	750	4	0.06	<2	5	12
K510666		20	<1	0.17	<10	2.23	694	<1	0.03	20	960	5	0.58	<2	7	6
K510667		10	<1	0.21	<10	1.23	637	<1	0.06	4	60	5	0.02	2	6	7
K510668		<10	<1	0.01	<10	0.02	52	<1	0.01	1	10	<2	0.01	<2	<1	1
K510669		10	<1	1.28	10	1.18	391	<1	0.07	53	340	5	0.02	<2	8	20
K510670		10	<1	1.12	10	1.17	296	13	0.06	54	680	4	0.15	<2	4	18
K510671		10	<1	0.60	20	0.87	402	<1	0.14	43	780	5	1.05	<2	7	168
K510672		10	<1	0.95	10	1.14	342	<1	0.05	21	640	5	0.08	<2	3	15
K510673		<10	<1	0.39	<10	0.32	206	1	0.06	13	140	11	0.04	<2	3	19
K510674		<10	<1	0.06	40	0.31	161	30	0.06	53	1210	6	0.06	<2	2	35
K510675		<10	<1	0.18	10	1.24	333	4	0.09	49	710	2	0.10	<2	5	27
K510676		<10	<1	0.04	<10	0.07	120	4	0.07	1	280	7	0.24	2	1	19
K510677		<10	<1	0.10	<10	0.06	71	4	0.01	<1	220	18	0.13	<2	3	8
K510678		<10	<1	0.17	<10	0.30	100	<1	0.06	6	330	<2	0.03	<2	1	15
K510679		10	<1	0.15	20	1.00	291	1	0.04	36	640	28	0.61	<2	5	67
K510680		<10	<1	0.13	<10	0.06	71	<1	0.07	5	350	5	0.04	<2	1	14
K510681		<10	<1	0.08	10	0.28	94	1	0.05	13	900	9	0.90	<2	2	25
K510682		10	<1	0.39	20	1.54	289	<1	0.06	82	860	2	0.23	<2	2	15
K510683		<10	<1	0.06	<10	0.09	51	<1	0.06	1	190	6	0.07	<2	<1	15
K510684		10	<1	0.05	30	1.28	303	<1	0.07	60	960	5	0.06	<2	1	13
K510685		<10	<1	0.59	10	1.94	411	<1	0.13	49	870	4	0.04	<2	5	25
K510174																
K510175																
K510176																
K510177																
K510178																



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223631**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K510651		<20	0.27	<10	<10	92	<10	64
K510652		20	0.01	<10	<10	4	<10	7
K510653		<20	0.19	<10	<10	69	<10	50
K510654		<20	0.30	<10	<10	113	<10	82
K510655		<20	0.01	<10	10	1	<10	2
K510656		<20	0.20	<10	<10	58	50	38
K510657		20	0.22	<10	<10	60	<10	10
K510658		20	0.34	<10	<10	114	<10	82
K510659		<20	0.30	<10	<10	104	<10	71
K510660		<20	0.26	<10	10	81	<10	63
K510661		<20	0.04	<10	<10	14	490	8
K510662		<20	0.33	<10	<10	121	<10	70
K510663		<20	0.17	<10	20	79	<10	48
K510664		50	0.05	<10	<10	5	<10	8
K510665		<20	0.21	<10	<10	71	<10	48
K510666		<20	0.13	<10	<10	54	<10	46
K510667		<20	0.06	<10	<10	14	<10	27
K510668		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K510669		<20	0.25	<10	<10	59	<10	39
K510670		<20	0.17	<10	<10	51	<10	42
K510671		<20	0.23	<10	<10	62	<10	45
K510672		20	0.20	<10	<10	60	<10	44
K510673		<20	0.06	<10	10	16	<10	18
K510674		<20	0.17	<10	<10	50	850	11
K510675		<20	0.16	<10	<10	53	10	26
K510676		<20	0.11	<10	<10	14	300	26
K510677		<20	0.23	<10	<10	31	<10	23
K510678		<20	0.09	<10	<10	22	<10	7
K510679		<20	0.15	<10	<10	47	40	65
K510680		<20	0.02	<10	<10	13	<10	7
K510681		<20	0.22	<10	<10	25	<10	6
K510682		<20	0.20	<10	<10	71	<10	29
K510683		<20	0.06	<10	<10	7	<10	2
K510684		<20	0.17	<10	<10	53	<10	25
K510685		<20	0.13	<10	<10	43	<10	33
K510174								
K510175								
K510176								
K510177								
K510178								





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223631**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K510179		Not Recvd														
K510180		Not Recvd														
K510181		Not Recvd														
K510182		Not Recvd														
K510183		Not Recvd														
K510185		Not Recvd														
K510186		Not Recvd														
K510187		Not Recvd														
K510188		Not Recvd														
K510189		Not Recvd														
K510190		0.67	0.005	0.7	1.70	5	<10	140	<0.5	29	0.22	<0.5	13	137	21	2.87
K510191		1.01	0.003	<0.2	0.38	3	<10	20	<0.5	<2	0.04	<0.5	3	14	4	0.76
K510192		1.17	0.006	0.4	0.84	2	<10	40	<0.5	2	0.50	<0.5	16	87	109	2.87
K510193		0.88	0.004	<0.2	0.54	<2	<10	30	<0.5	<2	0.17	<0.5	7	51	27	1.44
K510194		1.05	0.003	0.2	2.40	<2	<10	250	0.6	3	0.30	<0.5	22	220	124	4.66
K510195		1.14	0.002	<0.2	2.10	2	<10	300	<0.5	<2	0.32	<0.5	16	201	67	4.11
K510196		0.94	0.002	<0.2	1.76	<2	<10	140	<0.5	<2	0.38	<0.5	15	155	38	3.31
K510197		1.01	0.003	<0.2	0.97	<2	<10	80	<0.5	<2	0.15	<0.5	9	71	14	1.86
K510198		0.96	0.003	0.2	0.68	<2	<10	20	<0.5	<2	0.35	<0.5	8	27	38	1.50
K510199		1.06	0.002	<0.2	1.03	<2	<10	170	<0.5	<2	0.69	<0.5	18	125	45	2.24
K510200		1.31	0.002	0.2	1.80	<2	<10	220	<0.5	2	0.68	<0.5	28	237	92	3.42
K511090		0.89	0.003	<0.2	0.59	2	<10	30	<0.5	<2	1.29	<0.5	6	14	23	1.09
K511091		0.96	0.003	0.3	0.95	<2	<10	240	<0.5	<2	0.33	<0.5	26	96	318	2.08
K511092		1.32	0.005	<0.2	0.93	2	<10	70	<0.5	<2	0.60	<0.5	23	172	180	1.94
K511093		1.28	0.004	<0.2	2.00	<2	<10	270	0.5	<2	0.56	<0.5	19	200	180	3.57
K511094		1.16	0.002	<0.2	0.73	<2	<10	30	<0.5	<2	0.16	<0.5	10	75	47	1.69
K511095		1.22	0.003	<0.2	2.01	<2	<10	130	<0.5	<2	0.38	<0.5	20	257	81	4.04
K511096		1.27	0.003	<0.2	0.45	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.47	<0.5	10	144	17	0.63
K511097		1.11	0.003	<0.2	2.03	<2	<10	450	<0.5	<2	0.88	<0.5	24	254	59	3.51
K511098		1.27	0.002	<0.2	1.83	<2	<10	160	<0.5	<2	0.37	<0.5	14	178	44	3.22
K511099		1.08	0.002	<0.2	1.00	<2	<10	70	<0.5	<2	0.40	<0.5	7	54	18	1.85
K511100		0.93	0.004	<0.2	1.71	<2	<10	60	<0.5	<2	0.18	<0.5	13	129	100	4.04
K511101		Not Recvd														
K511102		Not Recvd														
K511132		0.95	0.003	<0.2	0.25	<2	<10	10	<0.5	<2	0.61	<0.5	3	7	1	0.50
K511133		1.37	0.004	<0.2	1.30	<2	<10	90	<0.5	<2	0.04	<0.5	10	104	15	2.20
K511134		0.68	0.002	<0.2	1.63	<2	<10	60	0.7	<2	0.59	<0.5	15	180	36	3.06
K511135		0.92	0.002	<0.2	1.74	<2	<10	40	<0.5	<2	1.38	<0.5	36	27	21	8.55
K511136		1.08	0.002	<0.2	3.14	<2	<10	<10	1.6	<2	0.63	<0.5	23	23	<1	4.62
K511137		1.30	0.002	<0.2	1.75	<2	<10	50	<0.5	<2	1.24	<0.5	35	26	17	9.01



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223631**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K510179		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K510180																
K510181																
K510182																
K510183																
K510185																
K510186																
K510187																
K510188																
K510189																
K510190		10	<1	1.06	20	1.31	400	1	0.06	43	570	23	0.05	<2	7	16
K510191		<10	<1	0.14	<10	0.19	94	<1	0.05	3	50	12	0.01	<2	1	10
K510192		<10	<1	0.16	10	0.56	238	<1	0.08	29	690	6	1.05	<2	2	19
K510193		<10	<1	0.18	10	0.35	136	<1	0.04	24	320	9	0.18	<2	1	9
K510194		10	<1	1.94	10	2.31	472	5	0.09	76	930	10	0.60	<2	9	26
K510195		10	<1	1.69	10	1.62	495	<1	0.09	45	750	3	0.24	<2	4	22
K510196		10	<1	1.19	80	1.27	436	<1	0.06	47	670	10	0.19	<2	6	28
K510197		10	<1	0.65	10	0.67	279	103	0.06	24	180	8	0.07	<2	5	20
K510198		<10	<1	0.27	10	0.34	253	<1	0.07	14	1080	44	0.19	<2	3	13
K510199		<10	<1	0.56	10	1.00	248	<1	0.07	41	1160	<2	0.28	<2	2	16
K510200		10	<1	1.30	10	1.78	415	<1	0.08	101	800	<2	0.40	<2	5	13
K511090		<10	<1	0.29	10	0.29	174	<1	0.09	9	5220	9	0.08	<2	2	20
K511091		<10	<1	0.65	10	0.82	174	<1	0.07	57	590	6	0.53	<2	2	16
K511092		<10	<1	0.17	<10	0.96	525	<1	0.05	88	730	4	0.36	<2	2	17
K511093		10	<1	1.65	20	1.68	388	<1	0.09	53	1690	10	0.16	<2	4	22
K511094		<10	<1	0.43	<10	0.45	180	<1	0.09	27	230	6	0.23	<2	2	14
K511095		10	<1	1.53	20	1.55	489	<1	0.08	82	720	6	0.41	<2	5	14
K511096		<10	<1	0.04	<10	1.22	104	<1	0.03	268	710	<2	0.04	<2	2	15
K511097		10	<1	1.30	10	2.01	424	<1	0.10	60	1010	2	0.29	<2	6	22
K511098		10	<1	1.29	20	1.46	423	<1	0.09	60	1010	9	0.08	<2	5	20
K511099		10	<1	0.59	130	0.56	275	<1	0.08	20	1240	92	0.06	<2	5	34
K511100		10	<1	1.30	20	1.11	512	<1	0.06	31	560	13	0.48	<2	9	10
K511101																
K511102																
K511132		<10	<1	0.09	<10	0.08	73	<1	0.08	<1	60	30	0.05	<2	1	12
K511133		10	<1	0.76	20	0.93	164	<1	0.06	33	70	4	0.05	<2	6	10
K511134		10	<1	0.37	20	1.48	399	<1	0.07	55	1140	4	0.06	<2	5	15
K511135		10	<1	0.15	20	1.63	409	<1	0.08	39	2680	2	0.15	<2	3	32
K511136		20	<1	0.01	30	4.09	280	<1	0.06	34	2810	<2	0.15	<2	8	9
K511137		10	<1	0.10	20	1.54	436	<1	0.09	38	2750	2	0.13	<2	2	39



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223631**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
K510179		20	0.01	10	10	1	10	2
K510180								
K510181								
K510182								
K510183								
K510185								
K510186								
K510187								
K510188								
K510189								
K510190		<20	0.18	<10	<10	68	30	49
K510191		20	0.02	<10	<10	6	<10	7
K510192		<20	0.19	<10	<10	40	<10	21
K510193		<20	0.07	<10	<10	24	10	16
K510194		<20	0.36	<10	<10	135	70	69
K510195		<20	0.29	<10	<10	91	<10	62
K510196		40	0.20	<10	<10	62	<10	57
K510197		<20	0.10	<10	<10	34	<10	30
K510198		40	0.06	<10	50	11	10	27
K510199		<20	0.20	<10	<10	48	40	24
K510200		<20	0.29	<10	<10	89	70	27
K511090		<20	0.05	<10	<10	10	<10	16
K511091		<20	0.16	<10	<10	38	<10	22
K511092		<20	0.12	<10	<10	35	<10	30
K511093		30	0.30	<10	<10	64	<10	53
K511094		<20	0.07	<10	<10	22	<10	19
K511095		<20	0.26	<10	<10	80	<10	60
K511096		<20	0.02	<10	<10	9	<10	<2
K511097		<20	0.30	<10	<10	85	<10	26
K511098		30	0.25	<10	<10	83	<10	39
K511099		430	0.10	<10	30	23	<10	30
K511100		50	0.21	<10	<10	52	<10	67
K511101								
K511102								
K511132		20	<0.01	<10	10	2	<10	4
K511133		<20	0.17	<10	<10	61	<10	35
K511134		<20	0.19	<10	<10	65	<10	56
K511135		<20	0.25	<10	<10	154	<10	77
K511136		<20	0.03	<10	<10	100	<10	36
K511137		<20	0.28	<10	<10	145	<10	80



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223631**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg .02	Au ppm 0.001	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
K511138		1.05	0.002	<0.2	0.91	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.14	<0.5	6	69	8	2.36
K511139		0.84	0.002	<0.2	1.13	<2	<10	10	<0.5	<2	0.15	<0.5	10	99	13	2.73
K511140		1.09	0.002	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	2	13	1	0.25
K511141		0.95	0.002	<0.2	1.98	2	<10	10	0.6	<2	0.33	<0.5	13	164	44	3.87
K511142		0.75	0.003	<0.2	0.74	<2	<10	10	<0.5	3	1.00	<0.5	10	260	14	1.12
K511143		0.89	0.002	0.2	2.14	2	<10	60	<0.5	2	0.26	<0.5	16	167	72	4.58
K511144		2.25	0.004	<0.2	0.18	7	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	2	8	1	0.66
K511145		2.07	0.002	<0.2	0.36	3	<10	10	<0.5	2	0.02	<0.5	2	5	3	0.64
K511146		1.32	0.003	<0.2	1.21	2	<10	10	0.6	<2	0.70	<0.5	14	135	23	2.65
K511147		1.04	0.002	<0.2	0.23	<2	<10	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	3	7	1	0.44
K511148		0.96	0.002	<0.2	1.14	<2	<10	130	<0.5	<2	0.49	<0.5	11	135	16	2.34
K511149		0.77	0.002	<0.2	1.12	<2	<10	40	<0.5	<2	0.13	<0.5	7	81	10	2.23
K511150		0.99	0.002	<0.2	0.94	<2	<10	20	<0.5	<2	0.48	<0.5	13	131	66	2.08
K511236		2.05	0.094	0.2	0.85	>10000	<10	140	<0.5	2	0.36	<0.5	24	103	25	3.88
K511237		1.07	0.024	0.4	1.52	1380	<10	60	<0.5	3	0.21	<0.5	22	82	75	3.42
K511238		1.13	0.040	0.3	1.06	1260	<10	40	<0.5	2	0.20	<0.5	16	46	94	3.23
K511239		1.28	0.007	<0.2	0.44	38	<10	10	<0.5	3	2.53	<0.5	17	99	13	1.70
K511240		1.66	0.004	<0.2	2.00	15	<10	130	<0.5	2	0.21	<0.5	16	197	58	3.64
K511241		0.80	0.002	0.2	1.70	7	<10	100	<0.5	3	0.32	<0.5	14	172	25	3.39
K511242		0.99	0.004	<0.2	2.75	6	<10	<10	<0.5	2	0.27	<0.5	15	221	9	4.44
K511243		0.75	0.006	0.2	2.10	57	<10	160	<0.5	<2	0.39	<0.5	16	201	32	3.95
K511244		1.04	0.002	0.2	1.74	2	<10	180	<0.5	3	0.22	<0.5	12	142	19	3.20
K511245		1.32	0.004	0.3	2.11	4	<10	280	<0.5	3	0.36	<0.5	27	134	57	4.70
K511246		0.38	0.002	<0.2	0.70	<2	<10	10	<0.5	<2	0.12	<0.5	2	8	1	1.73
K511247		0.73	0.002	<0.2	0.27	<2	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	5	1	0.61
K511248		0.80	0.002	<0.2	0.27	2	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	12	5	0.66
K511249		1.14	0.006	0.2	1.80	<2	<10	500	0.7	3	0.69	<0.5	16	48	71	4.05
K511250		0.80	0.002	<0.2	1.42	<2	<10	100	<0.5	<2	0.22	<0.5	15	169	38	2.91
K511451		1.19	0.002	<0.2	1.74	3	<10	170	<0.5	<2	0.47	<0.5	10	190	41	3.41
K511452		0.91	0.003	<0.2	1.36	4	<10	70	<0.5	2	0.34	<0.5	10	55	21	2.65
K511453		0.99	0.002	<0.2	0.44	<2	<10	20	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	8	3	0.69
K511454		0.72	0.003	<0.2	0.32	<2	<10	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	8	1	0.70
K511455		0.97	0.002	0.2	0.44	<2	<10	20	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	8	1	0.98
K511456		1.11	0.002	0.2	1.48	<2	<10	200	0.5	2	0.59	<0.5	10	35	14	2.16
K511457		1.11	0.002	0.2	2.02	<2	<10	50	<0.5	2	0.12	<0.5	15	139	28	3.66
K511458		0.99	0.002	0.2	1.80	2	<10	200	<0.5	2	0.52	<0.5	9	178	28	3.17
K511459		1.34	0.002	<0.2	2.37	6	<10	70	0.5	4	0.23	<0.5	13	163	10	4.01
K511460		0.84	0.004	<0.2	2.98	2	<10	440	1.2	2	0.32	<0.5	24	225	14	5.01
K511461		1.02	0.002	<0.2	1.76	3	<10	80	0.5	2	0.46	<0.5	16	151	35	3.43
K511462		0.94	<0.001	<0.2	0.59	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	9	<1	0.94



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223631**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K511138		10	<1	0.05	10	0.67	343	1	0.07	21	260	12	0.03	<2	4	6
K511139		10	1	0.04	<10	0.98	357	2	0.05	39	340	15	0.07	<2	6	4
K511140		<10	<1	0.02	<10	0.01	26	<1	0.01	1	10	<2	0.01	<2	<1	2
K511141		10	<1	0.09	10	1.89	486	<1	0.08	51	510	8	0.05	<2	8	9
K511142		<10	<1	0.05	<10	1.21	243	<1	0.08	49	740	<2	0.01	<2	5	32
K511143		10	<1	1.47	10	1.50	631	<1	0.06	73	650	15	0.23	<2	12	11
K511144		<10	<1	0.15	<10	0.02	21	<1	0.08	<1	10	13	0.17	<2	<1	3
K511145		<10	<1	0.13	<10	0.24	63	<1	0.07	1	60	6	0.05	<2	1	4
K511146		10	<1	0.09	20	1.08	431	<1	0.07	50	850	4	0.06	<2	3	22
K511147		<10	<1	0.09	10	0.07	53	<1	0.04	<1	30	16	0.01	<2	<1	10
K511148		10	<1	0.66	10	0.88	320	<1	0.07	39	900	3	0.03	<2	2	16
K511149		10	<1	0.76	<10	0.70	336	<1	0.07	19	330	7	0.04	<2	7	9
K511150		<10	<1	0.06	10	0.88	216	1	0.06	33	1110	7	0.17	<2	1	21
K511236		<10	<1	0.58	10	0.96	193	<1	0.07	150	1320	3	1.24	<2	1	13
K511237		10	<1	1.09	10	1.25	315	19	0.09	45	590	8	0.48	<2	11	15
K511238		<10	<1	0.73	20	0.87	260	15	0.07	36	640	6	0.70	<2	4	12
K511239		<10	<1	0.04	30	0.18	392	2	0.11	29	870	8	0.42	<2	9	96
K511240		10	<1	1.52	10	1.57	434	1	0.07	43	730	4	0.47	<2	13	19
K511241		10	<1	1.13	10	1.38	420	<1	0.07	47	760	4	0.09	<2	3	15
K511242		10	<1	0.05	10	3.22	343	<1	0.05	68	870	3	0.11	<2	9	6
K511243		10	<1	0.95	30	1.93	530	3	0.07	61	810	21	0.12	<2	7	12
K511244		10	<1	1.07	10	1.44	383	<1	0.11	41	580	3	0.06	<2	7	20
K511245		10	<1	1.25	<10	1.45	586	<1	0.07	46	600	3	0.43	<2	7	18
K511246		<10	<1	0.18	10	0.42	200	<1	0.05	1	290	8	0.02	<2	4	8
K511247		<10	<1	0.10	10	0.08	63	<1	0.06	<1	60	8	0.02	<2	1	5
K511248		<10	<1	0.13	<10	0.09	73	4	0.08	5	50	9	0.03	<2	1	12
K511249		10	<1	0.83	10	0.51	376	<1	0.17	13	1060	4	0.35	<2	7	67
K511250		10	<1	1.09	20	1.17	308	<1	0.08	51	410	2	0.03	<2	2	16
K511451		10	<1	0.84	20	1.39	342	<1	0.07	30	720	13	0.09	<2	6	34
K511452		10	<1	0.44	10	0.86	343	<1	0.12	18	620	8	0.14	<2	5	21
K511453		<10	<1	0.10	20	0.31	78	1	0.06	4	120	2	0.02	<2	1	5
K511454		<10	<1	0.09	<10	0.10	86	<1	0.06	<1	20	12	0.03	<2	1	7
K511455		<10	<1	0.14	30	0.13	145	<1	0.07	1	90	21	0.03	<2	2	10
K511456		<10	<1	0.64	30	0.85	349	<1	0.13	19	220	4	0.05	<2	4	39
K511457		10	<1	0.94	20	1.22	453	1	0.08	51	90	20	0.05	<2	13	11
K511458		10	<1	1.22	10	1.36	458	<1	0.13	27	1270	6	0.05	<2	5	33
K511459		10	<1	0.97	20	2.16	538	23	0.06	56	530	13	0.03	<2	12	12
K511460		10	<1	2.45	20	2.48	767	<1	0.08	96	850	3	0.07	<2	18	18
K511461		10	<1	1.00	20	1.47	497	<1	0.07	62	1020	16	0.12	<2	4	21
K511462		<10	<1	0.07	30	0.45	79	<1	0.09	1	60	11	0.03	<2	1	3



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

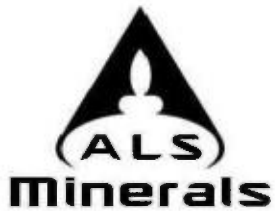
À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223631**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511138		30	0.11	<10	10	30	<10	25
K511139		<20	0.14	<10	20	50	<10	32
K511140		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K511141		<20	0.23	<10	20	56	<10	52
K511142		<20	0.08	<10	<10	30	<10	15
K511143		30	0.25	<10	10	71	<10	89
K511144		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K511145		20	<0.01	<10	10	4	<10	3
K511146		<20	0.19	<10	<10	64	20	44
K511147		20	0.01	<10	<10	3	<10	4
K511148		<20	0.21	<10	10	49	<10	34
K511149		<20	0.11	<10	<10	34	<10	38
K511150		<20	0.16	<10	<10	43	<10	30
K511236		<20	0.13	<10	<10	27	<10	19
K511237		<20	0.24	<10	<10	82	<10	75
K511238		<20	0.17	<10	<10	45	<10	50
K511239		<20	0.22	<10	<10	62	<10	3
K511240		<20	0.28	<10	<10	99	<10	65
K511241		<20	0.25	<10	<10	76	<10	54
K511242		<20	0.09	<10	<10	97	<10	25
K511243		<20	0.23	<10	<10	92	<10	69
K511244		<20	0.19	<10	<10	65	<10	47
K511245		<20	0.35	<10	<10	144	<10	79
K511246		30	0.10	<10	<10	15	<10	29
K511247		30	0.01	<10	10	2	<10	6
K511248		20	0.02	<10	<10	7	<10	4
K511249		<20	0.29	<10	<10	115	20	51
K511250		<20	0.25	<10	<10	66	<10	47
K511451		<20	0.22	<10	<10	77	<10	57
K511452		<20	0.19	<10	<10	64	<10	40
K511453		30	0.02	<10	<10	5	<10	5
K511454		30	0.02	<10	<10	4	<10	9
K511455		40	0.03	<10	<10	6	<10	16
K511456		<20	0.19	<10	<10	44	10	44
K511457		20	0.23	<10	<10	102	<10	77
K511458		<20	0.26	<10	<10	76	<10	53
K511459		<20	0.23	<10	<10	96	<10	76
K511460		<20	0.36	<10	<10	141	<10	100
K511461		<20	0.22	<10	<10	81	<10	69
K511462		30	0.03	<10	<10	5	<10	6



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223631**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg .02	Au ppm 0.001	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
K511463		0.90	<0.001	0.2	0.39	<2	<10	10	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	10	<1	0.90
K511464		0.70	0.008	<0.2	1.87	31	<10	40	<0.5	7	0.06	<0.5	8	75	23	3.29
K511465		1.00	<0.001	<0.2	2.05	7	<10	240	<0.5	2	0.49	<0.5	17	182	32	3.64
K511490		1.04	<0.001	<0.2	1.38	2	<10	140	<0.5	3	0.28	<0.5	12	135	19	2.68
K511491		0.84	<0.001	0.2	1.15	<2	<10	40	<0.5	2	0.46	<0.5	14	135	39	2.52
K511492		0.91	<0.001	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	17	1	0.52
K511493		1.04	<0.001	0.3	0.90	<2	<10	80	<0.5	<2	0.36	<0.5	11	99	35	1.96
K511494		1.32	<0.001	0.2	1.50	<2	<10	50	<0.5	<2	0.35	<0.5	11	149	22	2.96
K511495		1.18	<0.001	<0.2	1.83	<2	<10	90	<0.5	<2	0.46	<0.5	14	199	30	3.51
K511496		0.77	<0.001	<0.2	1.72	<2	<10	50	0.5	<2	0.62	<0.5	13	253	18	3.40
K511497		0.88	<0.001	<0.2	2.04	<2	<10	80	<0.5	<2	0.29	<0.5	16	186	38	3.99
K511498		1.11	<0.001	<0.2	0.38	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.49	<0.5	39	245	37	2.60
K511499		0.76	<0.001	<0.2	0.54	<2	<10	30	<0.5	<2	0.16	<0.5	4	15	10	1.08
K511500		2.14	<0.001	<0.2	2.07	<2	<10	20	<0.5	<2	0.86	<0.5	25	57	48	4.56
K511601		1.07	<0.001	<0.2	1.25	<2	<10	40	<0.5	<2	0.36	<0.5	11	126	19	2.67
K511602		0.78	<0.001	<0.2	0.37	<2	<10	40	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	33	<1	0.78
K511603		0.82	<0.001	<0.2	1.50	2	<10	50	<0.5	<2	0.38	<0.5	13	146	23	3.01
K511604		0.77	<0.001	<0.2	0.66	<2	<10	30	<0.5	<2	0.35	<0.5	6	89	6	1.52
K511605		1.02	<0.001	<0.2	1.74	<2	<10	60	<0.5	<2	0.41	<0.5	17	228	82	3.64
K511606		0.85	<0.001	<0.2	0.31	<2	<10	10	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	7	<1	0.56
K511607		1.09	<0.001	<0.2	1.33	<2	<10	40	<0.5	<2	0.14	<0.5	7	97	8	2.70
K511608		1.23	<0.001	<0.2	1.29	<2	<10	80	<0.5	<2	0.30	<0.5	10	115	20	2.56
K511609		1.14	<0.001	<0.2	2.14	<2	<10	50	<0.5	<2	0.56	<0.5	18	215	38	4.27
K511610		1.73	0.003	<0.2	1.39	<2	<10	30	<0.5	<2	0.54	<0.5	13	141	35	2.92
K511611		0.65	<0.001	<0.2	0.40	<2	<10	20	<0.5	<2	0.11	<0.5	1	8	<1	0.80
K511612		1.05	<0.001	<0.2	1.49	<2	<10	80	<0.5	<2	0.49	<0.5	15	168	37	2.94
K511613		0.78	<0.001	<0.2	0.21	<2	<10	20	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	6	<1	0.48
K511614		0.60	<0.001	<0.2	2.09	<2	<10	90	<0.5	<2	0.31	<0.5	17	203	31	4.16
K511615		1.13	<0.001	<0.2	0.39	<2	<10	10	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	7	<1	1.03
K511616		0.90	<0.001	<0.2	0.40	<2	<10	10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	8	<1	1.00
K511617		0.98	<0.001	<0.2	4.81	<2	<10	10	1.0	<2	0.66	<0.5	30	336	<1	9.54
K511618		0.65	<0.001	<0.2	0.34	<2	<10	10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	6	<1	0.73
K511619		1.04	<0.001	<0.2	0.38	<2	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	<1	8	<1	0.96
K511620		0.77	<0.001	<0.2	1.08	<2	<10	40	<0.5	<2	0.19	<0.5	7	85	11	2.15
K511621		1.68	<0.001	<0.2	1.47	<2	<10	70	0.8	<2	0.48	<0.5	13	192	30	3.28
K511622		1.15	<0.001	<0.2	1.24	<2	<10	20	<0.5	<2	0.44	<0.5	12	137	32	2.70
K511623		1.19	<0.001	<0.2	1.64	<2	<10	70	<0.5	<2	0.37	<0.5	11	165	4	3.32
K511624		1.51	<0.001	<0.2	2.08	<2	<10	10	<0.5	<2	0.40	<0.5	16	239	16	4.35
K511625		2.33	<0.001	<0.2	1.41	<2	<10	120	<0.5	<2	0.35	<0.5	11	132	17	2.75
K511626		1.79	<0.001	<0.2	1.50	<2	<10	60	<0.5	<2	0.42	<0.5	13	145	24	3.13



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223631**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K511463		<10	<1	0.18	30	0.17	125	<1	0.06	1	170	7	0.02	<2	2	9
K511464		10	<1	1.29	30	1.00	652	<1	0.08	19	210	8	0.03	<2	19	6
K511465		10	<1	1.10	30	1.59	453	<1	0.10	53	750	9	0.11	<2	6	38
K511490		10	<1	1.05	10	1.13	311	<1	0.07	45	600	8	0.07	<2	3	23
K511491		10	1	0.23	20	0.98	280	<1	0.06	48	790	9	0.11	<2	2	19
K511492		<10	<1	0.02	<10	0.02	58	<1	0.02	1	10	<2	0.02	<2	<1	2
K511493		<10	<1	0.61	10	0.79	226	<1	0.08	56	600	4	0.07	<2	2	21
K511494		10	<1	0.73	10	1.13	382	<1	0.08	44	600	11	0.09	<2	4	34
K511495		10	<1	1.28	10	1.47	458	1	0.12	74	850	13	0.11	<2	5	23
K511496		10	<1	1.11	20	1.52	519	<1	0.09	73	930	3	0.04	<2	4	15
K511497		10	<1	1.51	20	1.64	460	<1	0.10	78	800	4	0.08	<2	4	20
K511498		<10	<1	0.01	<10	5.68	320	<1	0.03	735	670	<2	0.08	<2	2	24
K511499		<10	<1	0.27	70	0.35	120	5	0.06	15	320	32	0.02	<2	2	23
K511500		10	<1	0.11	<10	1.40	551	<1	0.06	35	630	2	0.18	<2	2	20
K511601		10	1	0.56	<10	0.89	347	<1	0.09	40	370	8	0.09	<2	3	22
K511602		<10	<1	0.15	20	0.23	104	<1	0.03	11	70	15	<0.01	<2	1	20
K511603		10	1	0.75	10	1.20	410	<1	0.07	59	560	6	0.07	<2	4	20
K511604		<10	<1	0.19	<10	0.54	248	<1	0.06	28	410	9	0.04	<2	3	17
K511605		10	<1	0.84	10	1.54	421	<1	0.06	73	930	7	0.17	<2	3	14
K511606		<10	1	0.11	30	0.13	71	<1	0.04	1	80	23	0.01	<2	1	13
K511607		10	<1	0.97	<10	0.85	347	5	0.08	28	290	6	0.02	<2	8	14
K511608		10	<1	0.85	10	0.95	349	<1	0.09	38	610	5	0.07	<2	4	22
K511609		10	<1	0.88	20	1.73	527	<1	0.10	64	960	7	0.08	<2	4	23
K511610		10	<1	0.42	10	1.14	392	<1	0.08	42	820	9	0.11	<2	3	18
K511611		<10	<1	0.10	20	0.19	107	<1	0.05	<1	120	6	<0.01	<2	1	14
K511612		10	<1	0.76	10	1.23	332	<1	0.07	53	800	5	0.11	<2	3	19
K511613		<10	<1	0.13	10	0.06	57	<1	0.03	<1	70	4	<0.01	<2	<1	11
K511614		10	<1	1.64	10	1.56	530	<1	0.09	66	820	5	0.10	<2	7	17
K511615		<10	<1	0.09	20	0.13	103	<1	0.04	<1	130	10	<0.01	<2	2	7
K511616		<10	<1	0.12	10	0.14	100	<1	0.05	<1	120	7	<0.01	<2	2	7
K511617		40	1	0.05	30	3.45	989	<1	0.05	130	1720	3	<0.01	<2	22	22
K511618		<10	<1	0.11	10	0.10	85	<1	0.05	<1	50	10	<0.01	<2	1	9
K511619		<10	<1	0.09	20	0.19	83	<1	0.04	<1	140	6	<0.01	<2	1	5
K511620		10	<1	0.77	50	0.66	267	<1	0.06	25	320	10	0.04	<2	4	23
K511621		10	<1	0.55	10	1.17	450	<1	0.08	53	850	9	0.14	<2	4	21
K511622		10	1	0.26	10	1.04	341	<1	0.07	50	710	17	0.07	<2	3	20
K511623		10	<1	1.06	10	1.10	488	<1	0.10	45	700	10	0.02	<2	5	15
K511624		10	<1	0.14	20	1.91	630	<1	0.05	62	690	<2	0.07	<2	10	11
K511625		10	<1	0.79	20	1.06	356	<1	0.09	43	590	6	0.07	<2	4	28
K511626		10	<1	1.06	20	1.20	359	<1	0.11	50	880	8	0.08	<2	3	25





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223631**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511463		30	0.04	<10	<10	10	<10	15
K511464		20	0.19	<10	<10	63	<10	73
K511465		<20	0.22	<10	<10	85	<10	73
K511490		<20	0.21	<10	<10	61	<10	45
K511491		<20	0.16	<10	<10	51	<10	46
K511492		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K511493		<20	0.16	<10	<10	42	<10	31
K511494		<20	0.16	<10	<10	57	<10	49
K511495		<20	0.23	<10	10	72	<10	63
K511496		<20	0.25	<10	<10	71	<10	71
K511497		20	0.34	<10	<10	82	<10	76
K511498		<20	0.02	<10	<10	12	<10	17
K511499		130	0.06	<10	<10	16	<10	12
K511500		<20	0.35	<10	<10	109	<10	45
K511601		<20	0.18	<10	<10	55	<10	35
K511602		40	0.03	<10	<10	12	<10	9
K511603		<20	0.19	<10	<10	69	<10	56
K511604		<20	0.10	<10	<10	30	<10	22
K511605		<20	0.26	<10	<10	89	<10	52
K511606		50	0.02	<10	10	7	<10	6
K511607		<20	0.14	<10	<10	46	<10	48
K511608		<20	0.17	<10	<10	54	<10	40
K511609		<20	0.29	<10	10	93	<10	74
K511610		<20	0.22	<10	<10	62	<10	50
K511611		40	0.03	<10	<10	9	<10	7
K511612		<20	0.22	<10	<10	66	<10	46
K511613		30	0.01	<10	<10	3	<10	2
K511614		<20	0.28	<10	<10	95	<10	70
K511615		50	0.04	<10	10	3	<10	11
K511616		30	0.04	<10	<10	8	<10	12
K511617		20	0.17	<10	<10	143	<10	187
K511618		30	0.03	<10	10	3	<10	8
K511619		40	0.02	<10	10	6	<10	6
K511620		30	0.13	<10	<10	35	<10	38
K511621		<20	0.23	<10	<10	73	<10	46
K511622		<20	0.16	<10	10	58	<10	54
K511623		<20	0.20	<10	<10	61	<10	68
K511624		<20	0.25	<10	<10	96	<10	69
K511625		<20	0.21	<10	<10	63	<10	46
K511626		<20	0.26	<10	<10	72	<10	59



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223631**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K511627		1.47	<0.001	<0.2	1.29	<2	<10	30	<0.5	<2	0.50	<0.5	16	167	53	3.09
K511628		1.21	<0.001	<0.2	1.47	<2	<10	50	<0.5	<2	0.41	<0.5	14	165	36	3.13
K511629		0.74	<0.001	<0.2	0.36	<2	<10	20	<0.5	<2	0.12	<0.5	1	22	5	0.83
K511630		0.98	<0.001	<0.2	0.60	<2	<10	40	<0.5	<2	0.42	<0.5	5	68	25	1.53
K511631		0.73	<0.001	<0.2	0.84	<2	<10	40	<0.5	<2	0.29	<0.5	7	101	15	1.76
K511632		1.00	<0.001	<0.2	0.27	2	<10	20	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	11	1	0.40
K511633		1.00	<0.001	<0.2	1.28	2	<10	20	<0.5	<2	0.49	<0.5	13	169	63	2.85
K511634		0.56	<0.001	<0.2	0.21	<2	<10	40	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	10	2	0.46
K511635		1.27	<0.001	<0.2	1.47	2	<10	20	<0.5	<2	0.47	<0.5	13	185	43	3.25
K511636		1.39	<0.001	<0.2	0.47	<2	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	6	2	0.64
K511637		1.03	<0.001	<0.2	0.36	<2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	6	1	0.63
K511638		1.21	<0.001	<0.2	0.31	<2	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	7	1	0.70
K511639		0.98	<0.001	<0.2	1.46	2	<10	90	0.5	<2	0.33	<0.5	12	140	18	2.91
K511640		1.53	<0.001	<0.2	0.41	<2	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	8	2	0.77
K511641		0.85	<0.001	<0.2	0.91	2	<10	30	<0.5	<2	0.11	<0.5	3	10	1	2.43
K511642		1.13	<0.001	<0.2	0.62	<2	<10	10	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	7	1	1.38
K511643		1.01	<0.001	<0.2	0.26	2	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	7	2	0.54
K511644		1.14	<0.001	<0.2	0.36	<2	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	7	1	0.79
K511645		0.96	<0.001	<0.2	0.29	<2	<10	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	6	1	0.64
K511646		0.83	<0.001	<0.2	0.68	<2	<10	10	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	8	1	1.31
K511647		1.60	<0.001	<0.2	0.45	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	7	1	0.73
K511648		0.79	<0.001	<0.2	0.36	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.11	<0.5	1	8	1	0.71
K511649		1.08	<0.001	<0.2	0.28	<2	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	8	1	0.72
K511650		0.93	<0.001	<0.2	1.24	<2	<10	70	<0.5	<2	0.21	<0.5	12	130	23	2.66



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 6 - B  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223631**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K511627		10	<1	0.17	30	1.21	490	<1	0.08	66	710	5	0.14	<2	3	24
K511628		10	<1	0.83	10	1.21	443	<1	0.09	63	700	6	0.13	<2	4	19
K511629		<10	<1	0.09	20	0.16	106	<1	0.05	5	140	8	0.01	<2	1	22
K511630		<10	1	0.14	10	0.51	217	82	0.05	25	650	19	0.12	<2	7	22
K511631		<10	<1	0.40	<10	0.65	200	1	0.08	34	400	7	0.04	<2	2	21
K511632		<10	<1	0.07	30	0.09	52	<1	0.05	2	100	20	<0.01	<2	<1	18
K511633		10	1	0.13	20	1.24	361	<1	0.07	60	870	6	0.03	<2	2	15
K511634		<10	<1	0.17	<10	0.04	41	<1	0.03	2	10	10	<0.01	<2	<1	39
K511635		10	<1	0.19	10	1.37	423	<1	0.08	55	760	5	0.08	<2	3	20
K511636		<10	<1	0.08	<10	0.33	71	<1	0.07	1	30	5	<0.01	<2	1	4
K511637		<10	<1	0.06	10	0.22	67	<1	0.04	1	70	6	<0.01	<2	<1	5
K511638		<10	<1	0.14	<10	0.10	96	<1	0.04	1	20	11	<0.01	<2	1	10
K511639		10	<1	0.78	10	1.13	409	<1	0.06	39	630	7	0.05	<2	8	17
K511640		<10	<1	0.07	<10	0.25	100	<1	0.06	<1	40	5	<0.01	<2	<1	5
K511641		10	<1	0.59	60	0.42	275	<1	0.04	1	330	8	<0.01	<2	3	8
K511642		<10	<1	0.16	40	0.31	145	<1	0.04	1	220	7	<0.01	<2	2	6
K511643		<10	<1	0.09	10	0.10	49	<1	0.06	1	30	6	<0.01	<2	<1	6
K511644		<10	<1	0.15	20	0.10	95	<1	0.05	1	90	7	<0.01	<2	1	6
K511645		<10	<1	0.10	10	0.09	70	<1	0.05	<1	100	11	<0.01	<2	<1	10
K511646		10	<1	0.06	30	0.58	105	<1	0.05	1	350	5	<0.01	<2	1	7
K511647		<10	<1	0.04	10	0.39	66	<1	0.07	<1	150	2	<0.01	<2	<1	3
K511648		<10	<1	0.07	<10	0.14	120	<1	0.06	1	120	10	<0.01	<2	1	7
K511649		<10	<1	0.09	20	0.13	75	1	0.03	1	110	19	<0.01	<2	1	8
K511650		10	1	0.78	10	0.92	350	2	0.07	48	390	7	0.10	<2	5	19



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 6 - C  
 Nombre total de pages: 6 (A - C)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 6- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223631**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511627		30	0.19	<10	<10	62	<10	44
K511628		<20	0.21	<10	<10	65	<10	52
K511629		50	0.04	<10	10	11	<10	5
K511630		40	0.07	<10	40	26	<10	17
K511631		<20	0.13	<10	<10	34	<10	26
K511632		70	0.02	<10	<10	5	<10	6
K511633		<20	0.21	<10	<10	60	<10	46
K511634		40	0.01	<10	<10	3	<10	3
K511635		<20	0.21	<10	<10	66	<10	51
K511636		40	<0.01	<10	10	2	<10	8
K511637		30	0.01	<10	<10	4	<10	8
K511638		<20	0.02	<10	<10	5	<10	9
K511639		<20	0.17	<10	<10	64	<10	60
K511640		20	<0.01	<10	<10	5	<10	10
K511641		70	0.16	<10	<10	20	<10	52
K511642		30	0.07	<10	<10	10	<10	22
K511643		20	<0.01	<10	<10	3	<10	3
K511644		30	0.04	<10	<10	6	<10	12
K511645		50	0.01	<10	20	4	<10	6
K511646		40	0.04	<10	<10	15	<10	11
K511647		60	0.01	<10	<10	4	<10	5
K511648		<20	0.03	<10	<10	7	<10	14
K511649		50	0.03	<10	<10	6	<10	8
K511650		<20	0.16	<10	<10	50	<10	51



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 6- DEC- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE SD11223631

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



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 1- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT SD11159553**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 153 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8- AOÛT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

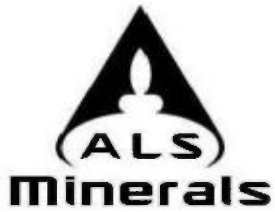
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K511801		4.52	0.004	<0.2	2.71	43	<10	330	<0.5	<2	0.54	<0.5	21	107	60	4.30
K511802		4.96	0.005	0.2	2.64	47	<10	320	<0.5	<2	0.58	<0.5	17	106	51	3.74
K511803		4.52	0.003	0.2	2.29	17	<10	400	<0.5	<2	0.35	<0.5	18	114	79	3.51
K511804		4.04	0.004	<0.2	2.37	63	<10	280	<0.5	<2	0.45	<0.5	22	104	59	3.94
K511805		4.79	0.004	0.2	2.40	24	<10	240	<0.5	<2	0.50	<0.5	23	124	57	4.30
K511806		3.37	0.005	<0.2	2.22	25	<10	180	<0.5	<2	0.39	<0.5	20	117	56	3.74
K511807		3.38	0.003	0.2	2.43	14	<10	210	<0.5	<2	0.56	<0.5	22	103	52	3.87
K511808		4.14	0.002	0.3	2.32	70	<10	290	<0.5	<2	0.49	<0.5	19	75	52	3.18
K511809		4.15	0.004	0.2	2.38	4	<10	440	<0.5	<2	0.37	<0.5	20	99	54	3.37
K511810		3.26	0.003	0.2	2.53	4	<10	550	<0.5	<2	0.41	<0.5	20	92	58	3.56
K511811		3.05	0.003	0.2	2.11	10	<10	380	<0.5	<2	0.34	<0.5	18	70	62	3.10
K511812		4.21	0.003	<0.2	2.04	173	<10	120	0.5	<2	0.40	<0.5	18	99	59	3.50
K511813		3.96	0.001	0.2	2.37	75	<10	290	<0.5	<2	0.44	<0.5	19	107	60	3.67
K511814		3.12	0.004	<0.2	0.69	84	<10	50	<0.5	<2	0.15	<0.5	6	23	17	1.14
K511815		3.91	0.020	0.2	1.80	296	<10	60	0.5	9	0.22	<0.5	18	80	42	3.36
K511816		2.75	0.006	<0.2	0.32	57	<10	30	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	7	3	0.47
K511817		4.24	0.005	<0.2	0.27	47	<10	30	<0.5	3	0.04	<0.5	2	7	4	0.44
K511818		3.53	0.020	<0.2	0.35	116	<10	30	<0.5	8	0.03	<0.5	3	11	5	0.79
K511819		3.46	0.007	<0.2	0.12	7	<10	20	<0.5	13	0.01	<0.5	1	10	7	0.55
K511820		3.75	0.011	<0.2	0.36	34	<10	20	0.6	11	0.03	<0.5	2	8	8	0.54
K511821		3.64	0.002	<0.2	2.59	104	<10	250	0.7	<2	0.58	<0.5	19	165	81	4.25
K511822		4.18	0.001	<0.2	2.59	26	<10	330	<0.5	<2	0.43	<0.5	17	122	52	3.98
K511823		4.23	0.002	0.2	2.57	45	<10	260	<0.5	<2	0.33	<0.5	19	95	60	4.04
K511824		3.87	0.003	<0.2	2.53	10	<10	300	<0.5	<2	0.41	<0.5	20	100	64	4.05
K511825		3.65	0.003	<0.2	2.05	12	<10	100	<0.5	<2	0.46	<0.5	18	78	62	3.66
K511826		4.09	0.002	<0.2	2.36	9	<10	210	<0.5	<2	0.44	<0.5	19	92	67	4.00
K511827		4.06	0.002	<0.2	2.22	19	<10	150	<0.5	<2	0.46	<0.5	20	88	62	4.02
K511828		5.42	0.004	<0.2	2.53	58	<10	110	0.5	<2	0.39	<0.5	18	96	106	4.53
K511829		2.81	0.006	0.5	2.33	87	<10	30	0.8	17	0.30	<0.5	18	102	477	3.89
K511830		3.79	0.008	0.2	2.07	218	<10	20	0.6	11	0.29	<0.5	9	73	544	3.39
K511831		3.63	0.032	0.8	1.57	301	<10	10	<0.5	17	0.24	<0.5	8	69	3190	3.12
K511832		4.41	0.006	<0.2	2.11	239	<10	80	<0.5	<2	0.68	<0.5	15	65	64	2.97
K511833		4.79	0.005	<0.2	2.24	50	<10	40	0.5	<2	0.35	<0.5	13	78	67	3.60
K511834		4.40	0.003	<0.2	2.16	39	<10	90	0.6	2	0.29	<0.5	11	59	75	3.37
K511835		4.77	0.004	<0.2	1.96	53	<10	160	<0.5	2	0.39	<0.5	14	54	52	3.27
K511836		5.79	0.002	<0.2	1.74	46	<10	70	<0.5	<2	0.43	<0.5	14	52	46	3.12
K511837		5.03	0.003	<0.2	2.04	28	<10	180	<0.5	<2	0.35	<0.5	14	59	51	3.25
K511838		3.13	0.020	<0.2	2.24	39	<10	250	<0.5	2	0.38	<0.5	17	73	52	3.74
K511839		4.49	0.002	<0.2	2.05	27	<10	160	<0.5	<2	0.40	<0.5	16	66	44	3.45
K511840		4.78	0.003	<0.2	2.26	40	<10	270	<0.5	<2	0.35	<0.5	16	68	52	3.53



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K511801		10	1	1.22	20	1.57	622	1	0.15	55	800	7	0.25	<2	13	47
K511802		10	<1	1.17	20	1.53	527	1	0.17	53	750	12	0.17	3	10	60
K511803		10	1	1.11	20	1.62	458	<1	0.11	61	730	9	0.20	<2	11	29
K511804		10	<1	1.01	20	1.39	572	1	0.10	62	720	8	0.25	2	12	29
K511805		10	<1	0.87	20	1.58	605	1	0.09	73	740	8	0.25	2	13	24
K511806		10	<1	0.68	20	1.69	430	1	0.10	59	640	6	0.18	2	11	23
K511807		10	<1	0.78	20	1.54	647	1	0.11	57	770	8	0.23	<2	10	37
K511808		10	<1	1.01	20	1.41	521	1	0.11	45	670	10	0.19	<2	9	33
K511809		10	<1	1.36	20	1.40	534	<1	0.12	52	780	5	0.23	3	10	35
K511810		10	1	1.41	20	1.44	545	1	0.13	53	870	6	0.24	2	11	38
K511811		10	<1	1.03	20	1.30	511	2	0.10	39	610	10	0.23	2	9	30
K511812		10	<1	0.85	20	1.31	565	1	0.11	54	600	14	0.20	2	12	24
K511813		10	<1	1.47	20	1.42	605	1	0.14	61	900	8	0.22	3	12	37
K511814		<10	<1	0.37	10	0.31	200	<1	0.07	13	180	10	0.07	<2	3	15
K511815		10	<1	1.10	30	0.92	558	<1	0.09	46	410	9	0.20	<2	13	15
K511816		<10	<1	0.19	<10	0.06	78	<1	0.05	3	80	24	0.01	<2	1	13
K511817		<10	<1	0.19	<10	0.03	62	<1	0.05	1	20	13	0.01	<2	<1	10
K511818		<10	<1	0.18	<10	0.12	117	<1	0.03	5	40	28	0.02	<2	2	9
K511819		<10	<1	0.11	<10	0.02	60	<1	0.02	1	20	8	0.01	<2	<1	6
K511820		<10	<1	0.14	<10	0.11	76	<1	0.07	2	50	21	0.02	<2	1	8
K511821		10	<1	0.84	20	1.57	699	1	0.09	59	990	15	0.29	3	13	34
K511822		10	<1	1.12	20	1.60	567	1	0.10	42	900	12	0.19	<2	12	36
K511823		10	<1	1.26	20	1.26	489	1	0.08	43	730	8	0.24	<2	13	22
K511824		10	<1	1.11	20	1.39	536	1	0.09	53	890	11	0.25	<2	12	28
K511825		10	<1	0.38	20	1.26	429	1	0.06	44	940	10	0.28	<2	7	18
K511826		10	<1	0.77	20	1.38	450	1	0.07	45	920	7	0.26	2	9	22
K511827		10	<1	0.52	20	1.35	421	1	0.07	46	930	8	0.25	<2	9	19
K511828		10	<1	0.47	10	1.61	404	1	0.05	47	860	16	0.21	<2	7	14
K511829		10	<1	0.23	10	2.05	450	1	0.04	52	770	22	0.37	<2	4	7
K511830		10	<1	0.16	10	1.94	446	1	0.05	25	830	26	0.18	2	4	6
K511831		10	<1	0.08	10	1.62	326	1	0.07	20	770	47	0.67	2	5	6
K511832		10	<1	0.64	20	1.22	454	1	0.11	34	760	10	0.20	<2	7	36
K511833		10	<1	0.25	20	1.85	459	1	0.06	35	830	30	0.12	<2	6	13
K511834		10	<1	0.37	20	1.76	437	1	0.06	31	860	20	0.14	<2	4	13
K511835		10	<1	0.64	20	1.16	461	1	0.06	30	760	51	0.18	<2	6	19
K511836		10	<1	0.32	20	1.08	485	1	0.06	30	730	6	0.19	<2	6	19
K511837		10	<1	0.75	20	1.23	525	1	0.07	30	710	4	0.17	<2	7	22
K511838		10	<1	1.00	20	1.26	565	1	0.07	39	840	4	0.24	<2	9	20
K511839		10	<1	0.71	20	1.32	584	<1	0.07	33	760	4	0.18	2	7	23
K511840		10	<1	1.20	20	1.29	577	1	0.08	33	810	3	0.23	<2	9	20





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

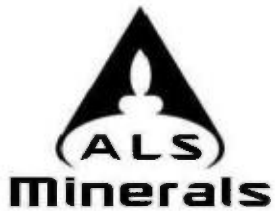
À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511801		<20	0.31	<10	<10	112	<10	80
K511802		<20	0.28	<10	<10	96	<10	68
K511803		<20	0.26	<10	<10	95	<10	70
K511804		<20	0.30	<10	<10	109	<10	85
K511805		<20	0.30	<10	<10	121	<10	84
K511806		<20	0.24	<10	<10	102	<10	76
K511807		<20	0.28	<10	<10	102	<10	83
K511808		<20	0.24	<10	<10	79	<10	72
K511809		<20	0.28	<10	<10	88	<10	86
K511810		<20	0.29	<10	<10	93	<10	78
K511811		<20	0.24	<10	<10	76	<10	70
K511812		<20	0.25	<10	<10	89	<10	85
K511813		<20	0.29	<10	<10	96	<10	76
K511814		<20	0.07	<10	<10	19	<10	22
K511815		30	0.22	<10	<10	76	<10	69
K511816		<20	0.01	<10	20	2	<10	4
K511817		<20	0.01	<10	10	1	<10	3
K511818		<20	0.02	<10	50	6	<10	8
K511819		<20	<0.01	<10	20	1	<10	<2
K511820		<20	0.01	<10	40	2	<10	10
K511821		<20	0.30	<10	<10	114	<10	78
K511822		<20	0.30	<10	<10	110	<10	72
K511823		<20	0.32	<10	<10	111	<10	73
K511824		<20	0.30	<10	<10	106	<10	79
K511825		<20	0.21	<10	<10	80	<10	63
K511826		<20	0.26	<10	<10	96	<10	69
K511827		<20	0.23	<10	<10	91	<10	64
K511828		<20	0.20	<10	<10	90	<10	47
K511829		<20	0.11	<10	<10	80	<10	35
K511830		<20	0.09	<10	<10	72	<10	35
K511831		<20	0.08	<10	<10	75	<10	21
K511832		<20	0.20	<10	<10	69	<10	66
K511833		<20	0.13	<10	<10	82	<10	32
K511834		<20	0.11	<10	<10	64	<10	32
K511835		<20	0.20	<10	<10	65	<10	59
K511836		<20	0.21	<10	<10	66	<10	62
K511837		<20	0.23	<10	<10	76	<10	61
K511838		<20	0.27	<10	<10	92	<10	69
K511839		<20	0.22	<10	<10	76	<10	69
K511840		<20	0.27	<10	<10	88	<10	69



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K511841		5.68	0.002	<0.2	2.19	37	<10	250	<0.5	<2	0.35	<0.5	15	61	43	3.44
K511842		4.60	0.003	<0.2	1.97	28	<10	180	<0.5	<2	0.34	<0.5	16	57	51	3.19
K511843		3.01	0.006	<0.2	1.63	34	<10	130	<0.5	3	0.32	<0.5	12	52	50	2.89
K511844		5.04	0.002	<0.2	1.85	4	<10	120	<0.5	<2	0.48	<0.5	14	88	36	3.26
K511845		4.57	0.001	<0.2	1.61	5	<10	70	<0.5	<2	0.58	<0.5	14	85	37	3.02
K511846		4.16	0.002	<0.2	1.64	9	<10	90	<0.5	<2	0.63	<0.5	14	82	40	3.14
K511847		4.90	0.002	<0.2	1.41	13	10	70	<0.5	<2	0.67	<0.5	16	60	62	3.06
K511848		5.02	0.003	<0.2	1.91	7	<10	170	<0.5	<2	0.35	<0.5	16	104	44	3.51
K511849		3.53	0.002	<0.2	0.92	3	<10	30	0.5	4	0.12	<0.5	8	52	20	1.85
K511850		5.34	0.002	<0.2	1.32	13	<10	40	1.1	4	0.33	<0.5	13	73	19	2.58
K511851		4.12	0.003	<0.2	1.84	86	<10	50	<0.5	2	0.54	<0.5	19	119	50	3.89
K511852		4.42	0.003	<0.2	2.03	46	<10	20	0.5	2	0.67	<0.5	19	141	60	4.32
K511853		3.49	0.003	<0.2	2.33	75	<10	20	0.9	31	0.98	<0.5	22	435	58	3.59
K511854		4.18	0.007	<0.2	2.19	75	<10	300	<0.5	<2	0.60	<0.5	24	593	70	3.32
K511855		4.86	0.002	<0.2	2.36	82	<10	270	0.8	2	0.61	<0.5	27	717	33	3.07
K511856		4.11	0.009	<0.2	2.42	570	<10	280	<0.5	2	0.31	<0.5	17	199	59	4.17
K511857		4.49	0.006	<0.2	2.69	7	<10	400	<0.5	2	0.36	<0.5	19	173	66	4.47
K511858		4.28	0.004	<0.2	0.99	53	30	20	1.4	2	0.47	<0.5	16	178	130	2.12
K511859		3.70	0.006	0.2	2.31	90	10	20	2.3	5	1.08	<0.5	24	275	123	4.00
K511860		4.75	0.023	<0.2	0.57	79	<10	30	1.7	14	1.46	<0.5	13	78	20	0.82
K511861		3.62	0.027	<0.2	1.46	26	20	80	0.7	2	0.60	<0.5	18	172	46	2.59
K511862		3.79	0.042	<0.2	3.31	134	<10	230	<0.5	<2	0.38	<0.5	23	145	49	4.51
K511863		3.40	0.004	<0.2	2.99	41	<10	300	<0.5	<2	0.26	<0.5	21	106	49	4.64
K511864		3.98	0.006	<0.2	2.10	71	20	350	1.4	<2	0.59	<0.5	18	230	95	3.37
K511865		4.10	0.022	<0.2	1.03	70	10	10	0.7	3	0.49	<0.5	12	247	52	1.66
K511866		4.05	0.012	<0.2	2.59	79	10	140	0.9	2	0.50	<0.5	25	148	111	4.10
K511867		4.11	0.008	<0.2	2.95	25	<10	270	<0.5	<2	0.44	<0.5	21	187	55	4.39
K511868		3.87	0.024	<0.2	2.26	10	<10	190	<0.5	<2	0.38	<0.5	16	142	38	3.74
K511869		4.15	0.012	<0.2	0.30	4	10	10	0.9	46	0.04	<0.5	1	9	7	0.51
K511870		2.61	0.006	<0.2	0.53	164	50	40	1.0	3	0.54	<0.5	4	19	13	0.82
K511871		3.02	0.021	0.2	1.46	3330	30	140	<0.5	<2	0.41	<0.5	24	69	142	3.18
K511872		3.43	0.014	<0.2	0.37	64	110	20	2.6	50	0.57	<0.5	8	22	31	0.85
K511873		2.10	0.003	<0.2	1.64	8	<10	70	<0.5	<2	0.40	<0.5	13	139	18	3.16
K511874		2.90	0.001	<0.2	2.23	<2	10	20	0.6	<2	0.24	<0.5	16	139	27	3.58
K511875		2.28	0.001	<0.2	1.03	<2	<10	60	<0.5	<2	0.22	<0.5	13	83	19	2.06
K511876		4.79	0.002	0.2	1.89	2	<10	100	<0.5	<2	0.41	<0.5	21	141	28	3.57
K511877		3.27	0.002	<0.2	2.02	3	<10	70	<0.5	<2	0.36	<0.5	17	152	21	3.90
K511878		2.57	0.001	<0.2	1.87	<2	10	230	0.7	<2	0.23	<0.5	12	107	18	3.08
K511879		2.97	0.002	<0.2	1.92	5	20	130	<0.5	<2	0.33	<0.5	14	109	44	3.63
K511880		3.23	0.011	0.2	0.96	6	30	50	0.5	3	0.46	<0.5	10	42	88	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K511841		10	<1	1.09	20	1.26	552	1	0.08	34	810	3	0.20	<2	9	19
K511842		10	<1	0.85	20	1.23	515	2	0.07	32	760	4	0.25	<2	7	18
K511843		10	<1	0.77	20	0.95	458	1	0.08	26	700	10	0.25	<2	7	20
K511844		10	<1	0.98	30	1.29	452	1	0.11	37	760	6	0.13	<2	5	37
K511845		10	<1	0.70	30	1.18	406	1	0.10	37	840	6	0.15	<2	4	31
K511846		10	<1	0.58	30	1.20	421	1	0.10	39	830	7	0.20	<2	4	30
K511847		10	<1	0.32	30	1.02	397	3	0.07	40	970	6	0.37	<2	4	29
K511848		10	<1	1.31	20	1.34	765	1	0.11	46	790	7	0.17	<2	10	18
K511849		10	<1	0.58	10	0.53	602	<1	0.05	21	280	11	0.07	<2	7	6
K511850		10	<1	0.26	20	0.94	497	3	0.08	39	340	11	0.05	<2	8	13
K511851		10	<1	0.25	20	1.36	565	1	0.09	52	580	11	0.19	<2	9	22
K511852		10	<1	0.11	30	1.47	592	1	0.07	56	660	11	0.24	<2	9	25
K511853		10	<1	0.07	20	2.62	510	<1	0.04	135	880	15	0.03	<2	5	30
K511854		10	<1	0.87	20	2.40	430	<1	0.06	155	1240	6	0.05	<2	4	32
K511855		10	<1	1.07	10	2.88	350	<1	0.04	198	1200	3	<0.01	<2	2	26
K511856		10	<1	1.57	20	1.79	542	2	0.08	74	850	7	0.19	<2	12	23
K511857		10	<1	1.75	20	1.89	592	1	0.09	76	910	8	0.16	<2	13	25
K511858		<10	<1	0.05	10	1.01	237	1	0.02	113	530	3	0.31	<2	2	13
K511859		10	<1	0.06	10	2.61	498	1	0.04	144	520	3	0.28	<2	8	38
K511860		<10	<1	0.06	10	0.64	161	3	0.03	82	870	2	0.01	<2	2	90
K511861		10	<1	0.48	10	1.23	319	1	0.04	94	680	<2	0.10	<2	6	39
K511862		10	1	1.97	20	1.85	603	1	0.10	69	710	4	0.15	<2	15	26
K511863		10	<1	1.75	20	1.56	499	1	0.09	54	500	3	0.31	<2	14	16
K511864		10	<1	1.07	20	1.77	306	2	0.07	118	1000	4	0.51	<2	7	36
K511865		<10	<1	0.10	<10	1.49	175	2	0.02	131	580	<2	0.02	<2	1	6
K511866		10	<1	1.57	20	1.41	441	1	0.08	104	1150	5	0.34	<2	13	26
K511867		10	<1	1.61	20	1.78	577	1	0.09	74	730	10	0.17	<2	14	25
K511868		10	1	0.87	20	1.68	481	1	0.08	62	740	7	0.10	<2	10	18
K511869		<10	<1	0.15	<10	0.11	80	1	0.06	3	100	5	0.01	<2	1	5
K511870		<10	<1	0.22	20	0.20	224	1	0.06	11	2240	6	0.03	<2	2	14
K511871		10	<1	0.51	20	0.90	295	1	0.04	86	900	7	0.45	<2	6	42
K511872		<10	<1	0.09	10	0.25	125	129	0.03	38	1070	7	0.13	<2	2	18
K511873		10	1	0.52	10	1.41	311	2	0.08	50	1110	4	0.07	<2	9	22
K511874		10	1	0.11	20	2.09	383	2	0.09	54	610	4	0.08	<2	6	15
K511875		<10	1	0.65	10	0.67	263	1	0.07	20	350	3	0.07	<2	3	20
K511876		10	<1	1.11	10	1.30	419	3	0.10	45	780	7	0.12	<2	9	29
K511877		10	1	0.95	10	1.46	450	5	0.07	56	730	8	0.09	<2	9	29
K511878		10	<1	1.16	20	1.21	461	1	0.06	41	690	7	0.04	<2	8	22
K511879		10	<1	0.75	20	1.40	379	4	0.06	49	860	6	0.15	<2	8	23
K511880		10	<1	0.31	20	0.59	335	<1	0.05	35	1650	12	0.19	<2	4	13



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511841		<20	0.26	<10	<10	85	<10	69
K511842		<20	0.23	<10	<10	76	<10	65
K511843		<20	0.21	<10	<10	66	<10	58
K511844		<20	0.24	<10	<10	76	<10	60
K511845		<20	0.23	<10	<10	68	10	56
K511846		<20	0.20	<10	<10	70	<10	71
K511847		<20	0.17	<10	<10	62	570	49
K511848		<20	0.26	<10	<10	86	<10	64
K511849		<20	0.12	<10	<10	39	<10	39
K511850		<20	0.13	<10	<10	56	<10	41
K511851		<20	0.18	<10	<10	83	<10	73
K511852		<20	0.13	<10	<10	92	<10	77
K511853		<20	0.11	<10	<10	81	<10	49
K511854		<20	0.25	<10	<10	86	<10	63
K511855		<20	0.22	<10	<10	78	<10	43
K511856		<20	0.27	<10	<10	94	<10	70
K511857		<20	0.28	<10	<10	95	<10	75
K511858		<20	0.07	<10	<10	27	10	28
K511859		<20	0.09	<10	<10	67	<10	48
K511860		<20	0.09	<10	<10	15	170	13
K511861		<20	0.17	<10	<10	55	<10	34
K511862		<20	0.35	<10	<10	118	<10	86
K511863		<20	0.32	<10	<10	111	<10	79
K511864		<20	0.21	<10	<10	63	<10	49
K511865		<20	0.12	<10	<10	30	<10	18
K511866		<20	0.29	<10	<10	99	30	66
K511867		<20	0.31	<10	<10	115	<10	84
K511868		<20	0.23	<10	<10	83	<10	60
K511869		<20	<0.01	<10	10	2	<10	4
K511870		<20	0.03	<10	<10	9	<10	9
K511871		<20	0.14	<10	<10	43	<10	42
K511872		<20	0.01	<10	<10	6	<10	6
K511873		<20	0.18	<10	<10	72	160	36
K511874		<20	0.11	<10	<10	70	<10	37
K511875		<20	0.14	<10	<10	43	<10	32
K511876		<20	0.25	<10	<10	80	170	59
K511877		<20	0.23	<10	<10	79	<10	64
K511878		<20	0.20	<10	<10	58	<10	52
K511879		<20	0.21	<10	<10	66	10	51
K511880		<20	0.11	<10	<10	22	<10	29



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K511220		1.17	0.001	<0.2	1.57	2	<10	40	<0.5	<2	0.62	<0.5	16	173	34	3.41
K511221		0.87	0.002	<0.2	0.87	<2	<10	40	<0.5	<2	0.45	<0.5	6	108	36	2.44
K511222		0.93	0.001	<0.2	1.52	<2	<10	70	<0.5	<2	0.66	<0.5	14	177	36	3.12
K511223		0.88	<0.001	<0.2	1.22	2	<10	120	<0.5	<2	0.35	<0.5	11	160	29	2.44
K511224		1.50	0.050	<0.2	1.21	6	<10	40	<0.5	<2	1.04	<0.5	9	72	52	1.94
K511225		1.38	0.002	0.2	2.53	31	<10	210	0.5	<2	0.46	<0.5	25	290	76	5.29
K511226		0.89	0.004	0.3	1.82	6	<10	70	<0.5	8	0.46	<0.5	17	185	153	3.89
K511227		0.98	0.003	<0.2	2.09	40	<10	60	<0.5	<2	0.88	<0.5	19	83	72	3.84
K511228		0.93	0.004	<0.2	1.77	13	<10	90	<0.5	<2	0.65	<0.5	14	119	31	3.27
K511229		1.39	0.003	0.2	1.55	3	10	230	<0.5	<2	0.14	<0.5	10	63	73	3.50
K511230		1.05	0.001	<0.2	2.30	3	<10	10	<0.5	<2	0.93	<0.5	34	23	58	4.60
K511231		0.85	0.001	<0.2	0.65	<2	<10	30	<0.5	<2	0.92	<0.5	9	124	25	1.50
K511232		0.93	0.001	<0.2	2.92	<2	<10	20	<0.5	<2	0.62	<0.5	24	72	35	5.21
K511233		1.14	0.002	<0.2	1.21	<2	<10	20	<0.5	<2	0.79	<0.5	13	116	29	2.45
K511234		1.02	0.002	0.2	1.66	<2	<10	130	<0.5	<2	0.26	<0.5	12	115	34	3.19
K511235		1.71	0.105	0.4	1.07	>10000	10	170	<0.5	<2	0.15	<0.5	132	52	170	4.45
K511684		0.58	<0.001	<0.2	0.98	97	<10	40	<0.5	<2	0.08	<0.5	3	17	24	1.91
K511685		0.68	<0.001	<0.2	1.97	111	<10	10	0.5	<2	0.39	<0.5	15	181	47	4.38
K511686		0.95	<0.001	<0.2	1.97	9	<10	180	<0.5	<2	0.44	<0.5	18	193	39	3.91
K511687		0.90	<0.001	<0.2	1.58	23	<10	100	<0.5	<2	0.54	<0.5	16	172	44	3.50
K511688		0.80	<0.001	<0.2	1.57	2	<10	20	0.5	<2	0.66	<0.5	14	166	35	3.69
K511689		1.04	0.005	<0.2	1.39	4	<10	40	<0.5	<2	0.56	<0.5	11	159	22	3.08
K511690		0.97	<0.001	<0.2	1.46	4	<10	20	<0.5	<2	0.58	<0.5	14	158	28	3.27
K511691		0.92	0.007	<0.2	1.18	5	<10	20	1.0	<2	0.68	<0.5	14	130	13	3.16
K511692		0.66	0.001	<0.2	1.51	7	<10	110	<0.5	<2	0.24	<0.5	10	115	31	3.02
K511693		0.50	0.007	<0.2	1.44	5	<10	40	<0.5	<2	0.83	<0.5	17	159	26	2.70
K511694		0.70	<0.001	<0.2	1.08	4	<10	30	<0.5	<2	1.04	<0.5	8	18	46	1.70
K511695		0.58	0.036	<0.2	1.34	26	<10	30	<0.5	<2	0.65	<0.5	15	124	31	2.99
K511696		0.46	0.022	<0.2	0.97	8	<10	20	<0.5	<2	2.13	<0.5	11	80	84	1.79
K511697		0.27	0.005	<0.2	1.29	<2	<10	30	<0.5	<2	1.81	<0.5	11	53	49	2.26
K511698		0.97	0.001	<0.2	1.51	2	<10	70	<0.5	<2	0.52	<0.5	12	116	37	2.91
K511699		0.70	0.003	<0.2	1.62	3	<10	90	<0.5	<2	0.62	<0.5	16	206	49	3.26
K511700		1.46	<0.001	<0.2	1.36	<2	<10	30	<0.5	<2	1.33	<0.5	10	25	54	1.95
K511701		1.10	0.003	<0.2	0.85	<2	<10	20	<0.5	<2	1.39	<0.5	14	206	25	1.79
K511702		0.97	<0.001	<0.2	2.33	54	<10	30	<0.5	<2	0.38	<0.5	9	235	41	4.77
K511703		0.84	0.001	<0.2	1.45	2	<10	60	<0.5	<2	0.67	<0.5	13	171	42	3.14
K511704		2.57	<0.001	0.8	0.64	211	<10	10	21.4	18	1.20	1.4	1	8	307	3.28
K511705		0.84	<0.001	0.3	1.60	1435	<10	240	0.7	<2	0.90	<0.5	25	197	33	3.55
K511706		0.70	<0.001	0.3	1.87	9	<10	220	0.5	<2	0.26	<0.5	9	203	59	3.65
K511707		0.93	0.021	<0.2	0.92	23	<10	10	<0.5	20	0.74	<0.5	6	11	31	1.99



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

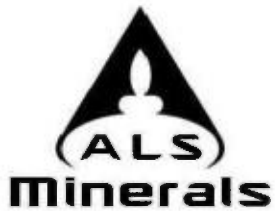
À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K511220		10	1	0.25	20	1.44	397	1	0.11	59	810	10	0.10	<2	4	46
K511221		10	<1	0.15	<10	0.70	269	<1	0.08	28	790	9	0.16	<2	3	22
K511222		10	<1	0.43	10	1.40	354	<1	0.11	55	840	4	0.09	<2	3	23
K511223		10	<1	0.61	10	1.01	270	<1	0.08	59	520	7	0.06	<2	2	26
K511224		<10	1	0.25	20	0.68	286	11	0.06	30	800	16	0.14	<2	2	72
K511225		10	<1	0.84	20	2.18	546	1	0.06	122	1080	6	0.32	<2	8	22
K511226		10	<1	0.95	10	1.38	288	4	0.09	83	930	17	0.71	<2	7	28
K511227		10	<1	0.27	20	1.33	527	2	0.06	43	910	10	0.17	<2	10	21
K511228		10	<1	0.61	30	1.38	413	1	0.09	40	740	8	0.18	<2	5	45
K511229		10	1	0.81	10	0.91	350	5	0.05	19	340	3	0.29	<2	7	14
K511230		10	<1	0.06	10	1.83	394	<1	0.06	48	570	3	0.19	<2	3	31
K511231		<10	<1	0.13	10	0.61	247	1	0.12	33	950	<2	0.08	<2	5	19
K511232		10	1	0.08	10	3.17	734	<1	0.09	61	530	<2	0.10	<2	4	17
K511233		10	<1	0.15	20	0.97	317	1	0.08	42	610	3	0.16	<2	3	30
K511234		10	<1	1.10	10	1.10	358	2	0.13	35	580	5	0.33	<2	7	33
K511235		<10	<1	0.69	10	0.75	246	2	0.05	126	410	7	0.97	<2	4	21
K511684		10	<1	0.34	<10	0.55	261	<1	0.09	3	50	13	0.02	<2	3	19
K511685		10	<1	0.07	60	1.73	569	1	0.06	56	810	9	0.08	<2	7	17
K511686		10	<1	1.15	30	1.67	507	1	0.10	71	780	5	0.11	<2	7	34
K511687		10	1	0.58	30	1.26	465	2	0.10	52	810	7	0.19	<2	4	31
K511688		10	<1	0.11	20	1.38	658	1	0.09	58	780	8	0.08	<2	4	71
K511689		10	1	0.30	10	1.12	354	1	0.09	49	780	7	0.05	<2	2	23
K511690		10	<1	0.12	10	1.27	423	1	0.08	45	870	7	0.07	<2	3	21
K511691		10	<1	0.10	20	1.12	279	<1	0.10	46	600	2	0.13	<2	6	20
K511692		10	<1	1.03	20	0.84	356	<1	0.08	33	490	9	0.08	<2	5	21
K511693		10	<1	0.20	30	1.36	417	1	0.10	57	580	4	0.17	<2	4	51
K511694		<10	<1	0.16	10	0.59	227	<1	0.13	11	520	3	0.07	<2	2	64
K511695		10	<1	0.07	20	1.23	433	1	0.08	52	680	7	0.10	<2	5	49
K511696		<10	<1	0.11	20	0.59	360	1	0.08	38	890	3	0.11	<2	4	74
K511697		<10	<1	0.15	10	1.09	344	<1	0.20	13	1000	3	0.02	<2	7	73
K511698		10	<1	0.51	20	1.11	364	1	0.11	41	620	7	0.10	<2	3	55
K511699		10	<1	0.60	10	1.40	320	1	0.09	53	1000	8	0.13	<2	2	29
K511700		<10	<1	0.12	10	0.90	359	<1	0.15	16	800	3	0.06	<2	4	48
K511701		<10	<1	0.13	20	0.76	306	<1	0.13	67	680	3	0.02	<2	7	56
K511702		10	<1	0.15	<10	2.39	657	2	0.06	99	810	5	0.61	<2	10	18
K511703		10	1	0.35	20	1.12	365	1	0.09	60	790	5	0.07	<2	3	60
K511704		10	<1	0.06	10	0.09	766	15	0.02	6	1030	2	0.91	<2	<1	18
K511705		10	<1	0.79	20	1.44	682	<1	0.09	50	2310	2	0.23	<2	3	20
K511706		10	1	1.36	10	1.49	422	2	0.12	24	720	5	0.19	<2	9	31
K511707		<10	1	0.12	20	0.22	229	1	0.12	10	400	11	0.69	<2	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511220		<20	0.20	<10	<10	69	<10	60
K511221		<20	0.12	<10	<10	42	<10	28
K511222		<20	0.25	<10	<10	68	<10	48
K511223		<20	0.18	<10	<10	54	<10	34
K511224		<20	0.11	<10	<10	30	760	36
K511225		<20	0.23	<10	<10	105	<10	70
K511226		<20	0.18	<10	<10	65	<10	57
K511227		<20	0.26	<10	<10	102	<10	74
K511228		<20	0.21	<10	<10	63	<10	55
K511229		<20	0.24	<10	<10	65	10	45
K511230		<20	0.38	<10	<10	132	<10	46
K511231		<20	0.18	<10	<10	36	<10	17
K511232		<20	0.28	<10	<10	121	<10	66
K511233		<20	0.20	<10	<10	61	<10	45
K511234		<20	0.22	<10	<10	69	20	50
K511235		<20	0.11	<10	<10	29	<10	30
K511684		<20	0.09	<10	<10	19	<10	35
K511685		20	0.23	<10	<10	78	<10	77
K511686		<20	0.27	<10	<10	92	<10	72
K511687		<20	0.24	<10	<10	73	<10	58
K511688		<20	0.18	<10	<10	66	<10	65
K511689		<20	0.23	<10	<10	68	<10	48
K511690		<20	0.18	<10	<10	62	<10	50
K511691		<20	0.17	<10	<10	64	<10	20
K511692		<20	0.21	<10	<10	58	<10	49
K511693		<20	0.18	<10	<10	57	<10	55
K511694		<20	0.15	<10	<10	35	<10	25
K511695		<20	0.16	<10	<10	55	<10	56
K511696		<20	0.19	<10	<10	46	<10	22
K511697		<20	0.20	<10	<10	67	<10	21
K511698		<20	0.18	<10	<10	56	<10	50
K511699		<20	0.24	<10	<10	71	<10	50
K511700		<20	0.17	<10	<10	47	<10	33
K511701		<20	0.14	<10	<10	42	<10	23
K511702		<20	0.18	<10	<10	104	<10	61
K511703		<20	0.20	<10	<10	53	<10	42
K511704		<20	0.01	<10	<10	8	2560	104
K511705		<20	0.25	<10	<10	67	20	106
K511706		<20	0.28	<10	<10	95	50	58
K511707		30	0.07	<10	10	9	<10	23



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K511708		1.04	<0.001	<0.2	1.50	<2	<10	290	<0.5	<2	0.40	<0.5	4	72	13	16.4
K511709		1.03	0.063	<0.2	3.19	4	<10	370	<0.5	<2	0.39	<0.5	12	111	32	6.91
K511710		2.30	<0.001	0.2	1.66	7	<10	90	<0.5	<2	0.41	<0.5	13	126	40	3.44
K511711		2.21	<0.001	0.2	2.04	<2	<10	20	<0.5	<2	0.38	<0.5	14	110	58	4.64
K511712		1.04	0.006	0.2	3.33	52	<10	330	0.9	<2	0.28	<0.5	21	148	27	6.17
K511713		0.68	0.001	<0.2	2.20	2	<10	350	<0.5	<2	0.54	<0.5	23	211	66	3.80
K511714		1.64	0.002	<0.2	1.43	35	<10	90	1.1	<2	0.37	<0.5	11	158	38	2.78
K511715		0.92	0.001	<0.2	1.80	2	<10	160	<0.5	<2	0.25	<0.5	12	127	24	3.19
K511716		1.69	0.010	<0.2	0.92	4	<10	90	0.7	<2	0.66	<0.5	10	96	28	2.08
K511717		1.49	<0.001	<0.2	1.44	76	<10	50	<0.5	<2	1.56	<0.5	17	84	40	1.74
K511718		1.02	0.005	0.6	1.92	11	<10	80	<0.5	<2	0.28	<0.5	22	198	173	6.49
K511719		2.42	<0.001	0.3	2.90	7	<10	380	0.6	9	0.36	<0.5	4	47	24	19.0
K511720		0.38	<0.001	<0.2	2.16	8	<10	30	<0.5	5	0.56	<0.5	24	232	18	4.76
K511721		2.05	0.064	0.5	1.51	2110	40	130	<0.5	5	0.28	<0.5	5	53	114	3.70
K511722		1.26	0.018	0.2	1.22	669	50	180	<0.5	5	0.15	<0.5	2	38	54	3.27
K511723		1.14	0.003	<0.2	1.69	21	<10	10	2.3	4	2.07	<0.5	6	36	38	0.62
K511724		0.83	0.002	0.2	0.99	15	<10	60	0.5	4	1.17	<0.5	13	105	64	2.13
K511725		1.33	0.001	<0.2	0.57	6	10	20	<0.5	4	0.49	<0.5	12	72	46	1.58
K511726		0.68	<0.001	<0.2	1.22	3	<10	100	<0.5	3	0.59	<0.5	11	112	9	2.19
K511727		1.84	<0.001	0.2	2.84	3	<10	10	<0.5	5	1.60	<0.5	42	31	50	5.20
K511728		1.28	<0.001	<0.2	1.55	3	<10	<10	<0.5	4	0.11	<0.5	7	89	5	3.12
K511729		1.39	0.003	<0.2	1.26	7	<10	<10	0.5	4	0.47	<0.5	11	38	3	2.48
K511730		1.48	0.017	<0.2	2.78	114	<10	10	<0.5	7	0.12	<0.5	25	242	13	6.59
K511731		1.02	0.001	<0.2	2.13	2	<10	10	0.6	4	0.16	<0.5	16	124	14	3.81
K511732		1.14	<0.001	<0.2	1.96	<2	<10	20	0.7	4	0.75	<0.5	33	42	5	4.05
K511733		1.07	<0.001	<0.2	1.93	2	<10	20	<0.5	4	0.79	<0.5	27	15	65	3.94
K512244		0.54	<0.001	<0.2	2.20	10	<10	350	<0.5	3	0.61	<0.5	20	59	13	2.89
K512245		1.10	0.001	1.1	11.10	<2	<10	600	1.3	8	6.58	<0.5	13	20	153	2.23
K512246		0.92	0.009	0.3	3.34	6	<10	230	0.9	5	1.44	<0.5	16	81	76	3.96
K512247		1.18	<0.001	<0.2	1.50	<2	<10	100	6.3	4	1.50	<0.5	11	140	4	1.50
K512248		1.35	0.001	<0.2	1.88	3	<10	50	<0.5	5	0.79	<0.5	8	54	52	4.46
K512249		1.14	<0.001	0.8	0.56	12	<10	10	2.1	5	0.60	1.5	14	36	80	3.94
K512250		1.15	0.002	0.8	0.68	41	<10	30	4.7	6	0.55	0.9	33	21	132	8.58





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K511708		10	1	0.77	<10	0.64	226	<1	0.11	17	990	3	0.02	<2	3	23
K511709		10	<1	1.59	10	1.53	295	<1	0.08	34	860	10	0.08	<2	9	27
K511710		10	<1	1.03	20	1.15	420	<1	0.11	42	710	9	0.20	<2	6	31
K511711		10	<1	0.15	20	1.48	432	2	0.07	40	620	4	0.32	<2	11	14
K511712		10	1	1.09	20	1.70	326	1	0.07	68	560	8	0.29	<2	13	21
K511713		10	<1	1.22	30	1.57	902	1	0.12	72	860	6	0.24	<2	10	41
K511714		10	<1	0.72	20	1.09	348	<1	0.11	44	730	8	0.08	<2	3	29
K511715		10	<1	1.18	10	1.16	460	<1	0.11	43	590	9	0.06	<2	10	24
K511716		<10	1	0.40	20	0.64	361	5	0.12	46	840	3	0.04	<2	4	26
K511717		<10	<1	0.09	20	1.11	268	<1	0.08	47	1050	3	0.02	<2	4	150
K511718		10	<1	1.44	20	1.54	508	1	0.13	66	700	5	2.53	2	11	32
K511719		10	1	1.86	10	1.02	307	1	0.05	14	910	5	0.08	<2	4	15
K511720		10	1	0.11	10	1.95	697	<1	0.09	64	720	3	0.19	<2	9	24
K511721		10	<1	0.60	30	0.99	387	<1	0.08	20	710	9	0.20	<2	7	24
K511722		10	<1	0.77	10	0.71	281	2	0.07	8	660	4	0.10	<2	6	17
K511723		<10	<1	0.29	20	0.32	105	34	0.03	37	950	5	0.05	<2	1	76
K511724		<10	<1	0.32	30	0.63	299	1	0.12	48	1440	5	0.20	<2	3	34
K511725		<10	1	0.15	10	0.51	157	1	0.08	57	810	2	0.15	<2	1	20
K511726		<10	1	0.64	10	0.91	310	1	0.11	36	710	7	0.04	<2	3	26
K511727		10	<1	0.04	<10	2.87	675	<1	0.07	61	480	<2	0.19	<2	3	62
K511728		10	<1	0.06	10	1.46	301	1	0.10	32	370	3	0.12	<2	5	6
K511729		10	<1	0.02	<10	1.31	197	<1	0.09	18	1460	2	0.28	<2	6	8
K511730		20	<1	0.06	20	2.85	311	4	0.09	65	970	2	1.27	<2	5	5
K511731		10	<1	0.03	10	2.45	439	2	0.11	57	470	2	0.06	<2	7	6
K511732		10	<1	0.25	<10	1.64	570	<1	0.13	43	440	<2	0.21	<2	4	28
K511733		10	<1	0.14	10	1.33	367	<1	0.07	37	460	<2	0.15	<2	2	31
K512244		10	1	1.22	20	0.85	1010	2	0.13	33	2360	2	0.02	<2	8	25
K512245		20	1	0.30	20	0.39	259	<1	0.24	24	670	<2	0.79	<2	3	790
K512246		10	<1	0.62	20	1.11	606	1	0.19	43	400	16	0.75	<2	6	178
K512247		10	<1	0.21	<10	0.83	242	<1	0.13	28	340	<2	0.02	<2	4	63
K512248		10	<1	0.17	10	0.53	215	1	0.03	30	1000	<2	0.14	<2	3	33
K512249		<10	<1	0.08	10	0.12	179	2	0.07	39	1100	2	3.13	<2	1	13
K512250		<10	1	0.06	10	0.14	186	4	0.07	69	660	2	6.18	<2	2	16



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1 - OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K511708		<20	0.13	<10	<10	64	<10	24
K511709		<20	0.28	<10	<10	99	<10	74
K511710		20	0.20	<10	<10	59	<10	53
K511711		<20	0.23	<10	<10	123	<10	49
K511712		<20	0.23	<10	<10	110	<10	68
K511713		<20	0.28	<10	<10	100	<10	70
K511714		<20	0.17	<10	<10	56	<10	42
K511715		<20	0.19	<10	<10	62	<10	53
K511716		<20	0.14	<10	<10	45	10	33
K511717		<20	0.12	<10	<10	33	<10	16
K511718		<20	0.27	<10	<10	93	<10	66
K511719		<20	0.13	<10	<10	49	<10	37
K511720		<20	0.21	<10	<10	96	<10	60
K511721		<20	0.17	<10	<10	46	<10	36
K511722		<20	0.16	<10	<10	34	10	26
K511723		20	0.08	<10	<10	11	3280	8
K511724		<20	0.20	<10	<10	42	30	25
K511725		<20	0.10	<10	<10	17	30	16
K511726		<20	0.17	<10	<10	47	30	33
K511727		<20	0.30	<10	<10	82	<10	41
K511728		<20	0.04	<10	10	40	<10	31
K511729		<20	0.16	<10	<10	39	<10	18
K511730		<20	0.01	<10	<10	87	<10	41
K511731		40	0.09	<10	20	76	<10	35
K511732		<20	0.29	<10	<10	86	<10	53
K511733		<20	0.24	<10	<10	89	<10	37
K512244		<20	0.22	<10	<10	62	<10	54
K512245		<20	0.10	<10	<10	39	<10	24
K512246		<20	0.19	<10	10	61	<10	60
K512247		<20	0.12	<10	<10	43	20	26
K512248		<20	0.12	<10	<10	42	<10	20
K512249		<20	0.08	<10	<10	18	200	120
K512250		<20	0.06	<10	<10	12	510	73



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 8- AOUT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT SD11125678**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 128 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

PATRICE BARBE

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 8- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11125678**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg .02	Au ppm 0.001	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
K510751		1.09	0.029	<0.2	2.21	22	<10	280	<0.5	2	0.37	<0.5	14	68	37	4.47
K510752		1.38	0.001	<0.2	2.20	3	<10	250	<0.5	4	0.40	<0.5	20	119	34	4.17
K510753		0.96	0.001	<0.2	1.52	<2	<10	70	<0.5	3	0.71	<0.5	11	87	16	2.61
K510754		0.90	0.002	<0.2	2.32	<2	<10	90	0.5	2	1.21	<0.5	23	104	98	4.09
K510755		1.35	0.001	<0.2	1.98	<2	<10	280	<0.5	2	0.55	<0.5	21	100	37	3.80
K510756		0.78	0.001	<0.2	3.16	12	<10	490	<0.5	3	0.24	<0.5	24	157	58	4.79
K510757		1.05	0.001	<0.2	1.10	<2	<10	50	1.0	3	0.70	<0.5	13	99	19	5.93
K510758		1.24	0.001	<0.2	1.20	2	<10	30	0.7	2	0.77	<0.5	15	129	65	2.43
K510759		1.78	0.001	<0.2	1.26	3	<10	30	<0.5	3	0.71	<0.5	18	184	44	3.12
K510760		1.71	0.002	<0.2	1.56	2	<10	80	0.7	<2	0.89	<0.5	31	28	145	5.18
K510761		1.34	0.001	0.2	1.80	<2	<10	70	<0.5	4	0.46	<0.5	15	187	31	3.71
K510762		1.54	0.002	0.9	0.75	<2	<10	<10	<0.5	3	0.95	<0.5	22	116	165	4.72
K510763		0.87	0.001	0.3	2.89	3	<10	120	<0.5	<2	1.40	<0.5	28	10	49	6.30
K510764		0.95	0.001	0.2	0.24	3	<10	10	<0.5	3	0.04	<0.5	1	5	1	0.49
K510765		1.12	0.001	0.2	0.10	3	<10	<10	<0.5	3	0.05	<0.5	1	15	4	0.56
K510766		0.98	0.001	<0.2	2.91	5	<10	60	<0.5	<2	1.40	<0.5	29	10	49	6.48
K510767		1.10	0.001	<0.2	1.77	11	<10	290	0.5	3	0.50	<0.5	16	248	60	3.99
K510768		0.99	0.001	0.2	1.90	7	<10	80	0.6	3	0.38	<0.5	18	168	46	3.61
K510769		0.91	0.021	<0.2	0.19	2	<10	10	<0.5	4	0.01	<0.5	<1	4	2	0.29
K510770		0.95	0.001	<0.2	1.69	<2	<10	40	<0.5	3	0.15	<0.5	8	100	1	3.36
K510771		0.67	0.001	<0.2	1.33	3	<10	280	<0.5	2	0.48	<0.5	11	61	28	2.58
K510772		0.91	0.012	<0.2	1.57	46	<10	80	0.5	2	0.53	<0.5	18	116	23	3.11
K510773		0.89	0.033	<0.2	1.22	3130	<10	80	<0.5	4	0.77	<0.5	31	313	9	1.49
K510774		0.95	0.010	<0.2	2.55	542	<10	970	0.6	3	0.64	<0.5	22	233	50	3.29
K510775		1.34	<0.001	0.2	1.10	713	40	80	0.5	3	0.73	<0.5	14	81	39	3.00
K510776		0.89	0.012	0.3	0.89	184	30	110	0.6	5	0.46	<0.5	18	24	91	3.73
K510777		1.63	0.001	0.2	0.40	15	50	70	<0.5	4	0.10	<0.5	23	33	184	1.86
K510778		1.02	0.002	<0.2	2.13	<2	<10	1180	<0.5	3	0.14	<0.5	11	242	9	4.97
K510779		1.35	0.002	0.2	2.31	20	10	160	0.6	<2	1.38	<0.5	16	126	173	2.80
K510780		1.21	0.002	0.4	0.58	145	80	70	<0.5	<2	0.62	<0.5	2	72	67	2.38
K512201		0.78	0.001	<0.2	2.27	4	<10	280	<0.5	<2	0.62	<0.5	19	207	48	3.98
K512202		0.91	0.016	<0.2	1.66	<2	<10	80	<0.5	<2	0.31	<0.5	20	105	69	3.49
K512203		1.42	0.056	0.2	1.32	1000	10	80	<0.5	3	0.47	<0.5	15	38	75	2.57
K512204		1.45	0.052	0.3	0.72	1210	20	60	<0.5	2	0.28	<0.5	22	18	161	2.86
K512205		0.82	0.003	0.2	2.63	94	<10	300	<0.5	<2	0.23	<0.5	14	102	120	4.45
K512206		0.96	0.020	0.6	1.46	452	10	140	<0.5	3	0.23	<0.5	22	60	425	4.66
K512207		1.40	0.006	<0.2	2.04	498	<10	510	<0.5	<2	0.14	<0.5	1	79	20	3.64
K512208		1.41	0.064	0.2	1.52	760	10	110	<0.5	6	0.59	<0.5	12	87	97	2.76
K512209		0.95	0.094	0.3	4.95	151	<10	250	0.6	<2	2.04	<0.5	9	42	202	6.32
K512210		2.10	0.008	<0.2	2.46	55	<10	130	0.5	<2	0.86	<0.5	9	37	59	4.57



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 8- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11125678**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K510751		10	<1	1.26	20	0.93	405	1	0.12	26	890	5	0.23	<2	9	24
K510752		10	1	1.01	10	1.68	586	1	0.10	56	480	5	0.14	<2	17	21
K510753		10	<1	0.26	10	1.08	327	<1	0.09	41	490	5	0.05	<2	3	28
K510754		10	1	0.43	10	1.02	306	1	0.07	46	510	6	0.66	<2	8	52
K510755		10	1	0.67	10	1.14	305	1	0.16	48	570	4	0.26	<2	11	58
K510756		10	1	2.18	10	1.96	342	1	0.11	61	640	6	0.28	<2	16	18
K510757		10	<1	0.20	10	1.60	1610	1	0.06	49	480	3	0.05	<2	2	10
K510758		10	1	0.22	20	0.82	268	4	0.08	60	730	9	0.20	<2	2	23
K510759		10	<1	0.12	10	1.11	343	1	0.08	41	910	14	0.25	<2	2	16
K510760		10	1	0.24	10	1.51	793	<1	0.08	62	580	<2	0.43	<2	2	25
K510761		10	<1	0.52	20	1.64	474	2	0.08	57	860	84	0.12	<2	4	22
K510762		<10	<1	0.02	20	0.20	158	2	0.08	91	790	7	2.48	<2	2	15
K510763		10	1	0.94	10	1.26	954	1	0.22	22	1140	3	0.15	<2	2	72
K510764		<10	<1	0.15	<10	0.03	58	<1	0.06	2	20	7	0.02	<2	<1	5
K510765		<10	<1	0.01	<10	0.05	61	1	0.03	6	50	12	0.02	<2	<1	5
K510766		10	<1	0.69	10	1.32	778	1	0.20	21	1180	2	0.19	<2	2	59
K510767		10	<1	1.05	20	1.49	476	<1	0.10	60	920	8	0.18	<2	4	17
K510768		10	<1	1.38	50	1.53	497	1	0.07	64	1060	17	0.10	<2	7	18
K510769		<10	<1	0.21	<10	0.01	24	<1	0.04	1	20	7	0.01	<2	<1	4
K510770		10	<1	1.26	20	0.97	644	<1	0.06	34	420	10	0.01	<2	15	9
K510771		10	1	0.79	10	0.90	342	<1	0.12	23	750	2	0.04	<2	3	24
K510772		10	1	0.74	30	1.22	445	1	0.08	63	610	22	0.09	<2	6	17
K510773		<10	<1	0.16	10	1.53	140	<1	0.01	385	780	<2	0.09	9	1	16
K510774		10	<1	1.35	10	1.78	346	1	0.08	158	830	4	0.24	<2	12	56
K510775		<10	<1	0.15	10	0.64	153	1	0.01	83	1020	3	0.06	<2	2	15
K510776		<10	<1	0.10	20	0.26	124	1	0.07	70	470	2	0.41	<2	2	75
K510777		<10	<1	0.12	20	0.22	69	2	0.01	79	600	2	0.53	<2	2	13
K510778		10	<1	1.35	20	1.20	415	1	0.09	35	800	4	0.17	<2	11	53
K510779		10	<1	0.63	20	1.35	203	1	0.02	85	500	5	0.74	<2	7	33
K510780		<10	<1	0.26	20	0.39	87	1	0.01	14	3320	2	0.14	<2	1	28
K512201		10	<1	1.19	30	1.93	509	<1	0.07	72	770	5	0.15	<2	9	31
K512202		10	<1	1.13	20	0.93	496	<1	0.09	52	680	3	0.51	<2	16	18
K512203		<10	<1	0.42	20	0.69	151	<1	0.06	51	470	4	0.66	<2	5	36
K512204		<10	<1	0.17	20	0.26	107	1	0.06	54	370	3	1.28	<2	2	35
K512205		10	<1	1.68	20	1.36	418	<1	0.08	41	850	5	0.53	2	13	24
K512206		<10	<1	0.82	10	0.76	252	2	0.08	87	600	3	1.92	<2	7	21
K512207		10	<1	1.25	20	0.93	426	1	0.06	5	550	5	0.16	<2	12	18
K512208		<10	<1	0.61	10	0.73	178	<1	0.07	42	750	4	0.47	<2	5	38
K512209		20	<1	1.49	20	1.04	247	<1	0.10	20	1150	5	1.28	<2	3	121
K512210		10	<1	0.73	20	0.99	233	<1	0.01	21	880	3	0.41	2	2	28



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

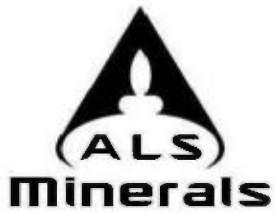
À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 8- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11125678**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
K510751		<20	0.25	<10	<10	85	<10	50
K510752		<20	0.32	<10	10	132	<10	78
K510753		<20	0.22	<10	<10	61	<10	43
K510754		<20	0.34	<10	<10	119	<10	88
K510755		<20	0.30	<10	<10	118	<10	67
K510756		<20	0.38	<10	<10	140	<10	83
K510757		<20	0.11	<10	<10	63	<10	22
K510758		<20	0.18	<10	<10	55	60	58
K510759		<20	0.23	<10	<10	62	<10	37
K510760		<20	0.48	<10	<10	119	<10	36
K510761		<20	0.22	<10	<10	76	<10	118
K510762		<20	0.15	<10	<10	32	<10	23
K510763		<20	0.42	<10	<10	105	<10	73
K510764		<20	0.01	<10	<10	2	<10	3
K510765		<20	0.01	<10	<10	2	10	3
K510766		<20	0.42	<10	<10	113	<10	88
K510767		<20	0.26	<10	<10	80	<10	53
K510768		20	0.23	<10	<10	81	<10	67
K510769		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K510770		20	0.16	<10	<10	48	<10	69
K510771		<20	0.25	<10	<10	65	<10	50
K510772		<20	0.18	<10	<10	57	50	58
K510773		<20	0.13	<10	<10	22	<10	20
K510774		<20	0.28	<10	<10	87	10	50
K510775		<20	0.09	<10	<10	19	<10	21
K510776		<20	0.06	<10	<10	11	<10	12
K510777		<20	0.05	<10	<10	10	<10	6
K510778		<20	0.28	<10	<10	86	10	50
K510779		<20	0.15	<10	<10	56	<10	29
K510780		<20	0.05	<10	<10	14	<10	7
K512201		<20	0.25	<10	<10	94	<10	62
K512202		<20	0.33	<10	<10	121	<10	71
K512203		<20	0.13	<10	<10	37	10	25
K512204		<20	0.08	<10	<10	16	<10	13
K512205		<20	0.31	<10	<10	105	<10	60
K512206		<20	0.18	<10	<10	51	<10	32
K512207		<20	0.29	<10	<10	86	<10	47
K512208		<20	0.13	<10	<10	40	<10	23
K512209		<20	0.17	<10	<10	58	<10	43
K512210		<20	0.17	<10	<10	44	<10	40



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 8- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11125678**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg .02	Au ppm 0.001	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
K512211		2.08	<0.001	1.0	0.58	5	<10	10	0.9	<2	0.78	0.7	25	56	224	4.88
K512212		0.97	0.011	2.7	0.51	3	<10	20	1.2	10	0.73	0.7	28	17	1175	4.17
K512213		2.37	0.001	<0.2	1.40	<2	<10	40	<0.5	<2	0.49	<0.5	11	205	48	2.86
K512214		1.49	<0.001	<0.2	0.91	<2	<10	10	0.7	<2	0.64	<0.5	13	52	62	1.90
K512215		Not Recvd														
K512216		1.02	0.001	<0.2	0.70	<2	<10	30	0.5	<2	0.48	<0.5	8	55	47	1.13
K512217		1.34	<0.001	<0.2	0.43	<2	<10	10	<0.5	7	0.08	<0.5	2	10	1	0.84
K512218		0.80	<0.001	<0.2	0.74	<2	<10	20	0.6	<2	0.84	<0.5	6	69	20	1.08
K512219		0.70	<0.001	0.6	0.32	<2	<10	20	<0.5	2	0.28	<0.5	27	80	197	5.72
K512220		Not Recvd														
K512221		1.04	0.001	0.5	2.54	104	<10	230	<0.5	3	0.67	<0.5	12	98	123	6.01
K512222		1.09	<0.001	<0.2	0.31	2	<10	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	11	4	0.63
K512223		0.73	0.001	1.3	0.47	2	<10	20	<0.5	6	0.24	<0.5	27	76	480	6.02
K515076		0.99	0.002	<0.2	2.77	25	<10	380	0.5	<2	0.12	<0.5	17	131	55	4.07
K515077		1.01	0.002	<0.2	3.72	4	<10	520	0.5	<2	0.08	<0.5	19	169	49	5.36
K515078		1.12	0.044	0.2	0.65	5920	30	30	<0.5	<2	0.23	<0.5	23	28	123	2.44
K515079		1.51	0.002	<0.2	0.18	55	<10	<10	<0.5	28	0.04	<0.5	1	8	2	0.30
K515080		0.85	0.003	<0.2	0.18	12	<10	<10	<0.5	3	0.02	<0.5	<1	8	1	0.28
K515081		1.05	0.003	<0.2	0.71	10	<10	40	<0.5	<2	0.39	<0.5	5	64	18	1.38
K515082		1.29	0.005	<0.2	1.75	57	<10	120	<0.5	<2	0.41	<0.5	5	53	21	2.76
K515083		1.09	0.007	0.2	2.38	111	<10	260	<0.5	<2	0.41	<0.5	13	73	61	3.66
K515084		0.98	0.006	<0.2	1.69	4	<10	110	<0.5	<2	0.33	<0.5	11	173	20	3.18
K515085		1.25	0.001	<0.2	1.44	266	20	60	<0.5	<2	0.55	<0.5	12	57	4	2.64
K515086		1.18	0.006	0.2	0.63	55	<10	20	<0.5	<2	1.11	<0.5	14	91	72	1.24
K515087		0.93	0.003	<0.2	0.78	8	<10	40	<0.5	<2	0.31	<0.5	5	47	5	1.32
K515088		0.91	0.003	<0.2	1.75	83	<10	40	<0.5	<2	0.56	<0.5	14	163	43	3.48
K515089		0.86	<0.001	0.2	3.12	<2	<10	420	0.5	<2	0.14	<0.5	14	143	15	4.56
K515090		1.11	0.007	<0.2	0.57	7	<10	20	<0.5	<2	1.04	<0.5	8	99	31	1.15
K515091		1.69	0.036	0.4	0.55	7730	50	20	1.3	<2	0.70	<0.5	28	8	99	2.83
K515092		1.44	0.324	3.1	0.18	4400	10	20	0.6	33	0.53	<0.5	26	10	15	1.80
K515093		1.54	0.090	1.2	0.67	2790	30	20	1.0	3	0.69	<0.5	21	15	107	2.70
K515094		1.29	0.038	0.5	0.59	2060	20	20	<0.5	3	0.11	<0.5	12	18	34	1.90
K515095		1.49	0.412	3.0	0.81	2660	30	30	0.5	25	0.25	<0.5	15	24	89	3.03
K515096		1.55	0.018	0.4	0.93	1860	20	40	0.7	2	0.24	<0.5	14	23	77	2.79
K515097		1.26	0.002	0.2	4.22	126	<10	30	0.9	<2	1.08	<0.5	36	21	12	7.76
K515098		1.51	0.031	0.2	0.92	6040	30	50	<0.5	<2	0.58	<0.5	32	22	89	3.00
K515099		1.19	0.022	0.2	0.80	2130	20	50	<0.5	<2	0.34	<0.5	22	22	74	2.81
K515100		1.61	0.001	0.5	2.26	24	<10	180	<0.5	<2	0.40	<0.5	20	133	156	5.03
K515601		1.69	0.002	0.2	1.86	186	<10	10	<0.5	<2	0.21	<0.5	29	58	62	6.12
K515602		1.47	0.001	<0.2	0.87	297	<10	30	<0.5	2	0.19	<0.5	14	64	40	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 8- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11125678**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K512211		<10	<1	0.03	20	0.05	122	2	0.07	79	1050	5	2.43	<2	1	22
K512212		<10	<1	0.13	20	0.10	147	77	0.04	75	1790	16	1.79	<2	1	31
K512213		10	<1	0.56	10	1.09	311	2	0.07	48	810	8	0.06	<2	3	18
K512214		10	<1	0.05	10	0.36	140	<1	0.07	26	100	13	0.40	<2	5	20
K512215																
K512216		<10	<1	0.18	10	0.29	115	<1	0.07	25	320	23	0.10	<2	2	20
K512217		<10	<1	0.18	10	0.17	97	3	0.05	2	120	48	<0.01	<2	2	12
K512218		<10	<1	0.28	30	0.30	182	<1	0.06	34	930	3	0.02	<2	1	24
K512219		<10	<1	0.11	30	0.12	109	3	0.04	56	520	6	2.59	<2	2	10
K512220																
K512221		10	<1	0.95	20	1.23	582	24	0.17	25	970	14	0.31	<2	11	45
K512222		<10	<1	0.15	10	0.08	86	<1	0.05	3	70	26	0.02	<2	1	6
K512223		<10	<1	0.17	20	0.18	110	9	0.07	51	570	7	1.69	<2	2	17
K515076		10	1	1.64	20	1.36	498	1	0.08	52	350	4	0.09	<2	15	12
K515077		10	1	2.15	20	1.94	576	1	0.07	52	210	6	0.10	<2	22	12
K515078		<10	<1	0.10	10	0.31	194	2	0.03	57	690	6	0.48	2	3	7
K515079		<10	<1	0.01	<10	0.04	31	<1	0.12	1	130	5	<0.01	<2	<1	2
K515080		<10	<1	0.06	<10	0.05	31	<1	0.07	1	30	2	<0.01	<2	<1	3
K515081		<10	<1	0.26	10	0.42	180	<1	0.08	20	470	9	0.01	<2	1	22
K515082		10	<1	0.81	20	0.93	396	<1	0.07	19	780	6	0.05	<2	7	31
K515083		10	<1	0.96	20	1.21	542	9	0.11	28	660	5	0.25	<2	11	27
K515084		10	<1	1.10	<10	1.26	362	<1	0.09	41	730	4	0.02	<2	3	16
K515085		10	<1	0.16	20	0.81	356	2	0.06	36	790	5	0.02	<2	8	34
K515086		<10	<1	0.10	40	0.57	140	<1	0.06	60	2550	7	0.18	<2	1	75
K515087		<10	<1	0.30	10	0.57	148	2	0.06	16	510	11	<0.01	<2	2	53
K515088		10	<1	0.26	20	1.57	469	<1	0.06	54	740	6	0.06	<2	6	27
K515089		10	1	1.56	20	1.56	280	1	0.07	45	420	4	0.04	3	14	17
K515090		<10	<1	0.11	20	0.42	181	1	0.08	47	1020	8	0.06	2	3	45
K515091		<10	<1	0.12	20	0.23	146	<1	0.05	57	2030	9	1.77	3	1	14
K515092		<10	<1	0.05	<10	0.07	69	9	0.02	27	630	21	1.28	<2	<1	8
K515093		<10	<1	0.10	10	0.29	187	1	0.07	45	1110	94	1.12	<2	2	13
K515094		<10	<1	0.05	10	0.49	148	1	0.03	21	420	13	0.65	2	1	7
K515095		<10	<1	0.09	20	0.44	220	4	0.06	26	780	104	0.99	<2	3	13
K515096		<10	<1	0.10	10	0.53	254	1	0.04	25	790	22	0.81	3	3	10
K515097		20	1	0.14	20	4.32	783	<1	0.08	40	2880	5	0.53	4	7	18
K515098		<10	<1	0.14	20	0.34	259	1	0.05	55	1210	10	1.18	<2	3	32
K515099		<10	1	0.25	20	0.34	235	2	0.05	43	770	6	0.76	<2	4	23
K515100		10	1	1.23	10	1.03	457	1	0.08	50	1500	7	0.85	<2	14	16
K515601		10	1	0.12	10	1.83	457	1	0.07	48	670	8	4.09	2	5	11
K515602		<10	<1	0.20	20	0.61	478	3	0.06	21	870	12	0.75	<2	6	35





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 8- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11125678**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K51 2211		<20	0.16	<10	<10	22	10	13
K51 2212		<20	0.04	<10	<10	9	<10	28
K51 2213		<20	0.21	<10	<10	65	<10	41
K51 2214		<20	0.12	<10	<10	35	<10	33
K51 2215								
K51 2216		50	0.05	<10	10	18	<10	127
K51 2217		80	0.04	<10	30	6	<10	10
K51 2218		<20	0.12	<10	<10	22	<10	22
K51 2219		<20	0.18	<10	<10	29	<10	10
K51 2220								
K51 2221		<20	0.29	<10	<10	97	<10	63
K51 2222		40	0.02	<10	10	5	<10	7
K51 2223		<20	0.17	<10	<10	30	<10	11
K51 5076		<20	0.31	<10	<10	106	<10	69
K51 5077		<20	0.36	<10	<10	151	<10	87
K51 5078		<20	0.09	<10	<10	18	<10	17
K51 5079		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K51 5080		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K51 5081		<20	0.11	<10	<10	32	50	21
K51 5082		<20	0.24	<10	<10	65	<10	49
K51 5083		<20	0.29	<10	<10	97	<10	64
K51 5084		<20	0.26	<10	<10	77	<10	51
K51 5085		<20	0.23	<10	<10	65	<10	46
K51 5086		<20	0.19	<10	<10	25	<10	16
K51 5087		20	0.12	<10	<10	23	<10	24
K51 5088		<20	0.23	<10	<10	85	<10	62
K51 5089		<20	0.35	<10	<10	134	<10	71
K51 5090		<20	0.13	<10	<10	25	<10	13
K51 5091		<20	0.01	<10	<10	9	<10	7
K51 5092		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	2
K51 5093		<20	0.02	<10	<10	16	<10	115
K51 5094		<20	0.01	<10	<10	14	<10	5
K51 5095		<20	0.06	<10	<10	27	<10	111
K51 5096		<20	0.06	<10	<10	30	<10	34
K51 5097		<20	0.50	<10	<10	157	<10	28
K51 5098		<20	0.09	<10	<10	25	<10	37
K51 5099		<20	0.11	<10	<10	32	<10	32
K51 5100		<20	0.34	<10	<10	128	<10	80
K51 5601		<20	0.09	<10	<10	63	<10	32
K51 5602		<20	0.07	<10	<10	43	<10	34



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 8- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11125678**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg .02	Au ppm 0.001	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01
K51 5603		1.42	0.003	0.3	2.47	33	<10	110	<0.5	<2	1.03	<0.5	20	191	23	4.31
K51 5604		0.44	0.001	0.3	1.82	2	<10	250	<0.5	<2	0.49	<0.5	13	91	21	3.01
K51 5605		0.73	0.001	<0.2	0.10	<2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	12	3	0.62
K51 5606		1.35	0.006	0.2	2.70	38	<10	80	<0.5	<2	0.59	<0.5	29	253	27	4.84
K51 5607		2.27	0.137	0.2	0.18	>10000	60	10	<0.5	11	0.76	<0.5	48	20	138	2.97
K51 5608		0.99	0.001	0.2	2.23	32	<10	40	<0.5	<2	1.20	<0.5	25	28	58	4.82
K51 5609		1.37	0.002	0.2	1.12	80	<10	1020	<0.5	<2	1.50	<0.5	14	128	18	2.46
K51 5610		1.14	0.007	0.5	2.95	12	<10	180	<0.5	<2	0.58	<0.5	8	192	171	4.36
K51 5611		0.87	0.002	0.2	1.70	3	<10	120	<0.5	3	0.49	<0.5	18	74	65	3.67
K51 5612		1.13	0.065	0.5	1.73	10	<10	10	0.5	27	0.32	<0.5	53	172	432	5.76
K51 5613		1.61	0.009	<0.2	2.44	222	10	470	1.4	<2	2.10	<0.5	27	381	7	2.99
K51 5614		1.05	0.002	<0.2	3.67	673	<10	230	0.6	<2	2.41	<0.5	23	338	1	2.04
K51 5615		1.96	0.312	0.3	0.35	>10000	80	10	<0.5	11	0.26	<0.5	33	18	193	2.46
K51 5616		1.91	0.085	0.2	0.64	>10000	30	80	<0.5	<2	0.30	<0.5	22	30	155	2.90
K51 5617		1.84	0.138	0.2	0.92	>10000	50	190	<0.5	2	0.17	<0.5	32	45	161	3.62
K51 5618		1.15	0.007	<0.2	0.24	406	<10	40	<0.5	25	0.02	<0.5	3	10	17	0.89
K51 5619		2.00	0.268	0.3	0.53	9930	110	60	<0.5	6	0.28	<0.5	18	22	165	2.41
K51 5620		1.31	0.003	0.2	3.11	31	<10	630	<0.5	<2	0.43	<0.5	8	197	39	4.36
K51 5621		1.24	0.017	<0.2	0.59	2140	40	30	0.5	<2	0.24	<0.5	19	7	79	1.95
K51 5622		0.71	0.002	0.2	2.08	6	<10	340	<0.5	<2	0.50	<0.5	14	211	39	4.08
K51 5623		0.65	0.001	0.2	2.33	11	<10	100	<0.5	<2	1.18	<0.5	23	7	50	5.40
K51 5624		0.70	0.001	0.2	1.84	5	<10	80	<0.5	<2	0.67	<0.5	19	178	45	3.65
K51 5625		0.88	0.002	0.5	3.33	70	<10	400	<0.5	<2	0.43	<0.5	16	236	149	6.13
K51 5626		1.38	0.049	8.6	0.22	2	<10	10	<0.5	1300	0.98	<0.5	14	65	121	0.62
K51 5627		0.87	0.001	0.2	2.88	<2	<10	280	0.5	3	0.43	<0.5	11	64	14	4.02
K51 5628		0.57	<0.001	0.2	1.76	3	<10	130	<0.5	8	1.13	<0.5	3	38	47	1.70
K51 5629		1.12	<0.001	0.2	3.13	4	<10	520	<0.5	<2	0.27	<0.5	14	126	16	4.83
K51 5630		0.72	<0.001	0.2	2.14	<2	<10	70	<0.5	<2	0.61	<0.5	11	221	35	4.07
K51 5631		0.90	<0.001	<0.2	1.77	2	<10	210	<0.5	<2	0.36	<0.5	8	193	14	3.55
K51 5632		1.22	0.001	0.2	1.63	<2	<10	60	<0.5	<2	0.71	<0.5	16	196	46	3.35
K51 5633		0.88	<0.001	<0.2	0.45	<2	<10	60	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	19	4	0.84
K51 5634		0.69	0.001	<0.2	1.36	<2	<10	50	<0.5	20	0.09	<0.5	4	133	20	3.20
K51 5635		1.52	0.001	0.2	2.68	4	<10	10	<0.5	<2	0.36	<0.5	18	206	4	4.72
K51 5636		0.98	<0.001	0.4	2.17	<2	<10	420	<0.5	<2	0.19	<0.5	9	175	33	4.27
K51 5637		1.31	0.001	0.2	1.44	<2	<10	130	<0.5	<2	0.67	<0.5	11	212	21	3.16
K51 5638		0.87	0.001	1.1	0.49	<2	<10	10	0.6	3	0.76	0.9	41	66	244	4.70
K51 5639		1.48	<0.001	1.1	0.72	3	<10	10	0.7	<2	0.78	0.5	24	73	195	6.37
K51 5640		1.03	<0.001	<0.2	2.36	9	<10	320	<0.5	<2	0.53	<0.5	12	240	45	4.39
K51 5641		1.18	0.081	0.3	1.93	2	<10	310	<0.5	<2	0.31	<0.5	5	58	25	8.54
K51 5642		0.61	0.003	0.2	1.25	2	<10	40	<0.5	<2	1.46	<0.5	11	89	24	2.34



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 8- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11125678**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K51 5603		10	<1	0.49	20	1.88	692	1	0.07	88	900	13	0.14	<2	11	39
K51 5604		10	<1	0.76	10	1.37	365	<1	0.10	37	740	3	0.05	<2	3	43
K51 5605		<10	<1	0.03	<10	0.02	69	<1	0.03	1	20	2	0.01	<2	<1	5
K51 5606		10	1	0.81	20	2.56	650	<1	0.07	145	1000	13	0.05	<2	14	25
K51 5607		<10	<1	0.04	10	0.34	139	<1	0.01	174	1050	3	1.32	2	3	13
K51 5608		10	<1	0.44	10	1.23	566	<1	0.06	27	1130	7	0.16	<2	2	38
K51 5609		10	1	0.57	20	0.87	397	1	0.08	45	640	18	0.21	<2	5	136
K51 5610		10	1	1.14	20	1.69	492	<1	0.15	18	870	17	0.33	<2	11	39
K51 5611		10	<1	0.52	10	1.13	425	<1	0.14	35	610	8	0.83	<2	10	33
K51 5612		10	<1	0.12	20	1.22	533	8	0.10	59	190	41	1.66	<2	16	16
K51 5613		<10	1	0.31	20	2.99	422	<1	0.21	274	640	5	0.02	<2	8	626
K51 5614		10	1	0.67	10	1.25	217	<1	0.15	148	760	7	0.01	<2	2	233
K51 5615		<10	<1	0.03	10	0.17	103	4	0.04	123	880	3	0.87	3	1	15
K51 5616		<10	1	0.16	10	0.28	157	1	0.04	80	1100	5	0.70	3	3	18
K51 5617		<10	1	0.47	20	0.35	207	<1	0.05	127	570	4	0.91	4	6	16
K51 5618		<10	<1	0.17	10	0.04	43	<1	0.03	9	70	11	0.06	<2	1	10
K51 5619		<10	<1	0.19	20	0.20	157	<1	0.03	47	1120	3	0.43	<2	3	11
K51 5620		10	<1	1.78	20	1.92	736	2	0.12	26	1070	8	0.14	<2	15	33
K51 5621		<10	<1	0.12	20	0.42	114	1	0.06	31	990	29	1.15	<2	<1	13
K51 5622		10	<1	1.52	20	1.57	403	1	0.08	56	1310	3	0.03	3	4	21
K51 5623		10	<1	0.94	10	0.92	454	<1	0.15	17	1160	3	0.10	3	2	53
K51 5624		10	1	0.42	10	1.62	423	4	0.07	105	980	10	0.12	<2	3	37
K51 5625		20	<1	2.15	<10	2.83	854	4	0.08	87	1150	14	0.60	<2	18	24
K51 5626		<10	<1	0.03	10	0.30	117	<1	0.03	136	600	354	0.05	<2	1	16
K51 5627		10	<1	1.21	10	1.44	197	<1	0.15	26	520	3	0.02	3	5	46
K51 5628		10	<1	0.48	<10	0.58	218	3	0.10	6	820	6	0.10	2	5	31
K51 5629		10	1	1.77	10	1.59	233	1	0.13	32	500	3	0.03	3	11	26
K51 5630		10	<1	0.27	10	1.83	451	1	0.07	49	800	10	0.07	<2	8	22
K51 5631		10	1	1.18	<10	1.26	370	<1	0.10	28	840	3	0.01	<2	3	26
K51 5632		10	<1	0.35	30	1.32	396	1	0.06	78	960	6	0.06	<2	2	28
K51 5633		<10	<1	0.29	10	0.19	109	3	0.05	11	110	29	<0.01	2	1	33
K51 5634		10	1	1.00	10	0.84	359	5	0.07	15	310	35	0.03	<2	7	18
K51 5635		20	<1	0.08	10	3.12	439	4	0.08	104	930	4	0.05	<2	10	9
K51 5636		10	<1	1.60	10	1.43	616	<1	0.10	22	670	13	0.04	2	16	22
K51 5637		10	<1	0.54	<10	1.19	370	<1	0.10	51	940	9	0.04	<2	4	24
K51 5638		<10	1	0.02	20	0.06	101	4	0.07	128	1530	8	3.48	2	2	17
K51 5639		<10	1	0.03	20	0.06	98	2	0.12	77	1150	7	2.66	3	2	29
K51 5640		10	<1	1.20	<10	1.69	466	1	0.09	34	840	8	0.19	<2	5	24
K51 5641		10	1	0.85	10	0.61	234	1	0.01	11	1070	4	0.11	<2	2	10
K51 5642		10	<1	0.14	10	0.88	336	1	0.07	41	790	7	0.06	<2	4	54



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 8- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11125678**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K51 5603		<20	0.17	<10	<10	101	<10	76
K51 5604		<20	0.25	<10	<10	71	<10	63
K51 5605		<20	<0.01	<10	<10	1	10	<2
K51 5606		<20	0.28	<10	<10	131	<10	118
K51 5607		<20	0.05	<10	<10	8	<10	4
K51 5608		<20	0.40	<10	<10	109	<10	64
K51 5609		<20	0.16	<10	<10	59	<10	49
K51 5610		<20	0.29	<10	<10	103	<10	71
K51 5611		<20	0.24	<10	<10	89	<10	46
K51 5612		20	0.23	<10	10	137	<10	148
K51 5613		<20	0.12	<10	<10	70	<10	15
K51 5614		<20	0.18	<10	<10	47	<10	35
K51 5615		<20	0.04	<10	<10	7	<10	3
K51 5616		<20	0.07	<10	<10	21	<10	10
K51 5617		<20	0.14	<10	<10	33	<10	24
K51 5618		<20	0.01	<10	<10	4	<10	3
K51 5619		<20	0.07	<10	<10	14	<10	9
K51 5620		<20	0.34	<10	<10	112	<10	75
K51 5621		<20	0.02	<10	<10	5	<10	3
K51 5622		<20	0.35	<10	<10	98	<10	60
K51 5623		<20	0.38	<10	<10	146	<10	88
K51 5624		<20	0.22	<10	<10	85	<10	62
K51 5625		<20	0.42	<10	<10	153	<10	94
K51 5626		<20	0.12	<10	<10	11	<10	7
K51 5627		<20	0.29	<10	<10	89	<10	60
K51 5628		<20	0.08	<10	<10	39	3100	23
K51 5629		<20	0.42	<10	<10	153	20	79
K51 5630		<20	0.20	<10	<10	92	20	52
K51 5631		<20	0.29	<10	<10	77	<10	51
K51 5632		<20	0.20	<10	<10	63	<10	53
K51 5633		50	0.04	<10	<10	12	<10	11
K51 5634		70	0.21	<10	20	48	<10	42
K51 5635		<20	0.16	<10	<10	102	<10	38
K51 5636		30	0.29	<10	<10	84	<10	71
K51 5637		<20	0.25	<10	<10	69	<10	40
K51 5638		<20	0.19	<10	<10	22	410	12
K51 5639		<20	0.21	<10	<10	27	10	8
K51 5640		<20	0.29	<10	<10	91	<10	56
K51 5641		<20	0.18	<10	<10	66	<10	34
K51 5642		<20	0.05	<10	<10	42	<10	39



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 8- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11125678**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K515643		1.10	0.018	0.2	1.94	<2	<10	150	<0.5	<2	0.90	<0.5	15	141	48	3.16
K515644		1.04	0.010	0.2	1.92	6	<10	160	<0.5	<2	0.36	<0.5	13	113	26	3.36
K515645		1.05	0.054	0.2	0.24	3	30	10	<0.5	<2	0.17	<0.5	8	21	62	0.99
K515646		1.19	0.079	<0.2	0.43	5	30	10	<0.5	<2	0.43	<0.5	7	20	50	1.15
K515647		1.60	0.015	0.2	2.41	<2	<10	300	<0.5	<2	0.61	<0.5	17	131	46	3.95
K515648		1.16	0.005	0.3	3.15	47	<10	320	<0.5	<2	0.46	<0.5	16	191	30	4.71
K515649		1.40	0.015	<0.2	0.44	8	40	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	24	11	1.16
K515650		0.95	0.003	0.9	1.59	63	<10	70	<0.5	2	0.90	<0.5	9	232	78	1.99



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 8- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11125678**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K515643		10	<1	1.22	20	1.46	485	1	0.07	54	660	7	0.20	2	4	41
K515644		10	1	1.32	30	1.26	401	1	0.10	41	540	7	0.16	2	6	35
K515645		<10	<1	0.04	10	0.11	97	1	0.03	14	340	5	0.32	<2	1	18
K515646		<10	<1	0.10	20	0.24	220	<1	0.06	21	480	5	0.16	<2	2	26
K515647		10	1	1.60	20	1.45	554	1	0.12	54	1080	7	0.09	3	5	39
K515648		20	<1	1.24	30	2.20	732	1	0.07	76	1030	10	0.06	<2	13	25
K515649		<10	<1	0.06	<10	0.30	129	3	0.01	16	40	6	0.02	2	2	4
K515650		<10	<1	0.11	<10	1.81	208	<1	0.03	106	690	17	0.01	<2	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 8- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11125678**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K515643		<20	0.20	<10	<10	69	<10	57
K515644		<20	0.23	<10	<10	64	10	56
K515645		<20	0.02	<10	<10	3	<10	5
K515646		<20	0.05	<10	<10	7	<10	9
K515647		<20	0.28	<10	<10	94	<10	69
K515648		<20	0.34	<10	<10	107	<10	85
K515649		<20	0.05	<10	<10	12	<10	17
K515650		<20	0.12	<10	<10	31	<10	20



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 2- DEC- 2010  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TM10172672**

Projet: 521  
Bon de commande #: 16627  
Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16- NOV- 2010.  
Les résultats sont transmis à:  
AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Projet: 521

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10172672

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.001
1846201		2.76	<0.001
1846202		2.96	<0.001
1846203		3.18	0.002
1846204		2.64	<0.001
1846205		2.73	0.002
1846206		2.80	<0.001
1846207		3.47	0.159
1846208		4.41	0.453
1846209		1.31	<0.001
1846210		2.40	0.129
1846211		3.57	0.544
1846212		3.56	0.034
1846213		3.38	0.004
1846214		3.39	0.078
1846215		4.00	0.146
1846216		3.30	0.031
1846217		3.06	0.001
1846218		3.23	0.001
1846219		2.46	<0.001
1846220		1.88	0.004
1846221		3.28	0.002
1846222		2.78	0.004
1846223		3.96	0.003
1846224		4.06	0.007
1846225		2.87	0.001
1846226		3.51	0.109
1846227		4.29	0.296
1846228		4.06	0.236
1846229		4.16	0.046
1846230		3.71	0.235
1846231		3.44	0.009
1846232		2.48	0.001
1846233		3.09	0.009
1846234		3.62	0.001
1846235		2.66	0.003
1846236		2.34	0.009
1846237		2.77	0.027
1846238		2.05	0.010
1846239		2.80	0.026
1846240		3.89	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Projet: 521

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10172672

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.001
1846241		3.06	0.007
1846242		3.33	0.010
1846243		3.46	0.010
1846244		2.73	0.008
1846245		2.74	0.002
1846246		3.69	0.005
1846247		3.93	0.008
1846248		3.20	0.006
1846249		2.23	0.005
1846250		0.06	1.025
1846251		2.12	0.003
1846252		1.57	0.001
1846253		1.96	0.001
1846254		1.32	0.006
1846255		1.69	0.007
1846256		2.26	0.003
1846257		2.61	0.005
1846258		3.12	0.001
1846259		2.87	0.003
1846260		2.65	<0.001
1846261		2.79	0.003
1846262		1.95	0.004
1846263		2.99	0.002
1846264		2.51	0.002
1846265		2.42	<0.001
1846266		2.88	0.005
1846267		2.73	<0.001
1846268		2.51	<0.001
1846269		2.14	0.001
1846270		2.45	0.001
1846271		1.86	<0.001
1846272		2.50	<0.001
1846273		2.86	0.001
1846274		3.30	0.005
1846275		0.06	9.04
1846276		3.65	0.002
1846277		3.67	0.002
1846278		3.73	<0.001
1846279		3.60	<0.001
1846280		3.68	<0.001



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Projet: 521

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10172672

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.001
1846281		3.66	0.003
1846282		3.26	0.002
1846283		3.08	<0.001
1846284		3.72	<0.001
1846285		3.80	<0.001
1846286		4.03	<0.001
1846287		4.05	<0.001
1846288		4.42	<0.001
1846289		2.76	<0.001
1846290		2.88	0.044
1846291		4.29	0.001
1846292		3.03	0.002
1846293		2.27	0.429
1846294		2.64	0.017
1846295		2.74	1.745
1846296		1.43	<0.001
1846297		3.09	0.060
1846298		3.64	0.008
1846299		3.29	<0.001
1846300		0.05	1.490
1846301		2.69	0.006
1846302		3.14	0.004
1846303		3.08	<0.001
1846304		2.29	0.001
1846305		3.21	0.022
1846306		3.53	0.312
1846307		3.19	0.371
1846308		4.04	0.488
1846309		2.60	0.232
1846310		1.41	0.095
1846311		1.87	0.001
1846312		2.13	0.002
1846313		2.58	0.002
1846314		2.39	0.002
1846315		2.73	0.001
1846316		2.90	0.003
1846317		3.53	0.001
1846318		3.35	0.001
1846319		3.28	<0.001
1846320		2.85	0.001



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Projet: 521

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10172672

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.001
1846321		3.21	0.007
1846322		3.43	0.001
1846323		3.18	<0.001
1846324		3.86	0.002
1846325		0.05	8.50
1846326		2.27	0.005
1846327		2.56	0.033
1846328		2.47	0.009
1846329		2.48	0.001
1846330		2.70	0.002
1846331		3.30	0.005
1846332		2.79	0.005
1846333		3.31	0.010
1846334		3.36	0.002
1846335		2.82	0.001
1846336		1.23	0.005
1846337		1.43	0.001
1846338		1.98	0.001
1846339		1.52	<0.001
1846340		1.14	<0.001
1846341		1.11	<0.001
1846342		1.05	<0.001
1846343		0.68	<0.001
1846344		1.37	<0.001
1846345		0.84	0.001
1846346		1.14	0.001
1846347		0.78	0.019
1846348		1.61	0.003
1846349		0.71	0.010
1846350		0.06	1.455



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 2- DEC- 2010  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TM10172671**

Projet: 521

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 98 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um


**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: MINAUR

Projet: 521

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10172671

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.001
80790051		4.13	<0.001
80790052		2.66	<0.001
80790053		3.71	<0.001
80790054		4.40	<0.001
80790055		2.89	<0.001
80790056		2.94	0.002
80790057		2.33	0.011
80790058		3.79	<0.001
80790059		3.12	<0.001
80790060		3.14	0.001
80790061		3.22	0.001
80790062		5.06	<0.001
80790063		3.95	0.002
80790064		3.31	0.005
80790065		3.35	0.002
80790066		1.83	0.004
80790067		3.87	0.004
80790068		2.70	0.007
80790069		2.43	0.012
80790070		1.25	<0.001
80790071		0.84	<0.001
80790072		1.71	<0.001
80790073		0.96	<0.001
80790074		1.54	<0.001
80790075		0.06	0.915
80790076		0.45	0.002
80790077		1.10	<0.001
80790078		1.61	<0.001
80790079		1.11	<0.001
80790080		1.85	<0.001
80790081		0.39	<0.001
80790082		1.36	<0.001
80790083		1.27	<0.001
80790084		0.63	<0.001
80790085		1.46	<0.001
80790086		0.73	<0.001
80790087		0.60	<0.001
80790088		0.81	<0.001
80790089		0.73	<0.001
80790090		1.20	0.002



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Projet: 521

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10172671

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.001
80790091		1.21	<0.001
80790092		0.92	<0.001
80790093		0.88	<0.001
80790094		0.93	<0.001
80790095		1.26	<0.001
80790096		1.62	<0.001
80790097		1.20	<0.001
80790098		1.09	<0.001
1846151		2.67	0.211
1846152		2.65	0.181
1846153		2.53	0.154
1846154		3.87	0.040
1846155		3.11	0.004
1846156		3.18	<0.001
1846157		5.45	<0.001
1846158		2.64	0.202
1846159		3.41	0.619
1846160		2.44	0.016
1846161		1.93	0.028
1846162		2.66	0.003
1846163		3.06	<0.001
1846164		3.72	0.002
1846165		3.13	0.003
1846166		2.84	0.002
1846167		3.01	0.001
1846168		4.31	0.005
1846169		3.00	0.001
1846170		3.82	0.001
1846171		3.17	0.003
1846172		4.91	0.032
1846173		3.86	0.050
1846174		2.14	1.905
1846175		0.07	6.75
1846176		3.44	0.004
1846177		2.52	0.009
1846178		2.91	0.057
1846179		2.70	0.003
1846180		2.46	0.096
1846181		4.09	0.895
1846182		3.16	0.580



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: MINAUR

Projet: 521

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10172671

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ICP21 Au ppm 0.001
1846183		4.67	0.606
1846184		4.07	0.719
1846185		4.23	0.130
1846186		1.35	0.004
1846187		2.45	0.664
1846188		4.00	2.13
1846189		3.68	0.004
1846190		3.63	0.007
1846191		3.35	0.004
1846192		4.17	0.001
1846193		3.19	<0.001
1846194		3.00	<0.001
1846195		2.75	<0.001
1846196		2.79	0.001
1846197		2.52	0.001
1846198		2.80	<0.001
1846199		1.66	<0.001
1846200		0.07	7.02





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 6- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11182685**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 51 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 29- AOUT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182685**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K511881		3.93	0.004	<0.2	2.80	18	<10	440	<0.5	<2	0.30	<0.5	19	188	42	4.37
K511882		3.44	0.002	<0.2	2.13	48	<10	150	<0.5	<2	0.34	<0.5	14	136	37	3.33
K511883		3.48	0.005	<0.2	2.58	36	<10	420	<0.5	<2	0.60	<0.5	20	201	70	3.77
K511884		3.89	0.002	<0.2	2.73	31	<10	410	<0.5	<2	0.38	<0.5	22	135	69	4.37
K511885		3.53	0.002	<0.2	2.39	19	<10	290	0.5	<2	0.30	<0.5	21	108	58	4.30
K511886		3.64	0.004	<0.2	2.75	70	<10	420	<0.5	<2	0.30	<0.5	19	152	75	4.41
K511887		3.83	0.001	<0.2	2.46	288	<10	520	<0.5	<2	0.20	<0.5	14	146	30	3.65
K511888		4.19	0.001	0.3	2.01	220	<10	390	<0.5	<2	0.21	<0.5	18	158	162	4.01
K511889		3.80	0.291	0.3	2.78	35	<10	480	<0.5	15	0.30	<0.5	19	157	64	4.41
K511890		3.21	0.006	<0.2	1.44	5	<10	90	<0.5	<2	0.25	<0.5	15	120	75	3.39
K511891		3.89	0.002	<0.2	2.20	3	<10	210	<0.5	<2	0.27	<0.5	17	166	35	3.74
K511892		4.43	0.004	<0.2	1.45	6	<10	160	<0.5	<2	0.13	<0.5	14	112	29	2.89
K511893		4.10	<0.001	<0.2	1.63	<2	<10	210	<0.5	<2	0.22	<0.5	13	107	24	2.67
K511894		3.35	0.003	0.2	1.04	6	<10	50	0.5	<2	0.15	<0.5	13	69	81	2.35
K511895		3.54	0.002	<0.2	0.98	3	<10	70	<0.5	3	0.14	<0.5	8	75	17	1.80
K511896		4.13	0.003	0.4	1.97	9	<10	160	<0.5	<2	0.48	<0.5	46	332	61	5.66
K511897		4.12	<0.001	<0.2	1.48	<2	<10	120	<0.5	<2	0.31	<0.5	13	125	24	2.71
K511898		2.84	<0.001	<0.2	1.12	4	<10	100	<0.5	<2	0.16	<0.5	9	81	11	2.08
K511899		2.43	<0.001	<0.2	1.05	4	<10	70	<0.5	<2	1.01	<0.5	7	72	15	1.89
K511900		2.53	0.005	<0.2	0.21	6	<10	10	<0.5	<2	0.65	<0.5	2	8	3	0.30
K511901		2.37	0.005	0.7	2.01	10	<10	140	1.1	6	0.91	<0.5	55	562	232	6.97
K511902		1.81	0.016	<0.2	0.24	3	<10	10	<0.5	<2	0.21	<0.5	1	8	3	0.45
K511903		2.69	0.040	0.2	0.25	7	20	30	<0.5	<2	0.17	<0.5	4	34	22	0.72
K511904		3.03	0.017	<0.2	0.27	12	<10	20	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	19	4	0.53
K511905		2.61	0.006	<0.2	0.19	5	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	3	11	4	0.32
K511906		2.82	<0.001	<0.2	0.18	3	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	7	3	0.24
K511907		3.89	<0.001	<0.2	1.35	3	<10	140	<0.5	<2	0.23	<0.5	13	116	28	2.67
K511908		2.43	0.001	<0.2	1.12	10	<10	100	0.5	<2	0.20	<0.5	10	92	22	2.37
K511909		3.84	0.005	<0.2	1.13	7	<10	60	<0.5	2	0.20	<0.5	9	87	12	2.26
K511910		3.09	0.043	<0.2	0.15	4	<10	10	<0.5	6	0.03	<0.5	1	7	1	0.25
K511911		3.02	0.022	0.2	1.24	10	<10	70	<0.5	8	0.16	<0.5	9	80	27	2.38
K511912		3.17	0.008	<0.2	0.15	10	<10	<10	<0.5	2	0.02	<0.5	1	11	2	0.28
K511913		3.26	0.054	<0.2	1.94	5	<10	240	<0.5	10	0.25	<0.5	16	152	32	3.38
K511914		2.66	0.003	<0.2	1.33	6	<10	80	<0.5	<2	0.17	<0.5	10	77	24	2.35
K511915		2.60	0.008	<0.2	1.64	5	<10	100	<0.5	<2	0.18	<0.5	12	115	29	2.76
K511916		4.05	0.026	<0.2	2.19	<2	<10	130	<0.5	6	0.26	<0.5	16	143	47	3.68
K511917		3.95	0.006	<0.2	1.22	3	10	120	<0.5	<2	0.15	<0.5	10	69	53	2.35
K511918		3.97	0.001	<0.2	1.96	6	<10	170	<0.5	<2	0.54	<0.5	13	135	32	3.12
K511919		4.68	0.001	<0.2	2.24	6	<10	240	<0.5	<2	0.26	<0.5	15	148	36	3.52
K511920		2.88	0.002	<0.2	1.37	5	<10	260	<0.5	2	0.20	<0.5	9	95	20	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182685**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
K511881		10	1	1.94	20	1.73	542	1	0.11	66	780	6	0.22	<2	13	21
K511882		10	<1	1.33	20	1.24	464	1	0.12	45	630	6	0.17	<2	9	26
K511883		10	<1	1.37	20	1.57	398	1	0.10	78	680	8	0.18	<2	10	37
K511884		10	1	1.51	20	1.48	440	1	0.08	65	720	9	0.27	<2	14	26
K511885		10	1	0.91	20	1.41	401	1	0.06	50	540	4	0.26	<2	13	19
K511886		10	<1	1.57	20	1.62	532	1	0.08	60	710	6	0.24	<2	13	20
K511887		10	1	1.60	20	1.54	491	1	0.06	50	660	4	0.16	<2	10	11
K511888		10	<1	1.15	20	1.37	408	1	0.05	50	600	7	0.89	<2	8	13
K511889		10	<1	1.82	20	1.73	524	8	0.05	76	1090	5	0.19	<2	12	14
K511890		10	<1	0.84	20	0.98	354	1	0.06	43	580	13	0.33	<2	6	20
K511891		10	<1	1.42	10	1.62	495	1	0.07	56	750	8	0.15	<2	11	18
K511892		10	<1	0.92	20	0.72	376	1	0.07	40	290	5	0.15	<2	7	17
K511893		10	<1	1.08	20	1.05	377	1	0.08	34	560	5	0.09	<2	8	21
K511894		10	<1	0.69	30	0.61	449	<1	0.07	45	440	10	0.39	<2	6	11
K511895		<10	<1	0.70	10	0.62	294	<1	0.06	22	370	10	0.07	<2	6	14
K511896		10	<1	1.40	50	1.38	449	1	0.08	54	950	17	1.93	<2	6	28
K511897		10	<1	0.93	20	1.08	363	1	0.07	39	610	7	0.13	<2	7	21
K511898		10	<1	0.73	10	0.69	435	<1	0.08	22	360	6	0.05	<2	7	10
K511899		10	<1	0.77	30	0.59	622	<1	0.07	16	4750	12	0.09	<2	9	12
K511900		<10	<1	0.11	50	0.02	134	<1	0.06	1	3040	21	0.01	<2	1	7
K511901		10	<1	1.29	70	1.43	470	1	0.07	92	1850	38	3.34	3	5	27
K511902		<10	<1	0.09	90	0.04	138	<1	0.06	1	980	23	0.01	<2	1	6
K511903		<10	<1	0.11	40	0.09	99	3	0.03	13	590	6	0.09	<2	1	10
K511904		<10	<1	0.13	60	0.08	98	<1	0.04	3	230	24	0.02	<2	1	7
K511905		<10	<1	0.02	50	0.03	55	<1	0.07	2	110	22	<0.01	<2	<1	5
K511906		<10	<1	0.04	30	0.02	32	<1	0.08	1	50	9	<0.01	<2	<1	5
K511907		10	<1	0.92	10	0.93	372	1	0.08	31	560	6	0.16	<2	7	16
K511908		10	<1	0.77	10	0.68	436	4	0.06	26	500	7	0.13	<2	7	11
K511909		10	<1	0.55	10	0.77	471	<1	0.06	33	460	8	0.04	<2	6	10
K511910		<10	<1	0.08	10	0.01	96	<1	0.05	<1	50	7	<0.01	<2	1	3
K511911		10	<1	0.79	10	0.69	596	<1	0.06	31	550	20	0.12	<2	7	7
K511912		<10	<1	0.07	<10	0.01	68	<1	0.06	<1	20	13	<0.01	<2	<1	2
K511913		10	<1	1.25	20	1.41	502	1	0.07	51	690	7	0.09	<2	10	17
K511914		10	<1	0.76	20	0.84	404	6	0.05	35	450	6	0.07	<2	6	13
K511915		10	<1	1.08	10	1.08	382	2	0.06	42	520	7	0.08	<2	8	13
K511916		10	<1	1.59	20	1.48	494	5	0.06	57	890	10	0.15	<2	11	15
K511917		10	<1	0.81	10	0.78	295	3	0.03	32	530	4	0.16	<2	6	9
K511918		10	<1	0.69	20	1.31	425	1	0.06	43	680	11	0.11	<2	7	35
K511919		10	<1	1.27	20	1.46	547	2	0.05	50	720	8	0.14	2	9	18
K511920		10	<1	0.80	10	0.84	352	<1	0.05	28	520	8	0.06	<2	6	13



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182685**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K511881		<20	0.30	<10	<10	104	<10	75
K511882		<20	0.24	<10	<10	75	<10	58
K511883		<20	0.27	<10	<10	95	<10	63
K511884		<20	0.31	<10	<10	119	10	81
K511885		<20	0.28	<10	<10	113	10	66
K511886		<20	0.30	<10	<10	110	<10	80
K511887		<20	0.26	<10	<10	86	<10	68
K511888		<20	0.22	<10	<10	79	<10	61
K511889		<20	0.27	<10	<10	93	<10	70
K511890		<20	0.20	<10	<10	73	<10	54
K511891		<20	0.25	<10	<10	89	<10	66
K511892		<20	0.20	<10	<10	65	<10	49
K511893		<20	0.20	<10	<10	63	<10	52
K511894		20	0.12	<10	<10	32	<10	45
K511895		<20	0.12	<10	<10	39	<10	33
K511896		80	0.29	<10	10	146	<10	71
K511897		<20	0.20	<10	<10	65	20	53
K511898		<20	0.14	<10	<10	44	<10	43
K511899		20	0.12	<10	<10	31	<10	44
K511900		60	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K511901		150	0.51	<10	10	122	<10	68
K511902		100	0.01	<10	<10	2	<10	3
K511903		<20	0.04	<10	<10	19	<10	5
K511904		90	0.01	<10	<10	4	<10	6
K511905		60	<0.01	<10	10	1	<10	3
K511906		30	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K511907		<20	0.20	<10	<10	65	180	50
K511908		<20	0.16	<10	<10	46	220	45
K511909		<20	0.13	<10	<10	45	<10	46
K511910		20	<0.01	<10	20	<1	<10	<2
K511911		<20	0.14	<10	10	39	<10	57
K511912		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K511913		<20	0.23	<10	<10	79	<10	62
K511914		<20	0.15	<10	<10	41	<10	46
K511915		<20	0.18	<10	<10	60	<10	49
K511916		<20	0.25	<10	<10	81	200	64
K511917		<20	0.15	<10	<10	40	30	36
K511918		<20	0.21	<10	<10	70	<10	60
K511919		<20	0.22	<10	<10	79	<10	66
K511920		<20	0.15	<10	<10	49	<10	38



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182685**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K511921		4.01	<0.001	<0.2	2.02	4	<10	280	<0.5	<2	0.25	<0.5	12	128	25	2.97
K511922		4.19	0.001	<0.2	2.70	3	<10	350	<0.5	<2	0.19	<0.5	16	168	34	3.69
K511923		3.18	0.001	<0.2	2.60	2	<10	460	<0.5	<2	0.39	<0.5	14	137	28	3.19
K511924		3.44	<0.001	<0.2	2.38	<2	<10	230	<0.5	<2	0.29	<0.5	13	115	23	3.15
K511925		3.08	0.030	<0.2	1.83	<2	<10	90	<0.5	<2	0.12	<0.5	16	103	32	3.27
K511926		3.99	0.003	<0.2	1.85	<2	<10	170	<0.5	<2	0.17	<0.5	12	81	29	2.75
K511927		3.19	0.002	<0.2	2.24	<2	<10	230	<0.5	<2	0.22	<0.5	13	101	33	2.87
K511928		4.56	0.006	<0.2	1.80	2	<10	120	<0.5	<2	0.13	<0.5	13	74	24	2.93
K511929		2.99	0.034	<0.2	1.62	2	<10	70	<0.5	2	0.14	<0.5	15	68	29	2.97
K511930		3.02	0.001	<0.2	0.83	4	<10	60	<0.5	<2	0.16	<0.5	5	54	13	1.30
K511931		2.99	0.041	<0.2	1.73	3	<10	140	<0.5	13	0.45	<0.5	14	112	71	3.25



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182685**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K511921		10	<1	1.22	20	1.20	445	<1	0.08	39	620	5	0.10	<2	8	19
K511922		10	<1	1.93	20	1.64	516	1	0.06	55	700	5	0.13	<2	12	15
K511923		10	<1	1.50	20	1.25	481	1	0.13	43	550	5	0.14	2	9	39
K511924		10	<1	1.46	20	1.05	460	1	0.06	43	980	3	0.13	<2	7	24
K511925		10	<1	1.19	20	0.57	353	1	0.01	57	580	4	0.14	<2	5	7
K511926		10	<1	1.09	20	0.69	340	1	0.04	41	500	3	0.15	<2	5	20
K511927		10	<1	1.32	20	1.00	396	1	0.08	41	540	3	0.14	<2	7	31
K511928		10	<1	1.10	20	0.64	353	1	0.03	41	520	5	0.13	<2	5	12
K511929		<10	<1	0.75	20	0.54	330	2	0.01	50	540	4	0.15	<2	4	9
K511930		<10	<1	0.47	10	0.45	177	<1	0.04	17	460	2	0.04	<2	3	16
K511931		10	<1	0.82	20	1.01	557	13	0.06	57	1170	10	0.23	<2	8	15



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 3 (A - C)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11182685**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511921		<20	0.21	<10	<10	67	<10	55
K511922		<20	0.27	<10	<10	91	<10	68
K511923		<20	0.24	<10	<10	76	<10	60
K511924		<20	0.23	<10	<10	64	<10	53
K511925		<20	0.25	<10	<10	56	<10	46
K511926		<20	0.20	<10	<10	49	<10	41
K511927		<20	0.21	<10	<10	58	<10	45
K511928		<20	0.20	<10	<10	44	<10	48
K511929		<20	0.17	<10	<10	39	<10	48
K511930		<20	0.08	<10	<10	25	10	22
K511931		<20	0.20	<10	<10	64	<10	62



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 1- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT SD11159553**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17036

Ce rapport s'applique aux 153 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8- AOÛT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K511801		4.52	0.004	<0.2	2.71	43	<10	330	<0.5	<2	0.54	<0.5	21	107	60	4.30
K511802		4.96	0.005	0.2	2.64	47	<10	320	<0.5	<2	0.58	<0.5	17	106	51	3.74
K511803		4.52	0.003	0.2	2.29	17	<10	400	<0.5	<2	0.35	<0.5	18	114	79	3.51
K511804		4.04	0.004	<0.2	2.37	63	<10	280	<0.5	<2	0.45	<0.5	22	104	59	3.94
K511805		4.79	0.004	0.2	2.40	24	<10	240	<0.5	<2	0.50	<0.5	23	124	57	4.30
K511806		3.37	0.005	<0.2	2.22	25	<10	180	<0.5	<2	0.39	<0.5	20	117	56	3.74
K511807		3.38	0.003	0.2	2.43	14	<10	210	<0.5	<2	0.56	<0.5	22	103	52	3.87
K511808		4.14	0.002	0.3	2.32	70	<10	290	<0.5	<2	0.49	<0.5	19	75	52	3.18
K511809		4.15	0.004	0.2	2.38	4	<10	440	<0.5	<2	0.37	<0.5	20	99	54	3.37
K511810		3.26	0.003	0.2	2.53	4	<10	550	<0.5	<2	0.41	<0.5	20	92	58	3.56
K511811		3.05	0.003	0.2	2.11	10	<10	380	<0.5	<2	0.34	<0.5	18	70	62	3.10
K511812		4.21	0.003	<0.2	2.04	173	<10	120	0.5	<2	0.40	<0.5	18	99	59	3.50
K511813		3.96	0.001	0.2	2.37	75	<10	290	<0.5	<2	0.44	<0.5	19	107	60	3.67
K511814		3.12	0.004	<0.2	0.69	84	<10	50	<0.5	<2	0.15	<0.5	6	23	17	1.14
K511815		3.91	0.020	0.2	1.80	296	<10	60	0.5	9	0.22	<0.5	18	80	42	3.36
K511816		2.75	0.006	<0.2	0.32	57	<10	30	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	7	3	0.47
K511817		4.24	0.005	<0.2	0.27	47	<10	30	<0.5	3	0.04	<0.5	2	7	4	0.44
K511818		3.53	0.020	<0.2	0.35	116	<10	30	<0.5	8	0.03	<0.5	3	11	5	0.79
K511819		3.46	0.007	<0.2	0.12	7	<10	20	<0.5	13	0.01	<0.5	1	10	7	0.55
K511820		3.75	0.011	<0.2	0.36	34	<10	20	0.6	11	0.03	<0.5	2	8	8	0.54
K511821		3.64	0.002	<0.2	2.59	104	<10	250	0.7	<2	0.58	<0.5	19	165	81	4.25
K511822		4.18	0.001	<0.2	2.59	26	<10	330	<0.5	<2	0.43	<0.5	17	122	52	3.98
K511823		4.23	0.002	0.2	2.57	45	<10	260	<0.5	<2	0.33	<0.5	19	95	60	4.04
K511824		3.87	0.003	<0.2	2.53	10	<10	300	<0.5	<2	0.41	<0.5	20	100	64	4.05
K511825		3.65	0.003	<0.2	2.05	12	<10	100	<0.5	<2	0.46	<0.5	18	78	62	3.66
K511826		4.09	0.002	<0.2	2.36	9	<10	210	<0.5	<2	0.44	<0.5	19	92	67	4.00
K511827		4.06	0.002	<0.2	2.22	19	<10	150	<0.5	<2	0.46	<0.5	20	88	62	4.02
K511828		5.42	0.004	<0.2	2.53	58	<10	110	0.5	<2	0.39	<0.5	18	96	106	4.53
K511829		2.81	0.006	0.5	2.33	87	<10	30	0.8	17	0.30	<0.5	18	102	477	3.89
K511830		3.79	0.008	0.2	2.07	218	<10	20	0.6	11	0.29	<0.5	9	73	544	3.39
K511831		3.63	0.032	0.8	1.57	301	<10	10	<0.5	17	0.24	<0.5	8	69	3190	3.12
K511832		4.41	0.006	<0.2	2.11	239	<10	80	<0.5	<2	0.68	<0.5	15	65	64	2.97
K511833		4.79	0.005	<0.2	2.24	50	<10	40	0.5	<2	0.35	<0.5	13	78	67	3.60
K511834		4.40	0.003	<0.2	2.16	39	<10	90	0.6	2	0.29	<0.5	11	59	75	3.37
K511835		4.77	0.004	<0.2	1.96	53	<10	160	<0.5	2	0.39	<0.5	14	54	52	3.27
K511836		5.79	0.002	<0.2	1.74	46	<10	70	<0.5	<2	0.43	<0.5	14	52	46	3.12
K511837		5.03	0.003	<0.2	2.04	28	<10	180	<0.5	<2	0.35	<0.5	14	59	51	3.25
K511838		3.13	0.020	<0.2	2.24	39	<10	250	<0.5	2	0.38	<0.5	17	73	52	3.74
K511839		4.49	0.002	<0.2	2.05	27	<10	160	<0.5	<2	0.40	<0.5	16	66	44	3.45
K511840		4.78	0.003	<0.2	2.26	40	<10	270	<0.5	<2	0.35	<0.5	16	68	52	3.53



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
K511801		10	1	1.22	20	1.57	622	1	0.15	55	800	7	0.25	<2	13	47
K511802		10	<1	1.17	20	1.53	527	1	0.17	53	750	12	0.17	3	10	60
K511803		10	1	1.11	20	1.62	458	<1	0.11	61	730	9	0.20	<2	11	29
K511804		10	<1	1.01	20	1.39	572	1	0.10	62	720	8	0.25	2	12	29
K511805		10	<1	0.87	20	1.58	605	1	0.09	73	740	8	0.25	2	13	24
K511806		10	<1	0.68	20	1.69	430	1	0.10	59	640	6	0.18	2	11	23
K511807		10	<1	0.78	20	1.54	647	1	0.11	57	770	8	0.23	<2	10	37
K511808		10	<1	1.01	20	1.41	521	1	0.11	45	670	10	0.19	<2	9	33
K511809		10	<1	1.36	20	1.40	534	<1	0.12	52	780	5	0.23	3	10	35
K511810		10	1	1.41	20	1.44	545	1	0.13	53	870	6	0.24	2	11	38
K511811		10	<1	1.03	20	1.30	511	2	0.10	39	610	10	0.23	2	9	30
K511812		10	<1	0.85	20	1.31	565	1	0.11	54	600	14	0.20	2	12	24
K511813		10	<1	1.47	20	1.42	605	1	0.14	61	900	8	0.22	3	12	37
K511814		<10	<1	0.37	10	0.31	200	<1	0.07	13	180	10	0.07	<2	3	15
K511815		10	<1	1.10	30	0.92	558	<1	0.09	46	410	9	0.20	<2	13	15
K511816		<10	<1	0.19	<10	0.06	78	<1	0.05	3	80	24	0.01	<2	1	13
K511817		<10	<1	0.19	<10	0.03	62	<1	0.05	1	20	13	0.01	<2	<1	10
K511818		<10	<1	0.18	<10	0.12	117	<1	0.03	5	40	28	0.02	<2	2	9
K511819		<10	<1	0.11	<10	0.02	60	<1	0.02	1	20	8	0.01	<2	<1	6
K511820		<10	<1	0.14	<10	0.11	76	<1	0.07	2	50	21	0.02	<2	1	8
K511821		10	<1	0.84	20	1.57	699	1	0.09	59	990	15	0.29	3	13	34
K511822		10	<1	1.12	20	1.60	567	1	0.10	42	900	12	0.19	<2	12	36
K511823		10	<1	1.26	20	1.26	489	1	0.08	43	730	8	0.24	<2	13	22
K511824		10	<1	1.11	20	1.39	536	1	0.09	53	890	11	0.25	<2	12	28
K511825		10	<1	0.38	20	1.26	429	1	0.06	44	940	10	0.28	<2	7	18
K511826		10	<1	0.77	20	1.38	450	1	0.07	45	920	7	0.26	2	9	22
K511827		10	<1	0.52	20	1.35	421	1	0.07	46	930	8	0.25	<2	9	19
K511828		10	<1	0.47	10	1.61	404	1	0.05	47	860	16	0.21	<2	7	14
K511829		10	<1	0.23	10	2.05	450	1	0.04	52	770	22	0.37	<2	4	7
K511830		10	<1	0.16	10	1.94	446	1	0.05	25	830	26	0.18	2	4	6
K511831		10	<1	0.08	10	1.62	326	1	0.07	20	770	47	0.67	2	5	6
K511832		10	<1	0.64	20	1.22	454	1	0.11	34	760	10	0.20	<2	7	36
K511833		10	<1	0.25	20	1.85	459	1	0.06	35	830	30	0.12	<2	6	13
K511834		10	<1	0.37	20	1.76	437	1	0.06	31	860	20	0.14	<2	4	13
K511835		10	<1	0.64	20	1.16	461	1	0.06	30	760	51	0.18	<2	6	19
K511836		10	<1	0.32	20	1.08	485	1	0.06	30	730	6	0.19	<2	6	19
K511837		10	<1	0.75	20	1.23	525	1	0.07	30	710	4	0.17	<2	7	22
K511838		10	<1	1.00	20	1.26	565	1	0.07	39	840	4	0.24	<2	9	20
K511839		10	<1	0.71	20	1.32	584	<1	0.07	33	760	4	0.18	2	7	23
K511840		10	<1	1.20	20	1.29	577	1	0.08	33	810	3	0.23	<2	9	20



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
K511801		<20	0.31	<10	<10	112	<10	80
K511802		<20	0.28	<10	<10	96	<10	68
K511803		<20	0.26	<10	<10	95	<10	70
K511804		<20	0.30	<10	<10	109	<10	85
K511805		<20	0.30	<10	<10	121	<10	84
K511806		<20	0.24	<10	<10	102	<10	76
K511807		<20	0.28	<10	<10	102	<10	83
K511808		<20	0.24	<10	<10	79	<10	72
K511809		<20	0.28	<10	<10	88	<10	86
K511810		<20	0.29	<10	<10	93	<10	78
K511811		<20	0.24	<10	<10	76	<10	70
K511812		<20	0.25	<10	<10	89	<10	85
K511813		<20	0.29	<10	<10	96	<10	76
K511814		<20	0.07	<10	<10	19	<10	22
K511815		30	0.22	<10	<10	76	<10	69
K511816		<20	0.01	<10	20	2	<10	4
K511817		<20	0.01	<10	10	1	<10	3
K511818		<20	0.02	<10	50	6	<10	8
K511819		<20	<0.01	<10	20	1	<10	<2
K511820		<20	0.01	<10	40	2	<10	10
K511821		<20	0.30	<10	<10	114	<10	78
K511822		<20	0.30	<10	<10	110	<10	72
K511823		<20	0.32	<10	<10	111	<10	73
K511824		<20	0.30	<10	<10	106	<10	79
K511825		<20	0.21	<10	<10	80	<10	63
K511826		<20	0.26	<10	<10	96	<10	69
K511827		<20	0.23	<10	<10	91	<10	64
K511828		<20	0.20	<10	<10	90	<10	47
K511829		<20	0.11	<10	<10	80	<10	35
K511830		<20	0.09	<10	<10	72	<10	35
K511831		<20	0.08	<10	<10	75	<10	21
K511832		<20	0.20	<10	<10	69	<10	66
K511833		<20	0.13	<10	<10	82	<10	32
K511834		<20	0.11	<10	<10	64	<10	32
K511835		<20	0.20	<10	<10	65	<10	59
K511836		<20	0.21	<10	<10	66	<10	62
K511837		<20	0.23	<10	<10	76	<10	61
K511838		<20	0.27	<10	<10	92	<10	69
K511839		<20	0.22	<10	<10	76	<10	69
K511840		<20	0.27	<10	<10	88	<10	69



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K511841		5.68	0.002	<0.2	2.19	37	<10	250	<0.5	<2	0.35	<0.5	15	61	43	3.44
K511842		4.60	0.003	<0.2	1.97	28	<10	180	<0.5	<2	0.34	<0.5	16	57	51	3.19
K511843		3.01	0.006	<0.2	1.63	34	<10	130	<0.5	3	0.32	<0.5	12	52	50	2.89
K511844		5.04	0.002	<0.2	1.85	4	<10	120	<0.5	<2	0.48	<0.5	14	88	36	3.26
K511845		4.57	0.001	<0.2	1.61	5	<10	70	<0.5	<2	0.58	<0.5	14	85	37	3.02
K511846		4.16	0.002	<0.2	1.64	9	<10	90	<0.5	<2	0.63	<0.5	14	82	40	3.14
K511847		4.90	0.002	<0.2	1.41	13	10	70	<0.5	<2	0.67	<0.5	16	60	62	3.06
K511848		5.02	0.003	<0.2	1.91	7	<10	170	<0.5	<2	0.35	<0.5	16	104	44	3.51
K511849		3.53	0.002	<0.2	0.92	3	<10	30	0.5	4	0.12	<0.5	8	52	20	1.85
K511850		5.34	0.002	<0.2	1.32	13	<10	40	1.1	4	0.33	<0.5	13	73	19	2.58
K511851		4.12	0.003	<0.2	1.84	86	<10	50	<0.5	2	0.54	<0.5	19	119	50	3.89
K511852		4.42	0.003	<0.2	2.03	46	<10	20	0.5	2	0.67	<0.5	19	141	60	4.32
K511853		3.49	0.003	<0.2	2.33	75	<10	20	0.9	31	0.98	<0.5	22	435	58	3.59
K511854		4.18	0.007	<0.2	2.19	75	<10	300	<0.5	<2	0.60	<0.5	24	593	70	3.32
K511855		4.86	0.002	<0.2	2.36	82	<10	270	0.8	2	0.61	<0.5	27	717	33	3.07
K511856		4.11	0.009	<0.2	2.42	570	<10	280	<0.5	2	0.31	<0.5	17	199	59	4.17
K511857		4.49	0.006	<0.2	2.69	7	<10	400	<0.5	2	0.36	<0.5	19	173	66	4.47
K511858		4.28	0.004	<0.2	0.99	53	30	20	1.4	2	0.47	<0.5	16	178	130	2.12
K511859		3.70	0.006	0.2	2.31	90	10	20	2.3	5	1.08	<0.5	24	275	123	4.00
K511860		4.75	0.023	<0.2	0.57	79	<10	30	1.7	14	1.46	<0.5	13	78	20	0.82
K511861		3.62	0.027	<0.2	1.46	26	20	80	0.7	2	0.60	<0.5	18	172	46	2.59
K511862		3.79	0.042	<0.2	3.31	134	<10	230	<0.5	<2	0.38	<0.5	23	145	49	4.51
K511863		3.40	0.004	<0.2	2.99	41	<10	300	<0.5	<2	0.26	<0.5	21	106	49	4.64
K511864		3.98	0.006	<0.2	2.10	71	20	350	1.4	<2	0.59	<0.5	18	230	95	3.37
K511865		4.10	0.022	<0.2	1.03	70	10	10	0.7	3	0.49	<0.5	12	247	52	1.66
K511866		4.05	0.012	<0.2	2.59	79	10	140	0.9	2	0.50	<0.5	25	148	111	4.10
K511867		4.11	0.008	<0.2	2.95	25	<10	270	<0.5	<2	0.44	<0.5	21	187	55	4.39
K511868		3.87	0.024	<0.2	2.26	10	<10	190	<0.5	<2	0.38	<0.5	16	142	38	3.74
K511869		4.15	0.012	<0.2	0.30	4	10	10	0.9	46	0.04	<0.5	1	9	7	0.51
K511870		2.61	0.006	<0.2	0.53	164	50	40	1.0	3	0.54	<0.5	4	19	13	0.82
K511871		3.02	0.021	0.2	1.46	3330	30	140	<0.5	<2	0.41	<0.5	24	69	142	3.18
K511872		3.43	0.014	<0.2	0.37	64	110	20	2.6	50	0.57	<0.5	8	22	31	0.85
K511873		2.10	0.003	<0.2	1.64	8	<10	70	<0.5	<2	0.40	<0.5	13	139	18	3.16
K511874		2.90	0.001	<0.2	2.23	<2	10	20	0.6	<2	0.24	<0.5	16	139	27	3.58
K511875		2.28	0.001	<0.2	1.03	<2	<10	60	<0.5	<2	0.22	<0.5	13	83	19	2.06
K511876		4.79	0.002	0.2	1.89	2	<10	100	<0.5	<2	0.41	<0.5	21	141	28	3.57
K511877		3.27	0.002	<0.2	2.02	3	<10	70	<0.5	<2	0.36	<0.5	17	152	21	3.90
K511878		2.57	0.001	<0.2	1.87	<2	10	230	0.7	<2	0.23	<0.5	12	107	18	3.08
K511879		2.97	0.002	<0.2	1.92	5	20	130	<0.5	<2	0.33	<0.5	14	109	44	3.63
K511880		3.23	0.011	0.2	0.96	6	30	50	0.5	3	0.46	<0.5	10	42	88	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K511841		10	<1	1.09	20	1.26	552	1	0.08	34	810	3	0.20	<2	9	19
K511842		10	<1	0.85	20	1.23	515	2	0.07	32	760	4	0.25	<2	7	18
K511843		10	<1	0.77	20	0.95	458	1	0.08	26	700	10	0.25	<2	7	20
K511844		10	<1	0.98	30	1.29	452	1	0.11	37	760	6	0.13	<2	5	37
K511845		10	<1	0.70	30	1.18	406	1	0.10	37	840	6	0.15	<2	4	31
K511846		10	<1	0.58	30	1.20	421	1	0.10	39	830	7	0.20	<2	4	30
K511847		10	<1	0.32	30	1.02	397	3	0.07	40	970	6	0.37	<2	4	29
K511848		10	<1	1.31	20	1.34	765	1	0.11	46	790	7	0.17	<2	10	18
K511849		10	<1	0.58	10	0.53	602	<1	0.05	21	280	11	0.07	<2	7	6
K511850		10	<1	0.26	20	0.94	497	3	0.08	39	340	11	0.05	<2	8	13
K511851		10	<1	0.25	20	1.36	565	1	0.09	52	580	11	0.19	<2	9	22
K511852		10	<1	0.11	30	1.47	592	1	0.07	56	660	11	0.24	<2	9	25
K511853		10	<1	0.07	20	2.62	510	<1	0.04	135	880	15	0.03	<2	5	30
K511854		10	<1	0.87	20	2.40	430	<1	0.06	155	1240	6	0.05	<2	4	32
K511855		10	<1	1.07	10	2.88	350	<1	0.04	198	1200	3	<0.01	<2	2	26
K511856		10	<1	1.57	20	1.79	542	2	0.08	74	850	7	0.19	<2	12	23
K511857		10	<1	1.75	20	1.89	592	1	0.09	76	910	8	0.16	<2	13	25
K511858		<10	<1	0.05	10	1.01	237	1	0.02	113	530	3	0.31	<2	2	13
K511859		10	<1	0.06	10	2.61	498	1	0.04	144	520	3	0.28	<2	8	38
K511860		<10	<1	0.06	10	0.64	161	3	0.03	82	870	2	0.01	<2	2	90
K511861		10	<1	0.48	10	1.23	319	1	0.04	94	680	<2	0.10	<2	6	39
K511862		10	1	1.97	20	1.85	603	1	0.10	69	710	4	0.15	<2	15	26
K511863		10	<1	1.75	20	1.56	499	1	0.09	54	500	3	0.31	<2	14	16
K511864		10	<1	1.07	20	1.77	306	2	0.07	118	1000	4	0.51	<2	7	36
K511865		<10	<1	0.10	<10	1.49	175	2	0.02	131	580	<2	0.02	<2	1	6
K511866		10	<1	1.57	20	1.41	441	1	0.08	104	1150	5	0.34	<2	13	26
K511867		10	<1	1.61	20	1.78	577	1	0.09	74	730	10	0.17	<2	14	25
K511868		10	1	0.87	20	1.68	481	1	0.08	62	740	7	0.10	<2	10	18
K511869		<10	<1	0.15	<10	0.11	80	1	0.06	3	100	5	0.01	<2	1	5
K511870		<10	<1	0.22	20	0.20	224	1	0.06	11	2240	6	0.03	<2	2	14
K511871		10	<1	0.51	20	0.90	295	1	0.04	86	900	7	0.45	<2	6	42
K511872		<10	<1	0.09	10	0.25	125	129	0.03	38	1070	7	0.13	<2	2	18
K511873		10	1	0.52	10	1.41	311	2	0.08	50	1110	4	0.07	<2	9	22
K511874		10	1	0.11	20	2.09	383	2	0.09	54	610	4	0.08	<2	6	15
K511875		<10	1	0.65	10	0.67	263	1	0.07	20	350	3	0.07	<2	3	20
K511876		10	<1	1.11	10	1.30	419	3	0.10	45	780	7	0.12	<2	9	29
K511877		10	1	0.95	10	1.46	450	5	0.07	56	730	8	0.09	<2	9	29
K511878		10	<1	1.16	20	1.21	461	1	0.06	41	690	7	0.04	<2	8	22
K511879		10	<1	0.75	20	1.40	379	4	0.06	49	860	6	0.15	<2	8	23
K511880		10	<1	0.31	20	0.59	335	<1	0.05	35	1650	12	0.19	<2	4	13



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511841		<20	0.26	<10	<10	85	<10	69
K511842		<20	0.23	<10	<10	76	<10	65
K511843		<20	0.21	<10	<10	66	<10	58
K511844		<20	0.24	<10	<10	76	<10	60
K511845		<20	0.23	<10	<10	68	10	56
K511846		<20	0.20	<10	<10	70	<10	71
K511847		<20	0.17	<10	<10	62	570	49
K511848		<20	0.26	<10	<10	86	<10	64
K511849		<20	0.12	<10	<10	39	<10	39
K511850		<20	0.13	<10	<10	56	<10	41
K511851		<20	0.18	<10	<10	83	<10	73
K511852		<20	0.13	<10	<10	92	<10	77
K511853		<20	0.11	<10	<10	81	<10	49
K511854		<20	0.25	<10	<10	86	<10	63
K511855		<20	0.22	<10	<10	78	<10	43
K511856		<20	0.27	<10	<10	94	<10	70
K511857		<20	0.28	<10	<10	95	<10	75
K511858		<20	0.07	<10	<10	27	10	28
K511859		<20	0.09	<10	<10	67	<10	48
K511860		<20	0.09	<10	<10	15	170	13
K511861		<20	0.17	<10	<10	55	<10	34
K511862		<20	0.35	<10	<10	118	<10	86
K511863		<20	0.32	<10	<10	111	<10	79
K511864		<20	0.21	<10	<10	63	<10	49
K511865		<20	0.12	<10	<10	30	<10	18
K511866		<20	0.29	<10	<10	99	30	66
K511867		<20	0.31	<10	<10	115	<10	84
K511868		<20	0.23	<10	<10	83	<10	60
K511869		<20	<0.01	<10	10	2	<10	4
K511870		<20	0.03	<10	<10	9	<10	9
K511871		<20	0.14	<10	<10	43	<10	42
K511872		<20	0.01	<10	<10	6	<10	6
K511873		<20	0.18	<10	<10	72	160	36
K511874		<20	0.11	<10	<10	70	<10	37
K511875		<20	0.14	<10	<10	43	<10	32
K511876		<20	0.25	<10	<10	80	170	59
K511877		<20	0.23	<10	<10	79	<10	64
K511878		<20	0.20	<10	<10	58	<10	52
K511879		<20	0.21	<10	<10	66	10	51
K511880		<20	0.11	<10	<10	22	<10	29



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
K511220		1.17	0.001	<0.2	1.57	2	<10	40	<0.5	<2	0.62	<0.5	16	173	34	3.41
K511221		0.87	0.002	<0.2	0.87	<2	<10	40	<0.5	<2	0.45	<0.5	6	108	36	2.44
K511222		0.93	0.001	<0.2	1.52	<2	<10	70	<0.5	<2	0.66	<0.5	14	177	36	3.12
K511223		0.88	<0.001	<0.2	1.22	2	<10	120	<0.5	<2	0.35	<0.5	11	160	29	2.44
K511224		1.50	0.050	<0.2	1.21	6	<10	40	<0.5	<2	1.04	<0.5	9	72	52	1.94
K511225		1.38	0.002	0.2	2.53	31	<10	210	0.5	<2	0.46	<0.5	25	290	76	5.29
K511226		0.89	0.004	0.3	1.82	6	<10	70	<0.5	8	0.46	<0.5	17	185	153	3.89
K511227		0.98	0.003	<0.2	2.09	40	<10	60	<0.5	<2	0.88	<0.5	19	83	72	3.84
K511228		0.93	0.004	<0.2	1.77	13	<10	90	<0.5	<2	0.65	<0.5	14	119	31	3.27
K511229		1.39	0.003	0.2	1.55	3	10	230	<0.5	<2	0.14	<0.5	10	63	73	3.50
K511230		1.05	0.001	<0.2	2.30	3	<10	10	<0.5	<2	0.93	<0.5	34	23	58	4.60
K511231		0.85	0.001	<0.2	0.65	<2	<10	30	<0.5	<2	0.92	<0.5	9	124	25	1.50
K511232		0.93	0.001	<0.2	2.92	<2	<10	20	<0.5	<2	0.62	<0.5	24	72	35	5.21
K511233		1.14	0.002	<0.2	1.21	<2	<10	20	<0.5	<2	0.79	<0.5	13	116	29	2.45
K511234		1.02	0.002	0.2	1.66	<2	<10	130	<0.5	<2	0.26	<0.5	12	115	34	3.19
K511235		1.71	0.105	0.4	1.07	>10000	10	170	<0.5	<2	0.15	<0.5	132	52	170	4.45
K511684		0.58	<0.001	<0.2	0.98	97	<10	40	<0.5	<2	0.08	<0.5	3	17	24	1.91
K511685		0.68	<0.001	<0.2	1.97	111	<10	10	0.5	<2	0.39	<0.5	15	181	47	4.38
K511686		0.95	<0.001	<0.2	1.97	9	<10	180	<0.5	<2	0.44	<0.5	18	193	39	3.91
K511687		0.90	<0.001	<0.2	1.58	23	<10	100	<0.5	<2	0.54	<0.5	16	172	44	3.50
K511688		0.80	<0.001	<0.2	1.57	2	<10	20	0.5	<2	0.66	<0.5	14	166	35	3.69
K511689		1.04	0.005	<0.2	1.39	4	<10	40	<0.5	<2	0.56	<0.5	11	159	22	3.08
K511690		0.97	<0.001	<0.2	1.46	4	<10	20	<0.5	<2	0.58	<0.5	14	158	28	3.27
K511691		0.92	0.007	<0.2	1.18	5	<10	20	1.0	<2	0.68	<0.5	14	130	13	3.16
K511692		0.66	0.001	<0.2	1.51	7	<10	110	<0.5	<2	0.24	<0.5	10	115	31	3.02
K511693		0.50	0.007	<0.2	1.44	5	<10	40	<0.5	<2	0.83	<0.5	17	159	26	2.70
K511694		0.70	<0.001	<0.2	1.08	4	<10	30	<0.5	<2	1.04	<0.5	8	18	46	1.70
K511695		0.58	0.036	<0.2	1.34	26	<10	30	<0.5	<2	0.65	<0.5	15	124	31	2.99
K511696		0.46	0.022	<0.2	0.97	8	<10	20	<0.5	<2	2.13	<0.5	11	80	84	1.79
K511697		0.27	0.005	<0.2	1.29	<2	<10	30	<0.5	<2	1.81	<0.5	11	53	49	2.26
K511698		0.97	0.001	<0.2	1.51	2	<10	70	<0.5	<2	0.52	<0.5	12	116	37	2.91
K511699		0.70	0.003	<0.2	1.62	3	<10	90	<0.5	<2	0.62	<0.5	16	206	49	3.26
K511700		1.46	<0.001	<0.2	1.36	<2	<10	30	<0.5	<2	1.33	<0.5	10	25	54	1.95
K511701		1.10	0.003	<0.2	0.85	<2	<10	20	<0.5	<2	1.39	<0.5	14	206	25	1.79
K511702		0.97	<0.001	<0.2	2.33	54	<10	30	<0.5	<2	0.38	<0.5	9	235	41	4.77
K511703		0.84	0.001	<0.2	1.45	2	<10	60	<0.5	<2	0.67	<0.5	13	171	42	3.14
K511704		2.57	<0.001	0.8	0.64	211	<10	10	21.4	18	1.20	1.4	1	8	307	3.28
K511705		0.84	<0.001	0.3	1.60	1435	<10	240	0.7	<2	0.90	<0.5	25	197	33	3.55
K511706		0.70	<0.001	0.3	1.87	9	<10	220	0.5	<2	0.26	<0.5	9	203	59	3.65
K511707		0.93	0.021	<0.2	0.92	23	<10	10	<0.5	20	0.74	<0.5	6	11	31	1.99



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1 - OCT - 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K511220		10	1	0.25	20	1.44	397	1	0.11	59	810	10	0.10	<2	4	46
K511221		10	<1	0.15	<10	0.70	269	<1	0.08	28	790	9	0.16	<2	3	22
K511222		10	<1	0.43	10	1.40	354	<1	0.11	55	840	4	0.09	<2	3	23
K511223		10	<1	0.61	10	1.01	270	<1	0.08	59	520	7	0.06	<2	2	26
K511224		<10	1	0.25	20	0.68	286	11	0.06	30	800	16	0.14	<2	2	72
K511225		10	<1	0.84	20	2.18	546	1	0.06	122	1080	6	0.32	<2	8	22
K511226		10	<1	0.95	10	1.38	288	4	0.09	83	930	17	0.71	<2	7	28
K511227		10	<1	0.27	20	1.33	527	2	0.06	43	910	10	0.17	<2	10	21
K511228		10	<1	0.61	30	1.38	413	1	0.09	40	740	8	0.18	<2	5	45
K511229		10	1	0.81	10	0.91	350	5	0.05	19	340	3	0.29	<2	7	14
K511230		10	<1	0.06	10	1.83	394	<1	0.06	48	570	3	0.19	<2	3	31
K511231		<10	<1	0.13	10	0.61	247	1	0.12	33	950	<2	0.08	<2	5	19
K511232		10	1	0.08	10	3.17	734	<1	0.09	61	530	<2	0.10	<2	4	17
K511233		10	<1	0.15	20	0.97	317	1	0.08	42	610	3	0.16	<2	3	30
K511234		10	<1	1.10	10	1.10	358	2	0.13	35	580	5	0.33	<2	7	33
K511235		<10	<1	0.69	10	0.75	246	2	0.05	126	410	7	0.97	<2	4	21
K511684		10	<1	0.34	<10	0.55	261	<1	0.09	3	50	13	0.02	<2	3	19
K511685		10	<1	0.07	60	1.73	569	1	0.06	56	810	9	0.08	<2	7	17
K511686		10	<1	1.15	30	1.67	507	1	0.10	71	780	5	0.11	<2	7	34
K511687		10	1	0.58	30	1.26	465	2	0.10	52	810	7	0.19	<2	4	31
K511688		10	<1	0.11	20	1.38	658	1	0.09	58	780	8	0.08	<2	4	71
K511689		10	1	0.30	10	1.12	354	1	0.09	49	780	7	0.05	<2	2	23
K511690		10	<1	0.12	10	1.27	423	1	0.08	45	870	7	0.07	<2	3	21
K511691		10	<1	0.10	20	1.12	279	<1	0.10	46	600	2	0.13	<2	6	20
K511692		10	<1	1.03	20	0.84	356	<1	0.08	33	490	9	0.08	<2	5	21
K511693		10	<1	0.20	30	1.36	417	1	0.10	57	580	4	0.17	<2	4	51
K511694		<10	<1	0.16	10	0.59	227	<1	0.13	11	520	3	0.07	<2	2	64
K511695		10	<1	0.07	20	1.23	433	1	0.08	52	680	7	0.10	<2	5	49
K511696		<10	<1	0.11	20	0.59	360	1	0.08	38	890	3	0.11	<2	4	74
K511697		<10	<1	0.15	10	1.09	344	<1	0.20	13	1000	3	0.02	<2	7	73
K511698		10	<1	0.51	20	1.11	364	1	0.11	41	620	7	0.10	<2	3	55
K511699		10	<1	0.60	10	1.40	320	1	0.09	53	1000	8	0.13	<2	2	29
K511700		<10	<1	0.12	10	0.90	359	<1	0.15	16	800	3	0.06	<2	4	48
K511701		<10	<1	0.13	20	0.76	306	<1	0.13	67	680	3	0.02	<2	7	56
K511702		10	<1	0.15	<10	2.39	657	2	0.06	99	810	5	0.61	<2	10	18
K511703		10	1	0.35	20	1.12	365	1	0.09	60	790	5	0.07	<2	3	60
K511704		10	<1	0.06	10	0.09	766	15	0.02	6	1030	2	0.91	<2	<1	18
K511705		10	<1	0.79	20	1.44	682	<1	0.09	50	2310	2	0.23	<2	3	20
K511706		10	1	1.36	10	1.49	422	2	0.12	24	720	5	0.19	<2	9	31
K511707		<10	1	0.12	20	0.22	229	1	0.12	10	400	11	0.69	<2	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 4 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511220		<20	0.20	<10	<10	69	<10	60
K511221		<20	0.12	<10	<10	42	<10	28
K511222		<20	0.25	<10	<10	68	<10	48
K511223		<20	0.18	<10	<10	54	<10	34
K511224		<20	0.11	<10	<10	30	760	36
K511225		<20	0.23	<10	<10	105	<10	70
K511226		<20	0.18	<10	<10	65	<10	57
K511227		<20	0.26	<10	<10	102	<10	74
K511228		<20	0.21	<10	<10	63	<10	55
K511229		<20	0.24	<10	<10	65	10	45
K511230		<20	0.38	<10	<10	132	<10	46
K511231		<20	0.18	<10	<10	36	<10	17
K511232		<20	0.28	<10	<10	121	<10	66
K511233		<20	0.20	<10	<10	61	<10	45
K511234		<20	0.22	<10	<10	69	20	50
K511235		<20	0.11	<10	<10	29	<10	30
K511684		<20	0.09	<10	<10	19	<10	35
K511685		20	0.23	<10	<10	78	<10	77
K511686		<20	0.27	<10	<10	92	<10	72
K511687		<20	0.24	<10	<10	73	<10	58
K511688		<20	0.18	<10	<10	66	<10	65
K511689		<20	0.23	<10	<10	68	<10	48
K511690		<20	0.18	<10	<10	62	<10	50
K511691		<20	0.17	<10	<10	64	<10	20
K511692		<20	0.21	<10	<10	58	<10	49
K511693		<20	0.18	<10	<10	57	<10	55
K511694		<20	0.15	<10	<10	35	<10	25
K511695		<20	0.16	<10	<10	55	<10	56
K511696		<20	0.19	<10	<10	46	<10	22
K511697		<20	0.20	<10	<10	67	<10	21
K511698		<20	0.18	<10	<10	56	<10	50
K511699		<20	0.24	<10	<10	71	<10	50
K511700		<20	0.17	<10	<10	47	<10	33
K511701		<20	0.14	<10	<10	42	<10	23
K511702		<20	0.18	<10	<10	104	<10	61
K511703		<20	0.20	<10	<10	53	<10	42
K511704		<20	0.01	<10	<10	8	2560	104
K511705		<20	0.25	<10	<10	67	20	106
K511706		<20	0.28	<10	<10	95	50	58
K511707		30	0.07	<10	10	9	<10	23



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
K511708		1.04	<0.001	<0.2	1.50	<2	<10	290	<0.5	<2	0.40	<0.5	4	72	13	16.4
K511709		1.03	0.063	<0.2	3.19	4	<10	370	<0.5	<2	0.39	<0.5	12	111	32	6.91
K511710		2.30	<0.001	0.2	1.66	7	<10	90	<0.5	<2	0.41	<0.5	13	126	40	3.44
K511711		2.21	<0.001	0.2	2.04	<2	<10	20	<0.5	<2	0.38	<0.5	14	110	58	4.64
K511712		1.04	0.006	0.2	3.33	52	<10	330	0.9	<2	0.28	<0.5	21	148	27	6.17
K511713		0.68	0.001	<0.2	2.20	2	<10	350	<0.5	<2	0.54	<0.5	23	211	66	3.80
K511714		1.64	0.002	<0.2	1.43	35	<10	90	1.1	<2	0.37	<0.5	11	158	38	2.78
K511715		0.92	0.001	<0.2	1.80	2	<10	160	<0.5	<2	0.25	<0.5	12	127	24	3.19
K511716		1.69	0.010	<0.2	0.92	4	<10	90	0.7	<2	0.66	<0.5	10	96	28	2.08
K511717		1.49	<0.001	<0.2	1.44	76	<10	50	<0.5	<2	1.56	<0.5	17	84	40	1.74
K511718		1.02	0.005	0.6	1.92	11	<10	80	<0.5	<2	0.28	<0.5	22	198	173	6.49
K511719		2.42	<0.001	0.3	2.90	7	<10	380	0.6	9	0.36	<0.5	4	47	24	19.0
K511720		0.38	<0.001	<0.2	2.16	8	<10	30	<0.5	5	0.56	<0.5	24	232	18	4.76
K511721		2.05	0.064	0.5	1.51	2110	40	130	<0.5	5	0.28	<0.5	5	53	114	3.70
K511722		1.26	0.018	0.2	1.22	669	50	180	<0.5	5	0.15	<0.5	2	38	54	3.27
K511723		1.14	0.003	<0.2	1.69	21	<10	10	2.3	4	2.07	<0.5	6	36	38	0.62
K511724		0.83	0.002	0.2	0.99	15	<10	60	0.5	4	1.17	<0.5	13	105	64	2.13
K511725		1.33	0.001	<0.2	0.57	6	10	20	<0.5	4	0.49	<0.5	12	72	46	1.58
K511726		0.68	<0.001	<0.2	1.22	3	<10	100	<0.5	3	0.59	<0.5	11	112	9	2.19
K511727		1.84	<0.001	0.2	2.84	3	<10	10	<0.5	5	1.60	<0.5	42	31	50	5.20
K511728		1.28	<0.001	<0.2	1.55	3	<10	<10	<0.5	4	0.11	<0.5	7	89	5	3.12
K511729		1.39	0.003	<0.2	1.26	7	<10	<10	0.5	4	0.47	<0.5	11	38	3	2.48
K511730		1.48	0.017	<0.2	2.78	114	<10	10	<0.5	7	0.12	<0.5	25	242	13	6.59
K511731		1.02	0.001	<0.2	2.13	2	<10	10	0.6	4	0.16	<0.5	16	124	14	3.81
K511732		1.14	<0.001	<0.2	1.96	<2	<10	20	0.7	4	0.75	<0.5	33	42	5	4.05
K511733		1.07	<0.001	<0.2	1.93	2	<10	20	<0.5	4	0.79	<0.5	27	15	65	3.94
K512244		0.54	<0.001	<0.2	2.20	10	<10	350	<0.5	3	0.61	<0.5	20	59	13	2.89
K512245		1.10	0.001	1.1	11.10	<2	<10	600	1.3	8	6.58	<0.5	13	20	153	2.23
K512246		0.92	0.009	0.3	3.34	6	<10	230	0.9	5	1.44	<0.5	16	81	76	3.96
K512247		1.18	<0.001	<0.2	1.50	<2	<10	100	6.3	4	1.50	<0.5	11	140	4	1.50
K512248		1.35	0.001	<0.2	1.88	3	<10	50	<0.5	5	0.79	<0.5	8	54	52	4.46
K512249		1.14	<0.001	0.8	0.56	12	<10	10	2.1	5	0.60	1.5	14	36	80	3.94
K512250		1.15	0.002	0.8	0.68	41	<10	30	4.7	6	0.55	0.9	33	21	132	8.58



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - B  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1 - OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K511708		10	1	0.77	<10	0.64	226	<1	0.11	17	990	3	0.02	<2	3	23
K511709		10	<1	1.59	10	1.53	295	<1	0.08	34	860	10	0.08	<2	9	27
K511710		10	<1	1.03	20	1.15	420	<1	0.11	42	710	9	0.20	<2	6	31
K511711		10	<1	0.15	20	1.48	432	2	0.07	40	620	4	0.32	<2	11	14
K511712		10	1	1.09	20	1.70	326	1	0.07	68	560	8	0.29	<2	13	21
K511713		10	<1	1.22	30	1.57	902	1	0.12	72	860	6	0.24	<2	10	41
K511714		10	<1	0.72	20	1.09	348	<1	0.11	44	730	8	0.08	<2	3	29
K511715		10	<1	1.18	10	1.16	460	<1	0.11	43	590	9	0.06	<2	10	24
K511716		<10	1	0.40	20	0.64	361	5	0.12	46	840	3	0.04	<2	4	26
K511717		<10	<1	0.09	20	1.11	268	<1	0.08	47	1050	3	0.02	<2	4	150
K511718		10	<1	1.44	20	1.54	508	1	0.13	66	700	5	2.53	2	11	32
K511719		10	1	1.86	10	1.02	307	1	0.05	14	910	5	0.08	<2	4	15
K511720		10	1	0.11	10	1.95	697	<1	0.09	64	720	3	0.19	<2	9	24
K511721		10	<1	0.60	30	0.99	387	<1	0.08	20	710	9	0.20	<2	7	24
K511722		10	<1	0.77	10	0.71	281	2	0.07	8	660	4	0.10	<2	6	17
K511723		<10	<1	0.29	20	0.32	105	34	0.03	37	950	5	0.05	<2	1	76
K511724		<10	<1	0.32	30	0.63	299	1	0.12	48	1440	5	0.20	<2	3	34
K511725		<10	1	0.15	10	0.51	157	1	0.08	57	810	2	0.15	<2	1	20
K511726		<10	1	0.64	10	0.91	310	1	0.11	36	710	7	0.04	<2	3	26
K511727		10	<1	0.04	<10	2.87	675	<1	0.07	61	480	<2	0.19	<2	3	62
K511728		10	<1	0.06	10	1.46	301	1	0.10	32	370	3	0.12	<2	5	6
K511729		10	<1	0.02	<10	1.31	197	<1	0.09	18	1460	2	0.28	<2	6	8
K511730		20	<1	0.06	20	2.85	311	4	0.09	65	970	2	1.27	<2	5	5
K511731		10	<1	0.03	10	2.45	439	2	0.11	57	470	2	0.06	<2	7	6
K511732		10	<1	0.25	<10	1.64	570	<1	0.13	43	440	<2	0.21	<2	4	28
K511733		10	<1	0.14	10	1.33	367	<1	0.07	37	460	<2	0.15	<2	2	31
K512244		10	1	1.22	20	0.85	1010	2	0.13	33	2360	2	0.02	<2	8	25
K512245		20	1	0.30	20	0.39	259	<1	0.24	24	670	<2	0.79	<2	3	790
K512246		10	<1	0.62	20	1.11	606	1	0.19	43	400	16	0.75	<2	6	178
K512247		10	<1	0.21	<10	0.83	242	<1	0.13	28	340	<2	0.02	<2	4	63
K512248		10	<1	0.17	10	0.53	215	1	0.03	30	1000	<2	0.14	<2	3	33
K512249		<10	<1	0.08	10	0.12	179	2	0.07	39	1100	2	3.13	<2	1	13
K512250		<10	1	0.06	10	0.14	186	4	0.07	69	660	2	6.18	<2	2	16



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 5 - C  
 Nombre total de pages: 5 (A - C)  
 Finalisée date: 1 - OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD11159553**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K511708		<20	0.13	<10	<10	64	<10	24
K511709		<20	0.28	<10	<10	99	<10	74
K511710		20	0.20	<10	<10	59	<10	53
K511711		<20	0.23	<10	<10	123	<10	49
K511712		<20	0.23	<10	<10	110	<10	68
K511713		<20	0.28	<10	<10	100	<10	70
K511714		<20	0.17	<10	<10	56	<10	42
K511715		<20	0.19	<10	<10	62	<10	53
K511716		<20	0.14	<10	<10	45	10	33
K511717		<20	0.12	<10	<10	33	<10	16
K511718		<20	0.27	<10	<10	93	<10	66
K511719		<20	0.13	<10	<10	49	<10	37
K511720		<20	0.21	<10	<10	96	<10	60
K511721		<20	0.17	<10	<10	46	<10	36
K511722		<20	0.16	<10	<10	34	10	26
K511723		20	0.08	<10	<10	11	3280	8
K511724		<20	0.20	<10	<10	42	30	25
K511725		<20	0.10	<10	<10	17	30	16
K511726		<20	0.17	<10	<10	47	30	33
K511727		<20	0.30	<10	<10	82	<10	41
K511728		<20	0.04	<10	10	40	<10	31
K511729		<20	0.16	<10	<10	39	<10	18
K511730		<20	0.01	<10	<10	87	<10	41
K511731		40	0.09	<10	20	76	<10	35
K511732		<20	0.29	<10	<10	86	<10	53
K511733		<20	0.24	<10	<10	89	<10	37
K512244		<20	0.22	<10	<10	62	<10	54
K512245		<20	0.10	<10	<10	39	<10	24
K512246		<20	0.19	<10	10	61	<10	60
K512247		<20	0.12	<10	<10	43	20	26
K512248		<20	0.12	<10	<10	42	<10	20
K512249		<20	0.08	<10	<10	18	200	120
K512250		<20	0.06	<10	<10	12	510	73



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 24- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11209032**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17035

Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de concentré soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11- OCT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 24- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11209032**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 11- 551		0.11	0.010
OP- 11- 552		0.11	<0.005
OP- 11- 553		0.11	0.012
OP- 11- 554		0.11	<0.005
OP- 11- 555		0.11	<0.005
OP- 11- 556		0.11	<0.005
OP- 11- 557		0.11	<0.005
OP- 11- 558		0.11	<0.005
OP- 11- 559		0.11	<0.005
OP- 11- 560		0.11	<0.005
OP- 11- 561		0.11	<0.005
OP- 11- 562		0.11	<0.005
OP- 11- 563		0.11	<0.005
OP- 11- 564		0.11	<0.005
OP- 11- 565		0.11	<0.005
OP- 11- 566		0.11	<0.005
OP- 11- 567		0.11	<0.005
OP- 11- 568		0.11	<0.005
OP- 11- 569		0.11	<0.005
OP- 11- 570		0.11	<0.005
OP- 11- 571		0.11	<0.005
OP- 11- 572		0.11	<0.005
OP- 11- 573		0.11	0.012
OP- 11- 574		0.11	<0.005
OP- 11- 575		0.11	<0.005
OP- 11- 576		0.11	<0.005
OP- 11- 577		0.11	<0.005
OP- 11- 578		0.11	0.019
OP- 11- 579		0.11	<0.005
OP- 11- 580		0.11	0.015
OP- 11- 581		0.11	<0.005
OP- 11- 582		0.11	<0.005
OP- 11- 583		0.11	<0.005
OP- 11- 584		0.11	<0.005
OP- 11- 585		0.11	0.031
OP- 11- 586		0.11	<0.005
OP- 11- 587		0.11	<0.005
OP- 11- 588		0.11	<0.005
OP- 11- 589		0.11	<0.005
OP- 11- 590		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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 24- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11209032

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 11- 591		0.11	<0.005
OP- 11- 592		0.11	<0.005
OP- 11- 593		0.11	<0.005
OP- 11- 594		0.11	<0.005
OP- 11- 595		0.11	<0.005
OP- 11- 596		0.11	<0.005
OP- 11- 597		0.11	<0.005
OP- 11- 598		0.11	<0.005
OP- 11- 599		0.11	<0.005
OP- 11- 600		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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 9- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11201510**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17035

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
PUL- QC	Test concassage QC

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11201510**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 451		0.48	0.0011
OP- 11- 452		0.45	0.0013
OP- 11- 453		0.51	0.0003
OP- 11- 454		0.40	0.0021
OP- 11- 455		0.49	0.0023
OP- 11- 456		0.49	0.0041
OP- 11- 457		0.46	0.0042
OP- 11- 458		0.66	0.0034
OP- 11- 459		0.39	0.0011
OP- 11- 460		0.46	0.0030
OP- 11- 461		0.40	0.0058
OP- 11- 462		0.43	0.0008
OP- 11- 463		0.45	0.0004
OP- 11- 464		0.57	0.0007
OP- 11- 465		0.45	0.0005
OP- 11- 466		0.55	0.0011
OP- 11- 467		0.45	0.0013
OP- 11- 468		0.45	0.0006
OP- 11- 469		0.49	0.0017
OP- 11- 470		0.55	0.0078
OP- 11- 471		0.46	0.0039
OP- 11- 472		0.52	0.0030
OP- 11- 473		0.53	0.0015
OP- 11- 474		0.43	0.0011
OP- 11- 475		0.54	0.0011



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 26- OCT- 2011  
Cette copie a fait un rapport sur  
2- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11200339**

Projet: OPINACA  
Bon de commande #: 17035  
Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de concentré soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- SEPT- 2011.  
Les résultats sont transmis à:  
COMPTES PAYABLES /EXPLORATION | AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 26- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11200339**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
OP- 11- 451		0.11	<0.005
OP- 11- 452		0.11	<0.005
OP- 11- 453		0.11	<0.005
OP- 11- 454		0.11	0.013
OP- 11- 455		0.11	0.008
OP- 11- 456		0.11	0.007
OP- 11- 457		0.11	0.020
OP- 11- 458		0.11	0.006
OP- 11- 459		0.11	<0.005
OP- 11- 460		0.11	<0.005
OP- 11- 461		0.11	0.050
OP- 11- 462		0.11	<0.005
OP- 11- 463		0.11	<0.005
OP- 11- 464		0.11	<0.005
OP- 11- 465		0.11	<0.005
OP- 11- 466		0.11	<0.005
OP- 11- 467		0.11	<0.005
OP- 11- 468		0.11	<0.005
OP- 11- 469		0.11	<0.005
OP- 11- 470		0.11	0.499
OP- 11- 471		0.11	0.527
OP- 11- 472		0.11	0.032
OP- 11- 473		0.11	<0.005
OP- 11- 474		0.11	0.044
OP- 11- 475		0.11	0.086
OP- 11- 476		0.11	<0.005
OP- 11- 477		0.11	0.017
OP- 11- 478		0.11	0.008
OP- 11- 479		0.11	<0.005
OP- 11- 480		0.11	0.028
OP- 11- 481		0.11	<0.005
OP- 11- 482		0.11	0.014
OP- 11- 483		0.11	<0.005
OP- 11- 484		0.11	0.065
OP- 11- 485		0.11	<0.005
OP- 11- 486		0.11	<0.005
OP- 11- 487		0.11	0.025
OP- 11- 488		0.11	<0.005
OP- 11- 489		0.11	<0.005
OP- 11- 490		0.11	0.015

Commentaire: \*\*\*Corrected copy with - 11- added to all sample IDs\*\*\*



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 26- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11200339

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 11- 491		0.11	<0.005
OP- 11- 492		0.11	0.010
OP- 11- 493		0.11	<0.005
OP- 11- 494		0.11	<0.005
OP- 11- 495		0.11	<0.005
OP- 11- 496		0.11	<0.005
OP- 11- 497		0.11	<0.005
OP- 11- 498		0.11	<0.005
OP- 11- 499		0.11	0.006
OP- 11- 500		0.11	<0.005

Commentaire: \*\*\*Corrected copy with - 11- added to all sample IDs\*\*\*



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 9- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11200338**

Projet: OPINACA  
Bon de commande #: 17035  
Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- SEPT- 2011.  
Les résultats sont transmis à:  
COMPTES PAYABLES /EXPLORATION | AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
PUL- QC	Test concassage QC

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11200338**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 526		0.32	0.0003
OP- 11- 527		0.52	0.0016
OP- 11- 528		0.51	0.0009
OP- 11- 529		0.48	0.0006
OP- 11- 530		0.51	0.0006
OP- 11- 531		0.87	0.0008
OP- 11- 532		0.54	0.0005
OP- 11- 533		0.54	0.0003
OP- 11- 534		0.52	0.0008
OP- 11- 535		0.43	0.0016
OP- 11- 536		0.42	0.0010
OP- 11- 537		0.63	0.0004
OP- 11- 538		0.43	0.0006
OP- 11- 539		0.50	0.0007
OP- 11- 540		0.48	0.0007
OP- 11- 541		0.53	0.0007
OP- 11- 542		0.48	0.0005
OP- 11- 543		0.40	0.0005
OP- 11- 544		0.44	0.0003
OP- 11- 545		0.51	0.0003
OP- 11- 546		0.51	0.0001
OP- 11- 547		0.60	0.0002
OP- 11- 548		0.41	0.0002
OP- 11- 549		0.49	0.0004
OP- 11- 550		0.58	0.0012



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 9- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11200337**

Projet: OPINACA  
Bon de commande #: 17035  
Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- SEPT- 2011.  
Les résultats sont transmis à:  
COMPTES PAYABLES /EXPLORATION | AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
PUL- QC	Test concassage QC

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11200337**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 476		0.36	0.0008
OP- 11- 477		0.42	0.0018
OP- 11- 478		0.55	0.0005
OP- 11- 479		0.52	0.0005
OP- 11- 480		0.58	0.0007
OP- 11- 481		0.46	0.0005
OP- 11- 482		0.50	0.0006
OP- 11- 483		0.44	0.0007
OP- 11- 484		0.55	0.0005
OP- 11- 485		0.47	0.0024
OP- 11- 486		0.57	0.0032
OP- 11- 487		0.44	0.0006
OP- 11- 488		0.50	0.0049
OP- 11- 489		0.55	0.0025
OP- 11- 490		0.49	0.0022
OP- 11- 491		0.46	0.0008
OP- 11- 492		0.54	0.0023
OP- 11- 493		0.53	0.0019
OP- 11- 494		0.64	0.0017
OP- 11- 495		0.50	0.0009
OP- 11- 496		0.50	0.0007
OP- 11- 497		0.51	0.0036
OP- 11- 498		0.56	0.0011
OP- 11- 499		0.49	0.0013
OP- 11- 500		0.55	0.0012





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 26- OCT- 2011  
Cette copie a fait un rapport sur  
2- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11200336**

Projet: OPINACA  
Bon de commande #: 17035  
Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de concentré soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- SEPT- 2011.  
Les résultats sont transmis à:  
COMPTES PAYABLES /EXPLORATION | AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 26- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11200336**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 11- 501		0.11	<0.005
OP- 11- 502		0.11	<0.005
OP- 11- 503		0.11	<0.005
OP- 11- 504		0.11	<0.005
OP- 11- 505		0.11	<0.005
OP- 11- 506		0.11	<0.005
OP- 11- 507		0.11	<0.005
OP- 11- 508		0.11	<0.005
OP- 11- 509		0.11	<0.005
OP- 11- 510		0.11	<0.005
OP- 11- 511		0.11	<0.005
OP- 11- 512		0.11	<0.005
OP- 11- 513		0.11	<0.005
OP- 11- 514		0.11	0.019
OP- 11- 515		0.11	<0.005
OP- 11- 516		0.11	<0.005
OP- 11- 517		0.11	<0.005
OP- 11- 518		0.11	<0.005
OP- 11- 519		0.11	<0.005
OP- 11- 520		0.11	<0.005
OP- 11- 521		0.11	<0.005
OP- 11- 522		0.11	<0.005
OP- 11- 523		0.11	<0.005
OP- 11- 524		0.11	0.018
OP- 11- 525		0.11	0.030
OP- 11- 526		0.11	<0.005
OP- 11- 527		0.11	<0.005
OP- 11- 528		0.11	<0.005
OP- 11- 529		0.11	0.018
OP- 11- 530		0.11	<0.005
OP- 11- 531		0.11	<0.005
OP- 11- 532		0.11	<0.005
OP- 11- 533		0.11	0.007
OP- 11- 534		0.11	<0.005
OP- 11- 535		0.11	<0.005
OP- 11- 536		0.11	<0.005
OP- 11- 537		0.11	<0.005
OP- 11- 538		0.11	0.031
OP- 11- 539		0.11	<0.005
OP- 11- 540		0.11	<0.005

Commentaire: \*\*\*Corrected copy with - 11- added to all sample IDs\*\*\*



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 26- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11200336

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 11- 541		0.11	<0.005
OP- 11- 542		0.11	<0.005
OP- 11- 543		0.11	<0.005
OP- 11- 544		0.11	<0.005
OP- 11- 545		0.11	0.836
OP- 11- 546		0.11	<0.005
OP- 11- 547		0.11	<0.005
OP- 11- 548		0.11	<0.005
OP- 11- 549		0.11	<0.005
OP- 11- 550		0.11	0.009

Commentaire: \*\*\*Corrected copy with - 11- added to all sample IDs\*\*\*



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 9- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11200335**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17035

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
PUL- QC	Test concassage QC

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 9- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11199229**

Projet: OPINACA  
Bon de commande #: 17035  
Ce rapport s'applique aux 27 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- SEPT- 2011.  
Les résultats sont transmis à:  
COMPTES PAYABLES /EXPLORATION | AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11199229**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 151		0.40	0.0179
OP- 11- 152		0.43	0.0007
OP- 11- 153		0.50	0.0009
OP- 11- 154		0.49	0.0004
OP- 11- 155		0.51	0.0005
OP- 11- 156		0.48	0.0012
OP- 11- 157		0.37	0.0006
OP- 11- 158		0.50	0.0004
OP- 11- 159		0.50	0.0004
OP- 11- 160		0.58	0.0009
OP- 11- 161		0.41	0.0015
OP- 11- 162		0.37	0.0012
OP- 11- 163		0.39	0.0023
OP- 11- 164		0.42	0.0023
OP- 11- 165		0.35	0.0021
OP- 11- 166		0.37	0.0339
OP- 11- 167		0.32	0.0041
OP- 11- 168		0.45	0.0007
OP- 11- 169		0.45	0.0858
OP- 11- 170		0.58	0.0029
OP- 11- 171		0.43	0.0038
OP- 11- 172		0.34	0.0050
OP- 11- 173		0.43	0.0037
OP- 11- 174		0.45	0.0007
OP- 11- 175		0.12	0.0026
OP- 11- 176		0.38	0.0017
OP- 11- 177		0.39	0.0008



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 9- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11199228**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17035

Ce rapport s'applique aux 23 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11199228**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ST44
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.0001
OP- 11- 178		0.44	0.0029
OP- 11- 179		0.41	0.0010
OP- 11- 180		0.35	0.0010
OP- 11- 181		0.42	0.0011
OP- 11- 182		0.28	0.0020
OP- 11- 183		0.41	0.0011
OP- 11- 184		0.31	0.0014
OP- 11- 185		0.44	0.0006
OP- 11- 186		0.40	0.0013
OP- 11- 187		0.34	0.0014
OP- 11- 188		0.45	0.0016
OP- 11- 189		0.44	0.0022
OP- 11- 190		0.51	0.0007
OP- 11- 191		0.46	0.0004
OP- 11- 192		0.45	0.0009
OP- 11- 193		0.27	0.0003
OP- 11- 194		0.34	0.0007
OP- 11- 195		0.33	0.0004
OP- 11- 196		0.31	0.0011
OP- 11- 197		0.40	0.0012
OP- 11- 198		0.37	0.0009
OP- 11- 199		0.36	0.0005
OP- 11- 200		0.43	0.0012



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 9- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11199227**

Projet: OPINACA  
Bon de commande #: 17035  
Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- SEPT- 2011.  
Les résultats sont transmis à:  
COMPTES PAYABLES /EXPLORATION | AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
PUL- QC	Test concassage QC

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11199227**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 201		0.47	0.0015
OP- 11- 202		0.43	0.0021
OP- 11- 203		0.52	0.0008
OP- 11- 204		0.49	0.0006
OP- 11- 205		0.47	0.0024
OP- 11- 206		0.27	0.0008
OP- 11- 207		0.40	0.0012
OP- 11- 208		0.43	0.0012
OP- 11- 209		0.39	0.0016
OP- 11- 210		0.35	0.0013
OP- 11- 211		0.33	0.0007
OP- 11- 212		0.46	0.0008
OP- 11- 213		0.27	0.0009
OP- 11- 214		0.27	0.0026
OP- 11- 215		0.45	0.0023
OP- 11- 216		0.44	0.0017
OP- 11- 217		0.39	0.0017
OP- 11- 218		0.46	0.0015
OP- 11- 219		0.36	0.0021
OP- 11- 220		0.38	0.0035
OP- 11- 221		0.42	0.0014
OP- 11- 222		0.45	0.0014
OP- 11- 223		0.07	0.0008
OP- 11- 224		0.47	0.0010
OP- 11- 225		0.43	0.0007



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 10- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11199226**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17035

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11199226**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 226		0.45	0.0011
OP- 11- 227		0.50	0.0005
OP- 11- 228		0.33	0.0010
OP- 11- 229		0.34	0.0013
OP- 11- 230		0.47	0.0011
OP- 11- 231		0.42	0.0001
OP- 11- 232		0.41	0.0009
OP- 11- 233		0.43	0.0003
OP- 11- 234		0.51	0.0003
OP- 11- 235		0.48	0.0006
OP- 11- 236		0.48	0.0007
OP- 11- 237		0.49	0.0006
OP- 11- 238		0.46	0.0004
OP- 11- 239		0.44	0.0002
OP- 11- 240		0.52	0.0005
OP- 11- 241		0.44	0.0002
OP- 11- 242		0.42	0.0007
OP- 11- 243		0.39	0.0004
OP- 11- 244		0.48	0.0003
OP- 11- 245		0.31	0.0004
OP- 11- 246		0.44	0.0002
OP- 11- 247		0.47	0.0004
OP- 11- 248		0.46	0.0004
OP- 11- 249		0.48	0.0006
OP- 11- 250		0.53	0.0006



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 15- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11146113**

Projet: OPINACA

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de concentré soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS
Au- OG44	Teneur marchande Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 15- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11146113**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001	Au- OG44 Au ppm 0.01
OP- 11- 201		0.11	0.0020	
OP- 11- 202		0.11	0.0004	
OP- 11- 203		0.11	0.0004	
OP- 11- 204		0.11	>0.1000	NSS
OP- 11- 205		0.10	0.0050	
OP- 11- 206		0.11	0.0009	
OP- 11- 207		0.11	0.0012	
OP- 11- 208		0.12	0.0024	
OP- 11- 209		0.12	0.0021	
OP- 11- 210		0.12	0.0014	
OP- 11- 211		0.11	0.0005	
OP- 11- 212		0.12	0.0020	
OP- 11- 213		0.11	0.0028	
OP- 11- 214		0.11	0.0018	
OP- 11- 215		0.12	0.0121	
OP- 11- 216		0.12	0.0021	
OP- 11- 217		0.12	0.0015	
OP- 11- 218		0.12	0.0033	
OP- 11- 219		0.12	0.0080	
OP- 11- 220		0.12	0.0015	
OP- 11- 221		0.11	0.0087	
OP- 11- 222		0.11	0.0075	
OP- 11- 223		0.11	0.0040	
OP- 11- 224		0.11	0.0029	
OP- 11- 225		0.11	0.0029	



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 15- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11146113

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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 13- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11146112**

Projet: OPINACA

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 23 échantillons de concentré soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 13- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11146112**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 178		0.11	0.0027
OP- 11- 179		0.11	0.0018
OP- 11- 180		0.11	0.0030
OP- 11- 181		0.11	0.0018
OP- 11- 182		0.11	0.0016
OP- 11- 183		0.11	0.0021
OP- 11- 184		0.11	0.0039
OP- 11- 185		0.11	0.0146
OP- 11- 186		0.11	0.0023
OP- 11- 187		0.11	0.0018
OP- 11- 188		0.11	0.0009
OP- 11- 189		0.11	0.0017
OP- 11- 190		0.11	0.0020
OP- 11- 191		0.11	0.0058
OP- 11- 192		0.11	0.0007
OP- 11- 193		0.11	0.0016
OP- 11- 194		0.11	0.0011
OP- 11- 195		0.11	0.0011
OP- 11- 196		0.11	0.0005
OP- 11- 197		0.11	0.0006
OP- 11- 198		0.11	0.0097
OP- 11- 199		0.11	0.0010
OP- 11- 200		0.11	0.0010



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 19- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11146111**

Projet: OPINACA

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 27 échantillons de concentré soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
PUL- QC	Test concassage QC

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS
Au- OG44	Teneur marchande Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 19- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11146111**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ST44	Au- OG44
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.0001	0.01
OP- 11- 151		0.11	0.0023	
OP- 11- 152		0.11	0.0011	
OP- 11- 153		0.11	0.0010	
OP- 11- 154		0.11	0.0011	
OP- 11- 155		0.11	0.0007	
OP- 11- 156		0.11	0.0095	
OP- 11- 157		0.11	NSS	
OP- 11- 158		0.11	0.0214	
OP- 11- 159		0.11	0.0027	
OP- 11- 160		0.11	0.0011	
OP- 11- 161		0.11	0.0025	
OP- 11- 162		0.11	0.0046	
OP- 11- 163		0.11	0.0626	
OP- 11- 164		0.11	0.0069	
OP- 11- 165		0.11	0.0009	
OP- 11- 166		0.11	0.0298	
OP- 11- 167		0.11	0.0055	
OP- 11- 168		0.11	>0.1000	NSS
OP- 11- 169		0.11	NSS	
OP- 11- 170		0.11	NSS	
OP- 11- 171		0.11	0.0092	
OP- 11- 172		0.11	NSS	
OP- 11- 173		0.11	0.0673	
OP- 11- 174		0.11	0.0036	
OP- 11- 175		0.11	0.0029	
OP- 11- 176		0.11	0.0026	
OP- 11- 177		0.11	0.0049	



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 19- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11146111

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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 13- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11145768**

Projet: OPINACA

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de concentré soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 13- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11145768**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 226		0.11	0.0027
OP- 11- 227		0.11	0.0015
OP- 11- 228		0.11	0.0007
OP- 11- 229		0.11	0.0010
OP- 11- 230		0.11	0.0023
OP- 11- 231		0.11	0.0030
OP- 11- 232		0.11	0.0011
OP- 11- 233		0.11	0.0022
OP- 11- 234		0.11	0.0006
OP- 11- 235		0.11	0.0007
OP- 11- 236		0.11	0.0007
OP- 11- 237		0.11	0.0012
OP- 11- 238		0.11	0.0013
OP- 11- 239		0.11	0.0052
OP- 11- 240		0.11	0.0008
OP- 11- 241		0.11	0.0005
OP- 11- 242		0.11	0.0008
OP- 11- 243		0.11	0.0011
OP- 11- 244		0.11	NSS
OP- 11- 245		0.11	0.0016
OP- 11- 246		0.11	0.0019
OP- 11- 247		0.11	0.0004
OP- 11- 248		0.11	0.0042
OP- 11- 249		0.11	0.0012
OP- 11- 250		0.11	0.0038



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 13- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11145768

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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date:  
26- AOUT- 2011  
Compte: MINAUR

CERTIFICAT VO11133594

Projet: OPINACA

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de concentré soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC

### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date:  
 26- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11133594**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
OP- 11- 051		0.11	0.007
OP- 11- 052		0.11	0.006
OP- 11- 053		0.11	<0.005
OP- 11- 054		0.11	0.033
OP- 11- 055		0.11	<0.005
OP- 11- 056		0.11	0.007
OP- 11- 057		0.11	<0.005
OP- 11- 058		0.11	<0.005
OP- 11- 059		0.11	0.005
OP- 11- 060		0.11	0.056
OP- 11- 061		0.11	0.011
OP- 11- 062		0.11	<0.005
OP- 11- 063		0.11	<0.005
OP- 11- 064		0.11	<0.005
OP- 11- 065		0.11	0.008
OP- 11- 066		0.11	0.010
OP- 11- 067		0.11	<0.005
OP- 11- 068		0.11	<0.005
OP- 11- 069		0.11	<0.005
OP- 11- 070		0.11	<0.005
OP- 11- 071		0.11	0.013
OP- 11- 072		0.11	<0.005
OP- 11- 073		0.11	0.005
OP- 11- 074		0.11	0.015
OP- 11- 075		0.11	0.005
OP- 11- 076		0.11	<0.005
OP- 11- 077		0.11	<0.005
OP- 11- 078		0.11	<0.005
OP- 11- 079		0.11	0.007
OP- 11- 080		0.10	0.006
OP- 11- 081		0.11	<0.005
OP- 11- 082		0.11	<0.005
OP- 11- 083		0.11	0.006
OP- 11- 084		0.11	0.320
OP- 11- 085		0.11	0.005
OP- 11- 086		0.11	<0.005
OP- 11- 087		0.11	0.006
OP- 11- 088		0.11	<0.005
OP- 11- 089		0.11	<0.005
OP- 11- 090		0.11	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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date:  
 26- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11133594

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 11- 091		0.11	0.070
OP- 11- 092		0.11	0.052
OP- 11- 093		0.11	0.009
OP- 11- 094		0.11	<0.005
OP- 11- 095		0.11	<0.005
OP- 11- 096		0.11	0.028
OP- 11- 097		0.11	<0.005
OP- 11- 098		0.11	0.007
OP- 11- 099		0.10	<0.005
OP- 11- 100		0.10	0.058



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date:  
28- AOUT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11133593**

Projet: OPINACA

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de concentré soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date:  
 28- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11133593**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 11- 001		0.11	0.051
OP- 11- 002		0.11	0.009
OP- 11- 003		0.11	<0.005
OP- 11- 004		0.11	0.005
OP- 11- 005		0.11	<0.005
OP- 11- 006		0.11	0.035
OP- 11- 007		0.11	<0.005
OP- 11- 008		0.11	<0.005
OP- 11- 009		0.11	<0.005
OP- 11- 010		0.11	0.033
OP- 11- 011		0.11	<0.005
OP- 11- 012		0.11	<0.005
OP- 11- 013		0.11	<0.005
OP- 11- 014		0.11	<0.005
OP- 11- 015		0.11	<0.005
OP- 11- 016		0.11	<0.005
OP- 11- 017		0.11	<0.005
OP- 11- 018		0.11	0.040
OP- 11- 019		0.11	<0.005
OP- 11- 020		0.08	0.032
OP- 11- 021		0.11	0.169
OP- 11- 022		0.11	<0.005
OP- 11- 023		0.11	<0.005
OP- 11- 024		0.11	<0.005
OP- 11- 025		0.11	<0.005
OP- 11- 026		0.11	0.066
OP- 11- 027		0.10	0.035
OP- 11- 028		0.11	<0.005
OP- 11- 029		0.11	<0.005
OP- 11- 030		0.11	<0.005
OP- 11- 031		0.11	<0.005
OP- 11- 032		0.11	<0.005
OP- 11- 033		0.07	0.009
OP- 11- 034		0.11	<0.005
OP- 11- 035		0.11	<0.005
OP- 11- 036		0.11	<0.005
OP- 11- 037		0.11	<0.005
OP- 11- 038		0.11	0.011
OP- 11- 039		0.11	<0.005
OP- 11- 040		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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date:  
 28- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11133593

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 11- 041		0.11	<0.005
OP- 11- 042		0.11	<0.005
OP- 11- 043		0.11	<0.005
OP- 11- 044		0.11	0.012
OP- 11- 045		0.11	0.026
OP- 11- 046		0.10	<0.005
OP- 11- 047		0.11	0.005
OP- 11- 048		0.11	<0.005
OP- 11- 049		0.10	<0.005
OP- 11- 050		0.11	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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date:  
26- AOUT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11133592**

Projet: OPINACA

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de concentré soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date:  
 26- AOÛT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11133592**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
OP- 11- 101		0.12	0.024
OP- 11- 102		0.12	<0.005
OP- 11- 103		0.10	<0.005
OP- 11- 104		0.11	<0.005
OP- 11- 105		0.10	<0.005
OP- 11- 106		0.11	0.007
OP- 11- 107		0.11	0.035
OP- 11- 108		0.11	0.005
OP- 11- 109		0.11	<0.005
OP- 11- 110		0.11	0.013
OP- 11- 111		0.10	<0.005
OP- 11- 112		0.10	0.007
OP- 11- 113		0.11	0.012
OP- 11- 114		0.11	<0.005
OP- 11- 115		0.10	<0.005
OP- 11- 116		0.11	0.009
OP- 11- 117		0.12	<0.005
OP- 11- 118		0.11	<0.005
OP- 11- 119		0.11	<0.005
OP- 11- 120		0.11	<0.005
OP- 11- 121		0.11	<0.005
OP- 11- 122		0.10	<0.005
OP- 11- 123		0.11	<0.005
OP- 11- 124		0.11	0.005
OP- 11- 125		0.10	<0.005
OP- 11- 126		0.11	<0.005
OP- 11- 127		0.11	<0.005
OP- 11- 128		0.11	<0.005
OP- 11- 129		0.11	0.010
OP- 11- 130		0.10	<0.005
OP- 11- 131		0.11	<0.005
OP- 11- 132		0.11	<0.005
OP- 11- 133		0.11	<0.005
OP- 11- 134		0.11	<0.005
OP- 11- 135		0.11	<0.005
OP- 11- 136		0.11	<0.005
OP- 11- 137		0.11	<0.005
OP- 11- 138		0.11	<0.005
OP- 11- 139		0.11	0.034
OP- 11- 140		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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date:  
 26- AOUT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11133592

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 11- 141		0.11	<0.005
OP- 11- 142		0.11	<0.005
OP- 11- 143		0.11	<0.005
OP- 11- 144		0.11	0.042
OP- 11- 145		0.11	<0.005
OP- 11- 146		0.11	<0.005
OP- 11- 147		0.11	<0.005
OP- 11- 148		0.11	<0.005
OP- 11- 149		0.11	<0.005
OP- 11- 150		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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 23- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11133591**

Projet: OPINACA

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
PUL- QC	Test concassage QC

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 23- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11133591**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 126		0.53	0.0007
OP- 11- 127		0.59	0.0008
OP- 11- 128		0.52	0.0008
OP- 11- 129		0.49	0.0009
OP- 11- 130		0.59	0.0005
OP- 11- 131		0.81	0.0007
OP- 11- 132		0.47	0.0010
OP- 11- 133		0.53	0.0036
OP- 11- 134		0.49	0.0006
OP- 11- 135		0.49	0.0007
OP- 11- 136		0.49	0.0013
OP- 11- 137		0.67	0.0001
OP- 11- 138		0.54	0.0014
OP- 11- 139		0.63	0.0041
OP- 11- 140		0.63	0.0011
OP- 11- 141		0.64	0.0019
OP- 11- 142		0.65	0.0010
OP- 11- 143		0.52	0.0006
OP- 11- 144		0.81	0.0003
OP- 11- 145		0.72	0.0013
OP- 11- 146		0.59	0.0022
OP- 11- 147		0.65	0.0011
OP- 11- 148		0.64	0.0051
OP- 11- 149		0.50	0.0007
OP- 11- 150		0.55	0.0007



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 23- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11133590**

Projet: OPINACA

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 23- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11133590**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 101		0.67	0.0021
OP- 11- 102		0.44	0.0012
OP- 11- 103		0.74	0.0010
OP- 11- 104		0.77	0.0016
OP- 11- 105		0.59	0.0009
OP- 11- 106		0.44	0.0038
OP- 11- 107		0.53	0.0019
OP- 11- 108		0.57	0.0021
OP- 11- 109		0.70	0.0033
OP- 11- 110		0.64	0.0143
OP- 11- 111		0.56	0.0031
OP- 11- 112		0.57	0.0009
OP- 11- 113		0.63	0.0006
OP- 11- 114		0.59	0.0003
OP- 11- 115		0.74	0.0014
OP- 11- 116		0.50	0.0006
OP- 11- 117		0.42	0.0006
OP- 11- 118		0.59	0.0004
OP- 11- 119		0.61	0.0016
OP- 11- 120		0.44	0.0007
OP- 11- 121		0.73	0.0005
OP- 11- 122		0.56	0.0004
OP- 11- 123		0.59	0.0010
OP- 11- 124		0.58	0.0018
OP- 11- 125		0.68	0.0009



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 23- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11132839**

Projet: OPINACA

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
PUL- QC	Test concassage QC

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 23- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11132839**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 81		0.48	0.0033
OP- 11- 82		0.59	0.0009
OP- 11- 83		0.77	0.0017
OP- 11- 84		0.59	0.0533
OP- 11- 85		0.76	0.0028
OP- 11- 86		0.46	0.0015
OP- 11- 87		0.38	0.0012
OP- 11- 88		0.61	0.0004
OP- 11- 89		0.65	0.0013
OP- 11- 90		0.37	0.0019
OP- 11- 91		0.66	0.0030
OP- 11- 92		0.71	0.0059
OP- 11- 93		0.75	0.0030
OP- 11- 94		0.44	0.0006
OP- 11- 95		0.65	0.0004
OP- 11- 96		0.59	0.0020
OP- 11- 97		0.42	0.0020
OP- 11- 98		0.81	0.0017
OP- 11- 99		0.49	0.0014
OP- 11- 100		0.64	0.0012



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 1- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11132838**

Projet: OPINACA

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 24 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11132838**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 055		0.57	0.0025
OP- 11- 056		0.42	0.0092
OP- 11- 057		0.64	0.0012
OP- 11- 058		0.40	0.0049
OP- 11- 059		0.43	0.0008
OP- 11- 060		0.48	0.0013
OP- 11- 061		0.47	0.0007
OP- 11- 062		0.71	0.0027
OP- 11- 063		0.67	0.0027
OP- 11- 064		0.65	0.0011
OP- 11- 065		0.45	0.0013
OP- 11- 066		0.48	0.0016
OP- 11- 067		0.57	0.0012
OP- 11- 069		0.82	0.0014
OP- 11- 070		1.03	0.0011
OP- 11- 071		0.44	0.0024
OP- 11- 072		0.64	0.0007
OP- 11- 073		0.33	0.0011
OP- 11- 074		0.51	0.0010
OP- 11- 075		0.65	0.0006
OP- 11- 076		0.95	0.0010
OP- 11- 078		0.69	0.0011
OP- 11- 079		0.43	0.0006
OP- 11- 080		0.45	0.0011



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 1- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11132837**

Projet: OPINACA

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 29 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- JUIL- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11132837**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ST44
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.0001
OP- 11- 002		0.60	0.0007
OP- 11- 005		0.51	0.0009
OP- 11- 012		0.46	0.0006
OP- 11- 013		0.49	0.0012
OP- 11- 016		0.40	0.0004
OP- 11- 017		0.45	0.0026
OP- 11- 018		0.46	0.0014
OP- 11- 027		0.39	0.0010
OP- 11- 029		0.46	0.0006
OP- 11- 030		0.42	0.0006
OP- 11- 031		0.47	0.0005
OP- 11- 033		0.81	0.0004
OP- 11- 035		0.37	0.0012
OP- 11- 036		0.48	0.0007
OP- 11- 038		0.51	0.0003
OP- 11- 040		0.44	0.0007
OP- 11- 041		0.45	0.0011
OP- 11- 042		0.62	0.0017
OP- 11- 043		0.69	0.0012
OP- 11- 044		0.69	0.0061
OP- 11- 045		0.79	0.0025
OP- 11- 046		0.69	0.0012
OP- 11- 047		0.61	0.0023
OP- 11- 049		0.57	0.0010
OP- 11- 050		0.39	0.0020
OP- 11- 051		0.58	0.0056
OP- 11- 052		0.52	0.0013
OP- 11- 053		0.70	0.0031
OP- 11- 054		0.59	0.0023



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 22- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TM11194620**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17035

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

ACCÈS WEBTRIEVE JOANNA

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 22- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194620**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 351		0.44	0.0009
OP- 352		0.39	0.0006
OP- 353		0.47	0.0012
OP- 354		0.49	0.0006
OP- 355		0.45	0.0023
OP- 356		0.48	0.0060
OP- 357		0.52	0.0005
OP- 358		0.33	0.0007
OP- 359		0.44	0.0008
OP- 360		0.49	0.0006
OP- 361		0.51	0.0007
OP- 362		0.46	0.0011
OP- 363		0.53	0.0002
OP- 364		0.47	0.0019
OP- 365		0.46	0.0018
OP- 366		0.43	0.0016
OP- 367		0.42	0.0005
OP- 368		0.44	0.0022
OP- 369		0.54	0.0006
OP- 370		0.49	0.0004
OP- 371		0.42	0.0004
OP- 372		0.46	0.0003
OP- 373		0.45	0.0004
OP- 374		0.48	0.0002
OP- 375		0.43	0.0005



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 22- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TM11194566**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17035

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
PUL- QC	Test concassage QC

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 22- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194566**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 401		0.46	0.0005
OP- 402		0.45	0.0009
OP- 403		0.45	0.0008
OP- 404		0.47	0.0007
OP- 405		0.46	0.0012
OP- 406		0.52	0.0010
OP- 407		0.46	0.0052
OP- 408		0.36	0.0007
OP- 409		0.50	0.0006
OP- 410		0.47	0.0013
OP- 411		0.51	0.0007
OP- 412		0.45	0.0009
OP- 413		0.48	0.0029
OP- 414		0.48	0.0015
OP- 415		0.49	0.0013
OP- 416		0.42	0.0007
OP- 417		0.48	0.0011
OP- 418		0.48	0.0007
OP- 419		0.48	0.0006
OP- 420		0.41	0.0006
OP- 421		0.44	0.0005
OP- 422		0.38	0.0007
OP- 423		0.46	0.0007
OP- 424		0.45	0.0007
OP- 425		0.57	0.0007



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 22- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TM11194565**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17035

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
PUL- QC	Test concassage QC

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 22- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194565**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 376		0.43	0.0005
OP- 377		0.41	0.0003
OP- 378		0.43	0.0006
OP- 379		0.35	0.0008
OP- 380		0.46	0.0007
OP- 381		0.42	0.0005
OP- 382		0.47	0.0021
OP- 383		0.44	0.0006
OP- 384		0.48	0.0014
OP- 385		0.53	0.0026
OP- 386		0.36	0.0022
OP- 387		0.44	0.0010
OP- 388		0.44	0.0124
OP- 389		0.37	0.0051
OP- 390		0.53	0.0012
OP- 391		0.38	0.0009
OP- 392		0.41	0.0018
OP- 393		0.47	0.0014
OP- 394		0.41	0.0232
OP- 395		0.40	0.0021
OP- 396		0.46	0.0032
OP- 397		0.37	0.0018
OP- 398		0.39	0.0028
OP- 399		0.34	0.0007
OP- 400		0.38	0.0010



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 22- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TM11194564**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17035

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
PUL- QC	Test concassage QC

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 22- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194564**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 426		0.53	0.0004
OP- 427		0.35	0.0009
OP- 428		0.41	0.0009
OP- 429		0.44	0.0012
OP- 430		0.47	0.0008
OP- 431		0.42	0.0001
OP- 432		0.40	0.0003
OP- 433		0.50	0.0003
OP- 434		0.49	0.0007
OP- 435		0.46	0.0009
OP- 436		0.47	0.0004
OP- 437		0.41	0.0004
OP- 438		0.62	0.0005
OP- 439		0.55	0.0018
OP- 440		0.49	0.0006
OP- 441		0.53	0.0016
OP- 442		0.50	0.0008
OP- 443		0.51	0.0003
OP- 444		0.52	0.0004
OP- 445		0.49	0.0006
OP- 446		0.47	0.0007
OP- 447		0.54	0.0005
OP- 448		0.46	0.0012
OP- 449		0.52	0.0012
OP- 450		0.45	0.0010



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 22- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TM11194563**

Projet: OPINACA  
Bon de commande #: 17035  
Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de sédiment soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 22- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194563**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 401		0.10	<0.005
OP- 402		0.10	<0.005
OP- 403		0.10	0.028
OP- 404		0.10	0.020
OP- 405		0.09	<0.005
OP- 406		0.10	<0.005
OP- 407		0.10	<0.005
OP- 408		0.09	<0.005
OP- 409		0.10	<0.005
OP- 410		0.10	<0.005
OP- 411		0.10	<0.005
OP- 412		0.10	<0.005
OP- 413		0.10	0.007
OP- 414		0.10	<0.005
OP- 415		0.10	<0.005
OP- 416		0.10	<0.005
OP- 417		0.10	<0.005
OP- 418		0.10	<0.005
OP- 419		0.10	0.007
OP- 420		0.10	<0.005
OP- 421		0.10	<0.005
OP- 422		0.10	<0.005
OP- 423		0.10	<0.005
OP- 424		0.10	<0.005
OP- 425		0.10	<0.005
OP- 426		0.10	<0.005
OP- 427		0.10	<0.005
OP- 428		0.10	<0.005
OP- 429		0.10	<0.005
OP- 430		0.10	<0.005
OP- 431		0.10	<0.005
OP- 432		0.10	<0.005
OP- 433		0.10	<0.005
OP- 434		0.10	<0.005
OP- 435		0.10	<0.005
OP- 436		0.10	<0.005
OP- 437		0.10	<0.005
OP- 438		0.10	<0.005
OP- 439		0.10	0.005
OP- 440		0.10	<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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 22- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194563**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 441		0.10	<0.005
OP- 442		0.10	<0.005
OP- 443		0.10	<0.005
OP- 444		0.10	<0.005
OP- 445		0.10	<0.005
OP- 446		0.10	<0.005
OP- 447		0.10	<0.005
OP- 448		0.10	<0.005
OP- 449		0.10	<0.005
OP- 450		0.10	<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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 25- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TM11194562**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17035

Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de sédiment soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17- SEPT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 25- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194562**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 351		0.10	<0.005
OP- 352		0.10	<0.005
OP- 353		0.10	0.010
OP- 354		0.10	0.007
OP- 355		0.10	<0.005
OP- 356		0.10	0.005
OP- 357		0.09	<0.005
OP- 358		0.10	<0.005
OP- 359		0.10	<0.005
OP- 360		0.10	<0.005
OP- 361		0.10	<0.005
OP- 362		0.10	<0.005
OP- 363		0.10	<0.005
OP- 364		0.10	<0.005
OP- 365		0.10	<0.005
OP- 366		0.10	0.006
OP- 367		0.10	<0.005
OP- 368		0.10	0.005
OP- 369		0.10	0.006
OP- 370		0.10	<0.005
OP- 371		0.10	<0.005
OP- 372		0.10	<0.005
OP- 373		0.10	<0.005
OP- 374		0.10	<0.005
OP- 375		0.10	<0.005
OP- 376		0.10	0.008
OP- 377		0.10	<0.005
OP- 378		0.10	0.005
OP- 379		0.10	0.006
OP- 380		0.10	0.015
OP- 381		0.10	<0.005
OP- 382		0.10	0.005
OP- 383		0.10	<0.005
OP- 384		0.10	<0.005
OP- 385		0.10	<0.005
OP- 386		0.10	<0.005
OP- 387		0.10	<0.005
OP- 388		0.10	0.074
OP- 389		0.10	0.383
OP- 390		0.10	<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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 25- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE TM11194562

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 391		0.10	<0.005
OP- 392		0.10	<0.005
OP- 393		0.10	<0.005
OP- 394		0.10	<0.005
OP- 395		0.10	<0.005
OP- 396		0.10	0.007
OP- 397		0.10	<0.005
OP- 398		0.10	<0.005
OP- 399		0.10	<0.005
OP- 400		0.10	3.51



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 13- DEC- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11239704**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17035

Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27- NOV- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 13- DEC- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11239704**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 11- 651		<0.005
OP- 11- 652		<0.005
OP- 11- 653		<0.005
OP- 11- 654		<0.005
OP- 11- 655		<0.005
OP- 11- 656		<0.005
OP- 11- 657		<0.005
OP- 11- 658		<0.005
OP- 11- 659		<0.005
OP- 11- 660		<0.005
OP- 11- 661		<0.005
OP- 11- 662		<0.005
OP- 11- 663		<0.005
OP- 11- 664		<0.005
OP- 11- 665		<0.005
OP- 11- 666		<0.005
OP- 11- 667		<0.005
OP- 11- 668		<0.005
OP- 11- 669		<0.005
OP- 11- 670		<0.005
OP- 11- 671		<0.005
OP- 11- 672		0.005
OP- 11- 673		<0.005
OP- 11- 674		<0.005
OP- 11- 675		<0.005
OP- 11- 676		<0.005
OP- 11- 677		<0.005
OP- 11- 678		<0.005
OP- 11- 679		<0.005
OP- 11- 680		<0.005
OP- 11- 681		<0.005
OP- 11- 682		0.010
OP- 11- 683		<0.005
OP- 11- 684		<0.005
OP- 11- 685		0.015
OP- 11- 686		<0.005
OP- 11- 687		<0.005
OP- 11- 688		<0.005
OP- 11- 689		<0.005
OP- 11- 690		<0.005



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 3 (A)  
Finalisée date: 13- DEC- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11239704**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 11- 691 OP- 11- 692 OP- 11- 693 OP- 11- 694 OP- 11- 695		<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
OP- 11- 696 OP- 11- 697 OP- 11- 698 OP- 11- 699 OP- 11- 700		<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.01



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 24- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11230388**

Projet: OPINACA  
Bon de commande #: 17035  
Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- OCT- 2011.  
Les résultats sont transmis à:  
COMPTES PAYABLES /EXPLORATION      AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
PUL- QC	Test concassage QC

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 24- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11230388**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ST44
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.0001
OP- 11- 651		0.47	0.0006
OP- 11- 652		0.37	0.0014
OP- 11- 653		0.60	0.0013
OP- 11- 654		0.50	0.0018
OP- 11- 655		0.58	0.0032
OP- 11- 656		0.47	0.0010
OP- 11- 657		0.51	0.0026
OP- 11- 658		0.47	0.0004
OP- 11- 659		0.47	0.0013
OP- 11- 660		0.62	0.0004
OP- 11- 661		0.51	0.0014
OP- 11- 662		0.60	0.0006
OP- 11- 663		0.58	0.0005
OP- 11- 664		0.64	0.0003
OP- 11- 665		0.64	0.0002
OP- 11- 666		0.64	0.0147
OP- 11- 667		0.52	0.0004
OP- 11- 668		0.55	0.0020
OP- 11- 669		0.54	0.0006
OP- 11- 670		0.59	0.0006
OP- 11- 671		0.46	0.0009
OP- 11- 672		0.42	0.0011
OP- 11- 673		0.53	0.0003
OP- 11- 674		0.57	0.0012
OP- 11- 675		0.62	0.0008
OP- 11- 676		0.50	0.0010
OP- 11- 677		0.45	0.0100
OP- 11- 678		0.44	0.0022
OP- 11- 679		0.47	0.0007
OP- 11- 680		0.51	0.0034
OP- 11- 681		0.55	0.0009
OP- 11- 682		0.61	0.0205
OP- 11- 683		0.59	0.0006
OP- 11- 684		0.45	0.0028
OP- 11- 685		0.55	0.0005
OP- 11- 686		0.39	0.0006
OP- 11- 687		0.53	0.0014
OP- 11- 688		0.65	0.0030
OP- 11- 689		0.41	0.0010
OP- 11- 690		0.51	0.0010



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 24- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11230388**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 691		0.57	0.0012
OP- 11- 692		0.49	0.0004
OP- 11- 693		0.48	0.0011
OP- 11- 694		0.63	0.0003
OP- 11- 695		0.54	0.0004
OP- 11- 696		0.57	0.0011
OP- 11- 697		0.41	0.0007
OP- 11- 698		0.48	0.0012
OP- 11- 699		0.54	0.0011
OP- 11- 700		0.43	0.0134



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 22- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11230387**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17035

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sand soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- OCT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
PUL- QC	Test concassage QC

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 22- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11230387**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 651		0.11	0.0017
OP- 11- 652		0.10	0.0063
OP- 11- 653		0.10	0.0081
OP- 11- 654		0.11	0.0020
OP- 11- 655		0.10	0.0013
OP- 11- 656		0.10	0.0175
OP- 11- 657		0.11	0.0055
OP- 11- 658		0.11	0.0006
OP- 11- 659		0.11	0.0008
OP- 11- 660		0.10	0.0008
OP- 11- 661		0.11	0.0027
OP- 11- 662		0.11	0.0008
OP- 11- 663		0.11	0.0226
OP- 11- 664		0.10	0.0007
OP- 11- 665		0.11	0.0008
OP- 11- 666		0.11	0.0060
OP- 11- 667		0.11	0.0031
OP- 11- 668		0.11	0.0011
OP- 11- 669		0.11	0.0016
OP- 11- 670		0.11	0.0051
OP- 11- 671		0.11	0.0010
OP- 11- 672		0.10	0.0015
OP- 11- 673		0.10	0.0040
OP- 11- 674		0.11	0.0026
OP- 11- 675		0.11	0.0053



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 30- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11230386**

Projet: OPINACA  
Bon de commande #: 17035  
Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sand soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- OCT- 2011.  
Les résultats sont transmis à:  
COMPTES PAYABLES /EXPLORATION | AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
PUL- QC	Test concassage QC

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS
Au- OG44	Teneur marchande Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 30- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11230386**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001	Au- OG44 Au ppm 0.01
OP- 11- 676		0.10	0.0006	
OP- 11- 677		0.09	0.0456	
OP- 11- 678		0.10	0.0013	
OP- 11- 679		0.10	0.0036	
OP- 11- 680		0.10	0.0013	
OP- 11- 681		0.10	0.0045	
OP- 11- 682		0.10	0.0133	
OP- 11- 683		0.11	>0.1000	NSS
OP- 11- 684		0.11	0.0068	
OP- 11- 685		0.11	0.0014	
OP- 11- 686		0.10	0.0007	
OP- 11- 687		0.10	0.0014	
OP- 11- 688		0.11	>0.1000	NSS
OP- 11- 689		0.11	0.0037	
OP- 11- 690		0.11	0.0840	
OP- 11- 691		0.10	0.0036	
OP- 11- 692		0.10	0.0023	
OP- 11- 693		0.10	0.0034	
OP- 11- 694		0.10	>0.1000	NSS
OP- 11- 695		0.10	0.0050	
OP- 11- 696		0.10	0.0017	
OP- 11- 697		0.10	0.0026	
OP- 11- 698		0.11	0.0023	
OP- 11- 699		0.11	0.0247	
OP- 11- 700		0.11	0.0235	



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 30- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11230386

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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 23- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11174963**

Projet: OPINACA

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- AOUT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 23- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11174963**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
OP- 11- 301		0.11	0.006
OP- 11- 302		0.11	<0.005
OP- 11- 303		0.11	0.048
OP- 11- 304		0.11	<0.005
OP- 11- 305		0.11	<0.005
OP- 11- 306		0.10	0.009
OP- 11- 307		0.11	<0.005
OP- 11- 308		0.11	<0.005
OP- 11- 309		0.11	0.006
OP- 11- 310		0.11	<0.005
OP- 11- 311		0.11	<0.005
OP- 11- 312		0.11	<0.005
OP- 11- 313		0.11	<0.005
OP- 11- 314		0.10	<0.005
OP- 11- 315		0.11	0.007
OP- 11- 316		0.11	<0.005
OP- 11- 317		0.11	0.026
OP- 11- 318		0.11	<0.005
OP- 11- 319		0.11	<0.005
OP- 11- 320		0.11	<0.005
OP- 11- 321		0.11	<0.005
OP- 11- 322		0.11	<0.005
OP- 11- 323		0.11	<0.005
OP- 11- 324		0.11	<0.005
OP- 11- 325		0.11	<0.005
OP- 11- 326		0.11	0.010
OP- 11- 327		0.11	<0.005
OP- 11- 328		0.11	<0.005
OP- 11- 329		0.11	<0.005
OP- 11- 330		0.11	<0.005
OP- 11- 331		0.11	<0.005
OP- 11- 332		0.11	<0.005
OP- 11- 333		0.11	<0.005
OP- 11- 334		0.11	0.006
OP- 11- 335		0.11	<0.005
OP- 11- 336		0.11	<0.005
OP- 11- 337		0.11	<0.005
OP- 11- 338		0.11	<0.005
OP- 11- 339		0.11	<0.005
OP- 11- 340		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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 23- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11174963**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 11- 341		0.11	<0.005
OP- 11- 342		0.11	<0.005
OP- 11- 343		0.11	<0.005
OP- 11- 344		0.11	<0.005
OP- 11- 345		0.11	<0.005
OP- 11- 346		0.11	<0.005
OP- 11- 347		0.11	<0.005
OP- 11- 348		0.11	<0.005
OP- 11- 349		0.11	<0.005
OP- 11- 350		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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 24- SEPT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11174962**

Projet: OPINACA

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- AOUT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 24- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11174962**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
OP- 11- 251		0.11	0.006
OP- 11- 252		0.11	<0.005
OP- 11- 253		0.11	<0.005
OP- 11- 254		0.11	0.009
OP- 11- 255		0.11	<0.005
OP- 11- 256		0.11	<0.005
OP- 11- 257		0.11	<0.005
OP- 11- 258		0.11	<0.005
OP- 11- 259		0.11	<0.005
OP- 11- 260		0.11	<0.005
OP- 11- 261		0.11	0.011
OP- 11- 262		0.11	0.011
OP- 11- 263		0.11	<0.005
OP- 11- 264		0.11	0.016
OP- 11- 265		0.11	<0.005
OP- 11- 266		0.11	<0.005
OP- 11- 267		0.11	<0.005
OP- 11- 268		0.11	0.006
OP- 11- 269		0.11	0.008
OP- 11- 270		0.11	<0.005
OP- 11- 271		0.11	<0.005
OP- 11- 272		0.11	<0.005
OP- 11- 273		0.11	<0.005
OP- 11- 274		0.11	<0.005
OP- 11- 275		0.11	<0.005
OP- 11- 276		0.11	<0.005
OP- 11- 277		0.11	<0.005
OP- 11- 278		0.11	0.010
OP- 11- 279		0.11	<0.005
OP- 11- 280		0.11	<0.005
OP- 11- 281		0.11	<0.005
OP- 11- 282		0.11	<0.005
OP- 11- 283		0.11	<0.005
OP- 11- 284		0.11	<0.005
OP- 11- 285		0.11	0.095
OP- 11- 286		0.11	<0.005
OP- 11- 287		0.11	<0.005
OP- 11- 288		0.11	<0.005
OP- 11- 289		0.11	<0.005
OP- 11- 290		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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 24- SEPT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11174962**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 11- 291		0.11	0.049
OP- 11- 292		0.11	<0.005
OP- 11- 293		0.11	<0.005
OP- 11- 294		0.11	<0.005
OP- 11- 295		0.11	<0.005
OP- 11- 296		0.11	<0.005
OP- 11- 297		0.11	<0.005
OP- 11- 298		0.11	<0.005
OP- 11- 299		0.11	0.006
OP- 11- 300		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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 4- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11174961**

Projet: OPINACA

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- AOUT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 4- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11174961**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 301		0.49	0.0008
OP- 11- 302		0.54	0.0010
OP- 11- 303		0.54	0.0014
OP- 11- 304		0.52	0.0008
OP- 11- 305		0.52	0.0002
OP- 11- 306		0.50	0.0079
OP- 11- 307		0.55	0.0019
OP- 11- 308		0.50	0.0004
OP- 11- 309		0.60	0.0007
OP- 11- 310		0.56	0.0004
OP- 11- 311		0.51	0.0004
OP- 11- 312		0.56	0.0216
OP- 11- 313		0.52	0.0007
OP- 11- 314		0.54	0.0041
OP- 11- 315		0.50	0.0005
OP- 11- 316		0.37	0.0006
OP- 11- 317		0.53	0.0010
OP- 11- 318		0.38	0.0014
OP- 11- 319		0.48	0.0007
OP- 11- 320		0.38	0.0005
OP- 11- 321		0.53	0.0008
OP- 11- 322		0.54	0.0010
OP- 11- 323		0.44	NSS
OP- 11- 324		0.51	NSS
OP- 11- 325		0.57	0.0015



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 4- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11174961

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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 3- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11174960**

Projet: OPINACA

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- AOUT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 3- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11174960**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 276		0.50	0.0021
OP- 11- 277		0.46	0.0009
OP- 11- 278		0.53	0.0021
OP- 11- 279		0.54	0.0019
OP- 11- 280		0.52	0.0005
OP- 11- 281		0.53	0.0007
OP- 11- 282		0.37	0.0015
OP- 11- 283		0.53	0.0017
OP- 11- 284		0.45	0.0015
OP- 11- 285		0.46	0.0008
OP- 11- 286		0.62	0.0009
OP- 11- 287		0.56	0.0021
OP- 11- 288		0.56	0.0019
OP- 11- 289		0.53	NSS
OP- 11- 290		0.43	0.0007
OP- 11- 291		0.47	0.0011
OP- 11- 292		0.44	0.0009
OP- 11- 293		0.52	0.0012
OP- 11- 294		0.43	0.0018
OP- 11- 295		0.58	0.0012
OP- 11- 296		0.49	0.0018
OP- 11- 297		0.42	0.0028
OP- 11- 298		0.43	0.0012
OP- 11- 299		0.46	0.0004
OP- 11- 300		0.54	0.0047



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

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 3- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11174960

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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 1- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11173839**

Projet: OPINACA

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- AOUT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 1- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11173839**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 251		0.50	0.0015
OP- 11- 252		0.47	0.0010
OP- 11- 253		0.42	0.0011
OP- 11- 254		0.44	0.0030
OP- 11- 255		0.49	0.0007
OP- 11- 256		0.57	0.0013
OP- 11- 257		0.46	0.0011
OP- 11- 258		0.39	0.0011
OP- 11- 259		0.46	0.0016
OP- 11- 260		0.43	0.0012
OP- 11- 261		0.41	0.0005
OP- 11- 262		0.55	0.0007
OP- 11- 263		0.95	0.0010
OP- 11- 264		0.51	0.0007
OP- 11- 265		0.51	0.0004
OP- 11- 266		0.55	0.0004
OP- 11- 267		0.47	0.0012
OP- 11- 268		0.47	0.0017
OP- 11- 269		0.52	0.0044
OP- 11- 270		0.44	0.0021
OP- 11- 271		0.43	0.0026
OP- 11- 272		0.46	0.0048
OP- 11- 273		0.51	0.0026
OP- 11- 274		0.50	0.0011
OP- 11- 275		0.52	0.0406



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 2- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT TB11173838**

Projet: OPINACA

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- AOUT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 2- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB11173838**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 326		0.41	0.0025
OP- 11- 327		0.48	0.0032
OP- 11- 328		0.49	0.0052
OP- 11- 329		0.61	0.0073
OP- 11- 330		0.42	0.0012
OP- 11- 331		0.34	0.0010
OP- 11- 332		0.49	0.0004
OP- 11- 333		0.37	0.0003
OP- 11- 334		0.51	0.0008
OP- 11- 335		0.52	0.0014
OP- 11- 336		0.55	0.0013
OP- 11- 337		0.48	0.0015
OP- 11- 338		0.57	0.0008
OP- 11- 339		0.52	0.0006
OP- 11- 340		0.49	0.0007
OP- 11- 341		0.48	0.0009
OP- 11- 342		0.53	0.0005
OP- 11- 343		0.44	0.0005
OP- 11- 344		0.40	0.0010
OP- 11- 345		0.56	0.0014
OP- 11- 346		0.39	0.0004
OP- 11- 347		0.42	0.0008
OP- 11- 348		0.35	0.0017
OP- 11- 349		0.51	0.0009
OP- 11- 350		0.43	0.0004



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 23- JANV- 2012  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO12011618**

Projet: OPINACA

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de concentré soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- JANV- 2012.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Commentaire: Reprise de NSS

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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 23- JANV- 2012  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO12011618**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 11- 157		0.16	<0.005
OP- 11- 163		0.07	0.006
OP- 11- 164		0.20	0.011
OP- 11- 165		0.19	<0.005
OP- 11- 166		0.08	0.014
OP- 11- 167		0.34	0.005
OP- 11- 168		0.10	<0.005
OP- 11- 169		0.22	<0.005
OP- 11- 170		0.19	<0.005
OP- 11- 172		0.15	0.017
OP- 11- 173		0.11	0.007
OP- 11- 174		0.35	0.008
OP- 11- 175		0.22	<0.005
OP- 11- 176		0.23	0.007
OP- 11- 177		0.12	<0.005
OP- 11- 180		0.18	0.026
OP- 11- 204		0.09	<0.005
OP- 11- 226		0.24	<0.005
OP- 11- 244		0.21	<0.005
OP- 11- 708		0.11	<0.005

Commentaire: Reprise de NSS



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 24- JANV- 2012  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11266726**

Projet: OPINACA  
Bon de commande #: 17035  
Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de concentré soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- DEC- 2011.  
Les résultats sont transmis à:  
COMPTES PAYABLES /EXPLORATION | AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
FND- 02	Local. échantillon pour analyse suppl.

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Commentaire: \*\*\*\*\* ORIGINALLY FROM WO: VO11145768 MINAUR \*\*\*\*\*

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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 24- JANV- 2012  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11266726**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 11- 226		NSS
OP- 11- 227		0.024
OP- 11- 228		0.017
OP- 11- 229		<0.005
OP- 11- 230		<0.005
OP- 11- 231		0.007
OP- 11- 232		<0.005
OP- 11- 233		<0.005
OP- 11- 234		<0.005
OP- 11- 235		<0.005
OP- 11- 236		<0.005
OP- 11- 237		<0.005
OP- 11- 238		0.005
OP- 11- 239		0.063
OP- 11- 240		0.006
OP- 11- 241		<0.005
OP- 11- 242		0.005
OP- 11- 243		<0.005
OP- 11- 244		NSS
OP- 11- 245		<0.005
OP- 11- 246		<0.005
OP- 11- 247		<0.005
OP- 11- 248		<0.005
OP- 11- 249		<0.005
OP- 11- 250		0.010

Commentaire: \*\*\*\*\* ORIGINALY FROM WO: VO11145768 MINAUR \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 24- JANV- 2012  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11266726

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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 16- JANV- 2012  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11266725**

Projet: OPINACA  
Bon de commande #: 17035  
Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de concentré soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- DEC- 2011.  
Les résultats sont transmis à:  
COMPTES PAYABLES /EXPLORATION | AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
FND- 02	Local. échantillon pour analyse suppl.

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Commentaire: \*\*\*\*\* ORIGINALLY FROM WO: VO11146113 MINAUR \*\*\*\*\*

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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 16- JANV- 2012  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11266725**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 11- 201		<0.005
OP- 11- 202		<0.005
OP- 11- 203		<0.005
OP- 11- 204		NSS
OP- 11- 205		<0.005
OP- 11- 206		<0.005
OP- 11- 207		<0.005
OP- 11- 208		<0.005
OP- 11- 209		<0.005
OP- 11- 210		<0.005
OP- 11- 211		<0.005
OP- 11- 212		<0.005
OP- 11- 213		0.006
OP- 11- 214		<0.005
OP- 11- 215		0.007
OP- 11- 216		0.006
OP- 11- 217		0.017
OP- 11- 218		0.006
OP- 11- 219		0.014
OP- 11- 220		0.005
OP- 11- 221		<0.005
OP- 11- 222		0.008
OP- 11- 223		<0.005
OP- 11- 224		0.015
OP- 11- 225		<0.005

Commentaire: \*\*\*\*\* ORIGINALY FROM WO: VO11146113 MINAUR \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 16- JANV- 2012  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11266725

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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 16- JANV- 2012  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11266724**

Projet: OPINACA  
Bon de commande #: 17035  
Ce rapport s'applique aux 23 échantillons de concentré soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- DEC- 2011.  
Les résultats sont transmis à:  
COMPTES PAYABLES /EXPLORATION | AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
FND- 02	Local. échantillon pour analyse suppl.

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Commentaire: \*\*\*\*\* ORIGINALLY FROM WO: VO11146112 MINAUR \*\*\*\*\*

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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 16-JANV- 2012  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11266724**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 11- 178		0.005
OP- 11- 179		<0.005
OP- 11- 180		NSS
OP- 11- 181		<0.005
OP- 11- 182		<0.005
OP- 11- 183		0.005
OP- 11- 184		<0.005
OP- 11- 185		<0.005
OP- 11- 186		0.051
OP- 11- 187		0.005
OP- 11- 188		<0.005
OP- 11- 189		<0.005
OP- 11- 190		<0.005
OP- 11- 191		<0.005
OP- 11- 192		1.775
OP- 11- 193		<0.005
OP- 11- 194		<0.005
OP- 11- 195		0.170
OP- 11- 196		0.007
OP- 11- 197		0.006
OP- 11- 198		0.008
OP- 11- 199		0.005
OP- 11- 200		<0.005

Commentaire: \*\*\*\*\* ORIGINALY FROM WO: VO11146112 MINAUR \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 16- JANV- 2012  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11266724

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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 16- JANV- 2012  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11266723**

Projet: OPINACA  
Bon de commande #: 17035  
Ce rapport s'applique aux 27 échantillons de concentré soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- DEC- 2011.  
Les résultats sont transmis à:  
COMPTES PAYABLES /EXPLORATION | AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
FND- 02	Local. échantillon pour analyse suppl.

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*

Commentaire: \*\*\*\*\* ORIGINALLY FROM WO: VO11146111 MINAUR \*\*\*\*\*

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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 16-JANV- 2012  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11266723**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 11- 151		0.014
OP- 11- 152		<0.005
OP- 11- 153		0.005
OP- 11- 154		0.012
OP- 11- 155		0.005
OP- 11- 156		<0.005
OP- 11- 157		NSS
OP- 11- 158		<0.005
OP- 11- 159		<0.005
OP- 11- 160		0.007
OP- 11- 161		<0.005
OP- 11- 162		0.010
OP- 11- 163		NSS
OP- 11- 164		NSS
OP- 11- 165		NSS
OP- 11- 166		NSS
OP- 11- 167		NSS
OP- 11- 168		NSS
OP- 11- 169		NSS
OP- 11- 170		NSS
OP- 11- 171		0.016
OP- 11- 172		NSS
OP- 11- 173		NSS
OP- 11- 174		NSS
OP- 11- 175		NSS
OP- 11- 176		NSS
OP- 11- 177		NSS

Commentaire: \*\*\*\*\* ORIGINALY FROM WO: VO11146111 MINAUR \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* 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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 16- JANV- 2012  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11266723

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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 8- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11218768**

Projet: OPINACA  
Bon de commande #: 17035  
Ce rapport s'applique aux 14 échantillons de concentré soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20- OCT- 2011.  
Les résultats sont transmis à:  
COMPTES PAYABLES /EXPLORATION | AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 8- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11218768**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 11- 701		0.10	0.019
OP- 11- 702		0.09	<0.005
OP- 11- 703		0.10	<0.005
OP- 11- 704		0.10	<0.005
OP- 11- 705		0.10	0.044
OP- 11- 706		0.10	0.503
OP- 11- 707		0.10	<0.005
OP- 11- 708		0.10	NSS
OP- 11- 709		0.10	<0.005
OP- 11- 710		0.10	0.012
OP- 11- 711		0.10	0.010
OP- 11- 712		0.10	<0.005
OP- 11- 713		0.10	<0.005
OP- 11- 714		0.10	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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 8- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11218768

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: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 24- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11218767**

Projet: OPINACA  
Bon de commande #: 17035  
Ce rapport s'applique aux 14 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20- OCT- 2011.  
Les résultats sont transmis à:  
COMPTES PAYABLES /EXPLORATION | AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 24- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11218767**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 701		0.64	0.0042
OP- 11- 702		0.44	0.0015
OP- 11- 703		0.51	0.0007
OP- 11- 704		0.53	0.0023
OP- 11- 705		0.54	0.0073
OP- 11- 706		0.46	0.0016
OP- 11- 707		0.38	0.0007
OP- 11- 708		0.61	0.0053
OP- 11- 709		0.54	0.0012
OP- 11- 710		0.58	0.0006
OP- 11- 711		0.51	0.0006
OP- 11- 712		0.55	0.0001
OP- 11- 713		0.66	0.0068
OP- 11- 714		0.50	0.0011



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 11- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

CERTIFICAT VO11209037

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17035

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11- OCT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um

### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 11- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11209037**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 601		0.48	0.0007
OP- 11- 602		0.56	0.0017
OP- 11- 603		0.53	0.0007
OP- 11- 604		0.49	0.0010
OP- 11- 605		0.52	0.0013
OP- 11- 606		0.59	0.0010
OP- 11- 607		0.52	0.0008
OP- 11- 608		0.66	0.0009
OP- 11- 609		0.66	0.0004
OP- 11- 610		0.48	0.0005
OP- 11- 611		0.59	0.0011
OP- 11- 612		0.56	0.0008
OP- 11- 613		0.57	0.0024
OP- 11- 614		0.49	0.0008
OP- 11- 615		0.53	0.0008
OP- 11- 616		0.54	0.0008
OP- 11- 617		0.45	0.0014
OP- 11- 618		0.58	0.0008
OP- 11- 619		0.47	0.0003
OP- 11- 620		0.61	0.0007
OP- 11- 621		0.55	0.0003
OP- 11- 622		0.63	0.0005
OP- 11- 623		0.48	0.0006
OP- 11- 624		0.52	0.0010
OP- 11- 625		0.59	0.0004



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 11- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11209036**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17035

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11- OCT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 11- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11209036**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 626		0.51	0.0003
OP- 11- 627		0.44	0.0013
OP- 11- 628		0.49	0.0010
OP- 11- 629		0.43	0.0002
OP- 11- 630		0.55	0.0002
OP- 11- 631		0.41	0.0005
OP- 11- 632		0.55	0.0005
OP- 11- 633		0.52	0.0003
OP- 11- 634		0.48	0.0004
OP- 11- 635		0.52	0.0008
OP- 11- 636		0.53	0.0006
OP- 11- 637		0.55	0.0003
OP- 11- 638		0.54	0.0011
OP- 11- 639		0.47	0.0022
OP- 11- 640		0.51	0.0020
OP- 11- 641		0.50	0.0012
OP- 11- 642		0.39	0.0010
OP- 11- 643		0.44	0.0013
OP- 11- 644		0.44	0.0010
OP- 11- 645		0.54	0.0037
OP- 11- 646		0.59	0.0017
OP- 11- 647		0.55	0.0026
OP- 11- 648		0.52	0.0032
OP- 11- 649		0.50	0.0037
OP- 11- 650		0.44	0.0007



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 11- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11209035**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17035

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11- OCT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 11- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11209035**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 576		0.49	0.0014
OP- 11- 577		0.56	0.0006
OP- 11- 578		0.54	0.0007
OP- 11- 579		0.51	0.0007
OP- 11- 580		0.51	0.0005
OP- 11- 581		0.56	0.0009
OP- 11- 582		0.46	0.0006
OP- 11- 583		0.51	0.0006
OP- 11- 584		0.46	0.0008
OP- 11- 585		0.50	0.0006
OP- 11- 586		0.44	0.0004
OP- 11- 587		0.59	0.0006
OP- 11- 588		0.59	0.0010
OP- 11- 589		0.40	0.0011
OP- 11- 590		0.55	0.0008
OP- 11- 591		0.60	0.0010
OP- 11- 592		0.52	0.0010
OP- 11- 593		0.44	0.0010
OP- 11- 594		0.35	0.0010
OP- 11- 595		0.57	0.0015
OP- 11- 596		0.59	0.0005
OP- 11- 597		0.51	0.0007
OP- 11- 598		0.53	0.0006
OP- 11- 599		0.71	0.0012
OP- 11- 600		0.42	0.0007



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 10- NOV- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11209034**

Projet: OPINACA

Bon de commande #: 17035

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de sol soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11- OCT- 2011.

Les résultats sont transmis à:

COMPTES PAYABLES /EXPLORATION

AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
PUL- 32	Pulvériser 1 000 g à 85 % < 75 um
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ST44	Supertrace Au - 50g AR	ICP- MS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11209034**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ST44 Au ppm 0.0001
OP- 11- 551		0.41	0.0003
OP- 11- 552		0.50	0.0008
OP- 11- 553		0.53	0.0005
OP- 11- 554		0.28	0.0003
OP- 11- 555		0.50	0.0007
OP- 11- 556		0.47	0.0006
OP- 11- 557		0.57	0.0005
OP- 11- 558		0.54	0.0002
OP- 11- 559		0.42	0.0003
OP- 11- 560		0.34	0.0009
OP- 11- 561		0.47	0.0003
OP- 11- 562		0.53	0.0004
OP- 11- 563		0.44	0.0001
OP- 11- 564		0.52	0.0006
OP- 11- 565		0.53	0.0004
OP- 11- 566		0.50	0.0002
OP- 11- 567		0.46	0.0007
OP- 11- 568		0.58	0.0005
OP- 11- 569		0.66	0.0003
OP- 11- 570		0.44	0.0001
OP- 11- 571		0.58	0.0004
OP- 11- 572		0.58	0.0006
OP- 11- 573		0.59	0.0004
OP- 11- 574		0.50	0.0014
OP- 11- 575		0.43	0.0008



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: MINES AURIZON LTÉE  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 1  
Finalisée date: 27- OCT- 2011  
Compte: MINAUR

**CERTIFICAT VO11209033**

Projet: OPINACA  
Bon de commande #: 17035  
Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de concentré soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11- OCT- 2011.  
Les résultats sont transmis à:  
COMPTES PAYABLES /EXPLORATION | AURIZON EXPLORATION

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES AURIZON LTÉE  
ATTN: AURIZON EXPLORATION  
1010 3E AVENUE E  
CP 487  
VAL- D'OR QC J9P 4P5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce 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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 27- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11209033**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 11- 601		0.11	<0.005
OP- 11- 602		0.11	<0.005
OP- 11- 603		0.11	<0.005
OP- 11- 604		0.11	<0.005
OP- 11- 605		0.11	<0.005
OP- 11- 606		0.11	0.019
OP- 11- 607		0.11	<0.005
OP- 11- 608		0.11	<0.005
OP- 11- 609		0.11	<0.005
OP- 11- 610		0.11	<0.005
OP- 11- 611		0.11	<0.005
OP- 11- 612		0.11	<0.005
OP- 11- 613		0.11	0.035
OP- 11- 614		0.11	<0.005
OP- 11- 615		0.11	0.018
OP- 11- 616		0.11	<0.005
OP- 11- 617		0.11	<0.005
OP- 11- 618		0.11	<0.005
OP- 11- 619		0.11	<0.005
OP- 11- 620		0.11	<0.005
OP- 11- 621		0.11	<0.005
OP- 11- 622		0.11	0.011
OP- 11- 623		0.11	<0.005
OP- 11- 624		0.11	0.116
OP- 11- 625		0.11	<0.005
OP- 11- 626		0.11	<0.005
OP- 11- 627		0.11	<0.005
OP- 11- 628		0.11	<0.005
OP- 11- 629		0.11	<0.005
OP- 11- 630		0.11	0.005
OP- 11- 631		0.11	0.007
OP- 11- 632		0.11	0.049
OP- 11- 633		0.11	0.024
OP- 11- 634		0.11	<0.005
OP- 11- 635		0.11	<0.005
OP- 11- 636		0.11	<0.005
OP- 11- 637		0.11	<0.005
OP- 11- 638		0.11	<0.005
OP- 11- 639		0.11	<0.005
OP- 11- 640		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: MINES AURIZON LTÉE  
 1010 3E AVENUE E  
 CP 487  
 VAL- D'OR QC J9P 4P5

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 27- OCT- 2011  
 Compte: MINAUR

Projet: OPINACA

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11209033

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
OP- 11- 641		0.11	<0.005
OP- 11- 642		0.11	0.008
OP- 11- 643		0.11	0.022
OP- 11- 644		0.11	0.012
OP- 11- 645		0.11	0.026
OP- 11- 646		0.11	0.009
OP- 11- 647		0.11	<0.005
OP- 11- 648		0.11	<0.005
OP- 11- 649		0.11	<0.005
OP- 11- 650		0.11	<0.005