



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

[www.acmelab.com](http://www.acmelab.com)

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Submitted By: Distribution List

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: September 01, 2010

Report Date: October 07, 2010

Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: LIN  
Shipment ID: LIN1  
P.O. Number  
Number of Samples: 326

### SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days  
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Acme does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Aldrin Resource Corporation  
Suite 2020 - 401 W. Georgia Street  
Vancouver BC V6B 5A1  
Canada

CC: Bert Jeffries

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Method Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
SS80	324	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			VAN
Dry at 60C	324	Dry at 60C			VAN
1DX2	324	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN

### ADDITIONAL COMMENTS



This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only.  
All results are considered the confidential property of the client. Acme assumes the liabilities for actual cost of analysis only.  
\*\* asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada  
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street  
Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project:

LIN

Report Date:

October 07, 2010

Page:

2 of 12

Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo ppm 0.1	Cu ppm 0.1	Pb ppm 0.1	Zn ppm 1	Ag ppm 0.1	Ni ppm 0.1	Co ppm 0.1	Mn ppm 1	Fe % 0.01	As ppm 0.5	U ppm 0.1	Au ppb 0.5	Th ppm 0.1	Sr ppm 1	Cd ppm 0.1	Sb ppm 0.1	Bi ppm 0.1	V ppm 2	Ca % 0.01	P % 0.001
LIN 136286	Soil	0.5	21.8	5.2	41	<0.1	16.3	7.5	234	2.89	4.4	0.8	3.5	4.1	27	<0.1	0.3	<0.1	62	0.35	0.046
LIN 136294	Soil	0.6	15.5	5.0	43	<0.1	13.2	8.6	571	2.70	3.6	1.1	0.7	5.3	17	<0.1	0.2	<0.1	51	0.28	0.050
LIN 136296	Soil	0.6	16.1	5.6	43	<0.1	15.6	9.6	504	2.68	4.1	0.8	2.6	4.0	18	<0.1	0.2	<0.1	60	0.26	0.041
LIN 136298	Soil	1.0	21.3	7.1	47	<0.1	18.0	10.3	545	2.84	4.9	1.0	0.8	3.2	21	<0.1	0.2	0.1	67	0.26	0.037
LIN 135303	Soil	1.0	21.0	8.0	50	<0.1	18.1	12.3	650	2.93	10.8	1.2	6.1	2.3	31	<0.1	0.4	0.1	69	0.47	0.088
LIN 135304	Soil	1.2	19.6	7.1	50	0.1	16.6	14.2	1190	3.10	13.8	1.2	2.2	2.7	34	0.2	0.6	0.1	77	0.53	0.100
LIN 135306	Soil	0.5	18.3	10.8	64	0.1	33.7	13.2	758	3.15	137.9	1.5	3.4	2.8	37	<0.1	0.4	0.4	78	0.54	0.069
LIN 135307	Soil	0.6	13.2	10.6	54	0.2	13.8	7.8	485	2.27	138.0	1.7	3.3	1.9	24	0.2	0.4	0.5	54	0.29	0.061
LIN 135308	Soil	0.6	17.6	11.0	63	0.1	26.9	18.5	1183	3.07	144.0	2.0	1.7	3.2	30	<0.1	0.3	0.5	76	0.43	0.068
LIN 135309	Soil	0.5	17.1	10.5	66	0.1	22.7	11.7	659	2.98	106.0	1.9	10.7	3.9	33	0.1	0.3	0.6	71	0.46	0.075
LIN 135310	Soil	0.8	20.7	12.1	56	0.2	28.4	13.3	843	2.77	165.9	2.5	1.9	2.7	35	0.1	0.4	0.6	70	0.44	0.075
LIN 135311	Soil	0.8	20.7	14.1	64	0.1	44.0	14.6	724	3.22	266.3	2.3	4.6	4.0	46	0.1	0.6	0.7	79	0.61	0.080
LIN 135312	Soil	0.5	19.2	10.1	45	0.2	26.3	8.3	338	2.17	121.0	3.7	1.1	1.6	39	0.1	0.4	0.4	44	0.46	0.077
LIN 135313	Soil	0.5	28.9	12.8	69	0.2	80.8	18.0	579	3.80	136.9	2.2	3.6	3.2	62	0.1	0.6	1.0	95	0.84	0.093
LIN 135314	Soil	0.4	25.1	12.3	68	0.2	22.9	10.0	331	2.97	170.1	3.9	5.1	5.1	31	0.2	0.7	0.6	76	0.42	0.067
LIN 135315	Soil	0.7	14.8	14.2	56	0.2	15.1	11.9	672	2.73	332.1	1.9	6.3	3.2	28	<0.1	0.4	1.0	66	0.38	0.063
LIN 135316	Soil	0.6	27.5	17.2	74	0.3	37.0	15.1	916	3.64	388.0	2.5	3.4	6.1	37	0.2	0.5	1.0	79	0.46	0.079
LIN 135317	Soil	0.8	22.8	26.1	75	0.9	16.9	10.9	534	3.17	300.9	3.9	569.3	5.3	26	0.5	0.7	1.0	64	0.34	0.083
LIN 135318	Soil	0.3	10.8	19.0	45	0.3	7.1	4.8	279	2.60	583.4	2.5	3.8	3.4	16	0.2	0.4	0.9	56	0.21	0.063
LIN 135319	Soil	0.8	13.4	12.0	61	0.4	12.5	6.1	234	2.65	222.1	2.0	2.6	4.3	24	0.2	0.4	0.3	56	0.29	0.077
LIN 135320	Soil	0.5	12.3	12.2	100	0.2	4.9	10.6	903	4.25	445.9	3.7	1.2	13.9	27	0.2	0.6	0.3	68	0.49	0.151
LIN 135321	Soil	0.7	19.8	11.1	66	0.4	11.8	8.5	647	3.07	156.6	3.4	8.9	3.1	44	0.1	0.5	0.3	70	0.51	0.048
LIN 135322	Soil	0.5	25.8	9.1	54	0.1	24.0	10.8	329	3.00	29.8	0.9	3.2	3.7	29	<0.1	0.3	0.2	73	0.38	0.053
LIN 135323	Soil	0.5	39.3	5.8	105	<0.1	64.9	35.3	661	6.10	11.7	0.4	0.6	2.7	80	0.1	0.3	<0.1	48	1.38	0.413
LIN 135324	Soil	0.5	39.4	32.2	114	<0.1	57.3	34.2	651	6.00	38.3	0.3	0.9	2.3	90	0.2	0.3	0.2	55	1.28	0.320
LIN 135325	Soil	0.9	30.8	6.1	83	<0.1	53.5	25.4	437	4.67	66.8	0.3	<0.5	1.8	60	<0.1	0.2	0.1	59	0.89	0.190
LIN 135326	Soil	0.7	28.6	9.9	60	0.2	27.7	11.9	253	3.56	50.7	0.9	2.2	2.9	51	0.1	0.3	0.2	70	0.69	0.116
LIN 135329	Soil	1.3	20.6	11.8	71	0.2	18.1	12.0	634	3.78	82.4	1.5	4.6	3.7	27	0.1	0.5	0.3	96	0.36	0.051
LIN 135330	Soil	0.8	16.3	8.4	40	0.3	10.2	6.6	364	2.14	72.2	2.5	2.4	2.0	24	<0.1	0.3	0.5	53	0.30	0.056
LIN 135331	Soil	0.8	20.3	11.4	72	0.3	11.9	9.7	646	3.13	271.8	1.9	2.9	4.1	21	0.2	0.4	2.5	71	0.32	0.084



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project:

LIN

Report Date:

October 07, 2010

Page:

2 of 12

Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
LIN 136286	Soil	17	28	0.72	213	0.137	<1	1.98	0.016	0.15	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136294	Soil	18	23	0.57	240	0.108	<1	1.69	0.011	0.15	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136296	Soil	14	24	0.57	184	0.106	<1	1.78	0.014	0.11	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136298	Soil	13	27	0.58	183	0.122	<1	2.09	0.016	0.14	0.3	0.03	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135303	Soil	11	34	0.67	210	0.102	3	2.08	0.020	0.07	0.3	0.05	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135304	Soil	10	31	0.66	241	0.108	2	1.80	0.020	0.08	0.5	0.04	3.7	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135306	Soil	10	40	1.04	204	0.135	2	2.17	0.018	0.07	0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135307	Soil	8	22	0.48	151	0.079	<1	1.46	0.019	0.06	0.1	0.03	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 135308	Soil	11	36	0.90	195	0.133	1	2.07	0.020	0.08	0.2	0.04	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135309	Soil	11	34	0.83	200	0.140	1	2.06	0.021	0.11	0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135310	Soil	12	38	0.81	205	0.112	1	1.83	0.022	0.08	0.1	0.05	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135311	Soil	12	44	1.21	240	0.137	1	2.17	0.020	0.17	0.1	0.03	3.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135312	Soil	14	32	0.66	204	0.088	2	1.56	0.021	0.07	<0.1	0.05	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135313	Soil	13	93	1.99	303	0.185	1	2.63	0.019	0.28	0.1	0.02	4.9	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 135314	Soil	14	38	0.78	240	0.153	2	2.19	0.022	0.13	0.1	0.04	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135315	Soil	11	26	0.62	185	0.109	1	1.90	0.020	0.07	0.1	0.03	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135316	Soil	17	51	1.07	288	0.143	2	2.39	0.021	0.20	0.2	0.04	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135317	Soil	22	25	0.56	262	0.071	<1	2.13	0.015	0.12	0.2	0.05	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135318	Soil	11	14	0.41	124	0.075	<1	1.29	0.019	0.14	0.2	0.04	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 135319	Soil	16	21	0.58	136	0.086	<1	1.93	0.018	0.13	0.1	0.03	2.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 135320	Soil	30	7	0.91	274	0.161	<1	2.62	0.015	0.68	0.1	<0.01	4.3	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 135321	Soil	18	20	0.59	132	0.155	<1	2.32	0.022	0.11	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
LIN 135322	Soil	10	32	0.71	189	0.117	<1	2.57	0.021	0.06	<0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135323	Soil	33	16	1.98	375	0.144	<1	3.21	0.082	0.25	0.1	<0.01	2.5	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 135324	Soil	23	17	2.04	360	0.216	<1	3.19	0.093	0.24	<0.1	<0.01	2.5	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
LIN 135325	Soil	17	18	1.71	323	0.188	<1	3.02	0.104	0.38	0.1	<0.01	2.4	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 135326	Soil	17	34	0.99	181	0.135	1	2.42	0.034	0.09	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135329	Soil	13	29	0.72	218	0.160	<1	2.22	0.019	0.13	0.1	0.04	3.5	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
LIN 135330	Soil	18	19	0.39	175	0.094	1	1.52	0.021	0.10	0.1	0.04	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135331	Soil	11	21	0.76	189	0.143	1	2.12	0.021	0.25	0.1	0.03	3.4	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada  
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street  
Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project:

LIN

Report Date:

October 07, 2010

Page:

3 of 12

Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
LIN 135332	Soil	0.5	14.1	8.2	61	0.3	11.2	7.9	426	2.62	225.6	1.6	1.8	3.0	20	0.1	0.3	1.4	57	0.34	0.077
LIN 135333	Soil	0.8	16.8	10.7	72	0.2	17.2	12.9	722	3.00	199.7	1.8	2.5	2.8	27	0.1	0.4	1.2	65	0.36	0.074
LIN 135335	Soil	0.5	13.4	8.3	40	0.1	10.3	5.9	358	1.97	261.6	1.2	3.2	1.1	20	0.2	0.3	0.2	47	0.27	0.058
LIN 135336	Soil	0.6	14.4	11.1	65	0.2	12.9	10.4	626	3.02	196.9	1.6	2.3	4.0	24	0.1	0.3	0.5	67	0.34	0.061
LIN 135337	Soil	0.6	17.5	10.9	62	0.3	14.9	9.6	510	2.89	128.6	1.5	2.6	3.9	24	0.2	0.3	0.5	68	0.34	0.062
LIN 135338	Soil	0.6	20.1	16.8	73	0.3	17.9	8.5	357	2.79	56.3	1.0	12.2	2.7	24	0.3	0.7	0.1	69	0.32	0.049
LIN 135339	Soil	0.9	17.4	9.3	46	0.4	20.9	11.5	367	3.23	28.4	0.8	2.9	2.3	24	0.3	0.4	0.2	76	0.30	0.052
LIN 135340	Soil	1.3	30.9	7.9	66	0.1	24.1	11.7	518	3.46	43.9	2.9	7.4	3.7	35	0.1	0.6	0.1	86	0.58	0.093
LIN 135341	Soil	1.2	23.5	7.6	46	0.1	17.0	8.9	427	2.51	62.0	1.2	8.7	2.3	27	0.2	0.5	0.2	64	0.40	0.063
LIN 135343	Soil	0.7	12.9	8.7	76	<0.1	14.6	13.0	1118	3.21	99.6	1.5	68.0	3.9	35	0.1	0.3	0.3	70	0.50	0.075
LIN 135344	Soil	0.4	20.7	9.6	67	0.1	17.4	11.3	399	3.14	73.7	3.1	12.8	5.1	28	0.1	0.5	0.3	74	0.40	0.072
LIN 135345	Soil	0.7	11.1	6.9	66	<0.1	13.5	11.2	944	2.75	140.2	0.9	10.1	4.1	29	0.1	0.3	0.3	64	0.48	0.081
LIN 135346	Soil	0.8	11.2	10.2	61	0.1	14.0	10.5	812	2.76	143.8	1.4	2.3	2.6	33	0.2	0.6	0.3	63	0.41	0.075
LIN 135347	Soil	0.6	11.7	8.7	57	<0.1	13.0	8.2	371	2.65	79.8	1.4	3.4	3.2	25	<0.1	0.4	0.4	62	0.40	0.075
LIN 135348	Soil	0.4	15.2	8.7	64	<0.1	16.1	9.2	339	3.00	74.5	1.5	2.0	4.3	24	<0.1	0.4	0.4	73	0.40	0.070
LIN 135359	Soil	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.
LIN 135365	Soil	0.5	15.7	12.4	65	<0.1	13.3	8.9	542	3.01	127.7	1.3	2.8	3.9	27	0.1	0.4	0.9	67	0.37	0.055
LIN 135366	Soil	0.5	33.6	4.0	86	<0.1	52.6	26.5	492	4.76	41.7	0.4	1.3	2.3	70	0.2	0.2	<0.1	52	1.15	0.243
LIN 135368	Soil	0.8	27.8	5.9	100	<0.1	40.9	25.8	538	5.09	17.8	0.5	0.7	2.4	54	0.1	0.2	0.1	61	1.07	0.365
LIN 135369	Soil	0.7	24.0	6.5	77	<0.1	31.5	19.2	304	4.39	61.9	0.4	<0.5	1.9	52	<0.1	0.2	0.1	57	1.02	0.282
LIN 135370	Soil	0.6	17.9	7.0	56	0.1	20.0	10.8	294	2.85	54.6	0.8	2.8	1.7	32	<0.1	0.3	0.3	62	0.46	0.086
LIN 135371	Soil	0.6	23.6	11.0	65	0.4	21.8	12.2	281	3.11	86.1	1.9	3.4	2.6	28	0.1	0.4	0.7	75	0.39	0.071
LIN 135372	Soil	0.9	17.2	8.7	61	0.2	19.9	11.9	505	3.34	330.0	0.9	6.4	2.9	25	0.1	0.4	1.2	79	0.39	0.065
LIN 135373	Soil	0.8	17.1	10.1	53	0.2	13.3	8.3	406	2.75	334.1	1.0	3.3	2.0	23	0.1	0.5	0.8	64	0.34	0.075
LIN 135374	Soil	0.7	16.4	10.0	75	0.2	19.8	12.9	717	3.65	297.6	1.1	3.9	3.9	24	<0.1	0.4	1.0	76	0.42	0.082
LIN 135375	Soil	0.6	19.0	12.8	69	0.8	17.1	11.7	637	3.58	1110	1.7	7.9	4.3	25	0.2	0.6	4.1	72	0.44	0.096
LIN 135376	Soil	0.6	21.3	7.9	66	0.3	20.6	11.9	479	3.65	285.1	1.4	4.0	3.9	23	0.1	0.4	0.7	85	0.37	0.063
LIN 135377	Soil	0.8	23.4	8.3	64	0.4	21.6	12.0	476	3.49	318.1	1.9	6.1	4.1	24	0.1	0.4	0.7	81	0.39	0.065
LIN 135378	Soil	0.9	16.5	8.7	55	0.5	13.4	8.5	456	2.89	273.5	1.8	6.3	2.9	24	0.1	0.4	0.7	66	0.31	0.056
LIN 135379	Soil	0.8	17.1	7.8	65	<0.1	21.0	10.8	491	3.61	149.4	1.1	2.9	3.9	24	<0.1	0.4	0.5	83	0.35	0.057



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project:

LIN

Report Date:

October 07, 2010

Page:

3 of 12

Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
LIN 135332	Soil	11	18	0.63	153	0.112	<1	1.66	0.019	0.17	0.1	0.04	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135333	Soil	12	25	0.70	191	0.114	2	2.11	0.022	0.10	0.1	0.04	3.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 135335	Soil	9	16	0.39	122	0.079	<1	1.31	0.021	0.09	<0.1	0.02	1.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 135336	Soil	13	19	0.73	202	0.143	<1	1.92	0.019	0.23	0.1	0.02	3.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135337	Soil	16	22	0.63	226	0.106	1	1.95	0.018	0.11	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135338	Soil	9	30	0.58	145	0.118	1	2.23	0.020	0.09	<0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135339	Soil	7	32	0.57	105	0.110	3	2.57	0.019	0.06	0.1	0.04	3.2	<0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
LIN 135340	Soil	17	33	0.86	310	0.132	2	2.24	0.032	0.14	0.3	0.04	5.4	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
LIN 135341	Soil	13	25	0.50	192	0.093	2	1.56	0.030	0.08	0.1	0.04	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 135343	Soil	11	24	0.77	231	0.116	2	2.04	0.021	0.10	0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
LIN 135344	Soil	17	29	0.72	250	0.122	2	2.29	0.022	0.08	0.2	0.04	4.8	0.2	<0.05	7	0.6	0.2
LIN 135345	Soil	12	21	0.66	163	0.113	2	1.56	0.021	0.08	0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135346	Soil	9	24	0.50	165	0.079	2	1.69	0.021	0.05	<0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135347	Soil	10	23	0.58	152	0.105	2	1.76	0.020	0.06	0.1	0.03	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135348	Soil	11	27	0.70	178	0.125	2	2.24	0.020	0.08	0.1	0.04	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135359	Soil	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.
LIN 135365	Soil	11	19	0.66	182	0.124	1	1.99	0.021	0.18	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 135366	Soil	20	15	1.52	223	0.153	1	3.62	0.166	0.35	0.2	<0.01	2.2	0.3	<0.05	9	0.6	<0.2
LIN 135368	Soil	24	21	1.53	194	0.145	1	3.17	0.055	0.24	0.2	0.02	3.0	0.2	<0.05	9	0.6	<0.2
LIN 135369	Soil	21	18	1.38	194	0.116	1	2.17	0.051	0.27	<0.1	0.02	2.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 135370	Soil	10	28	0.67	174	0.106	1	2.14	0.031	0.06	0.1	0.04	3.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135371	Soil	14	32	0.76	223	0.113	2	2.52	0.025	0.07	0.2	0.05	4.2	0.1	<0.05	8	0.6	<0.2
LIN 135372	Soil	10	29	0.77	180	0.124	2	2.17	0.023	0.14	0.1	0.03	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135373	Soil	10	20	0.57	153	0.099	1	1.66	0.023	0.14	0.1	0.02	2.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135374	Soil	11	26	0.85	206	0.131	2	2.22	0.022	0.24	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135375	Soil	14	24	0.82	227	0.127	<1	2.18	0.023	0.16	0.2	0.03	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5	0.2
LIN 135376	Soil	13	29	0.84	221	0.136	2	2.58	0.021	0.12	0.1	0.04	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 135377	Soil	17	31	0.79	251	0.129	2	2.57	0.026	0.12	0.1	0.04	4.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 135378	Soil	14	22	0.55	218	0.087	1	2.01	0.019	0.11	0.1	0.03	3.3	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
LIN 135379	Soil	12	29	0.78	237	0.124	1	2.31	0.018	0.12	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project:

LIN

Report Date:

October 07, 2010

Page:

4 of 12

Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15		
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
LIN 135380	Soil				0.6	16.1	7.0	51	0.1	16.0	9.1	352	2.93	60.8	1.1	2.5	3.6	21	0.1	0.3	0.2	69	0.30	0.051
LIN 135381	Soil				0.7	19.6	8.3	58	<0.1	23.3	12.5	435	3.39	34.1	0.9	3.9	5.1	22	0.1	0.4	0.2	80	0.31	0.048
LIN 135382	Soil				0.4	20.6	5.0	63	<0.1	24.4	12.3	357	3.38	29.9	0.7	6.7	2.8	133	<0.1	0.3	0.6	69	0.59	0.105
LIN 135383	Soil				1.0	23.3	8.2	69	0.2	21.6	15.1	1167	3.28	18.6	1.5	7.2	3.1	38	0.1	0.6	0.1	75	0.48	0.072
LIN 135384	Soil				0.7	15.2	7.4	66	<0.1	19.1	12.9	698	3.06	13.2	0.8	2.0	2.7	29	<0.1	0.5	0.1	72	0.46	0.071
LIN 135385	Soil				0.8	21.7	8.3	55	<0.1	19.1	9.6	440	3.67	43.3	1.8	3.9	2.2	30	0.1	0.7	0.1	87	0.45	0.091
LIN 135386	Soil				0.7	19.1	7.9	58	<0.1	21.6	11.6	291	3.06	14.3	1.1	4.6	2.4	26	<0.1	0.5	0.1	79	0.42	0.076
LIN 135387	Soil				0.5	27.2	6.4	64	0.1	25.8	10.4	366	3.18	14.3	1.6	6.2	4.1	37	0.1	0.6	<0.1	79	0.58	0.083
LIN 135388	Soil				0.5	19.1	7.0	60	<0.1	22.3	10.2	341	2.88	9.3	1.1	2.5	3.9	31	0.2	0.5	<0.1	73	0.56	0.082
LIN 135389	Soil				0.8	20.2	8.0	58	0.1	25.8	12.6	332	3.25	26.2	1.3	5.6	3.2	28	<0.1	0.6	0.1	76	0.51	0.080
LIN 135390	Soil				0.8	16.9	6.4	34	0.1	12.1	6.2	241	1.79	17.7	1.0	6.8	0.7	29	0.1	0.3	0.1	49	0.37	0.053
LIN 135391	Soil				0.6	20.7	7.5	61	<0.1	25.0	13.1	537	3.10	43.7	1.1	14.9	4.0	32	0.1	0.3	0.1	83	0.56	0.079
LIN 135392	Soil				1.0	20.3	8.7	59	<0.1	19.4	10.1	281	3.21	18.0	0.5	2.3	1.7	19	0.2	0.4	0.2	85	0.21	0.028
LIN 135393	Soil				0.6	25.7	5.6	56	<0.1	19.5	10.7	464	2.85	5.8	0.6	2.6	1.5	28	0.2	0.3	0.1	77	0.34	0.056
LIN 135394	Soil				0.6	28.4	8.0	52	0.1	23.1	9.4	343	2.95	17.9	0.6	5.5	4.1	36	<0.1	0.5	0.1	71	0.40	0.050
LIN 135395	Soil				1.0	15.8	10.1	55	0.4	11.2	8.2	659	2.48	236.9	5.9	4.1	2.7	22	0.2	0.4	0.6	57	0.25	0.063
LIN 135396	Soil				0.8	15.2	9.5	50	0.6	10.5	8.1	1624	2.06	273.0	4.8	6.3	2.1	21	0.2	0.3	0.5	45	0.25	0.056
LIN 135398	Soil				0.8	15.4	11.1	57	0.3	10.8	8.4	510	2.53	165.0	1.8	1.6	2.5	18	0.1	0.3	1.4	59	0.23	0.063
LIN 135399	Soil				0.8	15.5	8.9	56	0.3	12.1	9.0	569	2.55	105.0	1.7	3.0	2.9	19	0.1	0.3	0.7	60	0.23	0.060
LIN 135400	Soil				0.6	13.8	7.6	43	0.4	10.9	5.7	283	1.81	57.0	1.6	3.1	1.0	25	0.2	0.2	0.5	36	0.26	0.055
LIN 135401	Soil				1.1	18.2	9.6	61	0.5	14.8	9.3	574	2.58	161.9	2.1	6.5	2.1	28	0.1	0.4	0.7	60	0.32	0.061
LIN 135402	Soil				0.7	19.8	11.2	68	0.3	17.4	10.5	621	2.91	268.2	1.7	2.8	4.0	29	0.2	0.6	1.1	60	0.36	0.079
LIN 135403	Soil				0.9	17.0	9.0	60	0.2	14.6	9.3	459	2.94	106.4	1.0	1.7	3.3	24	<0.1	0.4	0.6	70	0.29	0.063
LIN 135404	Soil				1.0	17.1	9.4	39	0.3	11.4	7.5	411	1.82	57.3	0.7	1.2	0.9	24	0.2	0.2	0.4	49	0.20	0.027
LIN 135405	Soil				0.4	23.9	4.9	21	0.2	8.9	2.3	153	0.85	7.8	1.3	0.6	<0.1	35	0.3	0.1	0.1	17	0.29	0.049
LIN 135406	Soil				0.7	27.5	6.4	55	<0.1	28.3	12.2	328	3.25	53.9	1.1	2.0	2.6	52	0.1	0.2	0.2	61	0.66	0.133
LIN 135407	Soil				0.4	18.2	3.5	42	0.1	19.3	10.9	173	1.96	49.5	0.4	<0.5	0.4	35	0.1	0.2	<0.1	25	0.44	0.127
LIN 135408	Soil				0.7	28.3	6.6	78	<0.1	41.6	24.6	439	4.11	19.4	0.4	<0.5	1.8	57	0.1	0.2	<0.1	52	0.76	0.229
LIN 135409	Soil				0.3	31.1	4.7	67	<0.1	50.6	21.5	453	3.91	18.8	0.4	<0.5	2.3	109	<0.1	0.3	<0.1	47	0.97	0.229
LIN 135410	Soil				0.8	19.1	10.7	47	0.1	12.5	8.3	440	3.01	50.5	0.9	2.1	3.5	28	0.1	0.4	0.5	77	0.28	0.048



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada  
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

[www.acmelab.com](http://www.acmelab.com)

**Client:** Aldrin Resource Corporation  
Suite 2020 - 401 W. Georgia Street  
Vancouver BC V6B 5A1 Canada

**Project:** LIN  
**Report Date:** October 07, 2010

**Page:** 4 of 12 **Part** 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
LIN 135380	Soil	14	23	0.61	202	0.107	1	1.94	0.020	0.11	0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135381	Soil	12	31	0.72	208	0.132	2	2.59	0.025	0.10	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 135382	Soil	15	33	1.03	317	0.113	<1	2.42	0.033	0.13	<0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135383	Soil	13	30	0.75	242	0.112	<1	2.18	0.021	0.10	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
LIN 135384	Soil	9	28	0.79	201	0.127	2	2.01	0.025	0.11	0.2	0.02	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135385	Soil	12	32	0.67	199	0.100	<1	2.04	0.022	0.07	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135386	Soil	10	32	0.78	194	0.117	2	2.20	0.023	0.07	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135387	Soil	15	37	0.85	255	0.150	1	2.22	0.035	0.11	0.2	0.03	5.3	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
LIN 135388	Soil	12	33	0.83	214	0.146	1	2.01	0.035	0.09	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
LIN 135389	Soil	11	35	0.89	206	0.150	2	2.30	0.030	0.08	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
LIN 135390	Soil	7	18	0.32	153	0.070	<1	1.14	0.028	0.04	0.1	0.04	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 135391	Soil	11	33	0.77	195	0.135	1	1.92	0.034	0.10	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135392	Soil	7	28	0.45	178	0.095	<1	2.35	0.019	0.04	<0.1	0.04	2.7	<0.1	<0.05	9	0.5	<0.2
LIN 135393	Soil	8	28	0.67	172	0.106	2	2.28	0.020	0.08	<0.1	0.05	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135394	Soil	11	34	0.72	151	0.109	1	1.85	0.020	0.08	<0.1	0.04	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 135395	Soil	18	18	0.58	179	0.081	<1	1.57	0.014	0.12	0.1	0.03	2.9	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
LIN 135396	Soil	18	16	0.50	219	0.071	1	1.31	0.016	0.11	0.1	0.04	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	0.3
LIN 135398	Soil	11	18	0.65	155	0.094	1	1.57	0.015	0.11	<0.1	0.03	2.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135399	Soil	11	18	0.64	145	0.099	1	1.62	0.018	0.11	0.1	0.04	2.5	0.2	<0.05	6	<0.5	0.3
LIN 135400	Soil	11	16	0.44	138	0.060	2	1.28	0.018	0.07	0.1	0.05	2.0	<0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
LIN 135401	Soil	11	23	0.67	172	0.077	1	1.71	0.019	0.08	0.1	0.04	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135402	Soil	13	23	0.69	184	0.096	1	1.90	0.019	0.12	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135403	Soil	9	22	0.73	134	0.129	1	1.91	0.017	0.15	0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135404	Soil	6	17	0.37	102	0.073	1	1.24	0.020	0.05	0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135405	Soil	10	10	0.14	99	0.016	1	0.67	0.021	0.04	<0.1	0.04	0.7	<0.1	0.06	2	0.5	<0.2
LIN 135406	Soil	18	32	0.99	109	0.111	1	1.84	0.037	0.08	<0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
LIN 135407	Soil	11	11	0.66	85	0.057	<1	1.60	0.032	0.08	<0.1	0.03	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 135408	Soil	17	17	1.40	241	0.142	1	2.60	0.043	0.18	0.2	0.02	2.2	0.2	<0.05	8	0.7	<0.2
LIN 135409	Soil	21	21	1.40	287	0.131	<1	3.16	0.084	0.19	0.1	0.02	2.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 135410	Soil	11	21	0.63	154	0.121	1	2.32	0.014	0.14	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada  
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

[www.acmelab.com](http://www.acmelab.com)

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street  
Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project:

LIN

Report Date:

October 07, 2010

Page:

5 of 12 Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
LIN 135411	Soil	0.6	19.8	7.4	52	0.2	19.5	10.8	469	2.48	37.4	1.4	5.5	2.5	26	<0.1	0.4	0.2	58	0.32	0.074
LIN 135412	Soil	0.5	12.8	10.1	61	0.2	11.1	8.6	453	2.81	178.7	1.2	5.1	3.5	24	0.1	0.4	1.1	64	0.28	0.077
LIN 135413	Soil	0.7	10.9	11.1	67	0.1	4.7	7.9	575	2.75	262.0	1.4	1.2	5.1	13	0.1	0.4	1.5	60	0.21	0.067
LIN 135414	Soil	0.4	7.5	7.3	23	0.4	4.1	3.1	234	2.20	978.9	1.9	4.8	1.3	14	0.2	0.3	0.6	54	0.14	0.046
LIN 135415	Soil	0.5	23.6	9.3	48	0.1	22.5	10.5	425	2.82	71.4	0.9	3.5	3.3	21	<0.1	0.3	0.4	68	0.23	0.032
LIN 135416	Soil	0.5	19.3	11.6	58	0.2	29.4	10.1	340	2.48	127.8	2.2	3.4	2.9	30	<0.1	0.4	0.9	57	0.34	0.061
LIN 135417	Soil	0.6	17.7	12.0	46	0.4	20.8	6.8	361	2.09	355.2	2.7	3.1	1.3	30	0.1	0.4	1.0	47	0.30	0.066
LIN 135418	Soil	0.5	14.2	8.8	48	0.2	23.5	9.7	557	2.10	215.0	1.7	3.3	1.4	34	0.1	0.4	0.7	49	0.37	0.062
LIN 135419	Soil	0.6	17.7	10.4	55	0.2	37.8	12.8	499	2.58	233.5	1.6	5.2	1.6	40	<0.1	0.5	0.7	64	0.40	0.059
LIN 135420	Soil	1.1	14.6	9.9	54	0.1	27.0	11.7	686	2.79	397.0	2.0	2.6	1.8	36	0.1	0.5	0.7	71	0.36	0.065
LIN 135421	Soil	0.8	15.2	9.1	51	0.1	39.4	9.8	385	2.36	183.1	1.5	2.2	1.5	39	0.1	0.4	0.7	59	0.42	0.069
LIN 135422	Soil	0.5	12.7	9.0	50	0.1	17.0	6.7	338	1.96	100.5	2.0	2.1	1.7	28	0.1	0.3	0.7	41	0.30	0.053
LIN 135423	Soil	0.6	15.9	9.3	47	0.2	14.0	7.8	451	1.81	141.4	2.6	2.6	1.0	30	0.2	0.3	0.8	36	0.31	0.064
LIN 135424	Soil	0.3	14.7	7.1	34	0.2	9.1	4.5	266	1.62	118.5	2.0	2.9	1.0	19	0.1	0.2	0.7	35	0.18	0.040
LIN 135425	Soil	0.4	14.2	9.0	58	0.1	16.4	10.7	977	2.56	259.3	1.9	2.4	4.0	30	<0.1	0.5	0.9	57	0.37	0.056
LIN 135426	Soil	0.4	19.3	12.9	62	0.1	24.3	9.6	494	2.70	466.6	2.0	4.5	2.3	26	0.1	0.5	1.9	67	0.29	0.059
LIN 135427	Soil	0.4	14.0	10.1	51	0.2	14.0	4.9	304	1.83	147.5	1.4	3.6	0.9	22	0.1	0.3	1.4	40	0.23	0.045
LIN 135428	Soil	0.5	13.1	11.3	64	0.1	13.7	8.9	453	2.63	223.7	1.5	5.6	3.3	26	<0.1	0.5	0.7	58	0.31	0.060
LIN 135429	Soil	0.5	15.2	8.8	56	0.1	14.6	8.1	478	2.27	109.1	1.8	1.5	2.2	33	<0.1	0.5	0.5	56	0.36	0.055
LIN 135430	Soil	0.7	15.9	8.3	43	0.1	14.6	14.5	1257	1.94	78.3	3.0	2.4	1.5	49	0.2	0.7	0.4	38	0.48	0.075
LIN 135433	Soil	0.4	16.9	12.2	65	0.2	17.5	9.6	431	2.71	103.5	2.5	10.2	6.0	31	0.1	0.5	0.7	68	0.37	0.064
LIN 135434	Soil	0.4	19.6	26.3	57	0.2	15.8	8.3	361	2.49	125.5	2.7	1.9	6.7	24	0.1	5.7	1.0	58	0.34	0.060
LIN 135435	Soil	1.4	24.7	14.2	74	0.2	16.1	10.0	529	2.91	203.4	4.0	3.9	6.3	30	0.1	0.6	1.1	66	0.40	0.066
LIN 135436	Soil	0.2	26.0	9.8	58	<0.1	72.6	18.1	548	3.28	89.4	0.8	1.4	2.3	107	<0.1	0.4	0.4	92	1.25	0.126
LIN 135437	Soil	0.6	20.5	11.9	53	0.3	29.0	10.9	516	2.38	195.1	2.6	3.8	2.6	54	<0.1	0.5	1.0	61	0.57	0.054
LIN 135438	Soil	0.7	14.2	12.8	58	0.2	14.0	11.2	663	2.43	194.8	2.5	3.7	4.0	38	<0.1	0.4	0.9	58	0.46	0.062
LIN 135439	Soil	0.5	20.2	14.7	59	0.4	18.4	8.7	418	2.59	170.8	2.1	4.8	3.7	25	0.1	0.4	0.6	66	0.29	0.050
LIN 135440	Soil	0.5	16.7	9.3	52	0.2	12.2	6.7	329	2.16	122.8	1.8	4.1	2.6	24	0.1	0.4	0.5	56	0.24	0.041
LIN 135441	Soil	0.4	14.3	16.3	78	0.1	7.9	6.8	465	2.60	232.9	2.1	2.7	10.8	15	0.1	0.6	1.1	54	0.19	0.048
LIN 135442	Soil	0.3	10.0	15.7	40	0.9	6.8	4.3	344	1.33	105.8	4.4	6.1	2.8	20	0.5	0.4	0.9	25	0.19	0.051





1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada  
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

[www.acmelab.com](http://www.acmelab.com)

Client: **Aldrin Resource Corporation**  
Suite 2020 - 401 W. Georgia Street  
Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project: LIN  
Report Date: October 07, 2010

Page: 5 of 12 Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
LIN 135411	Soil	11	23	0.69	144	0.088	<1	1.90	0.019	0.08	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135412	Soil	13	15	0.70	164	0.125	<1	1.90	0.017	0.32	0.1	0.02	2.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135413	Soil	15	8	0.70	131	0.138	<1	1.57	0.014	0.52	<0.1	0.02	2.2	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135414	Soil	9	12	0.23	100	0.037	<1	0.74	0.016	0.05	<0.1	0.03	1.3	<0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
LIN 135415	Soil	8	26	0.66	205	0.106	2	2.09	0.020	0.07	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135416	Soil	11	40	0.85	182	0.106	1	1.84	0.018	0.09	<0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
LIN 135417	Soil	9	25	0.65	169	0.075	2	1.54	0.017	0.08	0.1	0.04	2.3	0.1	0.05	5	<0.5	0.3
LIN 135418	Soil	8	30	0.72	169	0.091	2	1.56	0.019	0.09	<0.1	0.04	2.8	0.1	0.05	5	0.5	<0.2
LIN 135419	Soil	8	48	0.99	185	0.105	1	1.75	0.022	0.09	<0.1	0.03	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135420	Soil	9	36	0.77	175	0.098	1	1.63	0.021	0.10	0.1	0.04	2.5	0.2	<0.05	6	<0.5	0.3
LIN 135421	Soil	9	42	1.05	174	0.110	3	1.61	0.018	0.10	0.1	0.04	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135422	Soil	9	23	0.61	148	0.077	2	1.47	0.017	0.08	<0.1	0.03	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 135423	Soil	10	22	0.48	169	0.059	2	1.26	0.020	0.07	<0.1	0.07	2.3	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
LIN 135424	Soil	8	16	0.39	113	0.063	2	1.04	0.015	0.06	<0.1	0.04	1.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 135425	Soil	12	26	0.73	214	0.113	3	1.66	0.018	0.15	<0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135426	Soil	9	31	0.75	178	0.095	1	1.91	0.018	0.09	0.2	0.04	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135427	Soil	7	24	0.50	122	0.074	3	1.42	0.018	0.05	0.1	0.04	2.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135428	Soil	10	22	0.68	160	0.092	<1	1.68	0.016	0.07	0.1	0.03	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135429	Soil	11	22	0.62	185	0.091	2	1.66	0.019	0.06	0.2	0.02	3.1	0.2	0.07	6	<0.5	<0.2
LIN 135430	Soil	14	18	0.48	182	0.071	7	1.27	0.022	0.06	<0.1	0.08	3.3	0.2	0.06	4	<0.5	<0.2
LIN 135433	Soil	13	24	0.71	188	0.121	2	1.96	0.017	0.11	0.1	0.04	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135434	Soil	15	24	0.65	171	0.116	2	1.75	0.018	0.10	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 135435	Soil	16	25	0.72	197	0.141	2	2.13	0.021	0.15	<0.1	0.04	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135436	Soil	11	75	2.20	388	0.178	1	2.30	0.017	0.59	<0.1	0.02	4.4	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 135437	Soil	10	46	0.86	267	0.111	2	1.75	0.025	0.10	<0.1	0.04	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135438	Soil	12	22	0.65	194	0.097	1	1.79	0.020	0.08	<0.1	0.04	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	0.3
LIN 135439	Soil	12	26	0.65	170	0.090	2	1.94	0.016	0.08	0.1	0.04	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135440	Soil	10	20	0.49	132	0.078	1	1.55	0.019	0.07	<0.1	0.03	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135441	Soil	13	13	0.58	134	0.124	<1	1.65	0.015	0.30	<0.1	0.02	2.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135442	Soil	13	13	0.33	151	0.029	2	1.23	0.018	0.09	<0.1	0.04	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada  
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Aldrin Resource Corporation**  
Suite 2020 - 401 W. Georgia Street  
Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project: LIN  
Report Date: October 07, 2010

Page: 6 of 12 Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
LIN 135443	Soil	0.4	13.7	15.9	117	0.2	6.1	9.2	938	4.02	403.3	5.4	5.8	13.6	44	0.2	0.7	0.8	71	0.69	0.130
LIN 135444	Soil	0.3	14.3	15.5	117	0.2	6.2	9.6	924	4.08	405.7	5.7	3.7	15.2	44	0.2	0.7	0.8	72	0.69	0.131
LIN 135445	Soil	0.3	14.5	10.0	102	0.1	10.3	12.6	1038	4.05	218.8	1.8	3.2	9.9	29	<0.1	0.3	1.6	79	0.59	0.114
LIN 135446	Soil	0.7	23.7	14.7	50	0.5	17.8	10.3	453	2.95	141.1	5.4	11.5	5.7	35	0.2	0.4	0.7	72	0.33	0.037
LIN 135447	Soil	0.5	38.4	5.2	110	<0.1	45.6	32.2	811	5.83	19.4	0.4	1.3	2.7	101	<0.1	<0.1	<0.1	37	1.82	0.535
LIN 135448	Soil	0.6	41.0	5.6	116	<0.1	57.1	37.3	823	6.25	8.3	0.3	0.6	2.7	132	0.1	0.1	<0.1	41	1.60	0.374
LIN 135449	Soil	0.8	22.9	5.8	63	<0.1	31.8	18.0	464	3.47	21.3	0.4	2.1	2.4	45	0.1	0.3	0.1	59	0.62	0.163
LIN 135450	Soil	0.4	25.8	13.5	62	0.2	30.0	17.2	366	3.80	52.5	0.8	2.6	2.7	57	0.1	0.3	0.2	63	0.83	0.151
LIN 135451	Soil	0.5	14.7	6.9	58	<0.1	22.4	12.4	331	2.76	18.3	0.5	2.7	1.9	47	<0.1	0.3	0.2	56	0.57	0.128
LIN 135452	Soil	0.5	13.7	8.2	61	0.1	15.8	8.9	422	2.70	68.3	0.9	1.8	2.3	32	<0.1	0.3	3.2	57	0.40	0.083
LIN 135453	Soil	0.5	16.5	7.9	62	0.1	18.3	9.9	384	2.50	50.5	1.0	3.2	2.1	34	<0.1	0.3	0.4	58	0.43	0.082
LIN 135454	Soil	0.5	17.7	8.4	62	0.2	18.5	10.1	481	2.41	68.8	1.8	3.3	2.2	36	<0.1	0.3	0.4	52	0.40	0.077
LIN 135455	Soil	0.6	17.1	8.1	63	0.2	16.9	10.3	439	2.71	88.4	1.3	3.8	2.5	34	0.1	0.2	0.6	63	0.41	0.063
LIN 135456	Soil	0.7	17.0	8.2	63	0.2	17.8	10.3	489	2.62	115.3	1.5	4.0	2.7	33	0.1	0.2	0.7	63	0.41	0.072
LIN 135457	Soil	0.7	17.4	8.9	64	0.3	16.4	9.2	491	2.54	136.1	1.6	3.1	2.5	31	<0.1	0.3	0.6	62	0.36	0.061
LIN 135458	Soil	0.6	16.4	7.3	52	0.3	16.6	8.3	392	2.50	101.1	1.6	6.8	3.3	30	<0.1	0.3	0.5	65	0.35	0.055
LIN 135459	Soil	0.6	17.7	8.6	53	0.3	19.7	11.0	450	3.04	101.1	1.3	4.1	4.3	27	<0.1	0.3	0.6	78	0.32	0.045
LIN 135460	Soil	0.7	18.3	8.6	56	0.5	14.7	9.5	614	2.56	192.3	2.0	5.1	2.8	27	0.1	0.3	1.2	61	0.30	0.058
LIN 135461	Soil	0.7	16.7	8.9	51	0.4	13.9	8.1	463	2.55	196.4	1.9	9.6	3.5	27	<0.1	0.4	0.5	61	0.34	0.059
LIN 135462	Soil	1.0	14.2	14.0	54	<0.1	21.2	11.9	753	2.36	5.6	2.0	3.1	5.8	54	<0.1	0.3	0.2	49	0.55	0.045
LIN 138000	Soil	0.8	16.3	9.3	43	<0.1	19.8	10.0	387	2.59	6.1	0.5	3.3	3.7	29	0.1	0.5	0.1	73	0.30	0.015
LIN 136001	Soil	0.4	12.5	6.4	41	<0.1	14.4	6.6	270	2.61	4.0	1.1	1.1	4.3	25	<0.1	0.2	0.1	62	0.31	0.040
LIN 136002	Soil	0.5	14.1	6.0	49	<0.1	15.1	9.5	453	2.69	4.1	1.0	1.5	4.7	21	0.1	0.2	<0.1	59	0.28	0.050
LIN 136003	Soil	0.4	16.0	6.7	60	<0.1	19.2	12.3	592	2.86	4.7	0.9	3.1	5.2	24	<0.1	0.3	0.1	64	0.32	0.044
LIN 136004	Soil	0.5	23.2	7.1	55	<0.1	21.8	12.0	404	2.85	5.4	1.5	2.3	6.7	24	0.1	0.4	0.1	68	0.28	0.043
LIN 136005	Soil	0.7	18.5	7.3	51	<0.1	19.5	9.3	370	2.90	5.4	1.4	2.7	4.2	29	<0.1	0.3	0.1	69	0.37	0.055
LIN 136006	Soil	0.7	16.7	5.9	45	<0.1	15.3	8.1	426	2.29	4.0	1.3	1.7	3.0	27	<0.1	0.3	0.1	56	0.36	0.054
LIN 136007	Soil	0.7	9.0	4.3	18	<0.1	4.3	2.3	122	1.17	1.9	0.3	2.9	0.3	10	<0.1	0.2	0.1	42	0.08	0.022
LIN 136008	Soil	0.4	18.0	14.1	41	<0.1	15.9	9.3	341	2.37	3.1	1.3	5.7	5.0	23	0.1	0.3	<0.1	54	0.29	0.034
LIN 136009	Soil	0.4	5.7	2.4	13	<0.1	2.6	1.9	84	0.80	1.2	0.6	0.7	0.4	11	<0.1	0.1	<0.1	19	0.09	0.026



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project:

LIN

Report Date:

October 07, 2010

Page:

6 of 12

Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
LIN 135443	Soil	24	10	0.87	264	0.168	1	2.56	0.019	0.21	0.2	0.01	4.5	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
LIN 135444	Soil	25	10	0.83	266	0.174	1	2.46	0.019	0.21	0.2	0.01	4.8	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
LIN 135445	Soil	17	15	1.18	195	0.215	1	2.55	0.019	0.37	0.1	0.01	4.3	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
LIN 135446	Soil	21	30	0.69	149	0.116	1	2.87	0.021	0.07	<0.1	0.05	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5	0.3
LIN 135447	Soil	38	6	1.79	199	0.080	2	2.88	0.110	0.33	<0.1	0.01	2.4	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 135448	Soil	31	10	2.28	361	0.110	1	2.87	0.095	0.35	<0.1	<0.01	2.2	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 135449	Soil	14	25	1.00	151	0.117	2	2.49	0.054	0.11	0.1	0.02	2.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135450	Soil	19	31	1.14	156	0.145	2	2.08	0.066	0.17	<0.1	0.04	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135451	Soil	12	25	0.83	167	0.114	3	2.04	0.046	0.08	<0.1	0.05	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	0.3
LIN 135452	Soil	9	21	0.72	158	0.110	2	1.97	0.028	0.18	0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135453	Soil	11	25	0.72	176	0.101	2	1.91	0.029	0.08	<0.1	0.04	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135454	Soil	12	25	0.74	189	0.090	2	1.99	0.029	0.07	<0.1	0.05	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135455	Soil	11	25	0.72	190	0.115	1	2.03	0.029	0.07	<0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135456	Soil	13	27	0.74	207	0.113	2	1.98	0.027	0.08	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135457	Soil	12	24	0.69	189	0.103	2	1.93	0.025	0.08	0.1	0.03	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135458	Soil	12	23	0.66	180	0.112	1	1.81	0.022	0.12	<0.1	0.04	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135459	Soil	13	31	0.68	209	0.124	2	2.34	0.021	0.08	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135460	Soil	14	23	0.64	186	0.101	1	1.78	0.022	0.11	0.1	0.05	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 135461	Soil	17	23	0.62	195	0.101	1	1.75	0.020	0.10	0.1	0.05	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5	0.3
LIN 135462	Soil	19	50	0.62	203	0.049	2	1.37	0.027	0.09	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 138000	Soil	9	34	0.61	282	0.105	1	2.00	0.022	0.08	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136001	Soil	12	26	0.58	154	0.106	2	1.81	0.021	0.09	0.1	0.05	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136002	Soil	14	24	0.61	134	0.108	2	1.71	0.018	0.11	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136003	Soil	12	32	0.71	153	0.119	2	1.96	0.019	0.13	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136004	Soil	21	31	0.70	191	0.112	2	2.40	0.019	0.11	0.1	0.07	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136005	Soil	17	31	0.59	167	0.120	3	2.05	0.026	0.12	0.1	0.07	4.3	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
LIN 136006	Soil	16	23	0.46	146	0.101	2	1.58	0.030	0.11	0.1	0.05	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136007	Soil	5	11	0.08	46	0.063	<1	0.62	0.020	0.03	<0.1	0.03	0.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136008	Soil	17	22	0.47	116	0.102	2	1.38	0.024	0.09	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136009	Soil	8	6	0.09	38	0.035	2	0.56	0.038	0.03	<0.1	0.03	0.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project:

LIN

Report Date:

October 07, 2010

Page:

7 of 12

Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method Analyte	Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
			Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
			ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
			0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
LIN 136010	Soil		0.7	11.7	5.6	35	<0.1	14.8	7.9	283	2.77	4.4	0.5	4.6	2.5	21	0.1	0.2	0.1	63	0.25
LIN 136011	Soil		0.6	13.8	4.7	51	<0.1	16.8	9.4	464	2.75	4.5	0.9	0.9	5.2	18	0.1	0.2	0.1	62	0.28
LIN 136012	Soil		0.7	13.8	4.9	50	<0.1	15.4	8.8	448	2.59	4.4	0.9	2.9	4.9	18	0.1	0.3	<0.1	62	0.27
LIN 136013	Soil		1.0	20.1	6.8	69	<0.1	9.3	6.2	373	2.49	3.8	0.5	4.1	0.8	18	0.3	0.4	0.1	68	0.15
LIN 136014	Soil		1.0	19.3	7.1	67	<0.1	13.3	7.7	469	2.65	4.0	0.5	0.7	1.0	23	0.3	0.4	0.2	68	0.24
LIN 136015	Soil		0.5	6.3	2.5	27	<0.1	2.9	2.5	181	0.91	1.6	0.2	0.6	<0.1	15	0.1	0.1	<0.1	25	0.12
LIN 136016	Soil		0.5	10.3	3.3	34	<0.1	4.2	3.7	234	1.08	1.7	0.3	0.7	0.1	17	0.2	0.1	<0.1	30	0.15
LIN 136017	Soil		0.7	20.7	5.9	50	<0.1	18.7	9.5	323	2.83	4.4	1.4	2.8	4.4	29	<0.1	0.2	0.1	71	0.39
LIN 136018	Soil		0.4	14.1	3.9	38	<0.1	13.2	7.9	246	2.25	2.4	0.9	2.6	4.6	23	<0.1	0.1	<0.1	54	0.32
LIN 136019	Soil		0.6	10.5	5.5	34	<0.1	10.3	6.2	269	2.24	3.9	0.5	1.4	2.8	19	0.2	0.2	0.1	61	0.20
LIN 136020	Soil		0.9	13.4	6.3	41	<0.1	13.6	6.6	251	2.74	5.3	0.5	2.6	2.5	19	0.1	0.3	0.1	78	0.24
LIN 136021	Soil		0.5	19.5	5.1	43	<0.1	19.3	9.3	364	2.58	3.2	1.3	2.3	4.9	30	0.1	0.2	0.1	60	0.40
LIN 136022	Soil		0.5	20.2	5.6	45	<0.1	17.2	9.7	419	2.67	3.9	1.0	1.7	4.7	23	0.1	0.2	<0.1	63	0.33
LIN 136023	Soil		0.7	10.1	6.2	40	<0.1	13.1	7.6	234	3.02	4.7	0.5	1.3	3.9	14	0.1	0.2	0.1	72	0.18
LIN 136024	Soil		0.5	16.5	6.4	36	<0.1	15.9	8.2	252	2.69	3.6	0.7	1.4	4.2	20	<0.1	0.2	0.1	63	0.27
LIN 136025	Soil		0.5	10.2	3.9	28	<0.1	9.5	4.5	164	1.77	2.5	0.6	1.5	1.8	17	<0.1	0.1	<0.1	40	0.20
LIN 136026	Soil		1.4	16.1	6.9	43	<0.1	14.4	11.0	581	2.98	5.3	0.5	1.3	3.4	17	<0.1	0.2	0.1	71	0.20
LIN 136027	Soil		0.5	9.2	4.4	15	<0.1	3.5	2.7	104	1.20	1.7	0.2	0.9	0.5	8	<0.1	0.2	<0.1	36	0.08
LIN 136028	Soil		0.6	36.4	5.2	42	<0.1	21.5	14.9	349	2.93	6.5	0.5	1.5	3.6	18	0.1	0.3	0.1	76	0.27
LIN 136029	Soil		0.7	22.5	5.0	36	<0.1	18.8	8.8	247	2.44	5.4	0.5	2.8	3.2	18	<0.1	0.3	<0.1	63	0.23
LIN 136030	Soil		0.7	23.4	5.9	41	<0.1	19.0	9.0	263	2.76	6.2	0.7	3.7	4.5	23	<0.1	0.3	0.1	66	0.28
LIN 136031	Soil		0.6	14.4	4.2	34	<0.1	7.0	5.5	550	1.72	2.2	0.6	1.1	1.6	14	0.1	0.2	0.1	40	0.13
LIN 136032	Soil		0.4	5.8	2.3	11	<0.1	2.0	1.6	62	0.70	0.6	0.3	<0.5	0.3	10	<0.1	<0.1	<0.1	20	0.08
LIN 136033	Soil		0.5	19.2	4.6	41	<0.1	16.1	8.6	490	2.50	3.8	0.7	1.6	3.7	22	0.2	0.2	0.1	59	0.28
LIN 136034	Soil		0.7	7.9	5.5	20	<0.1	3.9	2.8	113	1.52	3.2	0.3	<0.5	1.3	13	<0.1	0.2	0.1	40	0.11
LIN 136035	Soil		0.6	15.0	4.3	34	<0.1	15.1	7.2	255	2.62	4.1	0.7	2.2	3.6	18	0.1	0.2	<0.1	62	0.22
LIN 136036	Soil		0.5	16.1	4.1	44	<0.1	13.9	6.6	304	2.29	3.1	0.6	2.7	2.5	21	0.1	0.2	0.1	50	0.26
LIN 136037	Soil		0.6	15.8	4.2	31	<0.1	10.2	4.4	271	1.54	2.4	0.6	1.7	0.8	24	0.2	0.2	0.1	35	0.22
LIN 136038	Soil		0.8	19.3	5.7	45	0.1	18.5	8.4	428	2.72	4.5	0.8	1.8	2.7	26	<0.1	0.2	0.1	68	0.29
LIN 136039	Soil		0.3	13.6	3.9	36	<0.1	14.0	8.0	363	2.57	3.4	0.8	8.2	5.0	20	<0.1	0.2	<0.1	57	0.27



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada  
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Aldrin Resource Corporation**  
Suite 2020 - 401 W. Georgia Street  
Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project: LIN  
Report Date: October 07, 2010

Page: 7 of 12 Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
LIN 136010	Soil	12	23	0.49	93	0.112	2	1.47	0.022	0.08	0.1	0.04	2.5	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
LIN 136011	Soil	15	24	0.49	105	0.127	1	1.50	0.019	0.13	0.2	0.04	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136012	Soil	15	23	0.51	104	0.126	1	1.69	0.022	0.13	0.3	0.04	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136013	Soil	8	18	0.23	103	0.087	2	1.22	0.019	0.05	<0.1	0.03	1.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	0.2
LIN 136014	Soil	10	22	0.34	145	0.080	2	1.59	0.019	0.06	0.1	0.05	2.5	<0.1	0.06	7	<0.5	<0.2
LIN 136015	Soil	2	7	0.12	45	0.044	2	0.51	0.042	0.03	<0.1	0.03	0.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 136016	Soil	3	8	0.15	75	0.049	2	0.71	0.037	0.04	<0.1	0.02	0.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 136017	Soil	17	35	0.73	170	0.153	4	2.14	0.034	0.17	0.1	0.05	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136018	Soil	13	23	0.53	90	0.132	2	1.25	0.028	0.16	0.3	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136019	Soil	8	19	0.45	77	0.132	2	1.43	0.023	0.10	0.1	0.03	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136020	Soil	8	24	0.38	92	0.142	2	1.54	0.018	0.08	0.1	0.04	2.9	<0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
LIN 136021	Soil	21	29	0.68	176	0.130	3	1.76	0.028	0.17	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136022	Soil	17	26	0.62	137	0.130	2	1.81	0.024	0.13	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136023	Soil	9	23	0.49	78	0.144	1	1.86	0.012	0.11	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 136024	Soil	12	31	0.61	115	0.146	2	2.01	0.019	0.14	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136025	Soil	10	17	0.39	101	0.079	2	1.36	0.029	0.08	<0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136026	Soil	11	29	0.54	97	0.128	2	1.80	0.017	0.11	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136027	Soil	4	9	0.11	44	0.056	<1	0.66	0.022	0.03	<0.1	0.02	0.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136028	Soil	11	32	0.61	127	0.123	3	2.32	0.020	0.06	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136029	Soil	9	28	0.54	137	0.106	2	1.91	0.026	0.06	<0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136030	Soil	15	33	0.63	206	0.119	2	2.18	0.020	0.07	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136031	Soil	8	15	0.23	111	0.070	1	1.13	0.025	0.10	<0.1	0.03	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136032	Soil	4	6	0.06	41	0.039	<1	0.45	0.029	0.03	<0.1	0.02	0.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 136033	Soil	14	25	0.58	169	0.134	2	1.89	0.027	0.12	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136034	Soil	6	10	0.16	64	0.069	1	0.94	0.023	0.03	<0.1	0.02	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136035	Soil	16	25	0.48	131	0.116	2	1.74	0.021	0.09	0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136036	Soil	11	23	0.42	171	0.095	<1	1.44	0.020	0.09	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136037	Soil	8	15	0.27	186	0.061	2	1.11	0.025	0.07	<0.1	0.02	1.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136038	Soil	11	29	0.55	220	0.123	2	2.26	0.024	0.10	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136039	Soil	14	22	0.63	168	0.134	1	1.66	0.016	0.12	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project:

LIN

Report Date:

October 07, 2010

Page:

8 of 12

Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15		
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
LIN 136040	Soil		0.6	18.9	5.8	45	0.1	15.5	9.3	488	2.80	4.0	1.1	2.0	3.4	23	<0.1	0.2	0.1	65	0.27	0.041		
LIN 136041	Soil		0.7	25.4	5.5	45	<0.1	20.5	11.4	342	2.82	7.2	0.6	2.0	3.0	17	<0.1	0.3	0.1	68	0.22	0.038		
LIN 136042	Soil		0.5	28.4	4.7	40	<0.1	19.9	12.0	324	2.92	6.9	0.4	5.8	3.2	17	0.1	0.3	0.1	71	0.26	0.034		
LIN 136043	Soil		0.7	37.3	6.3	52	<0.1	27.4	13.7	396	3.46	8.7	0.6	3.5	3.8	22	<0.1	0.3	0.1	82	0.29	0.031		
LIN 136044	Soil		0.6	25.1	5.1	29	<0.1	13.6	8.1	253	2.22	5.2	0.4	2.2	1.7	14	<0.1	0.2	0.1	52	0.17	0.044		
LIN 136045	Soil		0.2	19.0	4.3	40	<0.1	17.7	8.4	218	2.75	3.4	1.3	2.4	4.1	25	<0.1	0.2	0.1	61	0.37	0.039		
LIN 136046	Soil		0.5	15.4	4.1	42	<0.1	18.2	9.7	340	2.74	4.7	0.7	3.0	5.1	19	<0.1	0.2	0.1	57	0.27	0.038		
LIN 136047	Soil		0.5	20.0	5.6	41	<0.1	17.9	10.0	369	2.93	4.3	0.6	8.3	4.2	15	<0.1	0.2	0.1	61	0.27	0.054		
LIN 136048	Soil		0.5	16.5	5.2	46	<0.1	15.2	8.5	414	2.78	4.5	1.1	1.6	5.4	18	<0.1	0.2	<0.1	55	0.31	0.054		
LIN 136049	Soil		0.8	27.3	7.1	61	0.2	23.7	11.6	408	3.61	7.4	1.8	3.9	5.6	28	<0.1	0.3	0.2	77	0.36	0.069		
LIN 136050	Soil		0.4	12.1	6.0	46	<0.1	15.1	7.9	163	2.32	4.6	1.0	2.9	2.6	21	0.1	0.2	0.1	68	0.28	0.052		
LIN 136051	Soil		0.5	12.1	5.6	46	<0.1	14.8	6.6	187	2.02	4.3	0.8	3.5	2.1	22	0.1	0.2	<0.1	56	0.33	0.051		
LIN 136052	Soil		0.5	12.8	6.2	48	<0.1	14.3	7.0	172	2.23	4.6	1.0	3.6	2.3	18	<0.1	0.2	0.1	55	0.26	0.052		
LIN 136053	Soil		0.4	12.0	7.2	46	<0.1	13.4	7.1	269	2.24	4.3	0.7	1.2	2.6	19	<0.1	0.2	<0.1	53	0.27	0.053		
LIN 136054	Soil		0.7	12.6	6.9	45	<0.1	12.8	9.0	429	2.03	3.9	0.8	6.0	2.2	26	0.1	0.2	0.1	49	0.35	0.058		
LIN 136055	Soil		0.6	14.1	6.4	38	<0.1	12.9	6.5	225	2.44	5.2	0.5	1.8	1.7	17	0.2	0.3	0.1	66	0.18	0.024		
LIN 136056	Soil		0.5	11.9	4.4	41	<0.1	11.5	6.4	281	2.06	3.6	0.8	1.9	2.3	20	0.2	0.2	<0.1	46	0.27	0.054		
LIN 136057	Soil		0.4	16.5	5.3	51	<0.1	17.2	9.2	304	2.84	4.1	0.8	3.9	4.0	23	<0.1	0.2	<0.1	63	0.37	0.035		
LIN 136058	Soil		0.4	14.8	4.4	47	<0.1	15.3	8.4	273	2.76	3.8	0.8	1.5	4.6	20	<0.1	0.2	<0.1	58	0.34	0.047		
LIN 136059	Soil		0.4	18.5	3.8	45	<0.1	15.6	9.0	314	2.63	3.9	0.6	2.8	4.2	20	0.1	0.2	<0.1	56	0.31	0.038		
LIN 136060	Soil		0.7	17.3	5.5	44	<0.1	14.5	7.1	294	2.38	4.3	0.9	3.2	2.0	23	0.1	0.2	0.1	61	0.27	0.043		
LIN 136061	Soil		0.7	15.4	5.3	42	<0.1	14.2	6.6	284	2.18	3.9	0.8	1.9	1.6	24	<0.1	0.2	0.1	55	0.29	0.045		
LIN 136062	Soil		0.7	15.0	4.0	33	0.1	12.8	5.1	182	1.98	3.0	0.8	2.1	0.8	31	0.1	0.2	<0.1	43	0.38	0.064		
LIN 136063	Soil		0.5	9.6	4.0	30	<0.1	8.2	4.8	213	2.10	3.4	0.8	1.8	2.0	16	<0.1	0.2	<0.1	41	0.19	0.039		
LIN 136064	Soil		0.4	5.6	1.4	9	<0.1	2.6	1.2	28	0.64	0.5	0.2	<0.5	<0.1	9	0.1	<0.1	<0.1	18	0.06	0.031		
LIN 136065	Soil		0.4	12.3	5.6	23	0.2	6.3	1.6	37	0.89	1.1	0.4	1.3	0.1	16	1.6	<0.1	<0.1	17	0.16	0.055		
LIN 136066	Soil		0.5	19.9	6.5	43	<0.1	19.0	8.1	219	2.64	5.2	0.7	2.5	2.3	22	0.1	0.3	0.1	61	0.31	0.056		
LIN 136067	Soil		0.6	17.7	6.5	50	<0.1	20.5	11.6	411	3.12	6.7	0.5	3.1	3.8	20	0.1	0.3	0.1	68	0.31	0.047		
LIN 136068	Soil		0.4	20.7	5.4	44	<0.1	18.9	9.4	292	2.74	5.1	1.7	3.9	4.8	25	<0.1	0.3	0.1	64	0.37	0.043		
LIN 136069	Soil		0.5	24.2	6.0	44	<0.1	18.5	8.8	324	2.84	4.9	1.8	1.9	3.5	21	<0.1	0.2	0.1	59	0.29	0.042		



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada  
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

[www.acmelab.com](http://www.acmelab.com)

**Client:** Aldrin Resource Corporation  
Suite 2020 - 401 W. Georgia Street  
Vancouver BC V6B 5A1 Canada

**Project:** LIN  
**Report Date:** October 07, 2010

**Page:** 8 of 12 **Part** 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
LIN 136040	Soil	15	27	0.61	233	0.120	2	2.29	0.018	0.09	<0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
LIN 136041	Soil	10	33	0.62	167	0.096	3	2.31	0.017	0.05	<0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136042	Soil	10	33	0.63	142	0.102	2	2.15	0.015	0.05	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136043	Soil	10	42	0.77	221	0.120	3	2.98	0.019	0.06	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
LIN 136044	Soil	7	21	0.42	106	0.074	1	1.72	0.020	0.04	<0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136045	Soil	14	39	1.07	239	0.125	2	1.97	0.018	0.17	0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136046	Soil	14	32	0.73	149	0.106	1	2.17	0.015	0.11	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136047	Soil	12	28	0.70	124	0.113	2	1.88	0.014	0.16	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136048	Soil	21	24	0.60	163	0.104	2	1.72	0.015	0.18	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136049	Soil	27	41	0.70	290	0.108	4	2.98	0.018	0.19	0.2	0.06	7.3	0.1	<0.05	9	<0.5
LIN 136050	Soil	12	24	0.52	153	0.084	3	1.60	0.021	0.06	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136051	Soil	11	24	0.51	121	0.088	4	1.45	0.026	0.07	0.1	0.05	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136052	Soil	14	26	0.53	146	0.086	4	1.77	0.021	0.06	0.1	0.05	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136053	Soil	10	22	0.51	118	0.087	3	1.48	0.021	0.07	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136054	Soil	12	22	0.47	150	0.074	4	1.32	0.025	0.07	0.1	0.06	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136055	Soil	6	24	0.38	115	0.089	2	1.66	0.016	0.04	<0.1	0.04	2.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136056	Soil	12	20	0.42	125	0.076	3	1.27	0.018	0.08	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136057	Soil	14	28	0.64	128	0.117	2	1.59	0.027	0.11	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136058	Soil	14	23	0.61	142	0.111	1	1.56	0.023	0.13	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136059	Soil	12	28	0.66	125	0.119	2	1.57	0.028	0.17	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136060	Soil	11	28	0.50	174	0.084	2	1.73	0.019	0.07	<0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136061	Soil	11	25	0.47	160	0.080	3	1.56	0.022	0.07	<0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136062	Soil	10	25	0.48	238	0.069	5	1.42	0.020	0.13	0.1	0.07	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136063	Soil	9	16	0.56	163	0.089	5	1.46	0.012	0.22	0.2	0.04	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136064	Soil	2	7	0.03	40	0.022	4	0.39	0.021	0.02	<0.1	0.03	0.5	<0.1	<0.05	2	<0.5
LIN 136065	Soil	6	10	0.08	173	0.022	3	0.67	0.021	0.04	<0.1	0.06	1.0	<0.1	<0.05	2	<0.5
LIN 136066	Soil	12	29	0.53	162	0.089	1	2.11	0.015	0.07	0.1	0.04	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136067	Soil	10	30	0.63	150	0.114	2	2.29	0.016	0.08	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136068	Soil	19	29	0.68	172	0.124	2	1.84	0.022	0.11	0.1	0.01	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136069	Soil	24	29	0.62	206	0.105	<1	2.22	0.016	0.14	0.1	0.04	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project:

LIN

Report Date:

October 07, 2010

Page:

9 of 12

Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
LIN 136070	Soil	0.4	13.1	3.3	24	<0.1	7.8	3.8	169	1.20	2.1	0.6	<0.5	0.4	21	0.2	0.1	<0.1	29	0.21	0.037
LIN 136071	Soil	0.6	8.5	4.3	22	<0.1	5.2	5.0	510	1.17	1.9	0.3	1.1	0.4	18	<0.1	0.1	<0.1	32	0.21	0.034
LIN 136072	Soil	0.6	11.8	4.3	24	<0.1	5.9	4.6	258	1.26	2.3	0.2	0.7	0.2	14	0.2	0.1	0.1	36	0.12	0.030
LIN 136073	Soil	0.6	14.0	5.2	44	<0.1	16.2	9.6	390	2.68	5.1	0.6	1.0	3.9	15	<0.1	0.2	<0.1	60	0.23	0.036
LIN 136074	Soil	0.4	5.8	3.1	19	<0.1	3.2	3.1	229	0.79	1.2	0.2	<0.5	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	22	0.10	0.028
LIN 136075	Soil	0.8	16.8	7.6	42	0.1	14.2	7.0	365	2.22	4.4	0.6	1.1	1.5	20	0.1	0.2	0.1	53	0.24	0.033
LIN 136076	Soil	1.1	17.4	8.4	60	<0.1	16.1	10.9	634	2.79	5.4	0.7	2.5	2.0	21	0.2	0.3	0.1	68	0.25	0.041
LIN 136077	Soil	0.5	12.8	3.8	23	<0.1	6.9	2.8	141	1.22	2.0	0.3	<0.5	0.5	13	0.1	0.2	0.1	34	0.12	0.021
LIN 136078	Soil	0.9	14.5	20.6	40	<0.1	10.7	5.4	279	1.95	3.5	0.6	<0.5	1.2	19	0.2	0.2	0.1	51	0.21	0.031
LIN 136079	Soil	0.8	21.7	5.5	48	<0.1	19.2	9.5	378	2.87	5.2	0.9	<0.5	2.3	23	0.1	0.3	0.1	67	0.29	0.043
LIN 136080	Soil	0.8	17.1	5.3	43	<0.1	15.6	8.3	361	2.54	4.7	0.6	1.8	1.7	13	0.1	0.2	0.1	61	0.17	0.036
LIN 136081	Soil	0.5	10.6	3.9	20	<0.1	5.7	3.4	104	1.29	2.1	0.4	3.1	0.5	13	<0.1	0.2	0.1	34	0.12	0.035
LIN 136082	Soil	1.0	19.6	6.2	45	0.1	15.8	8.8	422	2.60	5.3	0.8	1.7	1.7	19	0.1	0.3	0.1	62	0.21	0.038
LIN 136083	Soil	0.7	13.9	5.2	47	<0.1	15.9	7.9	293	2.56	4.9	0.6	1.4	2.4	15	0.1	0.2	0.1	60	0.21	0.040
LIN 136084	Soil	1.1	14.6	5.8	42	<0.1	16.0	7.8	257	2.78	5.6	0.6	3.3	2.3	14	<0.1	0.3	0.2	66	0.19	0.036
LIN 136085	Soil	0.9	15.1	5.4	46	0.1	17.0	9.0	342	2.72	5.1	0.6	<0.5	2.2	26	0.1	0.2	0.2	65	0.37	0.049
LIN 136086	Soil	0.6	17.8	4.8	50	<0.1	19.3	9.8	362	2.89	5.0	0.5	1.3	3.5	19	<0.1	0.2	0.1	68	0.33	0.047
LIN 136087	Soil	0.3	10.7	2.5	17	<0.1	5.2	1.8	65	0.84	0.5	0.3	<0.5	0.3	11	<0.1	<0.1	<0.1	21	0.11	0.024
LIN 136088	Soil	0.5	10.5	3.3	25	<0.1	6.0	3.9	199	1.32	2.0	0.2	1.4	0.5	9	0.2	0.1	<0.1	34	0.08	0.022
LIN 136089	Soil	0.5	11.8	3.8	25	<0.1	7.4	3.6	120	1.42	2.3	0.4	<0.5	0.8	11	0.1	0.2	0.1	40	0.12	0.030
LIN 136090	Soil	0.6	15.4	3.8	38	<0.1	16.8	7.1	224	2.29	3.4	0.9	2.4	2.5	25	<0.1	0.1	0.1	54	0.42	0.036
LIN 136091	Soil	0.6	12.1	4.3	38	<0.1	13.1	6.2	208	2.49	3.4	0.8	1.7	3.4	15	<0.1	0.2	0.1	59	0.20	0.040
LIN 136092	Soil	0.7	12.7	4.6	40	<0.1	13.6	6.2	192	2.22	3.5	0.7	<0.5	2.3	20	0.1	0.2	0.1	54	0.24	0.040
LIN 136093	Soil	0.8	11.5	5.1	37	<0.1	13.1	5.8	167	2.08	3.3	0.6	1.2	2.2	16	<0.1	0.1	0.1	53	0.20	0.034
LIN 136094	Soil	0.4	7.4	2.7	23	<0.1	4.7	2.8	175	1.18	1.3	0.3	<0.5	0.2	10	0.1	0.1	0.1	27	0.09	0.020
LIN 136095	Soil	0.3	5.6	1.6	13	<0.1	3.1	1.7	41	0.68	<0.5	0.2	<0.5	<0.1	10	0.2	<0.1	<0.1	17	0.08	0.029
LIN 136096	Soil	0.6	12.3	4.4	43	<0.1	7.6	5.1	230	1.72	2.7	0.3	1.2	1.2	8	0.2	0.2	<0.1	41	0.09	0.025
LIN 136097	Soil	0.5	17.2	4.6	47	<0.1	18.0	8.9	325	2.70	3.7	0.5	5.1	3.5	19	0.1	0.2	<0.1	61	0.30	0.039
LIN 136098	Soil	0.3	7.9	2.3	21	<0.1	3.9	2.4	160	0.84	0.9	0.2	<0.5	0.1	10	<0.1	<0.1	<0.1	22	0.11	0.025
LIN 136099	Soil	0.5	10.2	3.3	27	<0.1	5.3	5.2	361	1.23	1.7	0.2	<0.5	0.3	10	0.2	0.2	<0.1	32	0.10	0.020





1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada  
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Aldrin Resource Corporation**  
Suite 2020 - 401 W. Georgia Street  
Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project: LIN  
Report Date: October 07, 2010

Page: 9 of 12 Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
LIN 136070	Soil	8	12	0.24	137	0.049	1	0.85	0.028	0.06	<0.1	0.04	1.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136071	Soil	5	10	0.15	141	0.042	1	0.70	0.027	0.04	<0.1	0.02	1.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136072	Soil	4	11	0.15	82	0.046	1	0.75	0.022	0.04	<0.1	0.02	1.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136073	Soil	10	27	0.69	89	0.122	1	1.97	0.014	0.17	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136074	Soil	3	7	0.11	55	0.036	<1	0.46	0.024	0.04	<0.1	0.02	0.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 136075	Soil	10	22	0.45	166	0.080	1	1.60	0.021	0.09	0.2	0.03	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136076	Soil	12	27	0.59	176	0.101	1	1.94	0.017	0.11	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 136077	Soil	4	11	0.18	83	0.054	2	0.60	0.025	0.06	<0.1	0.02	1.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136078	Soil	18	19	0.33	157	0.076	2	1.25	0.022	0.07	0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136079	Soil	12	29	0.67	169	0.110	2	1.83	0.016	0.11	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136080	Soil	10	25	0.55	141	0.095	2	1.80	0.017	0.09	<0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136081	Soil	6	11	0.20	86	0.058	1	0.91	0.022	0.04	<0.1	0.03	1.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136082	Soil	11	25	0.46	151	0.083	2	1.78	0.020	0.06	<0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136083	Soil	8	24	0.51	117	0.095	1	1.76	0.016	0.09	0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136084	Soil	8	25	0.49	117	0.099	1	1.76	0.016	0.08	0.2	0.05	2.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136085	Soil	9	24	0.54	160	0.098	2	1.76	0.015	0.10	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136086	Soil	9	27	0.64	119	0.120	2	1.78	0.018	0.11	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136087	Soil	4	10	0.09	50	0.037	<1	0.54	0.024	0.05	<0.1	0.02	1.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 136088	Soil	3	11	0.14	64	0.052	<1	0.85	0.022	0.03	<0.1	0.02	1.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136089	Soil	5	13	0.19	63	0.065	1	0.86	0.020	0.06	<0.1	0.02	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136090	Soil	9	29	0.54	142	0.100	1	1.72	0.026	0.10	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136091	Soil	10	21	0.41	114	0.093	<1	1.53	0.013	0.08	0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136092	Soil	9	21	0.41	135	0.093	1	1.65	0.016	0.09	0.1	0.04	2.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136093	Soil	8	20	0.41	107	0.103	1	1.58	0.015	0.09	0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136094	Soil	4	10	0.16	56	0.038	<1	0.60	0.023	0.04	0.1	0.02	0.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136095	Soil	2	6	0.07	42	0.018	<1	0.42	0.026	0.03	<0.1	0.02	0.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
LIN 136096	Soil	4	13	0.20	77	0.070	<1	1.18	0.024	0.04	<0.1	0.03	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136097	Soil	12	30	0.79	141	0.121	1	1.93	0.019	0.11	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136098	Soil	3	6	0.13	49	0.038	<1	0.45	0.028	0.04	<0.1	0.02	0.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 136099	Soil	2	9	0.12	63	0.049	<1	0.76	0.024	0.04	<0.1	0.02	0.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada  
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

[www.acmelab.com](http://www.acmelab.com)

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street  
Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project:

LIN

Report Date:

October 07, 2010

Page:

10 of 12 Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method Analyte	Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
			Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
			ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
			0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
LIN 136100	Soil		0.6	22.9	3.5	37	0.1	9.9	5.5	535	1.35	2.0	0.8	0.6	0.5	19	0.3	0.2	0.1	31	0.20
LIN 136101	Soil		0.5	18.5	4.8	50	<0.1	19.6	11.2	619	2.95	4.5	1.1	4.0	3.8	27	0.1	0.2	0.1	62	0.39
LIN 136102	Soil		0.6	13.9	5.2	34	<0.1	11.8	7.8	283	2.04	3.3	0.6	0.9	2.1	15	<0.1	0.2	<0.1	46	0.16
LIN 136103	Soil		0.5	13.5	4.2	45	<0.1	15.3	7.9	373	2.56	3.8	0.6	1.3	3.4	19	0.1	0.2	<0.1	57	0.31
LIN 136104	Soil		0.5	15.4	4.6	47	<0.1	19.0	9.9	414	3.04	5.1	0.6	4.6	3.9	17	0.1	0.2	<0.1	64	0.28
LIN 136105	Soil		0.5	6.6	3.5	21	<0.1	2.6	2.8	220	1.28	2.0	0.2	<0.5	0.4	6	<0.1	0.2	<0.1	32	0.07
LIN 136106	Soil		0.9	16.2	6.9	51	<0.1	18.4	8.0	328	2.79	5.5	0.7	1.0	2.5	17	0.1	0.3	0.2	70	0.20
LIN 136107	Soil		0.7	15.5	6.9	42	<0.1	15.3	7.6	231	2.86	4.0	0.7	0.5	4.0	17	<0.1	0.2	0.1	72	0.24
LIN 136108	Soil		0.5	20.7	150.9	47	0.2	15.0	7.5	236	2.93	4.7	0.8	1.4	4.3	21	<0.1	0.2	0.1	60	0.34
LIN 136109	Soil		0.4	25.0	36.8	57	<0.1	19.7	9.4	406	3.32	4.6	0.9	2.5	5.7	27	0.1	0.3	0.1	67	0.39
LIN 136110	Soil		0.5	23.3	5.8	49	<0.1	19.8	8.0	235	2.96	4.4	1.0	1.4	4.4	17	<0.1	0.3	0.1	66	0.28
LIN 136111	Soil		0.6	18.5	5.5	41	<0.1	16.0	9.6	257	2.96	4.6	1.0	2.1	5.0	18	<0.1	0.2	0.1	63	0.25
LIN 136112	Soil		0.8	10.8	3.7	30	<0.1	8.8	4.9	162	2.03	2.9	0.6	1.3	1.6	15	0.1	0.2	<0.1	44	0.19
LIN 136113	Soil		0.8	11.8	6.7	26	<0.1	6.2	4.5	248	2.43	3.7	0.4	1.5	4.2	10	<0.1	0.2	0.2	74	0.10
LIN 136115	Soil		0.3	3.4	2.1	16	<0.1	1.4	1.6	86	0.70	<0.5	0.1	<0.5	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	17	0.05
LIN 136116	Soil		0.3	17.2	4.3	37	<0.1	15.5	8.1	352	2.29	2.7	1.9	0.5	5.4	20	<0.1	0.2	<0.1	56	0.30
LIN 136117	Soil		0.3	16.7	4.4	38	<0.1	15.9	8.5	358	2.39	2.9	1.8	2.2	5.7	21	<0.1	0.2	<0.1	57	0.30
LIN 136118	Soil		0.4	9.9	3.3	15	<0.1	5.4	2.4	110	0.96	0.8	0.8	<0.5	0.4	13	<0.1	<0.1	<0.1	21	0.11
LIN 136119	Soil		0.4	9.5	4.6	24	<0.1	5.5	3.2	157	1.21	2.0	0.4	<0.5	0.7	12	<0.1	0.2	<0.1	31	0.08
LIN 136120	Soil		0.5	17.0	6.0	45	0.1	11.1	6.2	226	1.90	2.9	0.5	<0.5	1.7	12	0.2	0.2	0.1	45	0.13
LIN 136121	Soil		0.5	18.2	4.8	32	<0.1	12.1	4.8	224	1.67	2.6	0.9	<0.5	2.4	17	<0.1	0.2	0.1	40	0.18
LIN 136122	Soil		0.6	19.2	6.2	45	<0.1	16.7	8.2	312	2.52	4.3	1.2	2.5	3.5	23	<0.1	0.3	0.1	60	0.27
LIN 136123	Soil		0.5	13.2	4.7	28	<0.1	9.2	5.6	324	1.64	2.6	1.1	<0.5	1.8	15	<0.1	0.2	<0.1	40	0.15
LIN 136124	Soil		0.9	15.5	7.7	42	<0.1	12.0	7.2	277	2.55	5.4	0.6	1.6	2.0	12	0.1	0.3	0.1	62	0.13
LIN 136125	Soil		0.6	15.6	5.4	38	<0.1	13.0	8.6	460	2.86	4.1	0.8	1.2	3.8	19	<0.1	0.2	0.1	54	0.19
LIN 136126	Soil		0.6	20.3	7.0	46	0.1	15.6	7.1	287	2.54	4.7	1.7	1.0	2.9	24	<0.1	0.2	0.1	60	0.24
LIN 136127	Soil		0.6	22.1	6.6	53	0.1	15.8	8.9	497	2.69	4.6	1.0	0.6	3.8	20	0.1	0.2	0.1	64	0.19
LIN 136128	Soil		0.6	21.3	5.0	35	<0.1	12.6	8.7	302	2.25	3.8	1.3	1.6	2.8	30	<0.1	0.2	0.1	52	0.32
LIN 136131	Soil		0.5	9.4	7.0	54	<0.1	12.6	7.1	284	2.11	3.3	0.7	1.2	2.7	19	<0.1	0.2	0.1	54	0.23
LIN 136132	Soil		0.5	35.2	6.8	44	<0.1	21.1	10.3	235	2.78	5.6	1.0	1.0	5.1	25	<0.1	0.3	0.1	66	0.31



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada  
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

[www.acmelab.com](http://www.acmelab.com)

**Client:** Aldrin Resource Corporation  
Suite 2020 - 401 W. Georgia Street  
Vancouver BC V6B 5A1 Canada

**Project:** LIN  
**Report Date:** October 07, 2010

**Page:** 10 of 12 Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
LIN 136100	Soil	11	14	0.22	99	0.047	<1	1.07	0.030	0.05	<0.1	0.04	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136101	Soil	16	31	0.66	216	0.107	2	2.17	0.021	0.11	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136102	Soil	9	20	0.39	134	0.083	1	1.87	0.030	0.06	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136103	Soil	10	23	0.59	107	0.108	1	1.49	0.017	0.09	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136104	Soil	11	26	0.61	155	0.113	2	2.00	0.019	0.09	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136105	Soil	3	7	0.12	25	0.049	1	0.77	0.020	0.02	<0.1	0.02	0.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136106	Soil	10	29	0.52	152	0.098	2	2.07	0.021	0.08	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 136107	Soil	14	34	0.69	122	0.149	1	1.92	0.019	0.14	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 136108	Soil	15	27	0.55	121	0.110	2	1.86	0.017	0.17	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136109	Soil	18	36	0.75	173	0.148	1	2.04	0.021	0.25	0.1	0.02	6.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136110	Soil	14	31	0.68	113	0.143	2	2.37	0.015	0.14	0.1	0.03	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136111	Soil	16	27	0.64	158	0.138	2	2.26	0.015	0.12	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136112	Soil	7	17	0.40	88	0.085	<1	1.35	0.016	0.09	0.1	0.04	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136113	Soil	8	16	0.64	112	0.169	2	1.53	0.009	0.14	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 136115	Soil	1	4	0.08	25	0.030	<1	0.30	0.020	0.02	<0.1	0.01	0.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 136116	Soil	17	26	0.58	99	0.128	1	1.31	0.015	0.15	<0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136117	Soil	18	26	0.59	99	0.131	2	1.35	0.016	0.14	<0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136118	Soil	5	9	0.14	56	0.036	1	0.63	0.018	0.04	<0.1	0.02	1.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 136119	Soil	4	10	0.18	65	0.063	1	0.86	0.021	0.03	<0.1	0.01	1.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136120	Soil	7	17	0.33	77	0.089	1	1.23	0.018	0.05	<0.1	0.02	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136121	Soil	12	17	0.37	119	0.090	1	1.19	0.014	0.06	<0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136122	Soil	12	25	0.52	141	0.116	2	1.76	0.015	0.08	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136123	Soil	8	16	0.35	92	0.081	<1	1.21	0.016	0.05	<0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136124	Soil	7	24	0.40	84	0.099	2	1.74	0.014	0.05	<0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
LIN 136125	Soil	12	20	0.46	122	0.114	1	1.64	0.013	0.12	<0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136126	Soil	16	27	0.53	193	0.105	2	1.93	0.014	0.13	<0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5	0.3
LIN 136127	Soil	14	26	0.55	167	0.123	<1	2.05	0.013	0.12	<0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136128	Soil	13	24	0.50	223	0.101	<1	1.76	0.013	0.08	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136131	Soil	9	23	0.53	101	0.124	2	1.41	0.017	0.08	<0.1	0.05	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136132	Soil	19	38	0.70	281	0.127	2	2.01	0.021	0.05	<0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project:

LIN

Report Date:

October 07, 2010

Page:

11 of 12 Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
LIN 136133	Soil	0.4	39.4	6.9	49	<0.1	25.6	10.1	231	2.74	7.4	1.1	2.0	5.7	29	0.1	0.3	0.1	67	0.40	0.039
LIN 136134	Soil	0.4	29.9	6.6	44	<0.1	21.0	10.0	231	2.80	5.3	1.0	0.5	4.5	25	<0.1	0.3	0.1	61	0.36	0.039
LIN 136135	Soil	0.7	60.3	5.8	45	0.1	24.2	16.4	603	2.73	4.5	1.6	3.1	2.8	29	0.1	0.3	0.1	64	0.43	0.057
LIN 136136	Soil	0.6	63.2	6.8	47	0.2	24.3	13.3	485	2.64	5.0	1.5	2.2	2.1	31	<0.1	0.4	0.3	65	0.46	0.054
LIN 136137	Soil	0.5	81.1	3.7	29	0.1	14.5	9.2	230	1.67	3.0	0.5	5.6	0.7	27	<0.1	0.2	0.5	44	0.34	0.047
LIN 136138	Soil	0.5	84.3	4.8	44	<0.1	24.9	14.7	362	2.35	4.0	0.5	2.5	1.9	28	0.2	0.3	1.2	69	0.36	0.054
LIN 136139	Soil	0.6	21.7	5.1	44	<0.1	16.7	13.3	695	2.78	4.6	0.8	0.7	4.9	19	0.1	0.2	0.1	69	0.26	0.040
LIN 136140	Soil	0.4	36.2	5.3	40	<0.1	19.1	13.5	327	2.73	5.1	0.6	0.7	3.3	24	<0.1	0.3	0.1	77	0.41	0.051
LIN 136141	Soil	0.6	25.5	5.5	39	<0.1	15.1	7.7	297	1.74	2.6	0.5	1.2	1.3	28	0.1	0.2	0.1	48	0.39	0.053
LIN 136142	Soil	0.6	21.1	4.9	40	<0.1	13.9	12.0	571	2.32	3.6	0.8	<0.5	2.8	23	<0.1	0.2	0.1	56	0.30	0.049
LIN 136143	Soil	0.5	12.6	4.9	44	<0.1	11.6	9.3	398	2.74	3.1	0.8	14.2	4.9	16	<0.1	0.2	0.1	57	0.21	0.040
LIN 136144	Soil	0.7	12.7	6.6	49	<0.1	14.4	7.6	264	2.28	3.6	1.2	11.5	3.6	26	<0.1	0.2	0.1	53	0.29	0.047
LIN 136145	Soil	0.6	11.4	5.8	45	<0.1	12.9	7.8	321	2.05	3.3	0.8	0.9	3.0	22	0.1	0.2	0.1	55	0.27	0.042
LIN 136146	Soil	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.
LIN 136147	Soil	0.6	12.4	5.4	45	<0.1	14.1	8.6	345	2.21	3.5	0.8	5.3	3.4	19	<0.1	0.2	<0.1	55	0.24	0.044
LIN 136148	Soil	0.5	11.4	5.3	44	<0.1	12.7	7.2	310	1.93	2.9	0.8	2.3	2.8	22	<0.1	0.2	<0.1	47	0.27	0.049
LIN 136149	Soil	0.6	9.4	5.1	39	<0.1	10.8	6.4	200	1.80	2.9	0.7	2.2	2.5	17	<0.1	0.2	<0.1	49	0.21	0.042
LIN 136150	Soil	0.5	11.4	5.8	44	<0.1	13.7	7.5	233	2.01	2.8	0.9	1.5	3.0	28	0.1	0.2	<0.1	51	0.37	0.052
LIN 136151	Soil	0.6	12.0	4.6	38	<0.1	5.8	3.8	261	1.41	1.9	0.4	<0.5	0.4	12	<0.1	0.2	<0.1	35	0.13	0.040
LIN 136152	Soil	0.8	13.1	7.7	38	<0.1	13.9	7.3	229	2.52	4.5	0.5	1.8	2.7	15	0.1	0.3	0.1	72	0.16	0.031
LIN 136153	Soil	0.7	9.7	6.4	37	<0.1	11.9	5.6	218	2.25	4.1	0.4	5.2	2.1	14	<0.1	0.2	0.1	70	0.16	0.020
LIN 136154	Soil	0.5	7.5	4.0	37	<0.1	10.1	4.7	159	1.70	2.2	0.5	3.6	1.7	17	<0.1	0.1	<0.1	36	0.21	0.037
LIN 136155	Soil	0.5	12.9	6.2	43	<0.1	15.5	9.7	422	2.34	4.0	0.9	3.1	3.1	26	<0.1	0.3	0.1	58	0.29	0.049
LIN 136156	Soil	0.5	11.0	5.1	39	<0.1	11.6	6.2	249	1.97	3.5	0.8	2.6	2.0	18	0.2	0.2	0.1	46	0.19	0.043
LIN 136157	Soil	0.8	15.0	6.1	50	<0.1	15.6	6.8	286	2.54	4.4	0.7	<0.5	2.4	15	<0.1	0.3	0.2	63	0.17	0.036
LIN 136158	Soil	0.4	12.9	4.4	42	<0.1	12.5	6.9	342	2.28	2.9	0.9	<0.5	3.6	16	<0.1	0.2	0.1	50	0.21	0.044
LIN 136159	Soil	0.5	12.4	5.4	46	<0.1	14.5	7.9	348	2.37	3.6	0.8	2.0	3.1	22	<0.1	0.2	0.1	53	0.27	0.043
LIN 136160	Soil	0.4	12.5	4.9	49	<0.1	15.4	8.5	426	2.62	4.5	0.6	<0.5	3.1	16	0.1	0.2	0.1	61	0.22	0.030
LIN 136161	Soil	0.8	18.4	5.8	45	<0.1	16.1	8.3	426	2.44	3.9	0.6	<0.5	1.6	20	<0.1	0.2	0.2	60	0.20	0.040
LIN 136162	Soil	0.5	7.6	2.7	16	<0.1	4.2	2.4	102	1.06	1.5	0.2	<0.5	0.5	9	<0.1	0.2	<0.1	23	0.07	0.017



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada  
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

[www.acmelab.com](http://www.acmelab.com)

**Client:** Aldrin Resource Corporation  
Suite 2020 - 401 W. Georgia Street  
Vancouver BC V6B 5A1 Canada

**Project:** LIN  
**Report Date:** October 07, 2010

**Page:** 11 of 12    **Part** 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
LIN 136133	Soil	20	41	0.71	282	0.133	2	1.79	0.025	0.10	0.2	0.02	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136134	Soil	14	35	0.65	149	0.129	2	1.88	0.024	0.07	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136135	Soil	15	44	0.68	180	0.116	2	1.92	0.025	0.09	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136136	Soil	16	38	0.60	238	0.100	2	2.03	0.026	0.06	1.2	0.06	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	0.3
LIN 136137	Soil	6	21	0.37	96	0.071	1	1.08	0.028	0.03	0.3	0.04	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 136138	Soil	7	37	0.60	104	0.120	2	1.63	0.028	0.04	0.9	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136139	Soil	11	28	0.69	152	0.122	2	1.82	0.015	0.13	<0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136140	Soil	12	32	0.65	133	0.125	3	1.69	0.022	0.09	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136141	Soil	6	33	0.49	120	0.079	4	1.35	0.020	0.04	<0.1	0.05	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136142	Soil	12	25	0.47	153	0.090	2	1.46	0.017	0.06	0.1	0.04	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136143	Soil	12	22	0.51	103	0.127	2	1.36	0.014	0.15	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136144	Soil	15	23	0.50	165	0.111	3	1.65	0.020	0.11	0.1	0.04	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136145	Soil	11	21	0.50	110	0.121	2	1.40	0.021	0.08	<0.1	0.04	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136146	Soil	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.
LIN 136147	Soil	10	21	0.52	114	0.127	1	1.46	0.019	0.10	<0.1	0.04	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136148	Soil	10	19	0.46	119	0.105	1	1.30	0.019	0.10	0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136149	Soil	9	19	0.44	81	0.106	2	1.22	0.018	0.05	0.1	0.04	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136150	Soil	12	21	0.49	128	0.110	2	1.30	0.026	0.08	0.2	0.05	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136151	Soil	5	10	0.19	63	0.057	1	1.04	0.017	0.04	<0.1	0.03	1.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136152	Soil	9	25	0.40	82	0.109	2	2.08	0.011	0.04	<0.1	0.04	2.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136153	Soil	7	23	0.47	76	0.098	3	1.66	0.014	0.05	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136154	Soil	8	16	0.44	75	0.073	3	1.11	0.017	0.06	0.1	0.04	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136155	Soil	13	24	0.58	144	0.094	1	1.61	0.020	0.07	<0.1	0.04	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136156	Soil	11	18	0.43	110	0.069	2	1.29	0.017	0.07	0.1	0.05	2.6	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
LIN 136157	Soil	9	25	0.56	99	0.086	2	1.88	0.014	0.05	0.1	0.04	3.4	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
LIN 136158	Soil	12	18	0.49	100	0.086	2	1.34	0.017	0.09	<0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136159	Soil	10	23	0.60	125	0.093	1	1.60	0.019	0.09	<0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136160	Soil	9	22	0.68	91	0.110	2	1.49	0.013	0.10	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136161	Soil	9	27	0.57	141	0.092	1	1.80	0.020	0.08	<0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136162	Soil	2	8	0.13	29	0.041	<1	0.61	0.025	0.03	<0.1	0.02	0.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project:

LIN

Report Date:

October 07, 2010

Page:

12 of 12 Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
LIN 136163	Soil	1.0	17.9	6.3	36	0.1	14.7	5.4	211	2.35	4.7	0.3	<0.5	1.4	16	0.2	0.4	0.3	68	0.12	0.026
LIN 136164	Soil	0.7	17.1	3.9	34	<0.1	14.4	7.2	281	1.92	3.3	0.6	<0.5	1.2	16	<0.1	0.2	0.2	51	0.23	0.054
LIN 136165	Soil	0.5	18.4	5.4	54	<0.1	20.6	11.5	457	2.85	5.2	0.7	7.3	3.0	25	<0.1	0.2	0.2	77	0.37	0.060
LIN 136166	Soil	0.6	23.0	6.0	47	<0.1	18.1	10.6	383	3.15	4.6	1.4	3.4	5.1	27	<0.1	0.3	0.1	66	0.35	0.048
LIN 136167	Soil	0.3	16.9	4.8	39	<0.1	14.3	6.6	391	2.26	2.8	1.0	4.9	3.6	27	<0.1	0.3	0.1	53	0.34	0.048
LIN 136168	Soil	0.4	11.4	3.8	27	<0.1	10.6	6.3	433	1.51	1.6	0.7	0.7	1.1	23	<0.1	0.2	<0.1	28	0.21	0.049
LIN 136171	Soil	0.5	14.4	5.0	44	<0.1	15.8	7.7	349	2.84	5.1	0.9	0.6	4.0	23	<0.1	0.2	0.1	59	0.28	0.047
LIN 136172	Soil	0.7	20.6	6.2	44	0.1	17.2	8.5	282	3.30	5.8	1.6	0.7	3.1	29	<0.1	0.2	0.2	71	0.29	0.058
LIN 136173	Soil	0.8	21.3	6.9	39	0.1	15.7	8.3	287	2.65	4.7	1.5	1.4	2.1	26	<0.1	0.3	0.2	65	0.26	0.058
LIN 136174	Soil	0.5	13.2	4.1	35	<0.1	10.3	4.7	251	1.96	2.1	0.6	0.6	1.4	21	0.1	0.2	0.1	41	0.20	0.032
LIN 136175	Soil	0.5	12.3	3.8	35	<0.1	11.6	5.8	269	2.29	2.4	0.7	31.2	2.9	19	<0.1	0.2	0.1	49	0.22	0.039
LIN 136176	Soil	0.5	11.3	4.4	38	<0.1	11.9	6.3	279	2.46	2.8	1.0	0.6	4.0	20	<0.1	0.1	0.1	49	0.23	0.036
LIN 136177	Soil	0.4	8.4	3.2	32	<0.1	8.8	4.0	184	1.86	1.8	0.7	<0.5	3.5	13	<0.1	<0.1	<0.1	38	0.13	0.022
LIN 136178	Soil	0.4	8.1	3.1	30	<0.1	7.8	4.3	200	2.05	1.9	0.6	<0.5	3.9	12	<0.1	<0.1	0.1	46	0.12	0.018
LIN 136179	Soil	0.4	9.9	3.9	36	<0.1	11.3	5.1	246	2.03	2.3	0.9	<0.5	3.9	18	<0.1	0.1	0.1	42	0.22	0.036
LIN 136180	Soil	0.5	12.7	5.0	44	<0.1	12.1	7.4	343	2.52	3.4	0.8	1.8	4.1	16	<0.1	0.2	<0.1	55	0.20	0.037
LIN 136181	Soil	0.7	13.6	5.2	36	<0.1	13.4	5.3	184	2.03	3.0	0.6	1.2	2.1	16	<0.1	0.2	0.2	54	0.16	0.031
LIN 136182	Soil	0.7	16.0	6.7	43	0.2	14.8	6.2	208	2.31	3.4	0.9	1.4	3.0	19	<0.1	0.3	0.1	55	0.21	0.040
LIN 136183	Soil	2.2	28.6	7.3	36	0.1	19.9	11.5	432	2.60	3.1	3.8	<0.5	3.7	43	<0.1	0.2	0.2	64	0.56	0.040
LIN 136184	Soil	0.9	23.3	4.6	39	<0.1	21.6	11.5	369	2.66	3.1	1.2	1.9	8.0	20	<0.1	0.2	0.1	62	0.32	0.048
LIN 136185	Soil	1.2	26.0	5.6	40	0.1	14.4	6.6	323	2.11	2.3	1.4	0.8	3.5	23	<0.1	0.2	0.2	53	0.25	0.022
LIN 136186	Soil	1.0	15.4	3.5	39	<0.1	16.8	8.6	508	2.12	2.0	0.9	<0.5	3.2	20	<0.1	0.1	0.1	53	0.28	0.051
LIN 136187	Soil	1.2	15.9	5.6	37	<0.1	13.4	8.2	350	2.26	3.0	1.5	<0.5	3.4	25	<0.1	0.2	0.1	54	0.31	0.032
LIN 136188	Soil	1.3	19.1	3.5	38	<0.1	12.9	8.6	433	2.31	2.5	2.2	<0.5	4.0	28	<0.1	0.2	0.1	56	0.44	0.059
LIN 136189	Soil	1.1	19.2	3.2	37	<0.1	18.6	9.5	440	2.23	2.3	1.3	<0.5	3.5	25	<0.1	0.1	0.1	56	0.40	0.057
LIN 136190	Soil	0.9	24.0	3.7	32	<0.1	18.7	8.4	307	2.11	2.0	2.0	<0.5	3.1	25	<0.1	0.1	0.1	53	0.33	0.058



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada  
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

[www.acmelab.com](http://www.acmelab.com)

**Client:** Aldrin Resource Corporation  
Suite 2020 - 401 W. Georgia Street  
Vancouver BC V6B 5A1 Canada

**Project:** LIN  
**Report Date:** October 07, 2010

**Page:** 12 of 12 **Part** 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000360.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
LIN 136163	Soil	6	23	0.31	80	0.083	2	1.53	0.015	0.04	<0.1	0.03	2.1	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
LIN 136164	Soil	9	21	0.45	136	0.075	<1	1.26	0.017	0.08	0.2	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
LIN 136165	Soil	10	32	0.72	188	0.110	1	1.87	0.018	0.11	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136166	Soil	16	32	0.66	203	0.126	1	2.11	0.018	0.16	0.1	0.03	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136167	Soil	12	24	0.69	180	0.114	<1	1.61	0.017	0.13	<0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136168	Soil	8	17	0.37	158	0.056	<1	1.21	0.026	0.06	0.1	0.03	2.5	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
LIN 136171	Soil	12	27	0.66	168	0.099	<1	1.97	0.014	0.09	0.3	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
LIN 136172	Soil	17	33	0.63	255	0.086	2	2.53	0.016	0.10	0.2	0.04	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136173	Soil	15	26	0.54	199	0.078	1	2.11	0.015	0.08	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136174	Soil	10	15	0.36	114	0.068	<1	1.11	0.014	0.09	<0.1	0.01	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136175	Soil	12	17	0.43	107	0.087	<1	1.33	0.014	0.09	<0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136176	Soil	14	17	0.47	114	0.093	<1	1.47	0.016	0.11	0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136177	Soil	11	13	0.38	75	0.086	<1	1.17	0.012	0.07	<0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136178	Soil	10	13	0.40	75	0.088	<1	1.16	0.012	0.08	0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136179	Soil	13	17	0.46	127	0.084	<1	1.43	0.016	0.11	<0.1	<0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136180	Soil	13	20	0.52	123	0.099	<1	1.59	0.014	0.09	0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136181	Soil	10	19	0.39	122	0.090	2	1.45	0.018	0.07	0.1	0.04	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	0.3
LIN 136182	Soil	14	23	0.49	167	0.086	<1	1.77	0.020	0.11	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136183	Soil	22	38	0.61	237	0.101	<1	1.78	0.023	0.13	0.3	0.04	5.5	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
LIN 136184	Soil	23	43	0.73	113	0.126	<1	1.62	0.020	0.19	0.3	0.02	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136185	Soil	10	30	0.49	138	0.110	<1	1.33	0.025	0.14	0.1	<0.01	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136186	Soil	12	29	0.67	169	0.114	<1	1.39	0.019	0.15	0.4	0.02	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136187	Soil	14	24	0.58	155	0.114	<1	1.56	0.021	0.14	0.3	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136188	Soil	15	25	0.67	171	0.118	<1	1.38	0.021	0.25	0.7	0.03	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	0.3
LIN 136189	Soil	12	39	0.66	147	0.102	<1	1.33	0.016	0.27	0.3	0.01	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136190	Soil	12	32	0.61	141	0.105	<1	1.31	0.019	0.16	0.3	0.02	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5	0.3



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client: Aldrin Resource Corporation

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project: LIN

Report Date: October 07, 2010

Page: 1 of 3 Part 1

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000360.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																				
LIN 135304	Soil	1.2	19.6	7.1	50	0.1	16.6	14.2	1190	3.10	13.8	1.2	2.2	2.7	34	0.2	0.6	0.1	77	0.53
REP LIN 135304	QC	1.2	19.9	7.3	53	<0.1	16.5	14.5	1218	3.18	13.9	1.2	3.9	2.7	35	<0.1	0.6	0.1	75	0.50
LIN 135325	Soil	0.9	30.8	6.1	83	<0.1	53.5	25.4	437	4.67	66.8	0.3	<0.5	1.8	60	<0.1	0.2	0.1	59	0.89
REP LIN 135325	QC	0.9	31.0	6.2	86	<0.1	49.9	25.9	436	4.66	66.2	0.3	<0.5	1.9	58	0.1	0.2	<0.1	58	0.88
LIN 135341	Soil	1.2	23.5	7.6	46	0.1	17.0	8.9	427	2.51	62.0	1.2	8.7	2.3	27	0.2	0.5	0.2	64	0.40
REP LIN 135341	QC	1.1	23.7	7.4	47	0.2	16.9	8.9	430	2.52	63.6	1.2	9.4	2.4	27	0.1	0.5	0.2	64	0.40
LIN 135380	Soil	0.6	16.1	7.0	51	0.1	16.0	9.1	352	2.93	60.8	1.1	2.5	3.6	21	0.1	0.3	0.2	69	0.30
REP LIN 135380	QC	0.7	16.2	7.3	52	0.1	16.3	9.4	357	2.98	62.8	1.1	2.6	3.5	21	0.1	0.3	0.2	70	0.31
LIN 135400	Soil	0.6	13.8	7.6	43	0.4	10.9	5.7	283	1.81	57.0	1.6	3.1	1.0	25	0.2	0.2	0.5	36	0.26
REP LIN 135400	QC	0.4	14.3	8.3	46	0.4	10.0	5.4	299	1.88	56.6	1.5	1.6	1.0	24	0.1	0.3	0.5	38	0.27
LIN 135426	Soil	0.4	19.3	12.9	62	0.1	24.3	9.6	494	2.70	466.6	2.0	4.5	2.3	26	0.1	0.5	1.9	67	0.29
REP LIN 135426	QC	0.7	20.5	13.2	63	0.2	22.4	9.8	511	2.67	474.7	1.9	3.9	2.3	26	0.2	0.5	2.0	65	0.32
LIN 135430	Soil	0.7	15.9	8.3	43	0.1	14.6	14.5	1257	1.94	78.3	3.0	2.4	1.5	49	0.2	0.7	0.4	38	0.48
REP LIN 135430	QC	0.8	15.7	9.0	45	0.1	14.4	14.1	1290	2.05	81.2	3.1	2.3	1.6	52	0.2	0.7	0.4	40	0.48
LIN 135455	Soil	0.6	17.1	8.1	63	0.2	16.9	10.3	439	2.71	88.4	1.3	3.8	2.5	34	0.1	0.2	0.6	63	0.41
REP LIN 135455	QC	0.6	15.6	8.1	62	0.2	17.2	9.6	440	2.64	86.2	1.3	2.0	2.6	36	0.1	0.3	0.5	65	0.41
LIN 136007	Soil	0.7	9.0	4.3	18	<0.1	4.3	2.3	122	1.17	1.9	0.3	2.9	0.3	10	<0.1	0.2	0.1	42	0.08
REP LIN 136007	QC	0.6	9.0	4.1	19	<0.1	4.1	2.6	125	1.23	2.0	0.3	1.0	0.3	10	0.1	0.2	0.1	43	0.08
LIN 136026	Soil	1.4	16.1	6.9	43	<0.1	14.4	11.0	581	2.98	5.3	0.5	1.3	3.4	17	<0.1	0.2	0.1	71	0.20
REP LIN 136026	QC	1.3	17.1	6.6	46	<0.1	15.7	11.4	609	3.17	5.4	0.5	3.5	3.4	15	<0.1	0.2	0.1	79	0.20
LIN 136056	Soil	0.5	11.9	4.4	41	<0.1	11.5	6.4	281	2.06	3.6	0.8	1.9	2.3	20	0.2	0.2	<0.1	46	0.27
REP LIN 136056	QC	0.6	11.9	4.2	42	<0.1	11.6	6.3	278	2.02	3.4	0.8	3.9	2.3	20	0.1	0.2	<0.1	45	0.28
LIN 136072	Soil	0.6	11.8	4.3	24	<0.1	5.9	4.6	258	1.26	2.3	0.2	0.7	0.2	14	0.2	0.1	0.1	36	0.12
REP LIN 136072	QC	0.6	12.1	4.3	25	<0.1	6.0	4.8	259	1.25	2.2	0.2	0.7	0.3	14	0.2	0.1	<0.1	36	0.12
LIN 136087	Soil	0.3	10.7	2.5	17	<0.1	5.2	1.8	65	0.84	0.5	0.3	<0.5	0.3	11	<0.1	<0.1	<0.1	21	0.11
REP LIN 136087	QC	0.3	10.3	2.6	16	<0.1	4.9	1.9	63	0.81	0.7	0.3	0.6	0.3	11	<0.1	<0.1	<0.1	21	0.10
LIN 136112	Soil	0.8	10.8	3.7	30	<0.1	8.8	4.9	162	2.03	2.9	0.6	1.3	1.6	15	0.1	0.2	<0.1	44	0.19
REP LIN 136112	QC	0.7	11.1	3.8	30	<0.1	8.8	4.7	159	1.99	2.9	0.6	0.8	1.6	15	<0.1	0.2	<0.1	44	0.19





Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client: Aldrin Resource Corporation

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project: LIN

Report Date: October 07, 2010

Page: 1 of 3 Part 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000360.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
LIN 135304	Soil	10	31	0.66	241	0.108	2	1.80	0.020	0.08	0.5	0.04	3.7	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 135304	QC	10	30	0.67	247	0.106	3	1.79	0.022	0.08	0.4	0.05	3.5	0.1	0.06	6	<0.5	0.3
LIN 135325	Soil	17	18	1.71	323	0.188	<1	3.02	0.104	0.38	0.1	<0.01	2.4	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP LIN 135325	QC	17	17	1.73	330	0.191	<1	3.08	0.100	0.37	<0.1	0.01	2.3	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
LIN 135341	Soil	13	25	0.50	192	0.093	2	1.56	0.030	0.08	0.1	0.04	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP LIN 135341	QC	12	25	0.52	196	0.095	1	1.60	0.030	0.08	0.1	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 135380	Soil	14	23	0.61	202	0.107	1	1.94	0.020	0.11	0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 135380	QC	15	24	0.60	209	0.110	1	1.98	0.022	0.12	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 135400	Soil	11	16	0.44	138	0.060	2	1.28	0.018	0.07	0.1	0.05	2.0	<0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
REP LIN 135400	QC	11	16	0.47	142	0.071	3	1.34	0.019	0.07	<0.1	0.06	2.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 135426	Soil	9	31	0.75	178	0.095	1	1.91	0.018	0.09	0.2	0.04	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 135426	QC	10	32	0.76	179	0.099	1	1.85	0.018	0.09	0.1	0.03	3.2	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
LIN 135430	Soil	14	18	0.48	182	0.071	7	1.27	0.022	0.06	<0.1	0.08	3.3	0.2	0.06	4	<0.5	<0.2
REP LIN 135430	QC	13	20	0.52	204	0.073	7	1.38	0.023	0.06	0.1	0.07	3.2	0.2	0.08	4	<0.5	<0.2
LIN 135455	Soil	11	25	0.72	190	0.115	1	2.03	0.029	0.07	<0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 135455	QC	12	25	0.70	192	0.116	2	1.98	0.028	0.07	<0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136007	Soil	5	11	0.08	46	0.063	<1	0.62	0.020	0.03	<0.1	0.03	0.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP LIN 136007	QC	5	11	0.08	46	0.064	2	0.62	0.020	0.03	<0.1	0.02	0.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136026	Soil	11	29	0.54	97	0.128	2	1.80	0.017	0.11	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 136026	QC	10	31	0.50	95	0.125	<1	1.65	0.015	0.11	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136056	Soil	12	20	0.42	125	0.076	3	1.27	0.018	0.08	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP LIN 136056	QC	12	20	0.41	127	0.072	3	1.26	0.018	0.08	<0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136072	Soil	4	11	0.15	82	0.046	1	0.75	0.022	0.04	<0.1	0.02	1.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP LIN 136072	QC	4	11	0.15	79	0.045	1	0.76	0.023	0.04	<0.1	0.02	1.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136087	Soil	4	10	0.09	50	0.037	<1	0.54	0.024	0.05	<0.1	0.02	1.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP LIN 136087	QC	4	9	0.09	50	0.039	<1	0.54	0.024	0.05	<0.1	0.02	1.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 136112	Soil	7	17	0.40	88	0.085	<1	1.35	0.016	0.09	0.1	0.04	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP LIN 136112	QC	8	17	0.40	87	0.083	<1	1.35	0.017	0.09	<0.1	0.05	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada  
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client: **Aldrin Resource Corporation**  
Suite 2020 - 401 W. Georgia Street  
Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project: LIN  
Report Date: October 07, 2010

Page: 2 of 3 Part 1

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000360.1

		1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
LIN 136126	Soil	0.6	20.3	7.0	46	0.1	15.6	7.1	287	2.54	4.7	1.7	1.0	2.9	24	<0.1	0.2	0.1	60	0.24
REP LIN 136126	QC	0.7	20.6	6.8	43	0.1	16.0	7.4	293	2.54	4.6	1.7	1.4	2.9	24	<0.1	0.2	0.2	58	0.25
LIN 136145	Soil	0.6	11.4	5.8	45	<0.1	12.9	7.8	321	2.05	3.3	0.8	0.9	3.0	22	0.1	0.2	0.1	55	0.27
REP LIN 136145	QC	0.6	12.2	6.1	49	<0.1	13.1	8.1	340	2.13	3.1	0.9	0.9	3.3	23	0.2	0.2	0.1	59	0.28
LIN 136167	Soil	0.3	16.9	4.8	39	<0.1	14.3	6.6	391	2.26	2.8	1.0	4.9	3.6	27	<0.1	0.3	0.1	53	0.34
REP LIN 136167	QC	0.4	16.4	4.9	41	<0.1	14.9	7.1	396	2.32	2.8	0.9	1.5	3.7	27	<0.1	0.2	0.1	52	0.35
LIN 136187	Soil	1.2	15.9	5.6	37	<0.1	13.4	8.2	350	2.26	3.0	1.5	<0.5	3.4	25	<0.1	0.2	0.1	54	0.31
REP LIN 136187	QC	1.5	16.2	5.6	37	<0.1	14.0	7.9	348	2.30	3.0	1.5	<0.5	3.3	25	<0.1	0.1	0.1	55	0.30
Reference Materials																				
STD DS7	Standard	19.3	104.5	74.2	369	0.9	52.6	8.7	589	2.18	45.5	5.1	68.6	4.9	75	5.4	5.8	4.5	83	0.85
STD DS7	Standard	21.6	112.1	69.4	411	1.0	54.8	9.8	652	2.47	53.1	5.0	68.1	4.9	74	6.3	5.9	4.7	86	0.97
STD DS7	Standard	20.7	100.1	59.7	396	1.0	55.0	9.0	636	2.43	50.5	4.1	63.0	4.2	72	5.8	5.4	4.1	80	0.96
STD DS7	Standard	20.1	100.3	64.1	406	1.0	54.0	9.5	642	2.44	54.7	4.6	117.4	4.3	69	5.7	5.4	4.3	85	0.96
STD DS7	Standard	19.6	98.4	60.3	392	1.0	52.5	9.0	610	2.33	52.8	4.2	61.7	4.1	68	6.0	5.1	3.9	80	0.94
STD DS7	Standard	19.4	97.4	64.8	373	0.9	53.1	8.5	567	2.19	47.2	4.5	77.6	4.2	78	6.3	5.6	4.8	78	0.86
STD DS7	Standard	19.6	102.2	65.7	381	1.0	52.6	8.8	628	2.26	48.0	4.8	63.3	4.6	83	5.6	5.6	5.0	81	0.92
STD DS7	Standard	18.5	103.2	65.6	388	0.9	55.7	8.9	575	2.09	47.0	4.5	81.1	4.1	72	5.7	5.1	4.7	79	0.80
STD DS7	Standard	19.3	97.6	64.6	364	0.9	50.1	8.1	557	2.10	49.3	4.8	67.3	4.9	80	5.6	5.1	4.2	73	0.83
STD DS7	Standard	19.2	108.9	70.9	415	1.0	57.0	9.7	660	2.51	53.1	5.3	69.1	5.0	78	6.9	6.2	4.9	89	0.97
STD DS7 Expected		20.5	109	70.6	411	0.9	56	9.7	627	2.39	48.2	4.9	70	4.4	69	6.4	4.6	4.5	84	0.93
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client: Aldrin Resource Corporation

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project: LIN

Report Date: October 07, 2010

Page: 2 of 3 Part 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000360.1

		1DX15 La ppm	1DX15 Cr ppm	1DX15 Mg %	1DX15 Ba ppm	1DX15 Ti %	1DX15 B ppm	1DX15 Al %	1DX15 Na %	1DX15 K %	1DX15 W ppm	1DX15 Hg ppm	1DX15 Sc ppm	1DX15 Ti ppm	1DX15 S %	1DX15 Ga ppm	1DX15 Se ppm	1DX15 Te ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
LIN 136126	Soil	16	27	0.53	193	0.105	2	1.93	0.014	0.13	<0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5	0.3
REP LIN 136126	QC	15	27	0.54	189	0.104	<1	1.97	0.014	0.13	<0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136145	Soil	11	21	0.50	110	0.121	2	1.40	0.021	0.08	<0.1	0.04	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP LIN 136145	QC	12	23	0.52	116	0.127	2	1.45	0.020	0.08	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136167	Soil	12	24	0.69	180	0.114	<1	1.61	0.017	0.13	<0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 136167	QC	12	25	0.68	180	0.119	<1	1.75	0.019	0.13	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136187	Soil	14	24	0.58	155	0.114	<1	1.56	0.021	0.14	0.3	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP LIN 136187	QC	13	24	0.59	162	0.112	<1	1.57	0.021	0.14	0.3	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS7	Standard	13	186	0.98	370	0.134	36	0.96	0.088	0.41	3.4	0.20	2.2	3.5	0.19	5	3.3	0.8
STD DS7	Standard	14	196	1.05	418	0.135	37	1.06	0.093	0.48	3.8	0.22	2.6	4.3	0.18	5	3.8	1.2
STD DS7	Standard	12	199	1.08	371	0.114	42	1.03	0.099	0.49	3.7	0.23	2.5	4.0	0.20	5	3.6	1.3
STD DS7	Standard	13	196	1.09	402	0.117	41	1.04	0.099	0.48	3.7	0.22	2.4	4.2	0.18	5	3.6	1.4
STD DS7	Standard	12	180	1.05	390	0.109	41	1.00	0.095	0.48	3.6	0.22	2.3	4.0	0.22	5	3.6	1.6
STD DS7	Standard	12	175	0.97	365	0.115	34	0.95	0.086	0.43	3.3	0.20	2.3	3.8	0.18	4	3.2	1.2
STD DS7	Standard	13	189	1.06	383	0.124	39	1.03	0.090	0.45	3.3	0.24	2.4	4.0	0.20	5	3.1	0.8
STD DS7	Standard	11	173	0.97	327	0.106	35	0.93	0.084	0.43	3.1	0.20	2.2	4.0	0.18	4	2.7	0.3
STD DS7	Standard	15	181	0.92	350	0.114	36	0.93	0.099	0.42	3.7	0.23	2.2	4.1	0.13	4	3.0	1.3
STD DS7	Standard	14	200	1.17	372	0.121	43	1.07	0.119	0.49	3.3	0.22	2.9	4.3	0.19	5	3.3	0.9
STD DS7 Expected		12	179	1.05	410	0.124	39	0.959	0.089	0.44	3.4	0.2	2.5	4.2	0.19	5	3.5	1.08
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

[www.acmelab.com](http://www.acmelab.com)

**Client:** Aldrin Resource Corporation

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

**Project:** LIN

**Report Date:** October 07, 2010

**Page:** 3 of 3 **Part** 1

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000360.1

		1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

[www.acmelab.com](http://www.acmelab.com)

**Client:** Aldrin Resource Corporation

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

**Project:** LIN

**Report Date:** October 07, 2010

**Page:** 3 of 3 **Part** 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000360.1

		1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5