



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: August 31, 2010

Report Date: October 06, 2010

Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: LIN  
Shipment ID: LIN1  
P.O. Number  
Number of Samples: 329

### 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	329	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			VAN
Dry at 60C	329	Dry at 60C			VAN
1DX2	328	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 06, 2010

Page: 2 of 12 Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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 136584	Soil	1.2	15.2	12.2	41	<0.1	17.0	7.3	294	2.41	4.5	0.8	4.0	4.5	19	0.2	0.2	0.4	70	0.28	0.046
LIN 136585	Soil	0.8	7.5	5.5	29	<0.1	5.9	4.4	260	1.48	2.0	0.2	0.9	0.6	12	0.2	0.2	0.1	43	0.13	0.023
LIN 136586	Soil	0.8	26.9	5.6	36	<0.1	19.9	9.1	252	2.40	3.8	0.9	1.4	4.0	24	<0.1	0.2	0.2	66	0.37	0.040
LIN 136587	Soil	1.2	22.2	5.7	39	<0.1	20.4	8.7	284	2.69	4.6	0.5	<0.5	3.3	17	0.1	0.2	0.1	75	0.24	0.027
LIN 136588	Soil	1.4	20.9	5.1	41	0.2	51.3	14.1	498	2.39	3.5	0.4	<0.5	2.2	22	<0.1	0.2	0.1	70	0.32	0.032
LIN 136589	Soil	1.0	11.8	6.0	35	<0.1	9.7	7.9	540	1.90	3.2	0.3	1.8	1.3	13	0.1	0.2	0.1	55	0.17	0.040
LIN 136590	Soil	1.3	11.2	6.9	34	<0.1	10.7	7.4	322	2.08	3.4	0.3	4.2	1.8	16	<0.1	0.2	0.1	64	0.21	0.025
LIN 136591	Soil	1.7	40.2	5.8	39	0.2	19.5	12.3	620	2.69	4.2	1.4	2.8	3.5	28	<0.1	0.2	0.1	68	0.45	0.048
LIN 136592	Soil	2.0	30.1	5.6	41	0.1	19.9	12.2	372	2.91	4.0	0.5	<0.5	2.5	21	<0.1	0.2	0.1	83	0.35	0.039
LIN 136593	Soil	1.4	26.1	4.9	39	<0.1	19.4	13.1	684	2.26	3.1	0.5	0.7	1.8	18	<0.1	0.2	0.1	67	0.26	0.055
LIN 136594	Soil	2.0	34.1	5.4	49	0.1	25.0	12.1	553	3.05	3.6	0.7	<0.5	2.4	24	<0.1	0.2	0.1	84	0.37	0.051
LIN 136595	Soil	1.6	35.8	7.5	60	<0.1	26.8	14.6	525	3.67	7.3	2.9	2.4	5.8	33	0.1	0.3	0.2	82	0.54	0.048
LIN 136596	Soil	0.7	26.8	14.7	67	0.5	19.3	11.6	562	3.29	598.1	2.7	3.6	3.7	23	0.2	0.6	1.7	80	0.36	0.066
LIN 136598	Soil	0.9	17.1	10.8	56	0.3	15.1	8.4	391	3.16	133.8	0.8	1.2	3.5	24	0.2	0.7	1.0	79	0.34	0.033
LIN 136599	Soil	0.7	14.9	10.4	45	0.7	11.2	6.0	221	2.21	215.5	0.8	3.0	2.1	19	0.2	0.4	0.4	61	0.19	0.020
LIN 136601	Soil	1.2	20.7	10.2	50	1.1	14.2	8.2	514	2.55	315.0	3.3	2.6	2.5	30	0.3	0.7	0.5	59	0.33	0.059
LIN 136602	Soil	0.7	18.8	16.5	36	0.8	10.1	4.6	189	1.79	514.4	1.8	3.8	1.7	18	0.1	0.5	1.0	42	0.21	0.039
LIN 136604	Soil	1.0	22.2	10.1	53	0.4	19.3	10.1	399	3.03	195.1	1.4	2.9	3.5	26	0.1	0.5	0.5	75	0.32	0.040
LIN 136606	Soil	0.7	30.5	5.9	64	0.1	28.9	15.8	367	3.83	98.8	1.3	3.5	2.6	43	0.1	0.4	0.2	79	0.66	0.124
LIN 136607	Soil	1.0	21.0	9.4	46	<0.1	24.5	11.8	234	3.51	12.5	0.6	1.5	2.7	24	0.1	0.4	0.2	81	0.23	0.043
LIN 136608	Soil	1.4	18.4	9.4	45	<0.1	16.5	10.1	213	3.49	9.9	0.6	3.1	2.1	22	0.1	0.4	0.2	83	0.22	0.053
LIN 136609	Soil	0.4	24.7	6.2	50	<0.1	34.5	15.6	279	3.38	49.9	0.4	0.9	2.3	35	0.1	0.4	0.2	65	0.39	0.090
LIN 136610	Soil	1.1	19.6	10.2	53	<0.1	18.8	11.3	384	3.51	62.5	0.5	1.6	3.5	16	0.1	0.5	0.2	90	0.16	0.034
LIN 136611	Soil	0.6	28.5	96.2	66	0.9	13.8	10.9	618	3.73	4451	2.5	10.7	6.2	27	0.4	1.9	7.2	70	0.42	0.093
LIN 136612	Soil	0.8	21.2	9.7	41	0.2	16.6	7.6	233	2.39	374.3	1.2	5.2	1.7	19	<0.1	0.4	0.4	59	0.22	0.042
LIN 136613	Soil	0.9	18.0	12.9	42	0.3	17.5	8.3	243	2.86	184.6	0.9	3.5	2.4	16	0.1	0.4	0.4	76	0.19	0.034
LIN 136614	Soil	0.7	22.9	19.6	53	0.3	16.1	8.2	302	2.81	520.2	1.3	7.7	2.4	19	0.1	0.6	1.3	72	0.25	0.044
LIN 136617	Soil	0.7	19.1	9.6	41	0.4	16.0	7.3	201	2.20	213.7	2.8	6.2	1.4	24	<0.1	0.4	0.5	58	0.26	0.044
LIN 136618	Soil	0.6	20.6	8.2	50	<0.1	22.9	11.1	270	2.76	97.5	0.9	3.4	2.6	23	0.1	0.4	0.2	70	0.30	0.057
LIN 136619	Soil	0.9	20.1	21.8	69	0.1	14.5	10.5	458	3.09	308.7	1.7	4.4	3.7	25	0.2	0.6	1.4	68	0.37	0.071



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 06, 2010

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

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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 136584	Soil	13	27	0.43	88	0.124	<1	1.49	0.018	0.09	0.5	0.02	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136585	Soil	3	11	0.14	76	0.069	<1	0.69	0.026	0.04	<0.1	0.02	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136586	Soil	14	43	0.56	120	0.128	1	1.79	0.020	0.14	0.5	0.01	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136587	Soil	9	41	0.56	104	0.140	<1	1.78	0.014	0.11	0.3	0.01	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
LIN 136588	Soil	8	141	0.91	113	0.137	1	1.60	0.020	0.16	0.2	0.02	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
LIN 136589	Soil	7	20	0.28	94	0.096	<1	1.03	0.022	0.08	0.1	0.02	1.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136590	Soil	7	22	0.29	103	0.104	1	1.22	0.020	0.09	0.1	0.01	1.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136591	Soil	24	32	0.52	216	0.102	2	1.63	0.026	0.07	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136592	Soil	8	37	0.72	168	0.169	<1	1.73	0.020	0.15	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136593	Soil	8	42	0.53	161	0.140	<1	1.32	0.028	0.15	0.1	0.02	2.0	0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136594	Soil	9	54	0.75	286	0.187	<1	1.94	0.026	0.19	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
LIN 136595	Soil	19	44	0.81	230	0.167	2	2.01	0.037	0.17	0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5
LIN 136596	Soil	14	31	0.68	173	0.130	1	2.11	0.018	0.13	0.2	0.03	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
LIN 136598	Soil	12	22	0.63	237	0.123	<1	1.85	0.014	0.16	0.2	0.03	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
LIN 136599	Soil	8	21	0.41	146	0.105	<1	1.36	0.021	0.06	<0.1	0.02	2.2	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136601	Soil	21	23	0.41	241	0.075	2	1.75	0.021	0.07	0.1	0.05	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136602	Soil	9	17	0.31	123	0.069	<1	1.07	0.019	0.06	0.1	0.04	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136604	Soil	13	28	0.60	169	0.108	1	1.82	0.021	0.06	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136606	Soil	18	37	1.05	175	0.120	2	2.53	0.039	0.09	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	8	<0.5
LIN 136607	Soil	9	33	0.60	140	0.118	<1	2.73	0.025	0.04	<0.1	0.05	3.3	0.1	<0.05	9	<0.5
LIN 136608	Soil	10	30	0.53	102	0.143	1	2.13	0.018	0.05	0.1	0.03	2.5	<0.1	<0.05	10	<0.5
LIN 136609	Soil	9	33	0.89	154	0.120	2	2.71	0.036	0.10	0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	7	1.0
LIN 136610	Soil	6	29	0.61	144	0.132	2	2.56	0.012	0.12	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	8	0.6
LIN 136611	Soil	19	19	0.72	345	0.104	2	2.13	0.013	0.31	0.1	0.03	4.6	0.3	<0.05	7	1.0
LIN 136612	Soil	7	22	0.44	126	0.080	2	1.63	0.015	0.05	0.1	0.04	2.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136613	Soil	7	27	0.49	129	0.100	4	2.02	0.013	0.04	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136614	Soil	10	25	0.53	154	0.087	1	1.68	0.014	0.05	0.2	0.03	2.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136617	Soil	11	22	0.43	149	0.074	3	1.56	0.016	0.04	0.2	0.03	2.5	<0.1	<0.05	5	0.7
LIN 136618	Soil	7	29	0.58	154	0.099	2	2.16	0.017	0.04	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	0.6
LIN 136619	Soil	9	22	0.67	159	0.111	2	1.82	0.016	0.27	0.2	0.02	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5



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 06, 2010

Page:

3 of 12

Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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 136620	Soil				0.6	22.6	9.9	50	0.1	18.5	9.0	252	2.59	133.7	1.2	13.4	2.5	27	<0.1	0.4	0.4	65	0.34	0.046
LIN 136621	Soil				0.8	15.2	17.4	55	0.5	6.0	8.0	507	2.76	461.5	2.3	2.5	2.3	20	0.1	1.0	6.1	59	0.29	0.072
LIN 136622	Soil				0.6	25.4	15.9	58	0.5	15.6	9.1	291	2.49	223.9	5.7	9.3	4.1	24	0.2	0.5	1.1	70	0.32	0.076
LIN 136623	Soil				0.6	20.6	13.8	56	0.5	16.4	9.4	400	2.57	336.3	4.4	5.3	3.0	20	0.2	0.4	1.2	60	0.25	0.076
LIN 136626	Soil				I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
LIN 136627	Soil				0.4	10.7	2.8	12	<0.1	3.2	1.7	52	0.83	1.7	0.5	<0.5	0.2	8	<0.1	<0.1	<0.1	18	0.07	0.028
LIN 136628	Soil				0.6	49.4	5.9	41	<0.1	31.0	15.5	246	2.98	8.5	0.4	2.0	3.5	20	<0.1	0.3	0.1	68	0.25	0.022
LIN 136629	Soil				0.6	54.7	5.2	40	<0.1	24.5	15.3	347	2.54	4.7	0.6	2.1	3.8	21	<0.1	0.2	0.2	62	0.30	0.027
LIN 136630	Soil				0.3	9.6	2.8	13	<0.1	3.3	2.0	49	0.92	1.6	0.2	0.6	0.2	6	0.1	0.1	<0.1	24	0.04	0.013
LIN 136631	Soil				0.6	19.4	4.1	22	<0.1	10.6	5.9	132	1.44	2.2	0.2	1.1	0.8	16	0.2	0.2	0.1	46	0.17	0.022
LIN 136632	Soil				0.6	29.9	4.1	26	<0.1	14.2	9.3	162	2.52	5.6	0.3	1.0	2.3	8	<0.1	0.2	<0.1	70	0.14	0.031
LIN 136633	Soil				1.3	36.0	6.9	63	<0.1	74.4	26.9	829	4.33	2.5	0.4	1.5	1.8	18	0.1	0.1	0.1	100	0.42	0.033
LIN 136634	Soil				0.6	40.5	4.9	36	0.1	21.3	10.1	291	2.20	3.5	0.6	1.3	1.1	27	0.1	0.2	0.1	62	0.52	0.068
LIN 136635	Soil				0.4	35.7	4.3	39	<0.1	17.8	12.0	285	2.75	3.4	1.3	2.4	5.7	17	0.1	0.2	0.1	59	0.27	0.036
LIN 136636	Soil				1.0	31.1	7.6	66	0.1	18.7	9.3	368	3.32	5.7	2.2	1.9	3.6	24	0.3	0.3	0.2	71	0.26	0.074
LIN 136637	Soil				0.7	14.1	4.3	34	<0.1	8.6	4.0	217	1.54	2.2	0.3	1.2	0.5	16	0.2	0.2	0.1	42	0.16	0.026
LIN 136638	Soil				0.6	16.3	7.7	51	<0.1	18.1	8.6	312	2.60	4.3	1.3	1.2	3.8	25	0.1	0.2	0.1	61	0.34	0.046
LIN 136639	Soil				0.6	13.6	7.8	47	<0.1	13.9	7.3	245	2.22	4.1	1.0	1.2	2.6	23	<0.1	0.3	0.1	59	0.29	0.054
LIN 136640	Soil				0.4	14.1	4.9	52	<0.1	17.0	9.6	343	2.81	4.1	0.6	3.4	4.5	19	0.2	0.2	<0.1	70	0.32	0.062
LIN 136641	Soil				0.3	3.4	1.8	15	<0.1	1.7	1.9	62	0.81	1.0	0.1	0.7	0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	23	0.04	0.017
LIN 136642	Soil				0.5	12.4	6.4	47	<0.1	14.4	6.3	181	1.97	3.6	0.9	4.7	1.9	19	0.2	0.2	0.1	51	0.22	0.050
LIN 136643	Soil				0.5	12.5	5.8	46	<0.1	13.2	6.8	204	2.05	3.4	0.9	1.0	2.5	17	0.2	0.2	0.1	50	0.25	0.048
LIN 136644	Soil				0.4	13.3	4.0	41	<0.1	12.0	7.8	429	1.75	2.7	1.5	2.4	2.2	30	0.2	0.2	<0.1	35	0.40	0.068
LIN 136645	Soil				0.8	16.2	6.7	54	<0.1	16.5	10.6	434	2.42	4.4	1.2	3.4	2.7	23	0.2	0.3	0.1	61	0.31	0.057
LIN 136646	Soil				1.0	21.9	11.1	53	0.4	16.3	9.6	474	2.97	69.9	3.4	6.5	4.0	26	0.2	0.5	0.3	70	0.34	0.052
LIN 136647	Soil				1.1	24.3	13.3	54	0.8	15.0	10.1	685	2.65	70.8	2.9	4.0	3.1	28	0.2	0.5	0.4	60	0.34	0.054
LIN 136648	Soil				0.8	15.8	10.0	42	0.3	11.6	6.6	278	2.26	120.7	0.8	2.9	2.5	17	0.2	0.4	0.3	60	0.19	0.034
LIN 136649	Soil				0.7	27.5	9.6	63	<0.1	26.1	12.9	501	3.57	284.0	1.3	7.4	5.4	31	0.2	0.6	0.3	78	0.29	0.032
LIN 136650	Soil				0.8	21.7	21.3	63	0.4	21.4	13.4	480	3.54	243.9	0.9	6.5	5.4	24	0.2	0.7	1.9	74	0.26	0.045
LIN 136651	Soil				0.7	20.6	17.2	56	0.5	22.3	11.2	473	3.33	1064	1.9	8.6	6.2	33	0.2	0.8	1.4	59	0.38	0.081



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 06, 2010

**Page:** 3 of 12 **Part** 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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 136620	Soil	8	28	0.56	143	0.097	1	1.84	0.017	0.04	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
LIN 136621	Soil	12	11	0.63	154	0.120	1	1.46	0.015	0.49	0.1	0.02	2.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136622	Soil	20	25	0.60	207	0.097	2	1.99	0.017	0.13	0.2	0.04	3.9	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
LIN 136623	Soil	12	27	0.57	174	0.095	1	2.01	0.016	0.13	0.2	0.05	3.5	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
LIN 136626	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
LIN 136627	Soil	7	8	0.08	41	0.027	1	0.58	0.019	0.03	<0.1	0.01	0.7	<0.1	<0.05	2	0.7	<0.2
LIN 136628	Soil	11	49	0.80	207	0.119	<1	2.77	0.019	0.06	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136629	Soil	11	45	0.81	216	0.124	<1	2.40	0.031	0.12	0.3	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136630	Soil	2	7	0.06	32	0.039	<1	0.63	0.016	0.02	<0.1	0.02	0.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 136631	Soil	4	22	0.25	87	0.075	1	0.87	0.015	0.03	<0.1	0.03	1.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136632	Soil	7	31	0.44	57	0.102	<1	1.66	0.009	0.04	<0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136633	Soil	7	85	0.68	144	0.053	2	1.29	0.012	0.13	0.2	0.03	16.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136634	Soil	7	55	0.71	138	0.075	2	1.72	0.019	0.05	0.2	0.05	4.8	<0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
LIN 136635	Soil	17	29	0.59	128	0.128	1	1.54	0.015	0.18	0.2	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136636	Soil	30	37	0.59	207	0.119	8	2.36	0.016	0.17	0.2	0.09	6.3	<0.1	0.08	7	<0.5	<0.2
LIN 136637	Soil	5	12	0.15	94	0.061	2	0.73	0.014	0.04	<0.1	0.03	1.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136638	Soil	10	26	0.63	142	0.122	2	1.82	0.016	0.13	0.1	0.04	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136639	Soil	10	27	0.52	132	0.110	3	1.55	0.018	0.09	0.1	0.05	3.6	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136640	Soil	11	27	0.59	82	0.119	2	1.44	0.017	0.10	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136641	Soil	1	4	0.08	17	0.043	<1	0.26	0.020	0.02	<0.1	0.01	0.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 136642	Soil	8	23	0.44	106	0.085	1	1.51	0.014	0.05	0.1	0.04	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136643	Soil	10	22	0.49	101	0.102	4	1.43	0.019	0.07	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
LIN 136644	Soil	17	18	0.39	144	0.072	6	1.28	0.016	0.06	0.1	0.07	3.7	<0.1	0.07	4	0.7	<0.2
LIN 136645	Soil	13	25	0.52	143	0.093	2	1.61	0.020	0.06	<0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136646	Soil	24	24	0.61	327	0.104	2	2.01	0.016	0.11	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136647	Soil	20	22	0.53	324	0.077	<1	1.72	0.016	0.10	0.1	0.04	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136648	Soil	10	19	0.40	147	0.102	<1	1.52	0.014	0.08	0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136649	Soil	15	36	0.80	283	0.139	2	2.63	0.020	0.11	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136650	Soil	9	30	0.73	225	0.117	2	2.44	0.020	0.12	<0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136651	Soil	13	24	0.67	231	0.093	2	2.02	0.025	0.09	0.1	0.04	3.3	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 06, 2010

Page:

4 of 12

Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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 136652	Soil				0.6	19.3	8.6	63	0.2	16.9	11.4	617	3.34	279.7	1.9	4.9	4.3	33	0.2	0.5	0.4	65	0.40	0.072
LIN 136653	Soil				0.8	19.4	11.5	54	0.2	17.5	10.1	657	2.90	188.8	1.6	3.3	3.1	42	0.1	0.5	0.8	64	0.45	0.055
LIN 136654	Soil				0.9	21.6	10.4	58	0.2	24.8	11.6	430	3.29	86.6	1.1	6.2	3.9	35	<0.1	0.6	0.8	72	0.35	0.036
LIN 136655	Soil				0.8	16.5	9.5	50	0.1	18.6	10.7	390	3.08	106.7	0.7	1.5	2.4	33	0.1	0.5	0.7	65	0.35	0.066
LIN 136656	Soil				0.6	30.0	5.6	68	<0.1	30.5	19.0	464	4.80	176.4	1.4	3.0	3.0	61	<0.1	0.4	0.3	76	0.87	0.200
LIN 136657	Soil				0.7	38.0	6.1	116	<0.1	39.4	31.2	731	6.60	73.0	0.6	<0.5	2.7	166	0.1	0.2	<0.1	53	1.90	0.571
LIN 136659	Soil				0.3	36.6	3.2	82	<0.1	69.7	27.1	343	5.66	16.7	0.4	1.4	2.0	123	<0.1	0.1	<0.1	33	1.28	0.286
LIN 136660	Soil				0.4	17.0	4.5	15	0.2	7.0	2.5	66	1.28	10.6	1.5	3.5	0.2	24	<0.1	0.2	0.1	20	0.18	0.055
LIN 136661	Soil				0.6	15.7	7.3	46	<0.1	19.6	9.3	278	2.75	102.0	0.6	2.3	2.2	26	0.1	0.4	0.3	66	0.28	0.035
LIN 136662	Soil				0.6	25.8	8.8	66	<0.1	26.7	13.7	597	3.71	128.1	1.0	4.0	4.1	32	<0.1	0.4	0.2	80	0.45	0.088
LIN 136663	Soil				0.7	17.7	11.7	43	0.3	16.7	8.7	315	2.61	277.0	1.0	4.1	2.3	22	<0.1	0.5	0.5	67	0.22	0.037
LIN 136664	Soil				0.7	29.7	78.0	77	3.4	20.5	11.2	680	3.23	1011	2.6	12.7	4.0	32	1.0	0.8	3.9	65	0.40	0.078
LIN 136665	Soil				0.7	18.8	18.4	42	1.1	15.8	5.9	253	2.20	400.5	2.1	4.2	1.2	25	0.2	0.3	0.6	54	0.25	0.043
LIN 136666	Soil				0.6	20.2	51.4	89	0.3	12.9	12.8	911	4.39	1355	1.7	4.3	5.6	20	0.4	2.1	8.8	82	0.34	0.103
LIN 136667	Soil				0.7	14.3	8.8	41	0.6	13.3	5.5	233	2.07	299.9	1.5	3.4	1.1	25	0.2	0.4	0.5	51	0.23	0.039
LIN 136668	Soil				0.9	21.2	10.5	59	0.8	13.3	9.3	527	2.66	549.2	6.2	11.4	3.7	35	0.2	0.8	0.5	57	0.40	0.087
LIN 136669	Soil				0.8	22.7	12.1	66	0.4	17.1	11.1	454	3.29	510.4	4.2	9.3	4.9	28	0.1	0.7	1.1	70	0.38	0.076
LIN 136670	Soil				0.7	20.4	11.0	51	0.3	16.5	9.1	496	2.54	448.5	2.9	6.4	1.9	21	<0.1	0.5	1.2	56	0.20	0.065
LIN 136671	Soil				0.7	11.5	7.9	51	0.2	11.7	6.3	289	2.33	244.4	1.3	2.4	1.9	19	<0.1	0.3	1.2	52	0.22	0.054
LIN 136672	Soil				1.0	19.1	13.3	69	0.2	18.2	12.0	761	3.97	7.1	1.8	1.9	4.8	32	0.2	0.4	0.2	63	0.30	0.072
LIN 136673	Soil				0.4	23.4	7.6	45	<0.1	17.2	8.8	282	2.74	3.7	1.5	16.4	9.0	27	0.2	0.3	0.1	56	0.30	0.036
LIN 136674	Soil				0.5	30.4	5.3	40	<0.1	17.2	10.5	289	2.80	4.1	1.2	1.3	3.4	23	0.1	0.3	0.1	59	0.28	0.056
LIN 136675	Soil				0.4	28.1	6.4	51	<0.1	20.5	12.3	311	3.21	3.8	1.9	1.7	7.2	25	0.1	0.3	0.1	66	0.33	0.039
LIN 136676	Soil				0.6	13.7	5.3	48	<0.1	12.9	6.6	293	2.68	3.1	0.6	1.6	3.4	18	0.1	0.2	<0.1	60	0.22	0.042
LIN 136677	Soil				0.5	28.6	6.8	52	<0.1	24.6	10.5	319	3.05	4.8	2.0	1.3	7.2	35	0.1	0.5	0.1	65	0.41	0.046
LIN 136678	Soil				0.4	7.7	3.4	15	<0.1	3.2	1.9	65	1.05	1.3	0.3	<0.5	0.4	12	<0.1	0.1	<0.1	25	0.08	0.018
LIN 136679	Soil				0.4	11.7	4.7	30	<0.1	10.3	6.0	230	2.12	2.7	0.6	<0.5	2.3	15	0.1	0.2	<0.1	44	0.17	0.032
LIN 136680	Soil				0.7	14.2	7.8	17	<0.1	8.8	4.2	111	1.60	1.8	0.6	1.1	2.0	25	<0.1	0.2	0.2	50	0.18	0.020
LIN 136681	Soil				0.4	26.1	8.1	44	<0.1	22.8	9.8	296	2.94	4.0	1.0	7.5	5.6	30	<0.1	0.3	0.1	67	0.37	0.043
LIN 136682	Soil				0.7	25.3	12.0	56	0.4	17.1	8.9	492	2.81	874.9	3.1	5.9	2.7	26	0.2	0.7	2.4	59	0.28	0.062



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 06, 2010

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

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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 136652	Soil	13	23	0.78	210	0.125	1	2.14	0.022	0.15	<0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
LIN 136653	Soil	12	25	0.59	182	0.091	1	1.82	0.023	0.05	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136654	Soil	8	33	0.75	166	0.123	2	2.79	0.025	0.05	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	7	0.8
LIN 136655	Soil	8	26	0.62	127	0.105	1	2.04	0.027	0.05	0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136656	Soil	25	23	1.38	130	0.114	1	2.05	0.042	0.16	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
LIN 136657	Soil	37	14	1.85	299	0.082	<1	2.65	0.053	0.30	<0.1	<0.01	3.4	0.3	<0.05	9	0.6
LIN 136659	Soil	23	13	2.13	432	0.162	1	2.89	0.119	0.23	0.1	0.02	2.1	0.3	<0.05	7	<0.5
LIN 136660	Soil	8	12	0.17	110	0.030	<1	1.24	0.027	0.03	<0.1	0.05	1.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
LIN 136661	Soil	6	26	0.62	147	0.129	2	2.02	0.023	0.06	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136662	Soil	11	34	1.04	270	0.174	2	2.66	0.031	0.26	0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	8	<0.5
LIN 136663	Soil	8	24	0.54	136	0.114	2	1.89	0.022	0.05	0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136664	Soil	13	27	0.79	181	0.110	2	1.94	0.019	0.16	0.4	0.03	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136665	Soil	9	24	0.52	117	0.096	2	1.41	0.022	0.05	0.2	0.04	2.2	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136666	Soil	9	19	0.94	185	0.173	<1	2.18	0.018	0.50	2.9	<0.01	3.9	0.5	<0.05	8	<0.5
LIN 136667	Soil	7	21	0.47	104	0.094	2	1.23	0.022	0.05	0.1	0.03	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136668	Soil	15	22	0.64	188	0.136	2	1.80	0.028	0.25	0.2	0.04	3.8	0.2	<0.05	6	0.6
LIN 136669	Soil	17	26	0.75	232	0.157	1	2.39	0.024	0.26	0.2	0.02	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
LIN 136670	Soil	11	25	0.55	137	0.099	2	1.63	0.021	0.11	0.2	0.05	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136671	Soil	8	19	0.56	109	0.118	2	1.35	0.018	0.14	0.2	0.04	2.5	0.2	<0.05	6	<0.5
LIN 136672	Soil	19	33	0.54	266	0.089	2	2.67	0.020	0.16	0.1	0.08	6.1	0.1	<0.05	8	<0.5
LIN 136673	Soil	25	28	0.60	178	0.151	2	1.82	0.023	0.15	0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136674	Soil	16	28	0.54	196	0.085	1	1.97	0.021	0.07	0.2	0.04	5.6	<0.1	<0.05	6	0.5
LIN 136675	Soil	22	32	0.70	254	0.146	1	2.07	0.022	0.13	<0.1	0.03	6.7	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136676	Soil	10	24	0.57	82	0.132	1	1.76	0.018	0.09	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136677	Soil	22	34	0.66	187	0.159	2	1.93	0.034	0.13	0.1	0.04	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136678	Soil	3	7	0.10	42	0.051	1	0.54	0.026	0.03	<0.1	0.02	0.9	<0.1	<0.05	3	0.8
LIN 136679	Soil	9	20	0.44	64	0.096	<1	1.29	0.025	0.08	0.2	0.02	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
LIN 136680	Soil	9	28	0.23	91	0.086	<1	1.51	0.014	0.05	0.1	0.03	2.5	0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136681	Soil	19	50	0.74	151	0.163	2	2.07	0.026	0.16	0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136682	Soil	12	25	0.57	177	0.110	2	1.85	0.025	0.10	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	0.7



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 06, 2010

Page: 5 of 12 Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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 136683	Soil	1.1	17.8	7.7	55	<0.1	15.8	9.1	441	2.57	19.1	1.5	3.2	3.2	31	0.2	0.3	0.2	62	0.36	0.056
LIN 136684	Soil	0.9	23.6	7.7	61	0.1	18.5	9.6	413	2.83	20.0	2.4	4.9	4.5	32	0.2	0.4	0.2	64	0.42	0.059
LIN 136685	Soil	1.0	15.9	6.6	49	0.1	13.9	9.0	412	2.43	17.3	1.9	8.4	2.7	33	0.1	0.4	0.2	56	0.37	0.055
LIN 136686	Soil	1.1	17.6	7.7	46	0.2	14.6	9.6	535	2.23	17.6	1.6	3.9	2.2	31	0.1	0.4	0.2	53	0.41	0.061
LIN 136687	Soil	1.5	22.2	7.5	58	<0.1	18.6	9.9	436	2.86	23.9	1.4	5.9	3.0	26	0.1	0.4	0.1	69	0.37	0.060
LIN 136688	Soil	1.7	25.9	11.4	58	0.1	22.6	10.8	494	3.05	45.0	1.5	4.9	4.1	23	0.2	0.5	0.2	69	0.32	0.053
LIN 136689	Soil	1.0	16.2	12.0	52	<0.1	15.3	7.5	331	2.40	69.9	0.8	11.4	1.6	19	0.2	0.4	0.3	58	0.27	0.045
LIN 136690	Soil	0.7	17.6	8.4	59	<0.1	15.8	7.8	218	2.62	33.1	1.2	5.3	2.5	25	0.1	0.4	0.1	61	0.39	0.073
LIN 136691	Soil	0.7	22.9	7.9	57	<0.1	21.0	12.2	369	3.04	21.1	1.0	5.4	3.2	24	0.1	0.5	0.1	69	0.36	0.067
LIN 136692	Soil	1.6	32.9	10.3	62	0.1	24.4	12.6	368	3.32	71.4	2.1	6.3	4.2	31	0.2	0.8	0.2	77	0.42	0.068
LIN 136693	Soil	0.5	16.5	12.4	63	0.2	14.0	10.8	680	3.14	435.5	1.9	12.0	5.7	18	0.1	0.5	0.7	67	0.27	0.062
LIN 136694	Soil	0.9	21.4	8.5	56	0.3	17.1	9.1	546	2.25	25.0	2.3	6.8	1.9	38	0.2	1.1	0.1	59	0.54	0.071
LIN 136695	Soil	0.6	20.1	7.7	57	<0.1	21.8	11.5	510	2.86	16.1	1.1	4.7	3.0	27	<0.1	0.7	0.1	67	0.42	0.064
LIN 136696	Soil	0.6	20.7	9.8	65	0.1	18.7	11.7	607	2.94	20.0	1.5	4.4	3.6	27	0.2	1.1	0.1	69	0.38	0.064
LIN 136697	Soil	0.7	16.9	7.0	48	<0.1	14.7	11.2	1271	2.23	17.3	1.3	4.2	1.9	31	0.1	1.5	<0.1	53	0.44	0.078
LIN 136698	Soil	0.5	23.2	10.3	57	<0.1	20.6	11.1	378	2.83	52.8	1.7	12.5	4.6	29	0.1	2.6	0.1	72	0.42	0.055
LIN 136699	Soil	0.4	21.4	10.0	53	<0.1	20.9	9.6	259	2.49	83.2	2.0	29.5	4.7	34	0.1	5.0	0.1	70	0.49	0.054
LIN 136700	Soil	1.3	24.0	8.5	49	0.2	19.0	19.3	1583	3.59	560.9	3.8	33.7	2.3	46	0.3	15.8	0.1	57	0.66	0.089
LIN 136701	Soil	0.6	31.4	8.6	66	0.1	28.2	11.1	393	3.15	53.8	2.2	8.9	3.7	35	0.2	2.3	0.1	78	0.51	0.073
LIN 136702	Soil	1.1	31.4	11.8	67	0.2	23.7	12.3	765	2.81	177.2	1.8	13.6	1.5	27	0.7	1.4	0.3	64	0.28	0.054
LIN 136703	Soil	0.8	23.7	26.8	90	0.2	25.2	13.1	716	3.09	99.7	1.5	23.4	3.4	24	0.6	2.1	0.5	73	0.37	0.069
LIN 136704	Soil	0.6	29.5	7.1	51	<0.1	21.8	8.8	181	2.59	10.1	1.3	3.8	3.3	30	0.1	0.6	0.1	71	0.44	0.070
LIN 136705	Soil	0.9	24.6	9.2	59	<0.1	27.6	10.9	210	2.81	8.2	1.5	6.4	4.1	26	<0.1	0.8	0.1	71	0.40	0.072
LIN 136706	Soil	0.6	21.8	6.1	55	<0.1	24.0	12.4	478	3.09	9.0	0.8	8.1	3.4	26	0.1	0.4	<0.1	83	0.42	0.064
LIN 136708	Soil	0.5	20.6	5.4	58	0.1	22.5	11.5	537	2.86	7.2	0.7	4.8	3.2	25	0.2	0.3	<0.1	81	0.42	0.073
LIN 136709	Soil	1.5	30.9	6.8	58	0.1	26.0	13.6	417	2.83	7.0	1.5	4.2	2.1	30	0.1	0.4	0.1	80	0.41	0.067
LIN 136710	Soil	0.7	33.2	6.7	52	0.1	21.6	12.6	355	3.07	5.6	2.5	5.0	3.3	29	<0.1	0.3	0.1	85	0.43	0.077
LIN 136711	Soil	0.7	28.2	6.1	45	<0.1	23.5	13.4	502	2.47	3.8	1.3	3.4	2.2	29	0.1	0.4	0.1	66	0.41	0.066
LIN 136712	Soil	0.4	24.8	7.4	61	0.2	23.7	13.4	400	3.11	8.0	0.5	2.6	2.7	35	0.2	0.3	<0.1	80	0.49	0.066
LIN 136713	Soil	0.5	22.8	6.4	48	<0.1	24.0	10.6	318	2.76	6.7	0.5	2.7	2.2	24	0.1	0.3	<0.1	78	0.40	0.067





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 06, 2010

Page:

5 of 12

Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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 136683	Soil	11	26	0.57	148	0.125	<1	1.77	0.024	0.08	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136684	Soil	17	28	0.69	184	0.154	2	2.00	0.028	0.10	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136685	Soil	11	22	0.56	164	0.111	<1	1.56	0.024	0.07	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
LIN 136686	Soil	12	22	0.51	188	0.081	<1	1.52	0.019	0.06	0.1	0.04	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136687	Soil	11	28	0.70	173	0.126	<1	1.89	0.017	0.10	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136688	Soil	19	31	0.65	202	0.097	<1	2.06	0.014	0.08	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136689	Soil	8	22	0.48	110	0.086	<1	1.42	0.015	0.05	0.2	0.02	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136690	Soil	8	25	0.66	176	0.109	<1	1.79	0.017	0.07	0.2	0.04	3.7	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
LIN 136691	Soil	11	29	0.73	190	0.124	<1	2.04	0.017	0.08	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
LIN 136692	Soil	13	31	0.75	238	0.131	1	1.93	0.022	0.08	0.2	0.03	5.8	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
LIN 136693	Soil	13	21	0.62	170	0.101	1	1.75	0.013	0.18	0.2	0.02	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136694	Soil	13	26	0.57	217	0.083	<1	1.82	0.021	0.07	<0.1	0.04	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136695	Soil	10	29	0.71	188	0.122	<1	1.98	0.017	0.10	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136696	Soil	12	27	0.70	207	0.119	<1	1.96	0.017	0.09	0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136697	Soil	10	24	0.52	159	0.082	<1	1.44	0.021	0.08	0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136698	Soil	14	34	0.72	198	0.131	<1	2.13	0.020	0.08	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136699	Soil	13	32	0.69	188	0.125	1	2.03	0.020	0.07	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136700	Soil	14	29	0.58	179	0.069	1	1.71	0.021	0.08	<0.1	0.06	4.6	0.1	0.07	5	0.5	<0.2
LIN 136701	Soil	13	38	0.76	177	0.138	1	2.01	0.032	0.12	0.2	0.03	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136702	Soil	11	27	0.49	168	0.083	1	1.93	0.024	0.06	0.1	0.04	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136703	Soil	11	30	0.73	127	0.127	1	2.13	0.023	0.08	0.2	0.04	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136704	Soil	12	34	0.68	153	0.128	<1	1.80	0.025	0.10	0.1	0.05	5.0	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
LIN 136705	Soil	13	40	1.07	152	0.124	1	2.41	0.024	0.09	<0.1	0.06	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136706	Soil	11	30	0.76	158	0.147	1	1.90	0.027	0.09	0.1	0.04	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136708	Soil	9	28	0.64	133	0.138	<1	1.74	0.024	0.09	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136709	Soil	11	36	0.70	214	0.120	2	2.20	0.030	0.07	0.2	0.06	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136710	Soil	13	28	0.67	184	0.141	1	2.23	0.029	0.08	0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136711	Soil	10	32	0.69	185	0.140	2	2.12	0.026	0.08	0.1	0.06	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136712	Soil	8	34	0.67	170	0.151	2	2.24	0.028	0.08	<0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136713	Soil	8	30	0.65	117	0.141	1	2.16	0.020	0.07	0.1	0.04	3.5	<0.1	<0.05	6	<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 06, 2010

Page:

6 of 12

Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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 136714	Soil				0.8	25.0	8.3	57	<0.1	29.7	15.0	481	3.39	9.5	0.7	4.8	3.1	25	0.2	0.5	0.1	85	0.30	0.031
LIN 136715	Soil				1.0	39.8	11.2	65	0.2	29.8	15.4	473	3.35	11.4	3.5	10.1	3.8	31	0.1	0.6	0.2	83	0.45	0.080
LIN 136716	Soil				0.5	22.7	6.8	60	0.1	23.5	15.1	548	3.48	19.0	1.0	6.9	2.9	40	0.1	0.5	0.1	75	0.59	0.093
LIN 136717	Soil				0.6	21.9	10.4	78	0.1	22.6	16.2	621	3.70	191.6	1.0	26.9	3.2	38	0.2	1.8	0.1	79	0.65	0.131
LIN 136718	Soil				0.5	24.0	6.7	58	0.1	23.4	10.9	381	2.96	12.9	1.1	5.1	3.9	30	0.2	0.6	<0.1	79	0.49	0.079
LIN 136719	Soil				0.6	30.5	9.0	60	0.1	25.1	12.6	357	3.44	39.1	1.9	6.8	5.0	32	0.2	1.0	0.1	86	0.48	0.066
LIN 136720	Soil				0.5	22.4	8.5	56	<0.1	22.7	11.0	338	2.88	17.5	1.1	10.3	3.6	29	0.1	0.8	0.1	79	0.42	0.069
LIN 136721	Soil				0.7	26.5	8.7	61	<0.1	22.0	11.7	385	2.93	18.3	1.5	6.4	3.7	34	0.1	1.1	0.1	79	0.47	0.078
LIN 136724	Soil				0.9	20.8	8.1	65	0.1	17.3	12.6	1188	2.44	22.9	1.2	4.9	1.5	41	0.2	1.4	0.1	62	0.52	0.070
LIN 136725	Soil				1.0	18.8	9.1	66	0.5	16.5	10.5	480	3.44	73.8	3.3	14.3	5.3	31	<0.1	3.2	0.1	74	0.47	0.084
LIN 136729	Soil				9.7	17.0	12.9	61	0.2	17.1	10.6	506	2.46	47.6	1.2	8.7	3.8	33	0.2	0.5	0.2	64	0.49	0.065
LIN 136730	Soil				2.6	17.9	18.5	65	0.9	15.6	9.6	624	2.18	27.9	2.8	5.2	2.0	36	0.4	0.4	0.2	55	0.45	0.065
LIN 136731	Soil				0.7	27.7	15.7	83	0.8	21.0	11.5	548	2.94	37.0	3.7	8.0	4.1	39	0.3	0.6	0.2	79	0.52	0.059
LIN 136732	Soil				0.9	18.8	11.1	70	0.1	16.6	9.9	506	2.62	60.3	3.0	4.0	2.9	43	0.2	0.5	0.2	67	0.52	0.055
LIN 136733	Soil				0.5	10.8	12.6	50	0.2	14.6	5.8	179	1.90	33.1	1.3	3.3	1.5	30	<0.1	0.4	0.2	57	0.36	0.049
LIN 136734	Soil				0.6	20.4	26.5	81	0.7	17.4	9.3	735	2.22	172.8	4.0	21.7	2.2	68	0.8	1.3	0.3	53	0.89	0.064
LIN 136735	Soil				0.5	26.7	28.1	86	0.5	22.2	10.1	531	2.96	402.4	4.2	32.3	4.7	40	0.4	2.6	0.3	73	0.55	0.069
LIN 136736	Soil				0.7	19.3	13.9	57	0.3	18.7	12.2	717	2.75	33.9	2.6	7.9	3.3	41	0.1	0.6	0.3	74	0.55	0.048
LIN 136737	Soil				0.9	20.2	12.7	51	0.2	15.6	14.2	933	3.43	42.4	6.1	5.5	4.1	40	<0.1	0.6	0.1	72	0.50	0.055
LIN 136738	Soil				0.7	26.1	9.7	64	0.1	20.9	13.3	661	3.43	39.1	1.4	3.9	4.3	34	0.1	0.5	0.1	87	0.53	0.081
LIN 136739	Soil				1.5	25.1	40.7	55	0.9	14.9	13.9	1064	2.85	282.0	3.2	13.5	1.6	25	1.1	0.7	0.4	52	0.29	0.101
LIN 136740	Soil				2.8	35.8	15.0	73	0.3	24.3	14.1	1268	4.26	336.2	2.3	29.4	4.0	32	0.2	1.3	0.3	83	0.45	0.074
LIN 136741	Soil				3.2	31.1	9.3	61	0.1	24.1	11.5	405	3.21	66.3	1.1	11.6	3.8	32	0.1	0.8	0.2	83	0.48	0.066
LIN 136742	Soil				1.2	30.0	8.7	54	0.1	21.5	14.1	348	3.19	53.2	1.2	5.7	3.5	28	0.2	0.7	0.2	79	0.42	0.062
LIN 136743	Soil				1.3	21.8	7.3	47	<0.1	14.2	8.6	482	2.51	18.1	0.7	1.7	1.6	16	0.3	0.5	0.2	69	0.18	0.039
LIN 136744	Soil				1.5	17.2	13.3	57	<0.1	19.6	10.0	334	2.99	41.7	1.0	16.0	4.9	21	0.3	0.4	0.3	79	0.33	0.045
LIN 136745	Soil				1.8	24.0	13.1	59	0.1	18.1	11.5	532	2.93	41.5	2.3	3.8	3.7	25	0.2	0.5	0.3	71	0.34	0.063
LIN 136746	Soil				1.5	20.7	11.7	58	0.2	17.7	9.3	296	2.77	28.6	2.3	2.8	3.3	31	0.1	0.4	0.2	74	0.38	0.066
LIN 136747	Soil				1.4	19.3	11.6	57	0.1	18.9	9.2	279	2.68	25.3	2.2	10.0	2.9	28	0.1	0.4	0.2	68	0.37	0.060
LIN 136748	Soil				0.6	21.6	11.6	63	0.2	18.5	9.9	565	2.77	35.4	2.8	13.8	4.6	48	0.2	0.7	0.1	71	0.66	0.069



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 06, 2010

Page:

6 of 12

Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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 136714	Soil	8	36	0.72	192	0.139	1	2.96	0.020	0.06	<0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
LIN 136715	Soil	23	37	0.72	307	0.112	2	2.63	0.023	0.08	0.1	0.07	6.0	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
LIN 136716	Soil	13	30	0.99	182	0.130	1	2.22	0.050	0.09	0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
LIN 136717	Soil	16	36	1.09	189	0.117	1	1.96	0.059	0.15	<0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136718	Soil	13	34	0.75	170	0.139	1	1.91	0.029	0.10	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136719	Soil	17	35	0.75	244	0.155	2	2.27	0.024	0.09	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
LIN 136720	Soil	12	33	0.68	189	0.143	2	2.15	0.023	0.07	0.2	0.03	4.6	0.1	<0.05	7	0.5	0.2
LIN 136721	Soil	13	33	0.72	211	0.143	2	2.04	0.025	0.09	0.1	0.04	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136724	Soil	11	26	0.56	207	0.091	2	1.66	0.022	0.08	0.1	0.04	3.3	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
LIN 136725	Soil	16	28	0.77	222	0.149	1	2.33	0.019	0.30	0.2	0.05	4.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136729	Soil	11	24	0.63	186	0.112	3	1.66	0.022	0.08	0.2	0.04	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136730	Soil	11	26	0.43	167	0.076	2	1.56	0.019	0.07	0.1	0.09	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136731	Soil	19	33	0.77	330	0.121	2	2.23	0.020	0.12	0.2	0.05	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136732	Soil	11	26	0.62	240	0.091	2	1.73	0.020	0.09	0.5	0.05	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136733	Soil	6	25	0.45	101	0.091	2	1.47	0.020	0.04	0.2	0.04	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136734	Soil	13	24	0.46	206	0.074	2	1.61	0.024	0.07	0.1	0.07	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136735	Soil	16	30	0.61	172	0.116	2	1.74	0.032	0.08	0.1	0.05	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136736	Soil	10	30	0.56	184	0.121	2	1.73	0.029	0.07	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136737	Soil	12	27	0.56	261	0.091	2	1.90	0.021	0.07	0.1	0.05	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136738	Soil	12	32	0.85	252	0.153	1	2.26	0.021	0.13	0.2	0.03	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136739	Soil	14	22	0.36	156	0.062	5	2.68	0.021	0.08	0.1	0.12	2.4	0.1	0.05	5	0.7	<0.2
LIN 136740	Soil	16	34	0.76	246	0.128	3	2.29	0.024	0.09	0.3	0.06	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136741	Soil	13	35	0.74	223	0.152	2	2.14	0.023	0.09	0.3	0.04	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136742	Soil	12	33	0.67	196	0.134	3	2.33	0.020	0.07	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136743	Soil	8	23	0.41	92	0.093	3	1.60	0.019	0.06	<0.1	0.04	2.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136744	Soil	11	28	0.65	113	0.151	2	2.06	0.020	0.07	0.2	0.01	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136745	Soil	14	28	0.62	178	0.117	2	1.94	0.021	0.07	0.1	0.04	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136746	Soil	12	29	0.60	188	0.107	2	1.92	0.023	0.07	0.1	0.05	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136747	Soil	11	28	0.63	177	0.119	2	1.94	0.021	0.06	0.1	0.04	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136748	Soil	16	30	0.66	238	0.150	3	1.82	0.032	0.14	0.2	0.04	5.0	0.2	<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 06, 2010

Page:

7 of 12

Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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	2	0.01	0.001
LIN 136749	Soil	2.1	27.1	12.1	64	0.8	20.8	12.0	719	3.05	28.8	4.2	10.0	3.0	46	0.1	0.7	0.1	81	0.72	0.069
LIN 136750	Soil	1.6	27.9	8.6	64	0.2	20.9	12.3	647	3.15	14.2	2.5	6.6	3.1	50	0.2	0.4	0.1	83	0.79	0.065
LIN 136751	Soil	1.8	22.0	9.1	54	0.3	17.1	12.3	895	2.56	18.8	1.9	5.6	1.7	59	0.2	0.4	0.1	68	0.91	0.082
LIN 136752	Soil	1.1	29.0	11.9	61	0.2	24.2	11.7	540	3.17	55.5	1.5	6.7	3.1	42	0.2	0.5	0.2	82	0.61	0.064
LIN 136753	Soil	1.8	23.4	7.4	50	0.2	18.5	9.9	477	2.66	15.9	1.8	4.4	2.1	40	<0.1	0.3	0.1	67	0.58	0.066
LIN 136754	Soil	0.8	21.5	6.6	61	0.1	18.6	10.7	499	3.19	15.9	1.0	5.1	2.6	33	0.1	0.3	0.1	81	0.49	0.061
LIN 136755	Soil	1.0	27.0	5.6	61	0.3	19.8	9.9	672	2.23	14.7	1.0	3.6	1.3	41	0.6	0.3	0.1	59	0.56	0.062
LIN 136756	Soil	1.3	23.6	8.0	62	0.2	19.4	10.7	511	3.11	22.8	1.0	10.5	2.7	35	0.2	0.4	0.1	81	0.52	0.060
LIN 136758	Soil	1.9	29.3	8.0	42	0.4	16.6	7.8	442	2.12	14.2	2.5	3.5	1.0	45	0.2	0.3	0.1	51	0.52	0.069
LIN 136759	Soil	1.6	25.8	7.9	57	0.2	20.6	9.5	749	2.66	14.9	1.5	3.6	2.3	38	0.2	0.4	0.2	69	0.46	0.044
LIN 136760	Soil	1.1	28.9	6.9	78	0.3	20.3	8.5	546	2.53	13.9	1.3	6.2	3.0	31	0.5	0.3	0.1	63	0.39	0.042
LIN 136761	Soil	1.7	24.1	9.5	68	0.1	21.6	10.1	655	3.05	21.0	1.4	6.5	3.8	34	0.2	0.3	0.2	84	0.42	0.039
LIN 136762	Soil	1.1	21.1	9.0	53	0.1	19.9	10.2	452	2.96	9.8	1.3	66.7	5.2	30	0.1	0.3	0.2	79	0.45	0.055
LIN 136763	Soil	1.1	20.2	9.0	55	0.2	19.0	10.0	450	2.76	11.4	1.0	2.4	2.7	28	0.1	0.3	0.2	74	0.36	0.044
LIN 136764	Soil	1.5	22.9	7.2	46	0.3	17.5	7.7	321	2.36	11.9	1.3	3.2	1.7	27	0.2	0.2	0.2	61	0.33	0.046
LIN 136765	Soil	2.2	18.7	8.2	47	0.2	14.1	8.5	368	2.50	15.9	1.2	3.9	2.6	20	0.2	0.3	0.2	59	0.24	0.038
LIN 136766	Soil	1.7	21.6	8.1	44	0.2	13.3	7.4	368	2.42	23.2	1.1	5.1	2.0	30	0.2	0.3	0.2	62	0.37	0.038
LIN 136767	Soil	2.7	19.6	8.2	49	<0.1	15.7	9.7	409	3.00	29.0	0.5	2.6	2.5	20	0.2	0.5	0.2	84	0.23	0.026
LIN 136768	Soil	1.9	19.4	8.5	50	<0.1	12.1	8.6	343	2.67	21.9	0.8	2.4	2.3	24	<0.1	0.4	0.1	66	0.31	0.040
LIN 136769	Soil	2.3	16.8	8.4	46	0.2	8.9	8.3	400	2.18	33.7	0.6	3.5	0.8	24	0.2	0.4	0.1	53	0.28	0.041
LIN 136770	Soil	1.8	22.6	9.2	56	0.2	16.5	9.2	326	3.00	33.8	0.7	3.2	3.0	27	0.1	0.6	0.1	77	0.41	0.056
LIN 136771	Soil	1.7	21.9	9.2	54	0.2	15.2	10.1	359	3.06	34.8	0.8	2.0	3.1	28	0.1	0.7	0.1	77	0.42	0.053
LIN 136772	Soil	1.0	16.6	5.0	39	0.1	10.5	7.1	297	2.12	14.1	0.6	2.8	1.4	22	<0.1	0.3	<0.1	52	0.33	0.048
LIN 136773	Soil	1.1	24.1	6.7	62	<0.1	15.3	10.1	374	2.95	22.3	0.9	10.7	3.3	33	<0.1	0.4	<0.1	75	0.56	0.069
LIN 136774	Soil	1.8	19.4	8.1	58	0.1	16.6	10.1	439	2.78	27.2	1.1	15.8	3.6	31	0.1	0.4	<0.1	68	0.51	0.068
LIN 136775	Soil	2.4	20.3	9.3	41	0.2	16.7	8.8	304	2.70	17.5	0.8	3.4	2.5	24	0.2	0.3	0.1	72	0.36	0.048
LIN 136776	Soil	2.5	20.1	11.1	58	0.2	16.2	9.5	407	2.80	35.2	1.1	14.3	2.0	43	0.4	0.5	0.1	72	0.66	0.062
LIN 136777	Soil	2.1	17.3	8.3	38	0.3	11.3	6.5	263	2.27	12.0	0.5	4.1	1.1	21	0.3	0.3	0.2	68	0.25	0.035
LIN 136778	Soil	1.7	30.3	9.2	56	0.3	15.6	11.3	516	3.17	19.8	1.2	2.9	2.4	25	0.1	0.4	0.1	82	0.31	0.041
LIN 136779	Soil	1.0	22.7	8.8	53	<0.1	17.6	10.3	409	2.88	51.8	2.0	15.1	3.4	30	0.2	0.4	0.1	71	0.42	0.049



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 06, 2010

Page: 7 of 12 Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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 136749	Soil	16	30	0.75	291	0.138	3	2.17	0.032	0.10	0.2	0.04	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136750	Soil	14	28	0.83	319	0.149	3	2.15	0.029	0.13	0.2	0.04	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136751	Soil	11	24	0.62	273	0.101	3	1.77	0.026	0.11	<0.1	0.05	3.7	0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136752	Soil	13	35	0.78	243	0.140	2	2.22	0.023	0.10	0.2	0.03	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136753	Soil	11	27	0.58	226	0.118	2	1.84	0.026	0.08	0.1	0.04	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136754	Soil	10	27	0.81	212	0.164	2	1.97	0.024	0.12	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136755	Soil	13	25	0.57	180	0.109	2	1.51	0.030	0.11	0.2	0.03	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136756	Soil	11	29	0.71	192	0.151	2	2.06	0.023	0.12	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136758	Soil	14	22	0.42	205	0.077	2	1.55	0.021	0.10	0.1	0.06	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136759	Soil	15	29	0.53	256	0.109	2	1.93	0.024	0.08	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136760	Soil	12	27	0.47	163	0.115	2	1.65	0.026	0.11	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136761	Soil	13	32	0.61	188	0.146	2	2.17	0.023	0.09	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136762	Soil	15	30	0.64	177	0.149	2	1.73	0.025	0.12	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136763	Soil	11	28	0.57	152	0.131	2	1.79	0.021	0.08	<0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136764	Soil	9	27	0.49	148	0.098	1	1.66	0.018	0.09	0.1	0.04	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136765	Soil	10	26	0.48	160	0.097	3	1.81	0.016	0.07	0.2	0.03	2.6	0.1	<0.05	6	1.0	<0.2
LIN 136766	Soil	9	22	0.47	146	0.097	3	1.59	0.016	0.07	<0.1	0.04	2.4	<0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
LIN 136767	Soil	7	25	0.56	98	0.118	3	1.77	0.013	0.06	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136768	Soil	11	23	0.56	123	0.113	1	1.66	0.018	0.07	0.1	0.01	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136769	Soil	6	18	0.38	115	0.076	2	1.41	0.018	0.07	0.1	0.03	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136770	Soil	9	26	0.68	137	0.136	<1	1.79	0.020	0.08	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136771	Soil	10	24	0.68	143	0.139	3	1.83	0.019	0.09	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	1.6	0.4
LIN 136772	Soil	6	18	0.50	137	0.095	2	1.38	0.024	0.07	0.2	0.02	2.6	<0.1	<0.05	5	0.7	0.4
LIN 136773	Soil	12	25	0.73	181	0.144	3	1.84	0.024	0.11	<0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
LIN 136774	Soil	11	25	0.73	186	0.132	2	1.77	0.022	0.10	<0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	6	0.9	<0.2
LIN 136775	Soil	9	26	0.52	89	0.116	1	1.59	0.019	0.07	0.2	0.04	2.7	<0.1	<0.05	5	1.2	<0.2
LIN 136776	Soil	11	24	0.60	171	0.102	1	1.64	0.022	0.08	0.2	0.04	2.6	<0.1	<0.05	5	1.2	<0.2
LIN 136777	Soil	7	18	0.35	110	0.093	<1	1.14	0.018	0.06	<0.1	0.02	1.5	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
LIN 136778	Soil	10	23	0.66	190	0.135	1	2.11	0.023	0.09	0.2	0.02	3.4	0.2	<0.05	7	0.5	<0.2
LIN 136779	Soil	12	27	0.69	170	0.135	3	1.93	0.020	0.09	0.1	0.03	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 06, 2010

Page:

8 of 12

Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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 136785	Soil	1.5	20.5	5.0	32	0.1	11.3	9.7	456	2.74	5.9	1.1	1.2	3.7	19	<0.1	0.2	0.1	56	0.27	0.066
LIN 136786	Soil	1.3	33.8	6.1	48	<0.1	30.4	15.3	555	3.51	7.2	1.0	4.5	4.9	24	0.2	0.2	0.1	70	0.35	0.065
LIN 136787	Soil	0.9	28.9	5.8	47	<0.1	33.0	13.4	293	3.23	6.6	1.0	2.6	5.7	23	<0.1	0.3	0.1	80	0.41	0.076
LIN 136788	Soil	1.3	32.8	4.3	41	0.2	14.7	13.2	476	2.90	6.4	1.4	<0.5	2.8	23	<0.1	0.2	0.1	60	0.31	0.074
LIN 136789	Soil	1.8	15.3	4.9	41	<0.1	7.1	5.2	344	1.61	5.2	0.5	<0.5	0.2	16	0.3	0.2	0.1	40	0.16	0.052
LIN 136790	Soil	1.6	19.6	6.3	35	<0.1	8.4	5.9	373	1.83	5.2	0.7	3.2	0.8	18	0.2	0.3	0.2	63	0.19	0.042
LIN 136791	Soil	1.6	10.6	3.5	31	<0.1	5.2	4.2	181	1.35	4.0	0.5	1.3	0.6	13	<0.1	0.1	<0.1	37	0.13	0.033
LIN 136793	Soil	1.7	15.1	5.9	46	<0.1	6.9	5.4	251	1.94	4.8	0.6	1.5	1.3	17	0.3	0.2	0.2	60	0.16	0.039
LIN 136794	Soil	1.0	16.2	4.7	47	<0.1	12.0	10.3	603	2.44	5.6	1.1	1.1	3.8	29	0.2	0.3	<0.1	58	0.47	0.056
LIN 136795	Soil	1.3	17.2	15.0	52	0.1	12.1	12.9	837	2.67	6.3	1.2	6.8	2.2	31	0.1	0.3	0.1	67	0.39	0.062
LIN 136796	Soil	1.2	14.8	7.7	49	<0.1	11.4	10.0	493	2.88	6.6	1.0	1.4	3.6	21	0.2	0.3	0.1	66	0.27	0.054
LIN 136797	Soil	1.4	13.9	6.4	41	<0.1	11.8	8.3	283	3.00	7.1	0.5	3.1	3.0	17	<0.1	0.3	0.2	76	0.19	0.025
LIN 136798	Soil	1.3	21.1	6.3	51	<0.1	18.3	11.7	415	3.26	7.3	0.8	7.5	5.6	18	<0.1	0.3	0.1	69	0.25	0.042
LIN 136799	Soil	1.1	17.5	6.3	49	<0.1	15.4	10.0	425	2.72	6.3	0.8	1.7	3.0	22	0.2	0.2	0.1	62	0.30	0.039
LIN 136800	Soil	1.5	22.8	7.4	48	0.1	18.7	13.0	337	3.23	7.7	1.5	3.8	3.6	25	0.1	0.3	0.2	73	0.29	0.063
LIN 136801	Soil	1.3	22.4	7.6	57	<0.1	19.0	10.2	259	3.10	7.7	1.3	2.8	4.4	24	0.1	0.4	0.2	78	0.29	0.046
LIN 136802	Soil	1.4	16.9	6.5	52	<0.1	13.9	10.9	466	2.99	6.5	0.7	1.3	3.6	24	0.1	0.3	0.1	65	0.31	0.049
LIN 136803	Soil	0.8	17.3	5.7	47	<0.1	10.5	8.6	297	2.91	5.8	1.2	2.7	6.1	21	<0.1	0.3	<0.1	58	0.29	0.030
LIN 136804	Soil	1.0	21.3	286.4	75	0.3	9.6	7.3	250	3.11	5.8	1.7	2.9	6.5	20	0.5	0.2	0.1	55	0.31	0.035
LIN 136805	Soil	0.7	18.8	7.1	49	<0.1	10.8	6.8	228	2.50	5.2	1.5	1.2	8.1	19	0.2	0.2	0.1	51	0.25	0.030
LIN 136806	Soil	1.4	14.5	6.8	32	<0.1	8.6	6.1	201	2.47	4.9	0.8	0.7	3.9	16	<0.1	0.2	0.1	59	0.17	0.032
LIN 136807	Soil	0.7	10.2	5.6	22	<0.1	6.2	3.8	132	1.68	3.3	0.3	0.9	0.8	8	<0.1	0.2	0.1	44	0.07	0.020
LIN 136808	Soil	0.5	14.9	5.1	42	<0.1	15.9	7.5	282	2.40	4.1	0.6	3.1	3.2	20	<0.1	0.2	0.1	56	0.25	0.032
LIN 136809	Soil	0.6	16.0	5.4	43	<0.1	15.7	7.9	353	2.59	5.3	0.6	1.0	3.5	15	0.1	0.3	0.1	59	0.20	0.037
LIN 136810	Soil	0.5	14.7	5.0	43	<0.1	14.1	8.5	402	2.55	4.1	0.7	1.9	4.2	15	<0.1	0.2	<0.1	50	0.19	0.033
LIN 136811	Soil	0.6	13.5	4.7	32	<0.1	9.8	7.4	435	1.75	3.3	0.4	1.3	1.5	12	<0.1	0.2	0.1	42	0.13	0.026
LIN 136812	Soil	0.9	25.3	6.7	48	0.1	18.2	10.1	385	2.88	6.5	0.6	2.4	2.9	18	0.1	0.3	0.1	69	0.22	0.041
LIN 136813	Soil	0.3	22.5	5.5	47	<0.1	17.3	9.7	217	2.59	3.8	1.0	1.8	5.5	21	<0.1	0.3	<0.1	70	0.32	0.045
LIN 136814	Soil	0.5	28.5	4.2	43	<0.1	17.6	8.4	306	2.99	4.5	0.9	2.1	5.4	24	<0.1	0.3	<0.1	67	0.32	0.041
LIN 136815	Soil	0.4	15.5	5.0	43	<0.1	17.1	10.2	264	2.68	3.0	0.8	1.8	4.5	20	<0.1	0.2	<0.1	64	0.26	0.036



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 06, 2010

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

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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 136785	Soil	18	24	0.42	112	0.084	2	1.50	0.017	0.12	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	0.7	0.3
LIN 136786	Soil	22	63	0.76	186	0.144	1	2.28	0.018	0.16	0.1	0.04	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136787	Soil	21	53	0.84	147	0.150	<1	2.22	0.015	0.22	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	7	1.2	<0.2
LIN 136788	Soil	30	23	0.50	146	0.097	2	1.86	0.020	0.14	0.1	0.07	5.4	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
LIN 136789	Soil	7	16	0.23	87	0.052	1	1.12	0.017	0.05	<0.1	0.07	1.1	<0.1	<0.05	4	0.6	0.3
LIN 136790	Soil	10	20	0.23	98	0.087	2	1.08	0.017	0.05	<0.1	0.03	2.1	<0.1	<0.05	6	1.6	<0.2
LIN 136791	Soil	5	13	0.19	55	0.064	2	0.76	0.019	0.04	<0.1	0.04	1.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136793	Soil	7	18	0.31	86	0.102	2	1.01	0.017	0.07	0.1	0.06	2.5	<0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
LIN 136794	Soil	16	21	0.57	146	0.121	1	1.40	0.024	0.13	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136795	Soil	14	24	0.48	154	0.101	3	1.47	0.019	0.09	0.2	0.07	3.9	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
LIN 136796	Soil	16	23	0.54	128	0.110	2	1.60	0.015	0.09	0.1	0.06	4.0	0.1	<0.05	6	0.9	<0.2
LIN 136797	Soil	9	8	0.40	111	0.112	3	1.85	0.014	0.06	<0.1	0.06	2.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	0.3
LIN 136798	Soil	15	25	0.62	135	0.122	<1	1.96	0.013	0.10	0.2	0.03	4.6	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
LIN 136799	Soil	12	25	0.55	122	0.113	1	1.63	0.015	0.08	0.2	0.05	4.0	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
LIN 136800	Soil	19	30	0.57	215	0.099	3	2.10	0.017	0.09	<0.1	0.05	5.5	0.1	<0.05	7	1.1	<0.2
LIN 136801	Soil	16	28	0.65	201	0.126	3	2.19	0.017	0.10	<0.1	0.07	5.4	0.1	<0.05	7	1.4	<0.2
LIN 136802	Soil	13	23	0.59	167	0.118	2	1.82	0.016	0.09	0.1	0.04	4.5	0.1	<0.05	6	0.5	0.3
LIN 136803	Soil	15	23	0.82	206	0.169	<1	2.08	0.020	0.26	0.2	0.05	5.8	0.2	<0.05	7	1.1	<0.2
LIN 136804	Soil	16	22	0.74	186	0.155	4	1.94	0.020	0.33	0.1	0.06	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	0.6
LIN 136805	Soil	21	20	0.55	155	0.123	1	1.67	0.014	0.18	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	5	1.0	<0.2
LIN 136806	Soil	15	20	0.39	92	0.112	1	1.46	0.010	0.10	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
LIN 136807	Soil	3	13	0.23	55	0.066	<1	0.93	0.020	0.04	<0.1	0.02	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136808	Soil	11	25	0.63	164	0.125	<1	1.70	0.012	0.12	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136809	Soil	9	25	0.55	107	0.115	<1	1.65	0.011	0.11	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136810	Soil	14	23	0.56	162	0.103	<1	1.60	0.010	0.13	<0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136811	Soil	6	16	0.32	78	0.077	<1	1.06	0.014	0.05	<0.1	0.02	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136812	Soil	9	28	0.54	138	0.100	<1	1.91	0.012	0.06	0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	0.2
LIN 136813	Soil	19	31	0.63	148	0.148	<1	1.80	0.018	0.23	<0.1	0.03	6.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136814	Soil	18	34	0.66	134	0.145	<1	1.80	0.023	0.26	0.2	0.02	7.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136815	Soil	12	31	0.66	116	0.141	<1	1.97	0.014	0.16	<0.1	0.02	4.4	0.2	<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 06, 2010

Page:

9 of 12

Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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 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
LIN 136816	Soil	0.4	23.4	7.1	50	<0.1	18.8	12.4	389	3.11	4.4	0.8	1.6	5.6	20	<0.1	0.2	0.1	69	0.24
LIN 136817	Soil	0.4	24.6	6.7	46	<0.1	19.3	9.1	409	3.02	4.7	1.0	2.7	4.9	23	<0.1	0.3	0.1	65	0.30
LIN 136818	Soil	0.4	16.4	4.8	41	<0.1	17.4	10.5	285	2.50	4.1	0.4	2.6	3.6	14	<0.1	0.2	<0.1	59	0.19
LIN 136819	Soil	0.6	15.5	5.4	43	<0.1	16.8	9.5	295	2.59	4.6	0.6	2.0	3.3	19	<0.1	0.3	0.1	59	0.27
LIN 136820	Soil	0.5	17.9	5.0	44	<0.1	19.1	10.4	409	2.76	4.9	1.2	4.7	5.4	17	0.1	0.3	<0.1	64	0.25
LIN 136821	Soil	0.5	17.5	4.9	44	<0.1	18.5	10.1	391	2.67	4.7	1.1	2.9	5.3	17	0.1	0.3	0.1	63	0.25
LIN 136822	Soil	0.6	17.3	5.1	42	<0.1	15.9	9.0	342	2.53	4.1	1.0	3.1	3.9	16	<0.1	0.2	0.1	63	0.24
LIN 136823	Soil	0.3	19.0	4.8	44	<0.1	16.7	8.6	292	2.46	4.1	0.9	3.3	3.7	21	<0.1	0.2	<0.1	56	0.28
LIN 136824	Soil	0.4	13.7	4.0	38	<0.1	14.0	8.1	370	2.38	3.5	0.6	1.8	3.2	15	<0.1	0.2	<0.1	59	0.24
LIN 136825	Soil	0.7	14.3	5.6	45	<0.1	14.9	8.6	375	2.40	4.2	0.7	1.1	2.5	21	<0.1	0.2	0.1	56	0.27
LIN 136826	Soil	0.7	16.3	5.7	52	<0.1	16.2	9.3	709	2.52	5.0	0.6	1.9	2.4	22	0.2	0.2	0.1	63	0.26
LIN 136827	Soil	0.8	14.8	5.8	41	<0.1	13.5	8.4	466	2.35	4.5	0.5	1.0	1.9	16	0.1	0.2	0.1	59	0.19
LIN 136828	Soil	0.7	16.3	5.4	43	<0.1	14.0	7.3	309	2.57	5.0	0.6	2.7	3.2	15	0.1	0.2	0.1	60	0.18
LIN 136829	Soil	0.8	15.6	5.6	45	<0.1	15.2	8.0	347	2.75	5.2	0.6	6.3	3.1	18	<0.1	0.2	0.1	61	0.21
LIN 136830	Soil	0.5	16.3	4.3	37	<0.1	15.9	8.3	266	2.57	5.0	0.4	1.2	3.2	17	<0.1	0.2	<0.1	59	0.20
LIN 136831	Soil	0.5	22.6	4.0	34	<0.1	13.4	9.9	308	2.37	4.0	0.6	5.8	2.9	18	<0.1	0.2	<0.1	62	0.24
LIN 136832	Soil	0.3	16.8	2.8	25	<0.1	11.0	8.1	269	1.99	3.0	0.5	0.6	3.4	14	<0.1	0.1	<0.1	45	0.22
LIN 136833	Soil	0.7	22.6	4.8	35	<0.1	16.2	8.8	247	2.42	5.3	0.5	<0.5	3.2	13	<0.1	0.3	0.1	58	0.18
LIN 136834	Soil	0.3	26.1	5.7	45	<0.1	20.5	8.2	228	2.98	5.3	0.9	1.9	4.2	28	<0.1	0.3	0.1	67	0.36
LIN 136835	Soil	0.4	5.1	2.6	19	<0.1	2.7	4.7	307	0.86	1.1	0.2	<0.5	0.2	11	<0.1	<0.1	<0.1	20	0.12
LIN 136836	Soil	0.5	21.8	5.3	43	<0.1	21.4	10.5	355	3.09	5.5	0.9	2.0	4.2	22	<0.1	0.2	0.1	69	0.29
LIN 136837	Soil	0.5	19.2	4.8	46	<0.1	22.4	10.1	408	2.82	4.5	0.8	2.4	4.3	22	<0.1	0.3	0.1	64	0.30
LIN 136838	Soil	0.4	16.7	3.9	38	<0.1	22.0	8.0	233	2.68	3.6	1.2	7.1	4.3	19	<0.1	0.2	<0.1	55	0.27
LIN 136839	Soil	0.4	16.7	4.0	39	<0.1	15.5	8.3	418	2.53	3.1	1.2	2.6	4.4	19	<0.1	0.2	<0.1	52	0.27
LIN 136840	Soil	0.8	26.0	7.2	46	<0.1	21.1	15.1	732	3.12	4.4	2.4	1.9	3.2	23	0.1	0.3	0.2	62	0.19
LIN 136841	Soil	0.3	15.9	3.8	37	<0.1	12.3	9.0	400	2.68	3.0	1.5	1.1	6.0	18	<0.1	0.2	0.1	52	0.27
LIN 136842	Soil	0.2	10.2	2.2	30	<0.1	9.2	7.2	330	2.21	1.5	0.8	0.7	6.3	13	<0.1	<0.1	<0.1	41	0.21
LIN 136843	Soil	0.5	11.0	3.9	33	<0.1	9.7	5.3	258	2.11	2.3	0.9	1.9	3.9	18	<0.1	0.2	0.1	47	0.20
LIN 136844	Soil	0.4	15.5	4.8	39	<0.1	13.0	7.5	358	2.64	3.8	1.6	4.8	3.9	23	0.1	0.2	0.2	51	0.24
LIN 136845	Soil	0.5	34.3	5.4	49	<0.1	24.7	11.6	277	2.83	4.8	0.7	1.8	3.4	22	<0.1	0.2	0.1	69	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 06, 2010

**Page:** 9 of 12 **Part** 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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 136816	Soil	19	36	0.78	118	0.168	<1	2.15	0.017	0.20	<0.1	<0.01	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
LIN 136817	Soil	17	33	0.68	128	0.149	<1	1.95	0.017	0.12	0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136818	Soil	8	27	0.52	112	0.131	<1	2.08	0.013	0.11	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136819	Soil	8	24	0.54	111	0.118	<1	1.82	0.014	0.10	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136820	Soil	16	26	0.60	119	0.125	<1	1.92	0.013	0.11	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136821	Soil	15	26	0.58	117	0.121	<1	1.87	0.013	0.11	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136822	Soil	12	26	0.53	108	0.123	<1	1.59	0.015	0.13	0.2	0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136823	Soil	12	25	0.58	133	0.121	<1	1.65	0.014	0.11	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136824	Soil	10	21	0.50	93	0.123	<1	1.37	0.013	0.13	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136825	Soil	9	22	0.47	133	0.107	<1	1.65	0.014	0.13	<0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136826	Soil	9	26	0.55	152	0.120	<1	1.79	0.014	0.10	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136827	Soil	7	22	0.48	101	0.111	<1	1.49	0.013	0.10	<0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136828	Soil	9	24	0.50	106	0.120	<1	1.64	0.012	0.11	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136829	Soil	10	25	0.53	138	0.119	<1	1.74	0.013	0.10	<0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136830	Soil	9	25	0.52	132	0.113	<1	1.87	0.014	0.05	<0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136831	Soil	9	22	0.63	153	0.113	<1	1.65	0.015	0.09	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136832	Soil	9	20	0.43	115	0.090	<1	1.13	0.011	0.06	0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
LIN 136833	Soil	9	28	0.52	130	0.098	<1	1.83	0.013	0.04	<0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136834	Soil	14	33	0.69	207	0.143	<1	2.13	0.018	0.11	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136835	Soil	3	6	0.11	39	0.036	<1	0.70	0.029	0.03	<0.1	0.01	0.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
LIN 136836	Soil	13	38	0.90	210	0.150	<1	2.29	0.015	0.16	0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136837	Soil	16	41	0.76	222	0.132	<1	1.97	0.016	0.15	0.2	0.01	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136838	Soil	14	41	0.78	192	0.131	<1	1.60	0.012	0.20	0.2	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136839	Soil	14	29	0.66	192	0.116	<1	1.61	0.016	0.13	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136840	Soil	28	35	0.52	404	0.101	<1	2.74	0.020	0.08	0.1	0.03	7.0	0.1	<0.05	8	<0.5
LIN 136841	Soil	18	22	0.49	217	0.108	<1	1.63	0.011	0.20	0.3	0.02	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136842	Soil	16	17	0.49	154	0.127	<1	1.23	0.012	0.26	0.1	<0.01	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136843	Soil	12	19	0.46	134	0.105	<1	1.41	0.015	0.09	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136844	Soil	18	21	0.53	211	0.094	1	1.73	0.014	0.11	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136845	Soil	13	51	0.77	163	0.108	<1	1.90	0.016	0.09	0.2	0.05	4.3	<0.1	<0.05	6	<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 06, 2010

Page:

10 of 12 Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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 136846	Soil	0.4	45.5	5.3	62	<0.1	31.0	14.2	322	2.91	3.3	0.6	1.4	4.8	34	<0.1	0.3	0.1	81	0.54	0.043
LIN 136847	Soil	0.4	34.9	4.9	54	<0.1	29.7	16.0	367	2.85	3.9	0.8	2.0	4.5	25	<0.1	0.2	<0.1	65	0.37	0.045
LIN 136848	Soil	0.6	33.3	6.1	46	<0.1	21.7	12.3	351	2.67	4.8	1.1	4.3	3.9	36	<0.1	0.3	0.2	63	0.46	0.055
LIN 136849	Soil	0.4	35.4	6.8	49	0.1	20.5	12.4	249	2.54	6.0	1.4	4.8	5.4	29	0.2	0.4	0.2	68	0.37	0.043
LIN 136850	Soil	0.4	27.0	7.1	42	<0.1	18.4	7.2	182	2.52	5.8	0.8	2.2	3.0	28	0.1	0.4	0.2	57	0.35	0.050
LIN 136851	Soil	0.6	33.0	6.3	56	<0.1	21.2	12.7	429	2.29	4.3	0.6	3.4	1.8	34	0.2	0.3	0.2	64	0.47	0.056
LIN 136852	Soil	0.7	31.4	4.4	42	<0.1	20.0	10.3	307	2.16	4.1	0.4	1.9	1.2	23	0.2	0.3	0.3	60	0.25	0.046
LIN 136853	Soil	0.5	38.9	4.7	35	0.2	14.9	11.1	313	1.96	3.0	0.6	1.5	1.1	34	<0.1	0.3	0.2	52	0.42	0.059
LIN 136854	Soil	0.4	20.7	3.8	53	<0.1	9.8	11.0	487	3.46	2.7	0.6	1.7	7.5	15	<0.1	0.1	<0.1	78	0.28	0.068
LIN 136855	Soil	0.4	16.6	4.5	39	<0.1	13.2	8.0	272	1.95	2.9	0.4	1.0	1.5	24	0.1	0.1	0.1	50	0.29	0.043
LIN 136856	Soil	0.5	16.4	4.6	42	<0.1	12.2	7.7	275	1.89	2.9	0.4	1.1	1.6	23	<0.1	0.2	0.1	49	0.28	0.046
LIN 136857	Soil	0.5	11.6	4.7	41	<0.1	10.2	4.8	177	1.84	2.8	0.9	2.6	2.4	24	<0.1	0.2	0.1	34	0.23	0.045
LIN 136858	Soil	0.6	9.2	5.2	46	<0.1	10.9	5.0	217	1.93	2.8	0.9	<0.5	2.8	25	0.1	0.2	0.1	39	0.25	0.050
LIN 136859	Soil	0.5	10.0	6.4	45	<0.1	12.1	5.6	186	1.94	3.4	0.8	4.1	2.2	23	0.1	0.2	0.1	41	0.24	0.044
LIN 136860	Soil	0.5	11.9	5.8	36	<0.1	9.4	3.9	149	1.76	3.4	0.8	2.4	1.8	21	<0.1	0.2	0.1	35	0.19	0.049
LIN 136861	Soil	0.7	9.1	4.5	42	<0.1	11.5	5.6	199	1.93	3.2	0.7	1.7	2.7	25	<0.1	0.2	<0.1	41	0.27	0.046
LIN 136862	Soil	0.6	10.5	5.5	41	<0.1	12.2	5.2	177	1.80	2.9	0.8	1.2	2.1	22	<0.1	0.2	0.1	40	0.24	0.046
LIN 136863	Soil	0.6	9.8	5.3	46	<0.1	11.7	6.3	217	1.90	2.8	0.9	5.1	2.2	21	<0.1	0.2	0.1	44	0.21	0.045
LIN 136864	Soil	0.5	10.8	4.6	42	<0.1	13.5	7.5	299	2.13	3.1	0.8	2.0	3.4	25	<0.1	0.2	<0.1	55	0.30	0.049
LIN 136865	Soil	0.6	13.2	6.8	49	<0.1	14.1	7.1	239	2.23	4.1	1.1	2.5	2.5	26	0.1	0.2	0.1	56	0.28	0.063
LIN 136866	Soil	0.7	12.0	6.0	44	<0.1	12.8	6.2	225	2.05	3.7	0.9	5.1	2.3	24	0.2	0.2	0.1	48	0.24	0.057
LIN 136867	Soil	0.5	12.0	5.6	43	<0.1	11.8	5.1	168	1.77	3.3	0.9	2.0	1.7	26	0.2	0.2	0.1	37	0.26	0.053
LIN 136868	Soil	0.5	11.6	7.2	44	<0.1	12.0	6.1	206	1.84	3.0	0.8	2.4	1.8	26	<0.1	0.2	0.2	45	0.25	0.045
LIN 136869	Soil	0.6	11.0	6.4	45	<0.1	12.4	6.5	231	1.99	3.0	0.9	3.1	2.8	26	0.1	0.2	0.1	45	0.30	0.049
LIN 136870	Soil	0.5	11.9	6.0	47	<0.1	13.6	6.3	250	2.06	3.2	0.9	1.7	2.8	25	0.1	0.2	0.1	45	0.26	0.050
LIN 136871	Soil	0.5	11.2	5.9	41	<0.1	12.0	5.1	163	1.86	2.8	0.9	6.3	2.1	27	<0.1	0.2	0.1	36	0.24	0.047
LIN 136872	Soil	0.5	14.1	6.9	51	<0.1	15.1	7.3	238	2.45	3.9	0.9	0.6	3.6	25	0.1	0.3	0.1	61	0.27	0.048
LIN 136873	Soil	0.6	16.5	7.5	51	0.1	15.9	8.3	314	2.15	3.2	1.4	0.7	1.7	43	0.2	0.2	0.1	43	0.37	0.068
LIN 136874	Soil	0.7	16.6	7.4	43	<0.1	13.8	6.3	254	2.06	3.4	0.9	1.1	1.5	26	0.1	0.2	0.1	47	0.23	0.054
LIN 136876	Soil	1.2	25.9	9.1	53	0.1	22.4	10.6	465	3.22	7.6	1.6	2.4	5.6	33	<0.1	0.4	0.2	81	0.28	0.041



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 06, 2010

Page:

10 of 12 Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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 136846	Soil	17	68	1.19	350	0.150	1	1.93	0.037	0.16	0.1	0.03	8.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136847	Soil	15	62	0.98	155	0.152	1	1.91	0.026	0.14	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136848	Soil	17	35	0.65	227	0.104	1	1.81	0.027	0.07	0.2	0.06	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136849	Soil	16	33	0.64	189	0.123	2	1.96	0.028	0.07	0.1	0.06	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136850	Soil	11	33	0.58	140	0.103	2	1.85	0.023	0.06	0.2	0.06	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136851	Soil	8	36	0.64	156	0.101	2	1.72	0.028	0.05	0.3	0.04	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136852	Soil	6	26	0.51	86	0.100	1	1.55	0.030	0.05	0.4	0.04	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136853	Soil	8	26	0.50	133	0.071	2	1.40	0.031	0.05	0.2	0.05	3.3	<0.1	0.07	4	<0.5	<0.2
LIN 136854	Soil	17	20	1.01	215	0.175	1	1.73	0.017	0.47	0.2	0.02	6.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136855	Soil	7	27	0.55	87	0.088	2	1.32	0.026	0.04	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136856	Soil	7	27	0.55	90	0.090	<1	1.28	0.025	0.05	0.2	0.03	2.9	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
LIN 136857	Soil	11	19	0.46	109	0.100	1	1.27	0.021	0.08	0.1	0.04	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136858	Soil	11	18	0.51	120	0.101	2	1.22	0.020	0.09	<0.1	0.05	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136859	Soil	10	22	0.52	92	0.116	1	1.37	0.024	0.07	0.1	0.04	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136860	Soil	9	19	0.41	82	0.092	1	1.28	0.022	0.06	0.1	0.04	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136861	Soil	11	19	0.55	101	0.115	1	1.24	0.025	0.09	<0.1	0.05	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136862	Soil	9	20	0.51	101	0.092	1	1.30	0.021	0.06	0.1	0.05	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136863	Soil	10	21	0.54	98	0.103	2	1.41	0.023	0.06	<0.1	0.05	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136864	Soil	12	21	0.57	101	0.124	2	1.37	0.025	0.10	0.2	0.04	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136865	Soil	12	24	0.57	115	0.109	2	1.56	0.027	0.07	0.1	0.05	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136866	Soil	11	19	0.51	103	0.098	<1	1.36	0.021	0.09	0.1	0.05	3.0	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
LIN 136867	Soil	10	20	0.45	97	0.089	2	1.25	0.026	0.06	0.1	0.05	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136868	Soil	10	22	0.53	107	0.100	2	1.35	0.028	0.06	0.2	0.04	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136869	Soil	14	22	0.51	120	0.098	<1	1.31	0.026	0.07	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136870	Soil	12	22	0.54	118	0.098	<1	1.48	0.022	0.08	0.1	0.05	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136871	Soil	11	21	0.51	120	0.089	1	1.39	0.027	0.06	0.1	0.05	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136872	Soil	11	25	0.59	122	0.117	2	1.80	0.022	0.09	<0.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136873	Soil	15	24	0.57	220	0.094	2	1.81	0.028	0.10	0.1	0.05	3.8	<0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136874	Soil	9	23	0.52	132	0.088	1	1.49	0.030	0.08	<0.1	0.04	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136876	Soil	26	33	0.60	216	0.132	2	2.53	0.024	0.09	0.2	0.03	5.0	0.1	<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 06, 2010

Page:

11 of 12 Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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 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
LIN 136881	Soil	0.3	17.6	6.1	48	<0.1	17.7	10.5	568	2.90	3.8	1.2	2.8	5.6	24	<0.1	0.3	0.1	62	0.27
LIN 136882	Soil	0.6	22.1	26.7	52	0.1	17.9	9.3	320	2.65	4.0	1.8	2.4	5.8	34	0.2	0.3	0.1	67	0.41
LIN 136883	Soil	0.6	17.7	9.2	53	<0.1	20.6	10.9	432	2.95	4.5	0.8	0.9	4.1	23	0.1	0.3	0.1	67	0.26
LIN 136884	Soil	1.1	16.5	8.2	49	<0.1	22.4	9.5	404	2.89	2.1	0.7	4.8	3.8	16	<0.1	0.3	0.1	61	0.24
LIN 136885	Soil	2.2	15.0	5.3	45	<0.1	22.0	10.5	413	2.93	2.2	1.2	6.2	5.3	18	<0.1	0.3	0.1	63	0.24
LIN 136886	Soil	1.7	12.3	4.8	48	<0.1	20.9	11.3	380	3.19	3.5	0.6	1.3	3.4	20	<0.1	0.2	<0.1	66	0.33
LIN 136887	Soil	1.0	6.2	2.0	80	<0.1	47.8	23.0	1057	5.89	1.7	0.5	<0.5	4.7	20	<0.1	<0.1	<0.1	151	0.58
LIN 136888	Soil	1.8	16.9	5.0	44	<0.1	22.5	11.5	395	3.04	4.3	0.9	<0.5	6.7	20	<0.1	0.3	0.1	67	0.26
LIN 136889	Soil	1.6	23.4	6.0	49	<0.1	30.2	13.0	382	3.86	6.4	0.8	1.9	5.7	27	<0.1	0.3	0.2	83	0.31
LIN 136890	Soil	2.3	12.6	7.9	33	<0.1	14.8	5.2	237	2.31	3.6	0.4	2.4	2.0	17	<0.1	0.4	0.2	75	0.17
LIN 136891	Soil	2.1	17.4	4.9	47	<0.1	28.7	12.1	354	3.20	5.1	0.5	6.9	3.3	22	0.2	0.3	0.1	70	0.30
LIN 136892	Soil	1.9	24.6	5.7	51	<0.1	27.4	13.5	367	3.26	4.5	1.1	2.9	5.0	23	<0.1	0.3	0.2	76	0.33
LIN 136893	Soil	2.0	8.7	4.4	29	<0.1	12.8	4.1	183	1.71	2.6	0.4	1.4	1.4	14	<0.1	0.2	<0.1	49	0.16
LIN 136894	Soil	2.4	26.3	7.4	50	<0.1	29.6	12.7	287	3.27	5.2	1.6	2.5	5.9	22	<0.1	0.3	0.1	75	0.32
LIN 136895	Soil	1.6	16.5	5.7	43	<0.1	20.3	8.5	343	2.75	3.9	0.8	0.8	4.4	20	<0.1	0.3	<0.1	65	0.30
LIN 136896	Soil	1.8	11.9	4.1	36	<0.1	20.4	8.4	296	2.60	4.3	0.5	1.5	3.2	19	<0.1	0.2	0.1	59	0.22
LIN 136897	Soil	2.0	22.6	5.6	49	<0.1	24.9	9.0	375	2.99	5.5	0.9	6.9	3.3	22	0.1	0.3	0.1	68	0.26
LIN 136898	Soil	2.3	10.3	5.1	32	<0.1	16.0	4.2	169	1.70	2.9	0.3	0.5	1.0	18	<0.1	0.2	0.1	50	0.16
LIN 136899	Soil	3.5	14.2	6.1	40	0.1	22.1	5.8	292	1.94	3.7	0.4	4.2	1.3	18	0.1	0.2	0.1	52	0.17
LIN 136900	Soil	2.4	20.1	6.9	40	<0.1	27.2	8.3	294	2.63	4.6	0.6	0.8	2.4	21	0.1	0.3	0.1	64	0.24
LIN 136901	Soil	2.5	15.3	8.9	34	0.1	15.9	6.1	277	2.33	4.4	0.4	1.6	1.6	19	0.1	0.3	0.2	68	0.21
LIN 136902	Soil	2.4	9.4	3.3	20	0.1	15.5	2.7	92	1.04	1.5	0.4	<0.5	0.4	18	<0.1	0.1	<0.1	27	0.21
LIN 136903	Soil	2.2	18.8	4.8	41	<0.1	28.7	10.4	375	2.77	4.1	0.6	15.8	4.3	24	<0.1	0.3	0.1	65	0.34
LIN 136904	Soil	1.9	12.4	3.3	27	<0.1	17.4	5.1	184	1.70	2.5	0.4	<0.5	1.8	19	<0.1	0.1	<0.1	41	0.24
LIN 136905	Soil	2.2	5.1	2.1	13	<0.1	10.6	1.8	55	0.79	1.3	0.3	0.5	0.2	10	<0.1	<0.1	<0.1	21	0.10
LIN 136906	Soil	3.2	20.5	7.2	36	<0.1	27.5	8.1	241	2.90	5.7	0.6	2.1	2.4	21	0.1	0.4	0.2	73	0.24
LIN 136907	Soil	2.8	16.7	6.7	40	<0.1	22.5	8.1	293	2.67	5.5	0.5	8.6	2.4	19	<0.1	0.4	0.2	74	0.23
LIN 136908	Soil	2.1	26.7	5.4	67	<0.1	31.0	12.1	385	3.16	4.6	1.3	1.3	6.7	31	<0.1	0.3	0.3	77	0.48
LIN 136909	Soil	1.7	8.0	3.4	15	<0.1	10.3	2.2	76	1.18	2.3	0.2	<0.5	0.2	9	0.1	0.1	<0.1	36	0.08
LIN 136910	Soil	2.2	28.5	5.8	48	<0.1	32.9	12.2	392	3.35	5.4	1.2	1.1	5.0	30	<0.1	0.4	0.2	80	0.44



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 06, 2010

Page:

11 of 12 Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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 136881	Soil	20	25	0.56	145	0.128	2	1.76	0.023	0.14	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136882	Soil	22	27	0.62	163	0.143	2	1.71	0.032	0.14	0.1	0.04	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136883	Soil	14	27	0.53	105	0.123	1	1.99	0.024	0.09	0.3	0.04	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136884	Soil	13	29	0.44	93	0.100	4	1.84	0.017	0.08	0.4	0.04	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136885	Soil	13	31	0.61	105	0.131	3	1.94	0.014	0.11	<0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	0.5
LIN 136886	Soil	11	37	0.70	116	0.139	2	2.04	0.011	0.15	<0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	0.5
LIN 136887	Soil	17	103	4.80	817	0.318	2	4.72	0.012	1.98	<0.1	0.01	10.6	0.9	<0.05	16	<0.5	<0.2
LIN 136888	Soil	20	32	0.72	146	0.175	2	2.16	0.016	0.20	<0.1	0.02	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136889	Soil	14	42	0.87	200	0.170	4	2.91	0.013	0.12	<0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136890	Soil	9	26	0.30	129	0.124	3	1.29	0.010	0.08	<0.1	0.03	2.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 136891	Soil	11	38	0.67	146	0.137	2	2.27	0.013	0.09	0.3	0.03	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136892	Soil	17	51	0.86	159	0.170	3	2.28	0.020	0.18	0.2	0.02	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136893	Soil	6	19	0.28	71	0.093	2	0.91	0.020	0.06	<0.1	0.02	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136894	Soil	17	39	0.69	156	0.151	<1	2.21	0.017	0.12	0.1	0.05	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136895	Soil	12	30	0.58	106	0.141	2	1.61	0.015	0.13	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136896	Soil	9	29	0.58	110	0.141	1	1.59	0.019	0.12	<0.1	0.01	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136897	Soil	13	34	0.54	161	0.104	1	2.06	0.019	0.07	<0.1	0.04	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136898	Soil	5	24	0.28	91	0.088	2	1.03	0.023	0.04	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136899	Soil	7	31	0.30	98	0.082	<1	1.26	0.023	0.06	0.1	0.03	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	0.5
LIN 136900	Soil	11	34	0.48	141	0.106	2	1.88	0.025	0.06	<0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136901	Soil	9	28	0.28	140	0.098	1	1.52	0.018	0.05	<0.1	0.03	2.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136902	Soil	6	21	0.19	104	0.051	3	0.66	0.026	0.04	<0.1	0.03	1.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 136903	Soil	14	37	0.59	158	0.127	<1	1.74	0.018	0.08	<0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136904	Soil	7	25	0.36	93	0.096	<1	1.15	0.025	0.06	0.1	0.01	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136905	Soil	3	8	0.10	34	0.039	3	0.51	0.028	0.03	<0.1	0.02	0.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
LIN 136906	Soil	10	44	0.48	115	0.121	2	1.75	0.019	0.06	0.1	0.05	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5	0.4
LIN 136907	Soil	10	33	0.46	99	0.108	3	1.63	0.027	0.07	0.9	0.02	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136908	Soil	31	52	0.84	156	0.171	3	2.26	0.026	0.14	0.9	0.02	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136909	Soil	3	16	0.10	32	0.061	2	0.59	0.022	0.03	<0.1	0.01	0.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136910	Soil	18	51	0.75	174	0.151	3	2.24	0.025	0.08	0.5	0.03	5.2	0.1	<0.05	7	<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 06, 2010

Page:

12 of 12 Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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	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 136911	Soil		1.8	18.9	3.7	31	<0.1	36.2	9.6	268	2.29	3.1	0.4	1.2	3.8	18	<0.1	0.2	0.1	60	0.31	0.050
LIN 136912	Soil		2.7	36.6	6.5	47	<0.1	37.8	13.8	378	3.28	5.3	0.8	0.8	5.5	26	<0.1	0.3	0.2	82	0.46	0.067
LIN 136913	Soil		1.3	15.1	6.2	31	0.1	10.6	5.4	221	2.16	2.9	0.3	4.4	1.6	14	0.1	0.2	0.2	60	0.14	0.031
LIN 136914	Soil		1.0	15.9	5.6	33	<0.1	13.8	7.3	215	2.57	3.8	0.4	1.6	3.0	15	<0.1	0.2	0.5	64	0.21	0.029
LIN 136915	Soil		1.0	25.8	5.8	42	0.2	23.5	10.3	329	2.75	3.8	1.1	2.2	4.7	30	<0.1	0.2	0.4	65	0.45	0.053
LIN 136916	Soil		0.9	22.2	6.1	43	<0.1	23.1	9.7	249	3.13	6.3	0.5	2.0	3.2	20	<0.1	0.3	0.3	81	0.28	0.032
LIN 136917	Soil		0.9	12.5	6.3	28	<0.1	9.0	5.0	223	2.30	4.2	0.3	3.0	1.0	14	0.1	0.3	0.1	59	0.14	0.032
LIN 136918	Soil		1.3	10.3	5.4	27	<0.1	8.8	3.9	128	1.76	3.8	0.2	1.9	0.6	16	0.2	0.2	0.1	60	0.19	0.036
LIN 136919	Soil		0.4	12.8	2.7	14	<0.1	4.9	2.3	74	1.02	1.5	0.3	1.7	0.1	14	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.16	0.030
LIN 136920	Soil		0.7	8.2	5.6	27	<0.1	6.5	3.6	136	1.57	2.5	0.2	1.7	0.9	11	<0.1	0.2	0.1	49	0.16	0.027
LIN 136921	Soil		0.4	26.9	7.4	50	<0.1	24.5	10.9	255	2.83	4.7	1.0	2.9	5.1	23	0.1	0.3	0.1	76	0.42	0.063
LIN 136922	Soil		0.7	21.2	7.9	51	<0.1	19.7	10.2	286	2.63	4.3	1.1	1.9	5.3	23	<0.1	0.4	0.1	74	0.44	0.063
LIN 136923	Soil		0.6	32.1	8.1	55	<0.1	24.0	11.6	271	2.89	5.3	3.2	1.9	5.7	26	<0.1	0.4	0.1	84	0.44	0.060
LIN 136924	Soil		1.1	18.1	3.1	19	0.1	7.5	4.9	741	1.13	1.2	1.7	1.8	0.5	16	<0.1	0.2	<0.1	28	0.19	0.054
LIN 136925	Soil		1.5	35.4	8.2	58	0.2	24.0	15.9	1408	3.16	5.0	3.9	1.5	5.5	34	0.2	0.4	0.1	78	0.67	0.062
LIN 136926	Soil		0.5	8.3	2.6	29	<0.1	27.1	7.2	231	1.74	1.3	0.4	<0.5	1.0	13	0.1	0.1	<0.1	53	0.23	0.054
LIN 136927	Soil		0.4	17.5	3.6	10	<0.1	4.4	1.0	30	0.53	0.8	0.4	<0.5	<0.1	13	0.3	0.1	<0.1	12	0.14	0.032
LIN 136928	Soil		0.8	21.7	7.2	49	<0.1	18.7	9.4	281	2.80	4.8	0.4	3.6	2.5	16	<0.1	0.3	0.1	78	0.22	0.032
LIN 136929	Soil		0.6	19.0	5.3	40	<0.1	19.3	9.8	400	2.10	3.0	0.9	1.1	1.9	22	0.1	0.2	<0.1	52	0.33	0.050
LIN 136930	Soil		0.9	12.4	6.2	42	0.1	10.9	22.6	2400	2.60	3.8	0.8	<0.5	2.6	23	<0.1	0.2	<0.1	46	0.36	0.069
LIN 136931	Soil		1.0	28.2	9.7	57	0.1	26.0	13.7	288	3.40	8.1	1.3	9.3	6.4	23	0.1	0.3	0.2	93	0.39	0.049
LIN 136932	Soil		1.1	12.5	7.4	29	<0.1	10.1	5.5	259	2.00	10.4	0.5	2.4	1.2	17	0.2	0.2	0.2	59	0.20	0.027
LIN 136933	Soil		0.8	8.0	4.5	22	<0.1	4.8	2.9	120	1.16	5.1	0.2	<0.5	1.0	7	<0.1	0.2	0.1	37	0.07	0.017
LIN 136934	Soil		1.5	22.1	12.3	54	0.2	27.1	12.2	579	2.60	39.3	1.7	5.7	2.9	29	0.2	0.4	0.9	67	0.50	0.068
LIN 136935	Soil		2.5	20.4	20.6	60	0.3	21.5	9.0	476	2.83	39.7	1.1	15.7	4.8	31	0.2	0.5	0.5	75	0.54	0.063
LIN 136936	Soil		1.9	19.5	16.1	61	0.3	20.2	12.8	882	2.59	32.1	1.0	1.8	2.8	35	0.2	0.3	0.5	71	0.54	0.067
LIN 136937	Soil		1.8	17.4	14.5	69	<0.1	19.6	8.7	373	2.88	48.7	0.9	5.6	4.5	31	0.1	0.5	0.3	77	0.47	0.058
LIN 136938	Soil		5.1	41.7	30.0	68	0.7	28.7	13.9	691	3.26	119.1	4.1	2.7	3.1	34	0.2	0.4	1.3	78	0.35	0.063
LIN 136939	Soil		4.0	9.4	12.2	16	0.4	5.0	12.8	1568	1.13	46.5	0.9	1.4	0.5	21	<0.1	0.2	0.2	33	0.28	0.062



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 06, 2010

**Page:** 12 of 12    **Part** 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000362.1

	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 136911	Soil	11	89	0.74	83	0.133	1	1.54	0.020	0.13	0.4	0.02	2.5	0.2	<0.05	4	<0.5
LIN 136912	Soil	18	71	0.92	147	0.168	2	2.30	0.022	0.14	0.3	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
LIN 136913	Soil	6	18	0.22	77	0.090	1	1.54	0.018	0.04	<0.1	0.02	2.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136914	Soil	11	29	0.37	76	0.110	1	1.51	0.024	0.05	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136915	Soil	22	47	0.65	150	0.123	2	1.81	0.020	0.09	0.4	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136916	Soil	10	39	0.59	119	0.145	1	2.03	0.017	0.07	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136917	Soil	5	20	0.24	68	0.099	1	1.60	0.019	0.04	<0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136918	Soil	5	18	0.27	54	0.094	<1	0.95	0.014	0.06	<0.1	0.02	1.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136919	Soil	4	8	0.16	64	0.047	<1	0.66	0.021	0.05	<0.1	0.03	1.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
LIN 136920	Soil	4	15	0.19	59	0.073	2	0.76	0.015	0.04	0.1	0.01	1.2	<0.1	0.07	5	<0.5
LIN 136921	Soil	15	36	0.71	161	0.141	2	2.05	0.017	0.11	0.2	0.02	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136922	Soil	13	33	0.70	156	0.153	2	2.00	0.017	0.08	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136923	Soil	20	39	0.73	209	0.148	1	2.16	0.020	0.07	0.2	0.04	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136924	Soil	13	14	0.16	91	0.029	1	0.81	0.021	0.03	<0.1	0.04	1.8	<0.1	0.06	3	<0.5
LIN 136925	Soil	44	46	0.75	249	0.125	2	2.31	0.024	0.15	0.2	0.06	6.5	0.2	0.05	6	0.5
LIN 136926	Soil	8	62	0.79	164	0.124	<1	1.20	0.024	0.25	<0.1	0.04	1.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
LIN 136927	Soil	5	8	0.06	58	0.020	2	0.38	0.023	0.03	<0.1	0.03	0.5	<0.1	0.06	2	<0.5
LIN 136928	Soil	8	30	0.50	130	0.123	2	1.87	0.016	0.07	0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136929	Soil	15	34	0.59	156	0.088	1	1.50	0.021	0.11	0.3	0.04	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136930	Soil	13	20	0.42	188	0.068	1	1.18	0.022	0.07	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5
LIN 136931	Soil	17	59	1.15	190	0.189	1	2.53	0.018	0.25	0.2	0.03	6.2	0.2	<0.05	7	<0.5
LIN 136932	Soil	6	19	0.29	80	0.100	1	1.01	0.019	0.06	0.1	0.04	1.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136933	Soil	4	10	0.14	29	0.069	<1	0.62	0.023	0.04	0.2	0.03	0.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
LIN 136934	Soil	14	45	0.66	155	0.108	2	1.67	0.024	0.08	0.7	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136935	Soil	14	31	0.63	143	0.124	2	1.81	0.020	0.06	0.7	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	0.8
LIN 136936	Soil	11	32	0.67	171	0.112	2	1.78	0.021	0.07	0.8	0.04	3.5	0.1	0.05	6	<0.5
LIN 136937	Soil	11	32	0.67	178	0.156	1	2.08	0.025	0.07	0.2	0.04	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136938	Soil	37	42	0.60	254	0.103	1	3.12	0.024	0.09	0.3	0.07	5.3	0.2	<0.05	8	0.6
LIN 136939	Soil	5	11	0.15	82	0.033	<1	0.52	0.031	0.03	<0.1	0.03	1.2	0.1	0.09	2	<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 06, 2010

Page: 1 of 3 Part 1

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000362.1

	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	%
Pulp Duplicates		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 136599	Soil	0.7	14.9	10.4	45	0.7	11.2	6.0	221	2.21	215.5	0.8	3.0	2.1	19	0.2	0.4	0.4	61	0.19
REP LIN 136599	QC	0.7	15.2	10.6	44	0.7	11.9	5.8	225	2.17	213.1	0.8	6.7	2.1	18	0.2	0.4	0.4	59	0.19
LIN 136630	Soil	0.3	9.6	2.8	13	<0.1	3.3	2.0	49	0.92	1.6	0.2	0.6	0.2	6	0.1	0.1	<0.1	24	0.04
REP LIN 136630	QC	0.3	9.6	2.7	14	<0.1	3.2	2.1	48	0.90	1.5	0.2	1.9	0.2	6	<0.1	0.1	<0.1	24	0.04
LIN 136635	Soil	0.4	35.7	4.3	39	<0.1	17.8	12.0	285	2.75	3.4	1.3	2.4	5.7	17	0.1	0.2	0.1	59	0.27
REP LIN 136635	QC	0.5	36.3	4.3	42	<0.1	17.1	11.5	281	2.71	3.3	1.3	2.4	5.8	17	0.1	0.2	0.1	58	0.27
LIN 136650	Soil	0.8	21.7	21.3	63	0.4	21.4	13.4	480	3.54	243.9	0.9	6.5	5.4	24	0.2	0.7	1.9	74	0.26
REP LIN 136650	QC	0.9	21.0	23.0	66	0.4	22.9	13.4	501	3.55	249.6	0.9	2.9	5.5	25	0.2	0.7	1.9	78	0.26
LIN 136673	Soil	0.4	23.4	7.6	45	<0.1	17.2	8.8	282	2.74	3.7	1.5	16.4	9.0	27	0.2	0.3	0.1	56	0.30
REP LIN 136673	QC	0.4	23.7	7.9	47	<0.1	17.5	8.9	289	2.77	3.7	1.5	9.1	8.9	26	0.1	0.3	0.1	58	0.29
LIN 136700	Soil	1.3	24.0	8.5	49	0.2	19.0	19.3	1583	3.59	560.9	3.8	33.7	2.3	46	0.3	15.8	0.1	57	0.66
REP LIN 136700	QC	1.4	24.3	8.9	49	0.2	19.7	19.9	1604	3.66	571.9	3.7	35.5	2.5	47	0.3	16.1	0.1	59	0.68
LIN 136706	Soil	0.6	21.8	6.1	55	<0.1	24.0	12.4	478	3.09	9.0	0.8	8.1	3.4	26	0.1	0.4	<0.1	83	0.42
REP LIN 136706	QC	0.6	21.6	5.9	54	<0.1	24.2	12.2	466	3.02	9.0	0.8	2.8	3.1	25	0.1	0.4	<0.1	81	0.41
LIN 136740	Soil	2.8	35.8	15.0	73	0.3	24.3	14.1	1268	4.26	336.2	2.3	29.4	4.0	32	0.2	1.3	0.3	83	0.45
REP LIN 136740	QC	3.0	36.9	15.4	74	0.3	24.5	14.6	1278	4.32	340.3	2.4	41.0	4.1	32	0.2	1.3	0.3	84	0.45
LIN 136754	Soil	0.8	21.5	6.6	61	0.1	18.6	10.7	499	3.19	15.9	1.0	5.1	2.6	33	0.1	0.3	0.1	81	0.49
REP LIN 136754	QC	0.8	22.2	6.6	62	0.1	18.7	10.5	504	3.19	15.6	1.0	2.3	2.6	31	<0.1	0.3	0.1	83	0.50
LIN 136768	Soil	1.9	19.4	8.5	50	<0.1	12.1	8.6	343	2.67	21.9	0.8	2.4	2.3	24	<0.1	0.4	0.1	66	0.31
REP LIN 136768	QC	1.9	19.8	8.1	50	<0.1	12.7	8.5	352	2.71	23.0	0.9	4.9	2.2	25	0.1	0.5	0.1	69	0.33
LIN 136791	Soil	1.6	10.6	3.5	31	<0.1	5.2	4.2	181	1.35	4.0	0.5	1.3	0.6	13	<0.1	0.1	<0.1	37	0.13
REP LIN 136791	QC	1.5	10.0	3.5	31	<0.1	3.3	4.2	180	1.38	4.1	0.4	1.1	0.5	13	0.1	0.2	0.1	38	0.14
LIN 136823	Soil	0.3	19.0	4.8	44	<0.1	16.7	8.6	292	2.46	4.1	0.9	3.3	3.7	21	<0.1	0.2	<0.1	56	0.28
REP LIN 136823	QC	0.4	20.3	5.1	45	<0.1	17.7	9.2	307	2.60	4.4	1.0	2.7	4.1	21	<0.1	0.2	0.1	60	0.30
LIN 136826	Soil	0.7	16.3	5.7	52	<0.1	16.2	9.3	709	2.52	5.0	0.6	1.9	2.4	22	0.2	0.2	0.1	63	0.26
REP LIN 136826	QC	0.8	17.5	5.8	54	<0.1	17.2	10.0	740	2.66	5.3	0.7	1.1	2.5	24	0.2	0.2	0.1	65	0.27
LIN 136843	Soil	0.5	11.0	3.9	33	<0.1	9.7	5.3	258	2.11	2.3	0.9	1.9	3.9	18	<0.1	0.2	0.1	47	0.20
REP LIN 136843	QC	0.5	11.2	3.9	34	<0.1	10.8	5.8	258	2.20	2.5	1.0	5.5	4.1	18	0.1	0.1	0.1	47	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 06, 2010

Page: 1 of 3 Part 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000362.1

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	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
LIN 136599	Soil	8	21	0.41	146	0.105	<1	1.36	0.021	0.06	<0.1	0.02	2.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 136599	QC	8	20	0.41	141	0.102	1	1.37	0.024	0.06	0.1	0.03	2.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136630	Soil	2	7	0.06	32	0.039	<1	0.63	0.016	0.02	<0.1	0.02	0.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP LIN 136630	QC	2	7	0.06	33	0.038	<1	0.61	0.017	0.01	<0.1	0.03	0.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 136635	Soil	17	29	0.59	128	0.128	1	1.54	0.015	0.18	0.2	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP LIN 136635	QC	16	29	0.62	130	0.123	1	1.55	0.015	0.18	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
LIN 136650	Soil	9	30	0.73	225	0.117	2	2.44	0.020	0.12	<0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 136650	QC	9	30	0.75	238	0.125	2	2.52	0.021	0.13	0.2	0.04	3.6	0.1	<0.05	7	0.7	<0.2
LIN 136673	Soil	25	28	0.60	178	0.151	2	1.82	0.023	0.15	0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 136673	QC	26	26	0.63	187	0.152	1	1.89	0.021	0.15	<0.1	0.03	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136700	Soil	14	29	0.58	179	0.069	1	1.71	0.021	0.08	<0.1	0.06	4.6	0.1	0.07	5	0.5	<0.2
REP LIN 136700	QC	14	29	0.59	186	0.073	<1	1.75	0.022	0.08	0.1	0.06	4.6	0.2	0.07	5	0.6	<0.2
LIN 136706	Soil	11	30	0.76	158	0.147	1	1.90	0.027	0.09	0.1	0.04	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP LIN 136706	QC	11	29	0.76	150	0.142	1	1.89	0.027	0.09	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136740	Soil	16	34	0.76	246	0.128	3	2.29	0.024	0.09	0.3	0.06	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 136740	QC	16	34	0.76	248	0.124	3	2.31	0.026	0.09	0.2	0.05	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136754	Soil	10	27	0.81	212	0.164	2	1.97	0.024	0.12	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 136754	QC	10	27	0.80	213	0.167	2	1.95	0.023	0.12	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136768	Soil	11	23	0.56	123	0.113	1	1.66	0.018	0.07	0.1	0.01	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 136768	QC	10	22	0.57	129	0.120	1	1.71	0.016	0.07	0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136791	Soil	5	13	0.19	55	0.064	2	0.76	0.019	0.04	<0.1	0.04	1.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP LIN 136791	QC	5	11	0.18	53	0.065	2	0.76	0.023	0.04	<0.1	0.04	1.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136823	Soil	12	25	0.58	133	0.121	<1	1.65	0.014	0.11	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP LIN 136823	QC	12	27	0.62	138	0.127	<1	1.73	0.014	0.11	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136826	Soil	9	26	0.55	152	0.120	<1	1.79	0.014	0.10	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 136826	QC	9	27	0.56	155	0.124	<1	1.86	0.019	0.11	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136843	Soil	12	19	0.46	134	0.105	<1	1.41	0.015	0.09	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP LIN 136843	QC	13	19	0.48	131	0.111	1	1.42	0.015	0.09	0.1	0.03	3.5	<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 06, 2010

Page: 2 of 3 Part 1

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000362.1

		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 136867	Soil	0.5	12.0	5.6	43	<0.1	11.8	5.1	168	1.77	3.3	0.9	2.0	1.7	26	0.2	0.2	0.1	37	0.26
REP LIN 136867	QC	0.6	12.2	5.4	41	<0.1	12.5	5.3	173	1.80	2.9	0.9	0.8	1.7	27	<0.1	0.2	0.1	38	0.27
LIN 136885	Soil	2.2	15.0	5.3	45	<0.1	22.0	10.5	413	2.93	2.2	1.2	6.2	5.3	18	<0.1	0.3	0.1	63	0.24
REP LIN 136885	QC	2.2	14.5	5.3	44	<0.1	20.6	10.0	410	2.92	2.2	1.2	0.6	5.2	18	<0.1	0.3	0.1	65	0.23
LIN 136912	Soil	2.7	36.6	6.5	47	<0.1	37.8	13.8	378	3.28	5.3	0.8	0.8	5.5	26	<0.1	0.3	0.2	82	0.46
REP LIN 136912	QC	1.8	35.8	6.8	45	<0.1	37.5	13.3	371	3.18	4.6	0.8	4.3	5.4	25	<0.1	0.2	0.2	83	0.43
LIN 136932	Soil	1.1	12.5	7.4	29	<0.1	10.1	5.5	259	2.00	10.4	0.5	2.4	1.2	17	0.2	0.2	0.2	59	0.20
REP LIN 136932	QC	1.2	13.0	7.0	30	<0.1	10.4	5.5	268	2.07	10.7	0.5	2.2	1.2	17	0.2	0.3	0.2	60	0.20
Reference Materials																				
STD DS7	Standard	21.4	116.4	74.0	403	0.9	56.2	9.6	621	2.37	51.0	5.2	66.1	5.0	70	5.7	6.2	5.0	84	0.94
STD DS7	Standard	22.5	115.2	71.0	404	1.0	58.5	10.0	630	2.42	52.2	5.1	83.5	4.8	73	6.2	5.9	4.5	88	0.97
STD DS7	Standard	19.6	110.1	66.4	389	0.9	54.8	9.3	617	2.35	51.5	4.8	62.8	4.5	72	6.7	5.7	4.4	84	0.91
STD DS7	Standard	18.6	101.5	63.3	378	0.9	53.9	9.0	581	2.25	49.9	4.5	65.2	4.0	67	5.8	5.6	4.3	80	0.88
STD DS7	Standard	20.9	104.7	66.3	387	1.0	52.3	9.1	618	2.33	49.8	5.4	88.4	4.6	91	6.0	6.7	5.3	81	0.92
STD DS7	Standard	21.3	113.3	74.0	405	1.0	59.5	9.6	650	2.48	55.2	5.8	70.6	5.3	99	6.6	7.0	5.6	89	1.00
STD DS7	Standard	24.5	114.7	71.8	425	1.1	64.0	9.9	676	2.73	53.7	5.1	71.4	5.1	88	6.5	6.7	5.0	91	1.07
STD DS7	Standard	22.4	117.5	71.2	415	0.9	54.0	9.9	643	2.54	54.4	4.9	76.4	4.9	81	6.0	6.2	4.9	91	1.00
STD DS7	Standard	22.4	118.1	66.1	406	1.0	57.0	9.5	631	2.38	51.2	4.9	70.2	4.7	76	6.1	5.8	4.4	87	0.95
STD DS7	Standard	22.1	111.1	66.8	396	0.9	59.0	9.4	638	2.39	48.6	4.6	352.0	4.1	76	5.9	6.0	4.4	90	1.00
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	0.2	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	1.4	<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 06, 2010

Page: 2 of 3 Part 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000362.1

		1DX15 La ppm 1	1DX15 Cr ppm 1	1DX15 Mg % 0.01	1DX15 Ba ppm 1	1DX15 Ti % 0.001	1DX15 B ppm 1	1DX15 Al % 0.01	1DX15 Na % 0.001	1DX15 K % 0.01	1DX15 W ppm 0.1	1DX15 Hg ppm 0.01	1DX15 Sc ppm 0.1	1DX15 Ti ppm 0.1	1DX15 S % 0.05	1DX15 Ga ppm 1	1DX15 Se ppm 0.5	1DX15 Te ppm 0.2
LIN 136867	Soil	10	20	0.45	97	0.089	2	1.25	0.026	0.06	0.1	0.05	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP LIN 136867	QC	10	21	0.45	97	0.091	2	1.31	0.027	0.06	0.1	0.06	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136885	Soil	13	31	0.61	105	0.131	3	1.94	0.014	0.11	<0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	0.5
REP LIN 136885	QC	13	32	0.61	108	0.127	2	1.91	0.013	0.11	<0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136912	Soil	18	71	0.92	147	0.168	2	2.30	0.022	0.14	0.3	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 136912	QC	17	66	0.89	136	0.162	2	2.25	0.021	0.13	0.3	<0.01	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136932	Soil	6	19	0.29	80	0.100	1	1.01	0.019	0.06	0.1	0.04	1.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 136932	QC	6	18	0.29	81	0.100	1	1.06	0.019	0.06	0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS7	Standard	13	187	1.03	390	0.122	40	0.99	0.090	0.46	3.8	0.20	2.4	4.1	0.22	5	3.3	1.7
STD DS7	Standard	14	206	1.05	386	0.131	39	1.04	0.098	0.45	3.5	0.23	2.5	4.2	0.19	5	3.4	1.5
STD DS7	Standard	12	187	1.03	385	0.127	36	0.98	0.097	0.46	3.5	0.22	2.5	4.0	0.19	5	3.4	1.5
STD DS7	Standard	11	184	1.00	342	0.112	36	0.94	0.090	0.43	3.6	0.21	2.4	3.9	0.19	4	2.9	1.2
STD DS7	Standard	13	185	1.05	404	0.136	36	1.04	0.102	0.46	3.8	0.24	2.5	3.9	0.19	4	3.4	1.3
STD DS7	Standard	14	207	1.11	444	0.144	43	1.09	0.109	0.50	3.8	0.25	2.7	4.3	0.21	5	2.6	1.6
STD DS7	Standard	15	208	1.13	437	0.146	41	1.14	0.101	0.51	3.7	0.25	2.9	4.2	0.21	5	3.0	5.3
STD DS7	Standard	14	185	1.08	404	0.138	43	1.09	0.098	0.46	3.9	0.22	2.5	4.2	0.21	5	4.3	2.1
STD DS7	Standard	13	199	1.05	413	0.139	38	1.04	0.096	0.47	3.9	0.23	2.5	4.3	0.18	5	3.0	1.1
STD DS7	Standard	13	205	1.08	382	0.129	39	1.08	0.100	0.46	3.6	0.22	2.6	4.1	0.21	5	3.9	2.2
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	0.4	<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	1.1	<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 06, 2010

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

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000362.1

		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 06, 2010

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

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000362.1

		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