



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

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 12, 2010

Page: 1 of 10

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000364.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: LIN
Shipment ID: LIN1
P.O. Number
Number of Samples: 270

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	270	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			VAN
Dry at 60C	270	Dry at 60C			VAN
1DX2	270	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.



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 12, 2010

Page:

2 of 10

Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000364.1

	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 137528	Soil				0.9	8.1	3.5	21	<0.1	6.0	2.3	75	0.96	1.9	0.4	1.6	0.6	12	<0.1	<0.1	0.1	17	0.18	0.041
LIN 137529	Soil				0.4	10.0	3.4	19	<0.1	11.1	3.2	77	1.00	1.5	0.4	0.6	0.6	12	<0.1	<0.1	0.1	19	0.19	0.037
LIN 137530	Soil				0.6	11.9	3.2	31	<0.1	15.3	4.8	129	1.38	2.4	0.5	0.6	1.2	16	<0.1	0.1	0.1	27	0.28	0.064
LIN 137531	Soil				0.9	14.7	18.9	48	0.2	15.1	9.7	934	2.02	5.0	3.3	6.4	5.7	53	0.2	0.5	0.2	37	0.72	0.048
LIN 137532	Soil				1.3	7.2	14.0	66	<0.1	9.4	9.0	419	3.03	4.6	1.8	2.3	16.9	34	<0.1	0.4	0.2	41	0.45	0.044
LIN 137533	Soil				1.4	13.0	12.1	51	0.1	15.4	13.4	1017	2.40	5.3	2.0	6.5	5.0	40	0.1	0.3	0.2	49	0.59	0.054
LIN 137534	Soil				0.9	18.1	8.2	55	<0.1	18.7	12.1	733	4.17	19.1	1.5	2.9	4.3	25	<0.1	1.0	0.1	75	0.42	0.070
LIN 137535	Soil				0.4	6.0	3.1	17	<0.1	2.7	2.2	73	1.11	1.8	0.2	<0.5	0.2	9	<0.1	<0.1	<0.1	25	0.08	0.025
LIN 137536	Soil				0.4	9.7	3.8	36	<0.1	7.6	4.9	210	1.47	2.5	0.2	2.3	0.8	11	<0.1	0.1	<0.1	31	0.17	0.045
LIN 137537	Soil				0.7	11.6	4.6	32	<0.1	7.6	3.5	113	1.66	2.4	0.3	0.8	0.5	11	0.2	0.2	0.1	42	0.11	0.031
LIN 137538	Soil				1.1	17.2	8.7	44	<0.1	20.8	9.9	272	3.29	7.7	0.7	1.4	2.4	17	0.2	0.4	0.2	76	0.20	0.031
LIN 137539	Soil				0.9	17.8	7.1	45	<0.1	20.8	9.4	286	3.05	5.9	0.6	2.0	3.5	15	0.1	0.3	0.1	75	0.19	0.030
LIN 137540	Soil				0.6	21.5	5.4	48	<0.1	20.3	9.6	415	2.67	4.9	1.1	3.4	3.3	24	0.1	0.3	0.1	64	0.38	0.053
LIN 137541	Soil				1.0	29.3	6.1	48	0.1	25.4	12.3	794	2.80	5.1	1.8	1.2	2.5	27	0.1	0.3	0.2	66	0.31	0.060
LIN 137542	Soil				0.5	10.7	3.6	15	<0.1	5.2	2.0	55	1.02	1.8	0.3	1.4	0.1	10	<0.1	0.2	<0.1	31	0.11	0.030
LIN 137543	Soil				0.7	19.6	6.6	38	<0.1	14.1	5.6	170	2.61	5.1	0.4	1.3	1.1	11	0.1	0.3	0.1	62	0.13	0.032
LIN 137544	Soil				0.8	13.1	6.3	33	<0.1	12.7	5.9	182	2.44	5.2	0.5	3.0	2.0	14	<0.1	0.3	0.2	67	0.16	0.021
LIN 137545	Soil				0.5	7.3	3.2	18	<0.1	3.4	2.1	93	1.01	1.4	0.2	<0.5	0.3	8	<0.1	0.1	<0.1	27	0.09	0.023
LIN 137546	Soil				0.5	9.8	4.9	27	<0.1	10.2	4.7	181	2.06	3.6	0.4	1.2	2.4	11	<0.1	0.2	0.1	45	0.15	0.022
LIN 137547	Soil				0.4	6.7	2.9	19	<0.1	5.1	2.6	96	1.10	1.5	0.4	0.6	1.0	11	<0.1	0.1	<0.1	25	0.15	0.029
LIN 137548	Soil				0.8	13.2	7.0	22	<0.1	6.0	2.7	87	1.49	2.4	0.4	1.7	1.1	11	<0.1	0.3	0.1	47	0.11	0.017
LIN 137549	Soil				0.5	13.1	4.1	27	<0.1	9.3	4.1	147	1.65	2.7	0.9	1.7	1.7	9	<0.1	0.2	0.1	38	0.11	0.026
LIN 137550	Soil				1.1	11.9	7.1	36	<0.1	12.8	5.9	191	2.86	5.0	0.6	0.8	3.3	17	<0.1	0.2	0.2	60	0.19	0.027
LIN 137551	Soil				0.9	10.8	6.3	36	<0.1	12.5	5.6	186	2.69	4.5	0.6	2.0	2.7	16	<0.1	0.2	0.1	55	0.19	0.027
LIN 137552	Soil				0.9	15.0	5.5	47	<0.1	17.7	10.0	690	2.41	4.2	1.4	1.1	3.3	36	<0.1	0.2	0.1	61	0.57	0.054
LIN 137553	Soil				0.7	12.5	5.0	43	<0.1	16.0	7.3	526	2.02	3.6	1.0	5.2	3.0	32	<0.1	0.2	0.1	51	0.54	0.064
LIN 137554	Soil				0.7	15.0	4.5	43	<0.1	17.1	7.2	265	2.13	3.3	1.0	0.6	2.7	25	<0.1	0.2	0.1	52	0.45	0.053
LIN 137555	Soil				0.7	12.8	3.9	44	<0.1	17.3	9.3	459	2.25	3.4	0.5	0.8	3.2	20	<0.1	0.2	0.1	62	0.35	0.056
LIN 137556	Soil				0.9	14.7	4.2	39	<0.1	16.5	7.6	375	1.77	2.8	1.1	1.0	2.2	30	<0.1	0.2	0.2	42	0.46	0.075
LIN 137557	Soil				0.5	12.3	3.6	34	<0.1	27.2	8.3	215	2.16	2.9	0.6	4.6	3.1	12	<0.1	0.1	0.2	54	0.25	0.048



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 12, 2010

Page:

2 of 10

Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000364.1

	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 137528	Soil	5	15	0.18	50	0.052	2	0.56	0.013	0.05	0.1	0.03	1.2	<0.1	0.07	4	<0.5	<0.2
LIN 137529	Soil	5	29	0.27	62	0.055	1	0.61	0.015	0.05	<0.1	0.03	1.4	<0.1	0.06	3	<0.5	<0.2
LIN 137530	Soil	7	37	0.44	78	0.083	3	0.87	0.017	0.06	0.2	0.03	1.9	<0.1	0.12	4	<0.5	<0.2
LIN 137531	Soil	26	23	0.35	300	0.019	<1	1.19	0.019	0.09	0.1	0.05	4.8	0.1	0.10	4	<0.5	<0.2
LIN 137532	Soil	41	14	1.00	145	0.066	<1	1.54	0.014	0.29	<0.1	0.02	4.0	0.2	0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137533	Soil	20	30	0.55	155	0.045	1	1.15	0.021	0.11	0.1	0.05	4.2	0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
LIN 137534	Soil	11	27	0.69	189	0.124	1	1.92	0.022	0.08	0.3	0.03	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137535	Soil	3	7	0.11	33	0.041	<1	0.52	0.024	0.03	<0.1	0.02	0.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 137536	Soil	5	13	0.28	51	0.054	<1	0.89	0.028	0.04	<0.1	0.01	1.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137537	Soil	5	14	0.21	64	0.059	<1	1.10	0.015	0.04	<0.1	0.03	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137538	Soil	9	30	0.47	146	0.096	1	3.05	0.015	0.04	0.1	0.05	3.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137539	Soil	8	28	0.55	125	0.126	2	2.31	0.017	0.06	0.2	0.05	3.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137540	Soil	16	27	0.58	185	0.106	1	1.88	0.019	0.12	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137541	Soil	28	38	0.52	280	0.075	1	2.45	0.016	0.09	0.1	0.06	5.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137542	Soil	4	10	0.08	50	0.035	<1	0.59	0.015	0.04	<0.1	0.03	0.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137543	Soil	6	24	0.32	98	0.075	<1	1.98	0.017	0.03	<0.1	0.02	1.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137544	Soil	7	21	0.33	132	0.091	<1	1.57	0.015	0.04	0.1	0.03	2.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137545	Soil	3	7	0.10	39	0.041	<1	0.51	0.019	0.03	<0.1	0.02	0.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137546	Soil	8	16	0.30	66	0.062	<1	1.20	0.018	0.04	0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137547	Soil	8	9	0.16	87	0.045	<1	0.69	0.022	0.03	<0.1	0.02	1.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 137548	Soil	7	13	0.17	50	0.066	<1	1.02	0.018	0.03	<0.1	0.02	1.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137549	Soil	12	14	0.21	78	0.049	<1	1.02	0.015	0.04	<0.1	0.03	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137550	Soil	9	24	0.35	103	0.075	1	1.86	0.015	0.06	0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137551	Soil	8	22	0.34	95	0.079	1	1.77	0.017	0.06	0.1	0.03	2.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137552	Soil	13	31	0.51	170	0.087	1	1.55	0.025	0.08	0.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137553	Soil	12	28	0.53	155	0.091	1	1.49	0.026	0.07	0.2	0.03	3.4	0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
LIN 137554	Soil	9	34	0.51	115	0.086	<1	1.38	0.021	0.08	0.3	0.04	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137555	Soil	10	34	0.60	90	0.105	<1	1.24	0.017	0.09	0.7	0.02	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137556	Soil	12	36	0.48	117	0.061	<1	1.12	0.025	0.06	0.4	0.04	2.8	0.1	0.08	5	<0.5	<0.2
LIN 137557	Soil	9	83	0.60	49	0.094	<1	1.25	0.018	0.05	0.6	0.02	2.4	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 12, 2010

Page:

3 of 10

Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000364.1

	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 137558	Soil		1.1	15.7	3.9	42	<0.1	22.3	10.4	385	2.14	3.5	0.6	1.3	2.9	25	<0.1	0.1	0.2	58	0.49
LIN 137559	Soil		0.4	13.6	2.8	23	<0.1	10.8	3.7	87	1.10	1.4	0.5	1.3	0.7	13	<0.1	<0.1	0.1	26	0.17
LIN 137560	Soil		1.3	13.7	3.4	38	<0.1	37.2	8.5	221	1.80	2.1	0.7	0.6	2.0	24	<0.1	0.1	0.1	37	0.40
LIN 137561	Soil		2.2	35.5	5.9	61	0.1	44.3	14.8	536	3.33	6.5	2.3	1.8	4.3	29	<0.1	0.2	0.3	72	0.42
LIN 137562	Soil		1.2	19.1	3.0	25	<0.1	10.7	3.4	96	1.17	1.9	0.9	0.6	0.5	33	0.2	0.1	0.1	17	0.54
LIN 137563	Soil		1.0	19.0	3.4	33	<0.1	12.4	4.7	155	1.53	2.8	0.7	0.6	1.4	30	<0.1	0.1	0.1	35	0.53
LIN 137564	Soil		1.5	18.5	4.6	48	<0.1	17.1	12.1	384	2.77	4.8	0.7	2.1	3.1	16	<0.1	0.3	0.1	75	0.30
LIN 137565	Soil		0.7	12.4	2.7	26	<0.1	8.9	5.7	192	1.46	1.6	0.4	<0.5	0.6	15	0.1	<0.1	<0.1	40	0.27
LIN 137570	Soil		0.5	22.2	6.9	38	<0.1	20.2	8.6	224	2.55	4.5	0.8	1.8	3.8	22	<0.1	0.2	0.1	62	0.29
LIN 137571	Soil		0.5	27.8	7.0	50	<0.1	20.9	8.3	323	2.85	4.1	0.8	1.1	8.9	27	<0.1	0.3	0.1	65	0.37
LIN 137572	Soil		1.2	18.7	7.8	50	<0.1	19.2	9.7	318	3.07	4.9	0.8	4.2	5.1	18	0.1	0.3	0.2	66	0.23
LIN 137573	Soil		0.8	16.2	7.8	46	<0.1	13.7	8.2	451	2.74	3.9	1.3	<0.5	5.6	21	0.1	0.3	0.2	58	0.33
LIN 137574	Soil		0.9	31.8	12.4	61	0.2	25.1	10.3	355	3.32	5.2	1.7	5.2	10.0	29	0.2	0.3	0.3	70	0.46
LIN 137575	Soil		0.5	26.1	7.7	47	<0.1	27.6	11.5	246	3.12	4.7	1.1	2.3	4.1	24	0.1	0.3	0.1	77	0.32
LIN 137576	Soil		0.4	18.9	8.1	55	<0.1	20.5	10.8	404	3.28	4.1	0.9	1.7	6.6	19	0.1	0.2	0.4	67	0.32
LIN 137577	Soil		0.6	32.5	8.0	57	<0.1	24.5	10.5	411	3.41	6.0	1.7	7.5	5.6	34	0.1	0.3	0.7	79	0.46
LIN 137578	Soil		0.7	25.8	155.6	48	0.1	21.3	9.4	302	2.80	4.7	1.0	1.4	4.5	26	<0.1	0.2	1.7	70	0.37
LIN 137579	Soil		0.8	20.1	7.1	34	<0.1	12.4	6.1	183	2.24	4.5	1.0	2.2	1.9	17	<0.1	0.2	0.2	53	0.20
LIN 137580	Soil		1.8	25.2	11.2	62	<0.1	17.8	10.4	379	3.18	4.6	0.9	1.4	6.6	18	0.2	0.3	0.2	70	0.24
LIN 137581	Soil		1.3	22.2	8.3	45	<0.1	19.2	8.9	325	2.85	5.1	1.3	6.1	5.8	22	<0.1	0.3	0.2	70	0.28
LIN 137582	Soil		1.2	33.5	8.2	56	0.1	27.0	10.0	389	3.05	4.9	2.2	1.9	6.4	34	0.1	0.4	0.3	72	0.52
LIN 137583	Soil		0.7	25.1	8.6	53	<0.1	22.7	10.5	283	3.09	5.6	1.5	10.7	6.7	31	<0.1	0.4	0.2	77	0.48
LIN 137584	Soil		0.8	28.9	9.0	47	0.1	22.3	10.4	306	3.14	6.4	1.3	7.2	4.2	27	0.1	0.3	0.2	81	0.40
LIN 137585	Soil		0.5	25.2	7.9	47	<0.1	22.8	10.7	295	2.96	5.2	1.4	7.9	5.1	29	<0.1	0.3	0.2	71	0.42
LIN 137586	Soil		1.0	16.2	6.4	40	<0.1	13.9	7.7	364	2.35	4.9	0.6	1.8	3.1	21	<0.1	0.2	0.2	63	0.27
LIN 137587	Soil		1.2	22.6	8.0	56	<0.1	21.6	11.3	409	2.94	4.5	1.3	1.5	6.1	27	0.1	0.2	0.9	71	0.41
LIN 137588	Soil		1.4	20.3	11.4	56	<0.1	20.6	10.0	403	3.02	4.9	1.2	2.3	5.3	19	0.2	0.2	0.6	68	0.29
LIN 137589	Soil		0.5	26.1	6.3	57	<0.1	21.1	9.4	414	2.96	4.7	1.1	4.1	5.4	31	<0.1	0.3	0.2	72	0.49
LIN 137590	Soil		0.4	25.2	3.5	43	<0.1	45.5	20.6	485	3.47	7.3	0.4	0.6	4.0	25	<0.1	0.2	<0.1	104	0.38
LIN 137591	Soil		0.4	34.3	3.6	51	<0.1	21.6	22.0	628	3.86	9.9	0.5	1.3	2.6	25	<0.1	0.2	<0.1	112	0.52



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 12, 2010

Page:

3 of 10

Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000364.1

	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 137558	Soil	9	51	0.66	86	0.105	1	1.28	0.024	0.08	0.4	0.02	2.9	0.2	0.06	5	<0.5	<0.2
LIN 137559	Soil	6	28	0.29	51	0.048	1	0.77	0.023	0.04	0.1	0.04	1.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137560	Soil	11	89	0.75	102	0.084	1	1.27	0.022	0.08	0.3	0.03	2.8	0.2	0.06	5	<0.5	<0.2
LIN 137561	Soil	25	102	0.89	193	0.104	2	2.13	0.025	0.08	0.3	0.04	5.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137562	Soil	9	22	0.24	116	0.035	2	0.70	0.022	0.05	0.1	0.05	1.8	<0.1	0.13	3	<0.5	<0.2
LIN 137563	Soil	8	24	0.41	129	0.082	1	0.95	0.021	0.08	0.2	0.04	2.4	<0.1	0.09	5	<0.5	<0.2
LIN 137564	Soil	11	35	0.77	110	0.110	1	1.52	0.016	0.08	0.2	0.02	3.2	<0.1	<0.05	6	0.9	<0.2
LIN 137565	Soil	6	23	0.48	89	0.070	<1	0.83	0.022	0.10	<0.1	0.03	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 137570	Soil	13	31	0.59	126	0.112	<1	1.81	0.023	0.06	<0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
LIN 137571	Soil	33	32	0.71	177	0.119	2	1.76	0.019	0.10	0.1	0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137572	Soil	15	33	0.72	94	0.125	1	2.01	0.016	0.12	<0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
LIN 137573	Soil	17	24	0.55	229	0.086	<1	1.63	0.019	0.06	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
LIN 137574	Soil	27	41	0.66	302	0.112	<1	1.79	0.024	0.14	0.1	0.03	7.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137575	Soil	15	53	0.87	126	0.152	<1	2.24	0.017	0.13	0.1	0.04	5.5	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
LIN 137576	Soil	19	30	0.69	140	0.118	<1	1.94	0.016	0.15	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137577	Soil	22	46	0.84	233	0.150	2	2.29	0.024	0.15	<0.1	0.03	7.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137578	Soil	17	34	0.69	127	0.124	<1	2.03	0.019	0.09	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137579	Soil	10	21	0.40	78	0.090	<1	1.47	0.022	0.06	0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137580	Soil	16	31	0.67	113	0.132	<1	2.19	0.015	0.15	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137581	Soil	18	32	0.59	117	0.121	<1	1.97	0.015	0.09	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137582	Soil	21	35	0.73	207	0.138	<1	1.83	0.033	0.12	0.2	0.04	6.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137583	Soil	17	33	0.77	205	0.146	1	2.11	0.022	0.08	0.2	0.04	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137584	Soil	16	33	0.68	185	0.122	<1	2.14	0.020	0.07	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137585	Soil	16	32	0.72	186	0.132	<1	2.13	0.024	0.07	0.1	0.05	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137586	Soil	9	25	0.57	104	0.119	<1	1.49	0.020	0.08	0.4	0.02	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137587	Soil	17	36	0.85	159	0.150	<1	1.90	0.025	0.20	0.3	0.02	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137588	Soil	15	33	0.62	136	0.123	<1	2.11	0.017	0.09	1.4	0.03	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137589	Soil	17	29	0.73	179	0.146	<1	1.82	0.026	0.13	0.3	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137590	Soil	10	111	1.74	213	0.154	<1	2.92	0.027	0.23	<0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137591	Soil	7	40	1.59	268	0.194	<1	2.65	0.026	0.41	0.1	0.03	6.2	0.3	<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 12, 2010

Page:

4 of 10

Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000364.1

	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 137592	Soil	0.2	23.4	3.0	53	<0.1	33.0	18.6	536	3.64	11.6	0.4	1.1	3.7	20	<0.1	0.1	0.2	110	0.58	0.052
LIN 137593	Soil	0.3	25.6	5.3	49	<0.1	28.6	17.4	439	3.25	14.3	1.0	0.8	4.3	37	<0.1	0.2	0.1	86	0.70	0.054
LIN 137594	Soil	0.2	25.0	7.5	47	0.1	23.4	11.1	380	2.95	11.0	1.0	7.6	6.0	27	<0.1	0.3	0.3	75	0.53	0.048
LIN 137595	Soil	0.3	28.6	23.8	50	0.4	19.7	9.5	247	3.31	27.8	1.7	2.3	9.7	32	0.1	0.4	0.3	75	0.51	0.040
LIN 137596	Soil	0.6	17.0	11.1	58	<0.1	17.5	10.4	474	3.09	31.2	1.1	<0.5	7.5	21	<0.1	0.3	0.4	59	0.27	0.047
LIN 137597	Soil	0.6	17.1	20.0	44	<0.1	14.7	7.4	287	2.48	35.4	0.9	4.7	7.9	20	<0.1	0.3	0.4	56	0.21	0.019
LIN 137598	Soil	0.4	30.9	5.5	53	<0.1	25.3	13.8	397	3.78	19.3	1.0	2.7	5.6	36	<0.1	0.3	0.1	108	0.43	0.023
LIN 137599	Soil	1.0	15.6	14.5	46	<0.1	12.1	7.5	320	2.78	29.4	1.2	3.3	9.9	18	<0.1	0.3	0.2	60	0.19	0.025
LIN 137600	Soil	0.4	22.8	9.3	49	<0.1	19.2	8.9	312	2.71	11.7	0.7	2.7	6.7	27	<0.1	0.3	0.2	66	0.37	0.038
LIN 137601	Soil	0.6	10.5	7.3	42	<0.1	5.3	6.3	337	2.36	7.3	1.8	<0.5	21.1	11	<0.1	0.2	0.1	34	0.10	0.025
LIN 137602	Soil	0.9	25.7	10.4	51	<0.1	22.4	10.4	364	3.20	7.1	1.4	1.6	12.8	25	<0.1	0.3	0.1	65	0.30	0.035
LIN 137603	Soil	1.1	18.3	13.0	39	<0.1	16.2	8.1	240	2.77	14.9	0.6	3.1	5.3	15	0.2	0.4	0.2	72	0.14	0.022
LIN 137604	Soil	0.5	19.1	7.8	46	<0.1	17.4	7.9	312	2.33	11.8	0.8	5.3	5.4	24	<0.1	0.3	0.2	53	0.31	0.035
LIN 137605	Soil	0.7	20.4	5.6	43	<0.1	42.1	16.2	331	3.21	8.9	0.3	1.3	1.9	18	<0.1	0.3	0.1	83	0.19	0.025
LIN 137606	Soil	0.5	16.3	3.9	51	<0.1	16.0	17.0	409	3.71	6.1	0.4	0.6	1.5	20	<0.1	0.2	<0.1	115	0.32	0.040
LIN 137607	Soil	0.6	18.3	12.7	52	<0.1	17.5	8.8	325	2.68	17.4	0.7	2.1	8.1	20	<0.1	0.3	0.2	56	0.25	0.027
LIN 137608	Soil	0.9	13.2	13.1	42	<0.1	36.1	14.0	360	2.83	57.7	0.5	<0.5	6.0	18	<0.1	0.5	0.6	74	0.21	0.017
LIN 137609	Soil	1.2	14.8	32.3	40	<0.1	13.2	7.0	259	2.61	222.3	0.8	<0.5	10.1	13	0.1	0.3	0.3	45	0.10	0.021
LIN 137610	Soil	0.7	19.3	11.3	50	0.2	20.6	10.5	378	2.73	15.1	0.5	1.1	6.2	25	0.3	0.3	0.2	68	0.26	0.019
LIN 137611	Soil	0.6	29.6	19.2	55	0.3	24.7	9.2	399	3.04	94.3	1.2	4.4	11.9	31	0.1	0.4	0.2	66	0.35	0.017
LIN 137612	Soil	1.4	12.9	19.4	46	0.1	13.3	8.5	373	2.58	34.9	1.0	2.0	11.9	21	<0.1	0.4	0.4	47	0.21	0.032
LIN 137613	Soil	0.9	9.3	13.6	53	<0.1	10.0	8.2	338	2.89	23.0	1.2	<0.5	20.6	16	<0.1	0.2	0.3	37	0.14	0.021
LIN 137614	Soil	1.3	19.3	211.9	235	<0.1	9.9	8.7	324	3.86	662.2	2.1	9.6	25.4	13	2.2	1.3	2.7	33	0.06	0.036
LIN 137615	Soil	0.8	19.7	18.1	44	0.1	17.9	7.3	250	2.62	41.3	0.7	1.8	7.1	25	0.1	0.3	0.2	68	0.27	0.017
LIN 137616	Soil	1.1	15.9	29.0	59	<0.1	15.8	7.8	284	2.99	163.0	0.6	3.5	5.7	19	0.4	0.4	0.5	68	0.19	0.030
LIN 137617	Soil	0.6	17.3	17.3	49	<0.1	16.8	8.4	314	2.56	94.7	1.1	1.8	9.0	21	0.2	0.4	0.3	54	0.25	0.027
LIN 137618	Soil	1.3	22.2	35.5	76	0.1	10.9	7.5	352	3.29	204.2	1.1	4.9	11.8	16	0.5	0.6	1.0	47	0.15	0.042
LIN 137619	Soil	0.5	22.1	15.3	51	0.2	18.2	9.4	307	2.79	64.8	1.0	2.8	10.0	30	<0.1	0.4	0.5	62	0.36	0.030
LIN 137620	Soil	0.8	20.1	20.4	49	0.2	18.0	8.5	289	2.68	129.5	1.1	3.3	8.9	25	0.2	0.3	0.5	62	0.27	0.024
LIN 137621	Soil	0.7	18.1	16.6	51	<0.1	20.1	12.4	457	2.98	105.0	0.9	3.9	8.5	26	0.1	0.3	0.3	71	0.29	0.026



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 12, 2010

Page: 4 of 10 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000364.1

	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 137592	Soil	8	70	1.69	261	0.222	<1	2.59	0.024	0.68	0.1	0.02	6.4	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137593	Soil	14	52	1.13	252	0.146	<1	2.14	0.031	0.27	<0.1	0.04	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5	0.6
LIN 137594	Soil	19	44	0.85	209	0.141	<1	2.07	0.023	0.28	0.1	0.04	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137595	Soil	31	30	0.68	264	0.123	<1	2.29	0.025	0.18	<0.1	0.06	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137596	Soil	18	26	0.75	125	0.155	<1	2.13	0.018	0.32	0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137597	Soil	20	23	0.55	109	0.122	<1	1.70	0.020	0.11	<0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137598	Soil	17	55	1.41	284	0.127	<1	2.75	0.025	0.07	<0.1	0.03	11.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137599	Soil	24	21	0.42	144	0.055	<1	1.69	0.018	0.09	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137600	Soil	18	30	0.70	158	0.135	<1	1.70	0.030	0.10	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137601	Soil	56	9	0.62	130	0.082	<1	1.41	0.008	0.32	<0.1	0.02	3.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137602	Soil	36	30	0.67	247	0.096	<1	2.36	0.023	0.12	<0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137603	Soil	12	29	0.42	108	0.086	<1	2.12	0.020	0.07	<0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137604	Soil	17	25	0.58	159	0.102	2	1.41	0.022	0.10	<0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137605	Soil	5	67	1.12	161	0.177	2	3.00	0.020	0.12	<0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 137606	Soil	7	20	1.31	270	0.188	<1	2.61	0.016	0.52	0.1	0.02	4.5	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137607	Soil	22	27	0.63	121	0.101	<1	1.96	0.016	0.13	<0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137608	Soil	15	76	0.95	132	0.076	<1	2.13	0.011	0.09	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137609	Soil	29	26	0.47	105	0.048	<1	1.71	0.016	0.09	0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137610	Soil	12	34	0.54	208	0.070	<1	2.13	0.017	0.05	<0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137611	Soil	31	38	0.65	348	0.109	1	1.88	0.025	0.08	0.1	0.03	8.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137612	Soil	31	22	0.38	152	0.044	<1	1.47	0.017	0.10	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137613	Soil	48	14	1.02	274	0.079	<1	2.19	0.011	0.32	<0.1	<0.01	4.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137614	Soil	55	15	0.15	72	0.006	<1	1.81	0.008	0.07	0.3	0.02	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137615	Soil	23	29	0.53	167	0.089	<1	1.77	0.017	0.05	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137616	Soil	16	25	0.46	121	0.085	<1	1.96	0.012	0.10	0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137617	Soil	24	26	0.53	144	0.089	<1	1.51	0.020	0.08	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137618	Soil	24	18	0.24	110	0.039	<1	1.44	0.013	0.09	0.2	0.01	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137619	Soil	30	29	0.67	200	0.116	1	1.86	0.023	0.11	0.4	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137620	Soil	30	33	0.66	174	0.121	<1	2.03	0.019	0.10	0.2	0.02	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5	0.2
LIN 137621	Soil	25	35	0.74	186	0.135	<1	2.22	0.017	0.13	0.1	0.02	4.4	0.2	<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 12, 2010

Page: 5 of 10 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000364.1

	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	2	0.01	0.001
LIN 137622	Soil				0.7	18.4	6.7	43	<0.1	15.5	8.8	357	2.63	9.2	1.4	3.3	7.8	28	<0.1	0.3	0.2	61	0.38	0.032
LIN 137623	Soil				0.5	18.0	3.9	51	<0.1	15.6	13.3	480	3.22	4.7	0.9	0.7	5.6	26	<0.1	0.2	<0.1	88	0.45	0.059
LIN 137624	Soil				0.6	28.6	6.5	51	<0.1	21.8	11.2	443	3.06	8.7	1.2	1.6	4.4	36	<0.1	0.3	0.1	74	0.58	0.053
LIN 137625	Soil				0.5	20.2	5.7	36	<0.1	19.3	8.9	325	2.50	4.7	1.1	2.3	7.9	34	<0.1	0.3	0.2	63	0.44	0.037
LIN 137626	Soil				0.6	20.2	6.2	41	<0.1	17.3	9.6	331	2.46	3.9	1.5	11.0	9.3	32	<0.1	0.3	0.1	60	0.44	0.031
LIN 137627	Soil				0.5	18.5	5.3	38	<0.1	14.2	7.1	262	2.28	4.2	1.1	0.7	7.4	32	<0.1	0.2	0.2	57	0.47	0.031
LIN 137628	Soil				0.6	19.1	3.8	61	<0.1	137.6	24.4	515	3.90	2.7	1.0	<0.5	5.5	39	<0.1	0.2	0.1	97	0.69	0.043
LIN 137629	Soil				0.6	22.2	4.3	41	<0.1	37.0	11.2	354	2.39	4.0	0.9	4.5	3.1	35	0.1	0.2	<0.1	66	0.54	0.049
LIN 137630	Soil				0.6	18.3	5.6	43	<0.1	17.2	10.0	302	2.52	5.2	0.7	0.8	4.3	26	<0.1	0.3	<0.1	73	0.37	0.036
LIN 137631	Soil				0.5	27.5	5.6	61	<0.1	59.9	27.4	474	4.86	6.5	0.6	<0.5	3.9	29	<0.1	0.4	<0.1	142	0.51	0.028
LIN 137632	Soil				0.7	32.3	4.8	43	<0.1	30.1	13.8	302	2.87	5.0	0.3	<0.5	2.3	26	<0.1	0.3	<0.1	81	0.45	0.032
LIN 137633	Soil				0.5	31.6	9.5	48	<0.1	24.5	10.3	424	2.70	7.1	1.0	1.8	9.4	33	<0.1	0.4	<0.1	57	0.62	0.035
LIN 137634	Soil				0.8	15.3	7.0	40	<0.1	13.3	9.1	339	2.40	5.2	1.0	<0.5	6.3	30	<0.1	0.3	0.1	60	0.41	0.022
LIN 137635	Soil				1.0	24.4	6.5	46	0.1	23.5	11.6	539	2.84	6.8	1.7	0.6	6.9	40	0.1	0.3	0.1	66	0.55	0.036
LIN 137636	Soil				1.6	26.0	6.3	43	<0.1	29.1	11.3	353	2.84	4.6	1.4	0.7	6.7	38	<0.1	0.3	0.1	68	0.53	0.025
LIN 137637	Soil				1.0	18.9	7.8	37	<0.1	21.4	8.0	268	2.33	5.4	0.6	<0.5	4.0	23	<0.1	0.3	0.2	63	0.32	0.016
LIN 137638	Soil				2.1	25.1	8.6	57	0.1	21.3	9.9	377	2.85	4.2	6.2	2.5	7.0	35	0.1	0.3	0.2	69	0.56	0.048
LIN 137639	Soil				2.0	32.8	7.2	56	0.1	28.6	15.0	1447	3.43	5.6	10.2	1.4	6.3	37	<0.1	0.3	0.2	75	0.61	0.054
LIN 137641	Soil				0.8	26.6	6.8	62	<0.1	20.7	9.8	473	2.99	4.1	3.3	3.0	7.6	39	0.1	0.4	0.2	68	0.54	0.067
LIN 137642	Soil				1.2	27.0	6.9	55	0.1	16.0	10.1	634	2.75	3.9	2.7	2.3	2.9	60	0.2	0.3	0.2	61	0.81	0.071
LIN 137643	Soil				0.9	17.5	7.9	32	0.1	13.7	9.7	758	1.74	2.7	3.2	2.4	2.2	74	0.1	0.3	0.2	40	0.97	0.075
LIN 137644	Soil				1.2	25.5	8.5	66	0.2	19.3	11.2	696	3.17	5.0	5.1	6.1	5.5	50	0.2	0.3	0.4	65	0.72	0.074
LIN 137645	Soil				1.0	17.1	6.0	34	<0.1	9.2	4.7	200	1.71	2.7	0.6	1.1	1.8	22	0.1	0.2	0.2	52	0.22	0.017
LIN 137646	Soil				0.9	21.9	7.1	49	<0.1	15.8	12.4	473	3.23	5.7	2.4	3.3	5.0	34	<0.1	0.3	0.4	75	0.52	0.063
LIN 137647	Soil				0.7	21.7	6.5	45	0.1	14.9	9.1	322	2.57	4.1	3.1	3.4	3.9	34	<0.1	0.3	0.3	60	0.51	0.059
LIN 137648	Soil				0.8	29.1	8.3	57	0.1	18.7	10.1	445	2.85	4.7	2.0	3.2	4.0	38	<0.1	0.3	0.5	69	0.54	0.055
LIN 137649	Soil				1.1	24.4	8.2	58	<0.1	21.8	12.1	402	3.52	7.4	0.9	2.7	5.3	28	<0.1	0.3	0.3	84	0.37	0.044
LIN 137650	Soil				1.9	24.8	8.9	48	0.1	18.9	10.0	426	2.88	8.6	1.6	3.2	4.1	24	0.1	0.3	0.3	66	0.26	0.034
LIN 137651	Soil				3.2	28.2	19.3	56	0.2	20.3	13.9	763	3.63	8.7	1.7	2.4	4.9	30	0.1	0.3	0.4	79	0.34	0.039
LIN 137652	Soil				2.0	25.7	10.5	40	0.2	13.1	6.1	306	2.13	4.5	1.6	2.6	2.5	28	0.1	0.3	0.2	54	0.26	0.034



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 12, 2010

Page:

5 of 10

Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000364.1

	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 137622	Soil	23	30	0.64	115	0.116	<1	1.66	0.026	0.18	<0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137623	Soil	19	34	1.09	119	0.151	<1	1.96	0.020	0.46	<0.1	0.01	5.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137624	Soil	13	37	0.91	170	0.127	1	2.05	0.038	0.19	<0.1	0.02	6.8	0.1	0.08	6	<0.5	<0.2
LIN 137625	Soil	17	39	0.72	152	0.126	1	1.66	0.030	0.12	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	0.4
LIN 137626	Soil	21	31	0.68	158	0.124	<1	1.68	0.031	0.13	<0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137627	Soil	18	26	0.67	144	0.134	<1	1.57	0.030	0.13	<0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137628	Soil	14	285	2.58	187	0.157	<1	2.87	0.022	0.42	<0.1	0.03	7.6	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 137629	Soil	11	73	0.77	159	0.114	1	1.62	0.034	0.07	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137630	Soil	11	36	0.66	134	0.133	<1	1.72	0.032	0.07	<0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137631	Soil	10	180	2.06	142	0.144	<1	3.37	0.016	0.36	<0.1	<0.01	12.3	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
LIN 137632	Soil	6	76	0.94	126	0.154	1	2.04	0.028	0.19	<0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137633	Soil	24	30	0.76	235	0.078	<1	1.60	0.036	0.18	<0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137634	Soil	16	26	0.54	154	0.112	<1	1.57	0.023	0.10	<0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137635	Soil	22	46	0.67	236	0.096	1	1.89	0.026	0.12	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137636	Soil	19	63	0.83	183	0.118	<1	1.98	0.030	0.16	<0.1	0.03	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137637	Soil	10	38	0.60	137	0.106	<1	1.70	0.030	0.09	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137638	Soil	25	39	0.69	260	0.132	<1	2.14	0.033	0.10	0.1	0.04	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137639	Soil	26	39	0.77	453	0.130	<1	2.22	0.027	0.11	<0.1	0.03	7.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137641	Soil	26	36	0.74	254	0.157	2	1.95	0.027	0.22	0.1	0.02	7.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137642	Soil	15	24	0.51	421	0.090	1	1.85	0.026	0.13	0.1	0.04	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5	0.2
LIN 137643	Soil	13	20	0.44	363	0.061	1	1.45	0.027	0.06	<0.1	0.05	3.6	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
LIN 137644	Soil	21	31	0.67	313	0.144	2	2.32	0.028	0.14	0.2	0.04	6.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137645	Soil	8	15	0.25	111	0.094	1	1.05	0.020	0.06	0.2	0.01	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137646	Soil	15	26	0.68	261	0.152	2	1.94	0.023	0.11	0.3	0.03	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137647	Soil	13	25	0.58	265	0.129	2	1.77	0.024	0.10	0.2	0.03	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137648	Soil	14	29	0.72	312	0.147	1	2.08	0.025	0.12	0.9	0.02	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137649	Soil	14	34	0.76	245	0.148	1	2.57	0.019	0.10	0.3	0.02	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137650	Soil	14	29	0.52	200	0.122	1	2.22	0.022	0.10	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137651	Soil	11	33	0.53	275	0.108	1	2.80	0.022	0.10	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137652	Soil	14	21	0.38	156	0.110	1	1.56	0.024	0.08	<0.1	0.03	3.1	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

Client:

Aldrin Resource Corporation

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

Project:

LIN

Report Date:

October 12, 2010

Page:

6 of 10

Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000364.1

	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 137653	Soil	2.2	18.6	9.1	56	<0.1	15.5	8.4	356	2.89	5.8	1.1	2.7	4.5	22	0.1	0.3	0.2	75	0.24
LIN 137654	Soil	1.1	25.8	8.4	55	0.2	16.2	10.6	659	2.73	4.8	1.7	2.6	5.5	34	<0.1	0.3	0.3	61	0.49
LIN 137655	Soil	1.0	24.1	9.6	62	<0.1	19.2	11.0	490	3.27	6.3	0.9	2.9	7.0	26	0.1	0.3	0.2	76	0.40
LIN 137656	Soil	1.8	23.4	8.4	57	<0.1	20.7	10.3	439	3.21	6.6	0.9	1.9	3.8	30	0.2	0.3	0.3	78	0.42
LIN 137657	Soil	0.7	29.2	6.8	53	<0.1	18.7	14.2	658	2.93	4.7	1.3	1.6	3.6	37	0.1	0.2	0.2	77	0.50
LIN 137658	Soil	0.7	16.0	7.1	51	<0.1	16.2	8.0	204	2.19	6.5	0.9	2.5	3.5	25	0.1	0.2	0.2	61	0.35
LIN 137659	Soil	1.2	14.3	9.1	51	0.2	14.9	9.8	434	2.19	12.0	1.2	7.0	2.7	30	<0.1	0.3	0.2	60	0.35
LIN 137661	Soil	0.9	11.5	12.1	63	0.1	16.9	8.9	323	2.35	15.5	0.9	5.4	5.1	28	0.1	0.3	0.3	59	0.39
LIN 137662	Soil	1.3	12.8	11.1	54	0.1	12.3	9.6	500	2.47	35.3	1.0	13.5	5.7	27	0.2	0.3	0.4	60	0.41
LIN 137663	Soil	1.8	12.1	17.6	57	0.2	15.7	8.0	229	2.26	51.1	1.0	3.8	4.2	28	0.2	0.2	0.6	62	0.39
LIN 137664	Soil	0.6	15.1	7.4	59	<0.1	15.8	7.5	215	2.22	6.7	1.5	6.6	4.1	25	0.3	0.2	0.2	49	0.27
LIN 137665	Soil	0.5	14.0	6.7	49	<0.1	15.3	8.1	314	2.18	8.9	0.8	4.5	4.6	21	0.1	0.2	0.2	59	0.26
LIN 137666	Soil	0.7	13.7	9.1	58	<0.1	16.9	8.5	216	2.25	9.3	1.2	2.1	5.2	29	0.2	0.3	0.3	61	0.34
LIN 137667	Soil	0.8	15.7	8.7	60	0.1	16.5	10.5	537	2.26	5.8	1.5	6.0	3.9	38	0.2	0.3	0.2	56	0.45
LIN 137668	Soil	1.2	15.1	9.2	56	<0.1	16.8	9.4	339	2.81	4.2	1.6	1.8	5.1	26	<0.1	0.3	0.2	67	0.29
LIN 137669	Soil	0.8	14.1	6.5	40	0.1	10.7	8.0	919	1.62	3.0	3.0	2.3	2.6	35	0.1	0.2	0.1	39	0.44
LIN 137670	Soil	0.9	17.4	7.0	51	0.1	14.2	7.4	475	1.94	3.4	4.0	1.6	1.9	49	0.2	0.2	0.1	44	0.66
LIN 137671	Soil	1.2	16.1	6.7	48	0.1	12.6	17.2	1296	2.62	4.8	3.8	1.5	2.8	47	0.2	0.2	0.2	54	0.55
LIN 137672	Soil	0.9	18.7	8.0	61	<0.1	15.8	10.3	657	2.68	3.9	2.4	6.6	5.0	38	0.2	0.2	0.2	63	0.47
LIN 137673	Soil	1.1	14.0	8.1	53	<0.1	13.6	10.9	623	2.64	4.2	1.7	1.5	5.3	30	0.1	0.2	0.3	58	0.41
LIN 137674	Soil	1.7	10.5	5.4	30	0.1	6.5	33.2	2838	2.24	2.9	1.1	0.6	1.9	31	0.1	0.2	0.1	31	0.39
LIN 137675	Soil	0.9	23.2	11.0	63	<0.1	22.9	10.9	473	2.99	5.3	1.5	1.0	6.0	30	0.1	0.3	0.4	72	0.37
LIN 137676	Soil	0.9	22.1	10.6	62	<0.1	21.4	10.4	443	2.84	5.0	1.5	2.9	5.8	29	0.1	0.2	0.3	70	0.36
LIN 137701	Soil	0.7	18.5	8.9	60	<0.1	17.3	9.7	320	2.84	5.8	1.8	2.9	6.4	30	0.2	0.4	0.2	74	0.41
LIN 137702	Soil	0.6	15.9	8.5	55	<0.1	15.5	7.2	187	2.43	4.3	1.9	3.5	5.3	29	0.2	0.4	0.2	61	0.37
LIN 137703	Soil	0.6	21.2	10.6	61	<0.1	18.5	8.4	204	2.95	5.4	1.5	2.7	6.9	30	0.1	0.4	0.2	68	0.39
LIN 137704	Soil	1.3	22.3	11.7	62	<0.1	17.6	11.7	379	2.76	5.6	2.5	1.7	6.3	34	0.3	0.4	0.3	65	0.43
LIN 137705	Soil	2.6	23.6	23.6	62	0.2	18.9	11.2	484	2.70	5.9	3.2	4.6	3.9	47	0.4	0.4	0.4	61	0.59
LIN 137706	Soil	4.9	25.2	12.6	67	<0.1	19.4	13.3	797	3.25	5.3	2.3	5.5	8.6	25	0.2	0.3	0.3	72	0.32
LIN 137707	Soil	1.4	18.9	5.8	41	0.1	9.5	4.8	306	1.64	3.6	1.6	1.2	1.1	21	0.2	0.3	0.3	45	0.21



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 12, 2010

Page:

6 of 10

Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000364.1

	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 137653	Soil	12	25	0.65	143	0.155	2	1.79	0.018	0.10	0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137654	Soil	24	26	0.62	240	0.124	2	1.86	0.029	0.15	0.5	0.03	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137655	Soil	14	29	0.74	170	0.162	1	2.04	0.022	0.19	0.6	0.02	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137656	Soil	12	31	0.73	220	0.162	2	2.16	0.022	0.12	0.2	0.01	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137657	Soil	13	27	0.81	307	0.144	1	1.92	0.025	0.15	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137658	Soil	11	29	0.58	146	0.126	1	1.55	0.023	0.08	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137659	Soil	11	27	0.53	176	0.107	2	1.63	0.023	0.06	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137661	Soil	12	29	0.65	156	0.137	1	1.80	0.022	0.07	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137662	Soil	14	22	0.58	142	0.130	1	1.42	0.021	0.10	0.6	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137663	Soil	14	27	0.56	121	0.127	2	1.52	0.025	0.06	0.8	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137664	Soil	14	23	0.47	157	0.110	1	1.66	0.024	0.11	0.3	0.05	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137665	Soil	11	23	0.47	81	0.125	<1	1.39	0.027	0.08	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137666	Soil	16	27	0.50	156	0.118	2	1.65	0.026	0.09	0.2	0.04	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137667	Soil	18	25	0.50	180	0.104	2	1.71	0.033	0.08	0.1	0.04	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137668	Soil	16	26	0.50	163	0.113	1	1.85	0.028	0.07	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137669	Soil	14	19	0.36	223	0.064	1	1.15	0.033	0.06	<0.1	0.04	3.6	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
LIN 137670	Soil	16	20	0.39	205	0.064	3	1.26	0.022	0.08	<0.1	0.05	3.1	0.1	0.08	4	<0.5	0.3
LIN 137671	Soil	13	23	0.41	232	0.077	1	1.39	0.031	0.08	<0.1	0.04	4.4	0.1	0.06	5	<0.5	0.2
LIN 137672	Soil	18	27	0.54	202	0.114	1	1.60	0.027	0.09	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137673	Soil	15	23	0.50	166	0.101	<1	1.56	0.025	0.08	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137674	Soil	10	12	0.24	203	0.045	1	0.88	0.029	0.04	<0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 137675	Soil	17	35	0.64	180	0.137	2	2.10	0.021	0.11	<0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137676	Soil	17	33	0.62	174	0.127	2	1.96	0.021	0.10	<0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137701	Soil	15	29	0.57	143	0.148	1	1.85	0.025	0.09	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137702	Soil	13	28	0.54	141	0.121	2	1.82	0.025	0.07	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137703	Soil	15	30	0.63	151	0.143	2	2.06	0.025	0.09	0.5	0.03	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137704	Soil	20	28	0.53	174	0.122	2	1.78	0.026	0.10	0.3	0.04	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137705	Soil	24	30	0.51	250	0.090	2	2.05	0.027	0.08	0.3	0.05	6.0	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
LIN 137706	Soil	26	32	0.66	207	0.138	1	2.06	0.023	0.08	0.4	0.03	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137707	Soil	7	18	0.28	86	0.073	1	1.04	0.031	0.05	0.2	0.03	2.1	0.1	<0.05	5	<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 12, 2010

Page: 7 of 10 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000364.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
LIN 137708	Soil	2.7	16.6	6.9	41	<0.1	12.1	10.1	499	2.42	5.3	2.0	2.4	3.5	25	<0.1	0.2	0.4	51	0.33	0.065
LIN 137709	Soil	4.7	23.4	9.5	59	0.1	17.9	10.4	423	3.00	6.7	2.3	7.9	6.4	45	0.2	0.4	0.5	72	0.67	0.060
LIN 137710	Soil	8.3	20.6	10.0	59	0.1	19.6	11.8	266	4.03	9.8	3.0	2.3	5.7	37	0.2	0.4	0.6	76	0.54	0.068
LIN 137712	Soil	0.9	21.2	17.8	65	0.1	20.8	12.6	596	3.25	7.4	1.8	3.7	6.0	32	0.3	0.3	1.6	70	0.38	0.053
LIN 137713	Soil	1.3	23.1	14.0	66	0.3	20.9	12.1	440	3.01	5.4	3.5	11.5	8.0	45	0.2	0.3	1.0	63	0.64	0.051
LIN 137714	Soil	1.0	11.0	8.2	23	0.5	6.3	2.6	97	1.14	2.4	0.9	2.8	1.4	32	0.1	0.2	1.3	28	0.36	0.046
LIN 137715	Soil	3.5	20.9	11.5	53	0.2	14.2	10.8	1221	2.53	5.0	2.8	4.3	4.1	49	0.2	0.3	0.3	48	0.61	0.061
LIN 137716	Soil	0.8	22.3	9.8	40	0.2	14.9	7.4	357	2.13	4.8	3.8	3.3	3.1	45	<0.1	0.3	0.5	44	0.57	0.054
LIN 137717	Soil	1.8	20.9	9.7	43	<0.1	11.6	5.5	173	2.28	5.2	0.8	2.4	2.2	17	0.1	0.3	0.2	55	0.19	0.041
LIN 137718	Soil	2.5	26.2	50.4	64	1.4	16.6	8.7	434	3.00	11.2	1.8	10.3	4.7	24	0.5	0.4	22.5	63	0.25	0.052
LIN 137719	Soil	1.9	24.2	22.2	73	1.1	18.4	11.3	711	3.70	8.8	4.4	7.8	7.1	35	0.2	0.4	4.5	71	0.51	0.088
LIN 137720	Soil	8.4	28.0	11.6	59	0.1	20.3	10.5	408	3.16	6.7	1.9	6.7	4.8	33	0.1	0.4	1.1	74	0.44	0.060
LIN 137721	Soil	3.0	28.5	12.4	59	0.1	21.4	12.7	517	3.22	7.1	1.5	3.7	5.6	36	<0.1	0.4	1.2	73	0.46	0.059
LIN 137722	Soil	3.0	24.9	12.0	63	0.1	20.4	10.7	564	3.17	7.2	2.3	3.4	5.6	37	0.1	0.4	1.0	71	0.52	0.065
LIN 137723	Soil	3.2	24.9	12.8	61	0.1	20.2	10.9	515	3.27	7.5	2.4	4.0	5.6	37	<0.1	0.4	1.1	75	0.50	0.062
LIN 137724	Soil	0.9	27.3	11.2	62	0.1	20.2	11.9	409	3.20	5.9	2.5	11.0	7.4	36	0.1	0.4	0.6	74	0.51	0.069
LIN 137725	Soil	1.4	16.3	10.2	33	0.1	8.3	3.4	156	1.45	2.2	1.2	1.3	1.2	32	0.2	0.2	0.3	34	0.38	0.044
LIN 137726	Soil	0.9	18.6	11.3	48	<0.1	18.6	9.7	264	2.85	6.7	0.6	6.7	3.7	21	0.4	0.4	0.2	69	0.23	0.034
LIN 137727	Soil	0.9	27.3	11.1	58	<0.1	20.7	9.9	348	2.93	5.5	2.9	6.4	8.7	39	0.2	0.4	0.2	68	0.49	0.046
LIN 137728	Soil	1.1	26.5	10.6	61	<0.1	21.0	12.7	317	3.68	8.7	3.5	2.0	10.4	34	0.1	0.4	0.3	80	0.50	0.062
LIN 137729	Soil	1.1	26.1	15.3	62	0.3	19.5	10.2	674	2.70	7.3	4.2	4.2	3.8	59	0.2	0.4	0.5	59	0.82	0.067
LIN 137730	Soil	1.6	17.6	11.2	54	0.1	14.3	11.4	671	2.90	6.7	1.5	2.2	3.3	36	0.2	0.3	0.4	76	0.46	0.074
LIN 137731	Soil	0.8	19.9	9.0	60	<0.1	19.0	10.9	391	2.80	5.5	1.6	3.3	4.3	36	<0.1	0.3	0.3	68	0.45	0.055
LIN 137732	Soil	0.9	27.1	8.0	65	0.1	18.0	16.6	482	4.68	9.4	0.8	2.0	3.7	23	0.1	0.4	0.2	115	0.28	0.046
LIN 137733	Soil	0.7	30.0	6.2	68	<0.1	17.6	17.1	573	4.35	8.5	1.0	1.6	3.4	31	<0.1	0.3	0.1	113	0.36	0.026
LIN 137736	Soil	0.7	24.7	7.4	55	<0.1	20.4	13.0	609	3.23	5.5	1.3	3.4	5.9	30	<0.1	0.4	0.1	80	0.41	0.063
LIN 137737	Soil	0.5	32.5	7.9	52	<0.1	24.5	14.2	379	3.45	5.4	1.4	2.1	7.1	29	0.1	0.3	0.2	83	0.40	0.064
LIN 137738	Soil	0.4	30.1	7.5	52	<0.1	23.8	13.6	274	3.08	5.9	1.0	2.0	6.8	28	<0.1	0.4	0.1	87	0.44	0.059
LIN 137739	Soil	0.8	48.9	7.3	48	0.1	28.7	16.1	248	3.43	6.2	1.8	2.3	6.9	26	0.1	0.4	0.2	98	0.44	0.065
LIN 137740	Soil	0.5	45.4	5.1	48	<0.1	29.8	13.6	375	2.98	4.2	1.0	1.9	4.8	34	<0.1	0.2	0.1	77	0.48	0.067



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 12, 2010

Page: 7 of 10 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000364.1

	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 137708	Soil	13	20	0.43	145	0.098	1	1.44	0.027	0.06	0.6	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137709	Soil	18	31	0.66	199	0.155	2	1.96	0.029	0.11	0.7	0.06	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5	0.2
LIN 137710	Soil	15	34	0.69	194	0.140	2	2.04	0.023	0.10	0.4	0.04	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137712	Soil	18	30	0.67	156	0.141	2	2.04	0.025	0.15	1.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137713	Soil	27	30	0.63	226	0.132	2	1.68	0.038	0.15	1.0	0.03	6.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137714	Soil	6	14	0.21	93	0.054	1	0.72	0.027	0.05	0.3	0.04	2.2	<0.1	0.09	4	<0.5	<0.2
LIN 137715	Soil	20	23	0.45	230	0.091	2	1.51	0.028	0.11	0.1	0.05	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137716	Soil	34	23	0.41	230	0.068	2	1.51	0.031	0.07	0.3	0.04	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137717	Soil	10	21	0.34	118	0.088	<1	1.77	0.022	0.06	<0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137718	Soil	23	27	0.43	151	0.094	1	1.80	0.021	0.09	2.5	0.04	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137719	Soil	23	31	0.61	202	0.127	2	2.31	0.019	0.20	1.8	0.06	8.4	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137720	Soil	15	35	0.63	153	0.142	2	2.23	0.022	0.09	0.2	0.03	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137721	Soil	16	35	0.66	192	0.153	2	2.28	0.025	0.11	1.2	0.03	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137722	Soil	16	34	0.67	175	0.160	2	2.13	0.029	0.12	1.4	0.03	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137723	Soil	16	34	0.67	183	0.162	2	2.17	0.029	0.12	1.2	0.03	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137724	Soil	22	35	0.71	207	0.163	2	2.13	0.028	0.12	0.7	0.02	6.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137725	Soil	9	16	0.24	130	0.063	1	1.03	0.029	0.05	0.2	0.03	2.7	0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137726	Soil	10	30	0.47	129	0.130	1	2.59	0.024	0.06	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137727	Soil	29	32	0.62	160	0.157	2	1.97	0.035	0.11	0.3	0.03	7.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137728	Soil	29	29	0.66	222	0.159	1	2.20	0.024	0.17	0.2	0.03	7.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137729	Soil	21	28	0.49	238	0.086	2	2.02	0.027	0.08	0.2	0.06	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137730	Soil	12	26	0.54	179	0.117	2	1.71	0.029	0.08	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137731	Soil	15	29	0.62	183	0.136	2	2.02	0.031	0.08	0.2	0.03	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137732	Soil	10	29	0.98	426	0.192	1	3.37	0.023	0.38	<0.1	0.02	7.2	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
LIN 137733	Soil	12	28	1.25	531	0.243	1	2.94	0.027	0.65	0.1	0.01	7.8	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137736	Soil	16	34	0.71	197	0.149	1	2.38	0.022	0.10	0.2	0.03	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137737	Soil	20	40	0.79	228	0.165	<1	2.52	0.020	0.14	0.1	0.04	7.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137738	Soil	19	41	0.83	180	0.183	2	2.19	0.029	0.16	0.1	0.04	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137739	Soil	23	44	0.87	194	0.165	2	2.39	0.022	0.16	0.2	0.05	8.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137740	Soil	18	42	0.84	169	0.165	1	1.93	0.029	0.24	0.2	0.03	6.6	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

Client:

Aldrin Resource Corporation

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

Project:

LIN

Report Date:

October 12, 2010

Page:

8 of 10

Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000364.1

	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 137741	Soil																							
LIN 137742	Soil																							
LIN 137743	Soil																							
LIN 137744	Soil																							
LIN 137745	Soil																							
LIN 137746	Soil																							
LIN 137747	Soil																							
LIN 137748	Soil																							
LIN 137749	Soil																							
LIN 137750	Soil																							
LIN 137751	Soil																							
LIN 137752	Soil																							
LIN 137753	Soil																							
LIN 137754	Soil																							
LIN 137755	Soil																							
LIN 137756	Soil																							
LIN 137757	Soil																							
LIN 137758	Soil																							
LIN 137759	Soil																							
LIN 137760	Soil																							
LIN 137761	Soil																							
LIN 137762	Soil																							
LIN 137763	Soil																							
LIN 137764	Soil																							
LIN 137765	Soil																							
LIN 137766	Soil																							
LIN 137767	Soil																							
LIN 137768	Soil																							
LIN 137769	Soil																							
LIN 137770	Soil																							



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 12, 2010

Page: 8 of 10 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000364.1

	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 137741	Soil	14	48	0.95	230	0.145	2	2.96	0.020	0.20	0.2	0.03	5.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137742	Soil	10	36	0.73	154	0.115	2	2.33	0.017	0.09	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137743	Soil	7	28	0.64	83	0.135	2	2.04	0.017	0.09	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137744	Soil	7	40	0.48	79	0.087	1	1.05	0.016	0.08	0.1	0.05	2.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137745	Soil	15	40	0.98	235	0.157	2	2.20	0.020	0.21	0.2	0.03	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5	0.2
LIN 137746	Soil	17	31	0.70	221	0.106	<1	1.83	0.017	0.11	0.3	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137747	Soil	19	39	0.84	243	0.129	2	1.93	0.022	0.20	0.2	0.04	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137748	Soil	16	38	0.66	211	0.101	1	1.77	0.026	0.08	0.2	0.05	3.9	0.1	0.07	6	<0.5	<0.2
LIN 137749	Soil	15	30	0.65	193	0.119	2	1.97	0.025	0.08	0.2	0.05	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137750	Soil	15	33	0.63	222	0.086	2	1.99	0.024	0.06	0.2	0.05	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137751	Soil	12	27	0.70	165	0.130	2	1.81	0.025	0.06	0.4	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137752	Soil	11	26	0.56	228	0.101	2	1.74	0.023	0.07	0.3	0.04	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137753	Soil	18	29	0.50	179	0.097	2	1.80	0.028	0.06	0.3	0.07	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	0.2
LIN 137754	Soil	4	8	0.07	29	0.055	<1	0.63	0.018	0.03	0.1	0.03	0.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137755	Soil	15	32	0.64	189	0.110	2	2.32	0.029	0.08	0.2	0.05	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137756	Soil	13	25	0.55	79	0.122	1	1.72	0.022	0.13	0.2	0.03	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137757	Soil	18	25	0.53	100	0.129	1	1.69	0.021	0.16	0.3	0.03	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137758	Soil	11	17	0.31	80	0.075	1	1.42	0.026	0.05	0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137759	Soil	24	38	0.62	267	0.121	2	1.85	0.031	0.13	0.2	0.04	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137760	Soil	27	26	0.55	445	0.070	1	1.88	0.023	0.14	0.1	0.04	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137761	Soil	24	33	0.70	197	0.148	2	1.78	0.036	0.14	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137762	Soil	23	40	0.75	215	0.137	2	2.00	0.027	0.15	0.5	0.04	6.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137763	Soil	36	46	0.81	694	0.106	2	3.30	0.025	0.19	0.2	0.08	10.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137764	Soil	24	32	0.73	264	0.145	1	2.26	0.026	0.12	0.1	0.05	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137765	Soil	20	32	0.53	189	0.121	2	1.91	0.029	0.11	<0.1	0.04	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137766	Soil	42	17	0.46	254	0.048	<1	1.74	0.016	0.21	<0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137767	Soil	18	24	0.59	218	0.104	1	1.72	0.019	0.12	<0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137768	Soil	27	22	0.48	353	0.061	<1	2.14	0.021	0.13	0.4	0.06	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137769	Soil	21	26	0.46	237	0.067	<1	1.97	0.021	0.10	<0.1	0.06	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137770	Soil	28	20	0.38	180	0.076	<1	1.80	0.018	0.10	<0.1	0.04	3.7	0.1	<0.05	5	<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 12, 2010

Page: 9 of 10 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000364.1

	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 137771	Soil				0.9	26.5	35.2	69	0.2	18.1	9.3	236	3.05	67.4	2.2	24.1	6.7	30	0.3	2.4	0.2	66	0.37	0.042
LIN 137772	Soil				1.2	23.9	17.0	50	<0.1	9.9	9.6	554	3.42	131.7	1.8	20.3	10.2	15	0.2	2.6	0.2	68	0.15	0.032
LIN 137773	Soil				1.0	14.0	67.7	77	0.2	9.2	4.9	271	2.27	33.3	1.1	3.8	9.9	21	0.5	2.1	0.1	48	0.19	0.020
LIN 137774	Soil				1.1	16.4	15.5	56	<0.1	12.2	6.0	262	2.45	18.8	0.7	3.8	2.3	15	0.5	0.8	0.2	61	0.13	0.040
LIN 137775	Soil				1.0	24.8	10.3	56	<0.1	24.6	12.9	325	3.76	11.1	0.5	3.2	4.6	24	0.2	0.5	0.2	95	0.23	0.017
LIN 137776	Soil				0.7	14.1	17.1	60	<0.1	6.0	7.1	242	2.95	3.5	2.4	1.4	28.8	8	<0.1	0.5	0.2	31	0.07	0.019
LIN 137777	Soil				1.0	24.7	14.2	53	<0.1	15.2	8.5	359	2.99	6.8	2.0	3.3	22.8	25	0.1	1.2	0.2	53	0.22	0.014
LIN 137778	Soil				0.8	21.1	35.5	59	<0.1	11.1	5.1	224	1.91	18.1	1.3	10.8	11.5	26	0.4	1.9	0.3	45	0.28	0.018
LIN 137779	Soil				1.3	57.8	20.4	59	0.2	15.0	8.2	334	2.71	18.9	1.2	17.0	9.0	27	0.2	10.6	0.3	57	0.29	0.015
LIN 137780	Soil				1.6	54.6	35.5	51	<0.1	13.4	7.7	333	2.44	67.8	1.7	48.2	12.3	29	0.2	2.3	0.4	52	0.30	0.019
LIN 137781	Soil				0.9	23.5	17.0	49	<0.1	15.5	8.6	276	2.65	19.3	1.5	14.3	14.2	26	0.2	1.2	0.3	60	0.27	0.013
LIN 137782	Soil				1.7	19.3	15.5	60	0.1	10.5	5.5	261	2.67	11.3	1.8	6.1	16.2	15	0.5	0.7	0.5	53	0.13	0.027
LIN 137783	Soil				1.0	18.3	10.9	39	<0.1	14.2	6.8	238	2.45	15.5	1.0	17.4	10.0	27	0.3	0.5	0.3	66	0.27	0.015
LIN 137784	Soil				2.0	32.0	20.3	49	<0.1	10.0	7.1	264	2.33	11.7	1.8	8.8	20.2	19	0.2	1.2	1.2	45	0.18	0.022
LIN 137785	Soil				1.2	17.8	12.2	51	<0.1	13.4	7.6	328	2.70	5.0	1.1	2.3	12.4	20	0.2	0.6	0.2	65	0.18	0.018
LIN 137786	Soil				0.9	14.5	6.3	51	<0.1	12.2	7.8	256	2.69	5.4	1.6	0.8	16.5	20	<0.1	0.5	0.1	55	0.20	0.019
LIN 137787	Soil				1.1	20.1	12.1	47	<0.1	19.8	9.9	236	3.14	23.7	0.8	8.3	6.7	23	0.1	0.8	0.2	80	0.21	0.015
LIN 137790	Soil				0.5	28.7	7.3	51	<0.1	20.9	9.3	281	2.72	4.2	1.2	3.2	4.1	36	<0.1	0.3	0.2	65	0.49	0.062
LIN 137791	Soil				0.5	33.7	6.8	53	<0.1	25.2	9.7	338	2.92	4.5	2.4	7.1	6.3	39	0.1	0.3	0.2	72	0.56	0.063
LIN 137792	Soil				0.6	34.3	7.3	60	0.1	30.9	11.8	473	3.23	4.9	2.5	3.7	4.8	45	<0.1	0.4	0.5	79	0.69	0.065
LIN 137793	Soil				1.5	28.8	8.3	69	0.2	18.4	11.3	644	3.31	4.5	4.6	4.0	6.1	40	0.2	0.4	1.7	70	0.58	0.070
LIN 137794	Soil				0.9	29.6	8.1	62	<0.1	21.9	11.7	575	3.32	4.9	2.4	2.5	8.7	36	0.1	0.3	0.3	76	0.48	0.059
LIN 137795	Soil				1.1	24.8	15.1	67	<0.1	17.7	9.9	536	3.35	4.0	2.1	3.1	8.2	34	<0.1	0.3	1.1	72	0.50	0.081
LIN 137796	Soil				0.7	22.4	7.2	54	<0.1	21.3	11.0	367	3.30	5.4	0.9	1.6	4.8	28	<0.1	0.3	0.2	78	0.39	0.053
LIN 137797	Soil				0.5	24.9	10.4	58	<0.1	22.1	10.9	452	3.16	5.4	1.2	1.5	7.9	32	0.1	0.3	0.1	76	0.43	0.060
LIN 137798	Soil				0.9	27.3	7.1	55	<0.1	21.6	10.1	469	3.11	5.1	2.0	4.5	5.8	33	<0.1	0.3	0.2	73	0.42	0.061
LIN 137799	Soil				1.5	33.0	13.9	58	0.2	19.0	11.7	585	3.20	5.4	1.6	1.7	3.6	31	0.1	0.4	0.2	73	0.34	0.041
LIN 137807	Soil				0.5	21.5	9.0	60	<0.1	18.6	10.6	350	2.82	35.8	2.0	2.1	5.3	36	0.1	0.5	0.1	75	0.45	0.061
LIN 137808	Soil				0.5	23.8	10.2	59	<0.1	19.1	10.5	291	2.79	18.7	3.0	3.5	5.9	38	0.2	0.5	0.1	81	0.48	0.061
LIN 137809	Soil				0.6	16.3	7.9	57	<0.1	18.0	10.6	356	2.73	7.9	2.5	2.0	4.2	41	0.1	0.4	0.1	74	0.51	0.064



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 12, 2010

Page:

9 of 10

Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000364.1

	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 137771	Soil	17	31	0.65	216	0.136	1	2.75	0.022	0.11	0.1	0.05	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137772	Soil	23	21	0.97	110	0.201	<1	2.16	0.016	0.58	0.1	0.01	4.5	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
LIN 137773	Soil	23	17	0.28	124	0.066	<1	1.42	0.017	0.09	<0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137774	Soil	17	22	0.30	111	0.051	<1	1.50	0.015	0.08	<0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137775	Soil	11	40	0.63	241	0.130	<1	2.86	0.018	0.07	<0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	8	<0.5	0.3
LIN 137776	Soil	41	11	0.19	100	0.009	<1	1.68	0.008	0.09	<0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137777	Soil	35	24	0.48	254	0.076	<1	1.74	0.017	0.11	0.1	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137778	Soil	23	20	0.35	189	0.102	<1	1.06	0.029	0.08	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 137779	Soil	17	26	0.51	157	0.121	<1	1.53	0.022	0.07	0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137780	Soil	24	23	0.40	143	0.107	<1	1.13	0.029	0.05	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 137781	Soil	27	26	0.46	172	0.096	<1	1.47	0.016	0.07	0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137782	Soil	40	18	0.28	85	0.053	<1	1.53	0.012	0.09	<0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137783	Soil	20	26	0.41	167	0.089	<1	1.47	0.018	0.06	0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137784	Soil	39	19	0.26	127	0.046	<1	1.16	0.015	0.10	<0.1	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 137785	Soil	26	21	0.37	213	0.058	<1	1.88	0.017	0.05	<0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137786	Soil	33	20	0.57	258	0.076	<1	1.95	0.014	0.13	<0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137787	Soil	14	35	0.50	249	0.073	<1	2.60	0.014	0.07	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137790	Soil	15	31	0.72	224	0.150	<1	2.11	0.025	0.09	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137791	Soil	20	36	0.81	277	0.179	<1	2.06	0.032	0.14	0.3	0.02	7.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137792	Soil	17	53	0.98	301	0.184	<1	2.20	0.038	0.18	2.4	0.03	8.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137793	Soil	24	28	0.68	289	0.165	<1	2.07	0.035	0.20	1.0	0.02	6.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137794	Soil	27	35	0.77	269	0.167	1	2.27	0.025	0.17	0.2	0.02	8.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137795	Soil	27	29	0.79	225	0.194	<1	2.02	0.027	0.30	0.3	0.01	7.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137796	Soil	14	32	0.74	191	0.174	<1	2.53	0.021	0.09	0.2	0.01	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137797	Soil	22	33	0.81	215	0.170	<1	2.02	0.025	0.13	<0.1	0.01	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137798	Soil	20	32	0.70	232	0.162	<1	2.21	0.025	0.13	0.2	0.02	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137799	Soil	18	32	0.45	354	0.089	<1	2.45	0.023	0.08	<0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137807	Soil	11	29	0.73	162	0.154	<1	2.15	0.026	0.09	0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137808	Soil	15	31	0.66	182	0.150	1	2.08	0.031	0.07	0.1	0.03	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137809	Soil	11	28	0.66	164	0.139	<1	1.99	0.028	0.07	0.1	0.05	4.3	0.2	<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

Client:

Aldrin Resource Corporation

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

Project:

LIN

Report Date:

October 12, 2010

Page:

10 of 10 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000364.1

	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 137810	Soil																							
LIN 137811	Soil																							
LIN 137812	Soil																							
LIN 137821	Soil																							
LIN 137822	Soil																							
LIN 137823	Soil																							
LIN 137824	Soil																							
LIN 137825	Soil																							
LIN 137826	Soil																							
LIN 137827	Soil																							
LIN 137828	Soil																							
LIN 137829	Soil																							
LIN 137830	Soil																							
LIN 137831	Soil																							
LIN 137832	Soil																							
LIN 137833	Soil																							
LIN 137834	Soil																							
LIN 137835	Soil																							
LIN 137836	Soil																							
LIN 137837	Soil																							
LIN 137838	Soil																							
LIN 137839	Soil																							
LIN 137840	Soil																							
LIN 137841	Soil																							
LIN 137842	Soil																							
LIN 137843	Soil																							
LIN 137844	Soil																							
LIN 137845	Soil																							
LIN 137846	Soil																							
LIN 137847	Soil																							



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 12, 2010

Page: 10 of 10 **Part** 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000364.1

	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 137810	Soil	17	32	0.72	200	0.170	1	2.13	0.037	0.07	0.1	0.03	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137811	Soil	11	24	0.53	115	0.138	1	1.72	0.031	0.07	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137812	Soil	15	28	0.69	167	0.152	<1	2.01	0.032	0.13	0.1	0.04	5.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137821	Soil	15	24	1.05	208	0.178	<1	2.26	0.023	0.36	0.2	0.02	6.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137822	Soil	13	15	0.98	190	0.192	<1	2.04	0.025	0.47	0.2	0.02	6.0	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137823	Soil	10	19	0.99	200	0.205	<1	2.20	0.027	0.46	<0.1	0.04	5.4	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137824	Soil	13	27	0.74	168	0.163	1	1.95	0.036	0.15	0.2	0.04	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137825	Soil	13	28	0.70	204	0.143	<1	2.08	0.031	0.08	<0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137826	Soil	10	25	0.69	183	0.131	<1	1.91	0.028	0.07	<0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137827	Soil	11	25	0.74	209	0.153	<1	1.94	0.030	0.11	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137828	Soil	12	24	0.75	205	0.154	1	1.91	0.032	0.11	0.2	0.02	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137829	Soil	11	38	0.69	153	0.167	1	2.52	0.025	0.09	0.1	0.04	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137830	Soil	7	33	0.49	126	0.122	2	1.75	0.017	0.05	<0.1	0.04	3.2	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 137831	Soil	8	19	0.30	97	0.073	1	1.59	0.029	0.03	<0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137832	Soil	24	38	1.95	156	0.101	<1	2.33	0.136	0.12	<0.1	0.01	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137833	Soil	10	30	0.74	203	0.135	1	1.81	0.043	0.10	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137834	Soil	12	31	0.80	258	0.146	2	2.16	0.039	0.09	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137835	Soil	14	30	0.76	250	0.136	2	2.22	0.035	0.08	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137836	Soil	13	34	0.86	245	0.155	2	2.37	0.031	0.10	0.2	0.05	4.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137837	Soil	7	22	0.53	173	0.101	2	1.60	0.027	0.05	0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137838	Soil	10	25	0.42	205	0.077	1	1.71	0.025	0.05	<0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137839	Soil	9	26	0.56	181	0.116	1	1.65	0.025	0.07	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137840	Soil	10	23	0.47	158	0.080	1	1.44	0.028	0.06	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137841	Soil	10	32	0.75	200	0.143	2	2.00	0.027	0.10	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137842	Soil	16	35	0.78	233	0.141	2	2.15	0.029	0.09	0.2	0.02	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137843	Soil	16	35	0.86	250	0.135	2	2.19	0.029	0.11	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137844	Soil	16	35	0.85	244	0.134	1	2.19	0.028	0.11	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137845	Soil	15	35	0.77	242	0.120	1	2.35	0.024	0.09	<0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137846	Soil	14	35	0.70	231	0.099	1	2.31	0.023	0.08	0.1	0.05	4.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137847	Soil	11	34	0.77	227	0.124	1	2.37	0.026	0.09	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	7	<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 12, 2010

Page: 1 of 2 Part 1

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000364.1

	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
Pulp Duplicates																					
LIN 137533	Soil	1.4	13.0	12.1	51	0.1	15.4	13.4	1017	2.40	5.3	2.0	6.5	5.0	40	0.1	0.3	0.2	49	0.59	0.054
REP LIN 137533	QC	1.3	12.6	12.4	51	0.1	15.3	13.2	1057	2.33	5.1	1.9	2.3	5.3	40	0.1	0.3	0.2	50	0.56	0.051
LIN 137560	Soil	1.3	13.7	3.4	38	<0.1	37.2	8.5	221	1.80	2.1	0.7	0.6	2.0	24	<0.1	0.1	0.1	37	0.40	0.054
REP LIN 137560	QC	1.2	13.9	3.5	40	<0.1	35.7	8.1	214	1.83	2.1	0.7	0.8	2.1	24	<0.1	0.1	0.1	36	0.39	0.055
LIN 137574	Soil	0.9	31.8	12.4	61	0.2	25.1	10.3	355	3.32	5.2	1.7	5.2	10.0	29	0.2	0.3	0.3	70	0.46	0.045
REP LIN 137574	QC	1.0	33.9	12.2	61	0.2	26.2	10.3	360	3.39	5.1	1.7	5.0	9.9	31	0.3	0.4	0.2	71	0.44	0.046
LIN 137586	Soil	1.0	16.2	6.4	40	<0.1	13.9	7.7	364	2.35	4.9	0.6	1.8	3.1	21	<0.1	0.2	0.2	63	0.27	0.030
REP LIN 137586	QC	1.2	15.3	6.5	42	<0.1	15.2	7.8	364	2.35	4.9	0.6	1.6	3.2	21	<0.1	0.2	0.2	65	0.28	0.031
LIN 137638	Soil	2.1	25.1	8.6	57	0.1	21.3	9.9	377	2.85	4.2	6.2	2.5	7.0	35	0.1	0.3	0.2	69	0.56	0.048
REP LIN 137638	QC	1.8	24.9	8.6	57	0.1	21.2	10.4	374	2.80	4.4	6.1	8.8	7.1	36	0.2	0.3	0.2	69	0.55	0.047
LIN 137647	Soil	0.7	21.7	6.5	45	0.1	14.9	9.1	322	2.57	4.1	3.1	3.4	3.9	34	<0.1	0.3	0.3	60	0.51	0.059
REP LIN 137647	QC	0.8	22.8	6.4	46	0.1	15.1	9.7	341	2.67	4.5	3.1	3.4	4.1	37	<0.1	0.3	0.3	63	0.53	0.060
LIN 137670	Soil	0.9	17.4	7.0	51	0.1	14.2	7.4	475	1.94	3.4	4.0	1.6	1.9	49	0.2	0.2	0.1	44	0.66	0.070
REP LIN 137670	QC	0.8	17.4	7.0	50	0.1	13.9	7.5	479	1.91	3.2	4.1	3.9	1.9	49	0.2	0.3	0.2	45	0.68	0.069
LIN 137671	Soil	1.2	16.1	6.7	48	0.1	12.6	17.2	1296	2.62	4.8	3.8	1.5	2.8	47	0.2	0.2	0.2	54	0.55	0.076
REP LIN 137671	QC	1.3	16.1	6.7	47	0.1	12.6	17.2	1251	2.54	4.8	3.8	2.4	2.6	47	0.1	0.3	0.2	51	0.55	0.079
LIN 137717	Soil	1.8	20.9	9.7	43	<0.1	11.6	5.5	173	2.28	5.2	0.8	2.4	2.2	17	0.1	0.3	0.2	55	0.19	0.041
REP LIN 137717	QC	1.7	21.2	9.3	44	<0.1	11.2	5.3	172	2.24	5.1	0.8	2.5	2.2	17	0.1	0.3	0.2	55	0.18	0.042
LIN 137724	Soil	0.9	27.3	11.2	62	0.1	20.2	11.9	409	3.20	5.9	2.5	11.0	7.4	36	0.1	0.4	0.6	74	0.51	0.069
REP LIN 137724	QC	1.0	27.2	11.2	62	0.1	21.1	11.8	411	3.24	5.8	2.5	4.7	7.4	35	0.1	0.3	0.7	76	0.51	0.067
LIN 137750	Soil	2.2	22.3	15.5	63	0.4	20.9	15.2	1226	2.76	55.8	2.3	5.9	3.0	35	0.1	0.4	0.6	69	0.46	0.068
REP LIN 137750	QC	2.2	24.3	16.2	66	0.4	21.9	15.9	1295	2.90	59.3	2.4	7.0	3.1	37	0.1	0.4	0.6	73	0.50	0.073
LIN 137774	Soil	1.1	16.4	15.5	56	<0.1	12.2	6.0	262	2.45	18.8	0.7	3.8	2.3	15	0.5	0.8	0.2	61	0.13	0.040
REP LIN 137774	QC	1.2	16.6	15.8	56	<0.1	12.3	6.1	265	2.49	18.7	0.7	2.4	2.5	15	0.4	0.8	0.2	62	0.13	0.041
LIN 137785	Soil	1.2	17.8	12.2	51	<0.1	13.4	7.6	328	2.70	5.0	1.1	2.3	12.4	20	0.2	0.6	0.2	65	0.18	0.018
REP LIN 137785	QC	1.2	17.4	12.1	50	<0.1	12.9	7.6	330	2.75	5.2	1.1	1.0	12.7	20	0.2	0.7	0.3	65	0.18	0.020
LIN 137829	Soil	0.5	30.1	7.1	55	<0.1	23.1	10.3	318	3.18	8.6	0.6	4.2	4.3	33	0.1	0.5	0.1	80	0.45	0.065
REP LIN 137829	QC	0.5	30.0	7.0	54	<0.1	24.5	10.1	324	3.19	8.5	0.6	3.9	4.2	33	0.1	0.5	0.1	79	0.43	0.065



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 12, 2010

Page: 1 of 2 Part 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000364.1

Method Analyte Unit MDL		1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
LIN 137533	Soil	20	30	0.55	155	0.045	1	1.15	0.021	0.11	0.1	0.05	4.2	0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
REP LIN 137533	QC	20	29	0.53	157	0.042	1	1.13	0.020	0.10	0.2	0.05	4.2	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
LIN 137560	Soil	11	89	0.75	102	0.084	1	1.27	0.022	0.08	0.3	0.03	2.8	0.2	0.06	5	<0.5	<0.2
REP LIN 137560	QC	11	87	0.76	103	0.081	2	1.24	0.024	0.08	0.3	0.03	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137574	Soil	27	41	0.66	302	0.112	<1	1.79	0.024	0.14	0.1	0.03	7.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP LIN 137574	QC	27	42	0.67	302	0.113	<1	1.82	0.025	0.14	0.1	0.04	7.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137586	Soil	9	25	0.57	104	0.119	<1	1.49	0.020	0.08	0.4	0.02	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP LIN 137586	QC	9	26	0.59	106	0.122	<1	1.48	0.021	0.08	0.4	0.02	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137638	Soil	25	39	0.69	260	0.132	<1	2.14	0.033	0.10	0.1	0.04	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 137638	QC	25	40	0.69	260	0.129	<1	2.14	0.026	0.10	0.2	0.04	6.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137647	Soil	13	25	0.58	265	0.129	2	1.77	0.024	0.10	0.2	0.03	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 137647	QC	14	26	0.61	264	0.135	1	1.82	0.026	0.10	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137670	Soil	16	20	0.39	205	0.064	3	1.26	0.022	0.08	<0.1	0.05	3.1	0.1	0.08	4	<0.5	0.3
REP LIN 137670	QC	16	21	0.39	209	0.063	3	1.30	0.022	0.07	<0.1	0.08	3.0	<0.1	0.07	4	<0.5	<0.2
LIN 137671	Soil	13	23	0.41	232	0.077	1	1.39	0.031	0.08	<0.1	0.04	4.4	0.1	0.06	5	<0.5	0.2
REP LIN 137671	QC	13	22	0.41	234	0.079	2	1.37	0.030	0.08	<0.1	0.04	4.5	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
LIN 137717	Soil	10	21	0.34	118	0.088	<1	1.77	0.022	0.06	<0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 137717	QC	10	21	0.34	115	0.087	1	1.76	0.022	0.06	<0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137724	Soil	22	35	0.71	207	0.163	2	2.13	0.028	0.12	0.7	0.02	6.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 137724	QC	22	34	0.72	214	0.162	2	2.14	0.027	0.13	0.9	0.04	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137750	Soil	15	33	0.63	222	0.086	2	1.99	0.024	0.06	0.2	0.05	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 137750	QC	16	34	0.65	231	0.098	2	2.15	0.027	0.07	0.2	0.06	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137774	Soil	17	22	0.30	111	0.051	<1	1.50	0.015	0.08	<0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 137774	QC	16	22	0.30	111	0.052	<1	1.48	0.016	0.08	<0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137785	Soil	26	21	0.37	213	0.058	<1	1.88	0.017	0.05	<0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 137785	QC	25	21	0.37	216	0.059	<1	1.90	0.018	0.06	<0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137829	Soil	11	38	0.69	153	0.167	1	2.52	0.025	0.09	0.1	0.04	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 137829	QC	11	38	0.68	154	0.167	1	2.52	0.025	0.09	0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	7	<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 12, 2010

Page: 2 of 2 Part 1

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000364.1

		1DX15 Mo ppm 0.1	1DX15 Cu ppm 0.1	1DX15 Pb ppm 0.1	1DX15 Zn ppm 1	1DX15 Ag ppm 0.1	1DX15 Ni ppm 0.1	1DX15 Co ppm 0.1	1DX15 Mn ppm 1	1DX15 Fe % 0.01	1DX15 As ppm 0.5	1DX15 U ppm 0.1	1DX15 Au ppb 0.5	1DX15 Th ppm 0.1	1DX15 Sr ppm 1	1DX15 Cd ppm 0.1	1DX15 Sb ppm 0.1	1DX15 Bi ppm 0.1	1DX15 V ppm 2	1DX15 Ca % 0.01	1DX15 P % 0.001
Reference Materials																					
STD DS7	Standard	19.8	90.1	56.6	358	0.9	52.6	8.0	575	2.20	45.5	4.3	66.0	3.9	68	5.5	5.2	4.3	77	0.92	0.069
STD DS7	Standard	20.9	118.3	78.7	410	1.0	56.1	9.5	639	2.44	51.5	5.5	73.5	5.3	85	6.9	7.0	5.2	86	1.03	0.076
STD DS7	Standard	21.5	120.8	74.9	417	1.0	55.8	9.6	644	2.44	53.0	5.3	77.8	5.0	86	7.0	6.9	5.2	87	1.00	0.078
STD DS7	Standard	20.5	112.3	66.3	387	1.0	54.4	9.3	602	2.30	48.3	4.7	60.4	4.6	75	5.6	5.8	4.4	84	0.97	0.075
STD DS7	Standard	21.1	116.8	72.3	393	1.0	56.8	9.5	604	2.40	49.2	4.8	74.7	5.0	76	5.6	5.5	4.2	85	0.94	0.070
STD DS7	Standard	21.2	124.2	73.6	444	1.0	58.7	9.9	657	2.57	59.9	5.1	64.9	5.0	77	7.7	6.7	5.1	99	0.98	0.090
STD DS7	Standard	19.8	115.2	71.7	384	0.9	51.8	9.0	592	2.24	48.8	5.1	67.1	5.1	77	6.8	6.3	4.9	82	0.92	0.076
STD DS7	Standard	19.9	113.7	70.9	413	1.0	53.8	9.4	633	2.40	52.5	5.3	87.2	5.3	73	6.7	6.2	5.1	82	0.95	0.081
STD DS7	Standard	20.7	112.2	74.4	408	1.0	57.9	9.4	646	2.45	53.1	5.1	68.0	4.8	77	6.3	6.5	4.9	88	0.96	0.080
STD DS7	Standard	20.9	110.1	61.9	423	0.9	57.0	9.8	706	2.57	60.0	4.5	80.8	4.5	85	6.3	5.9	4.5	90	1.08	0.082
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	0.08
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
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
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
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
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
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
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
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
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

Client: Aldrin Resource Corporation

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project: LIN

Report Date: October 12, 2010

Page: 2 of 2 Part 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000364.1

		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	Ti	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
Reference Materials																	
STD DS7	Standard	12	172	0.94	371	0.108	37	0.95	0.092	0.45	3.7	0.21	2.2	4.0	0.20	5	3.3
STD DS7	Standard	15	200	1.07	411	0.144	39	1.07	0.101	0.48	3.9	0.23	2.9	4.2	0.17	5	3.8
STD DS7	Standard	15	196	1.07	430	0.144	40	1.09	0.103	0.50	3.7	0.25	2.8	4.4	0.16	5	3.5
STD DS7	Standard	14	191	1.03	394	0.128	38	1.02	0.096	0.45	3.6	0.22	2.6	3.9	0.16	5	3.2
STD DS7	Standard	14	210	1.03	385	0.129	39	1.02	0.100	0.48	3.6	0.18	2.6	4.0	0.17	5	3.0
STD DS7	Standard	13	193	1.11	427	0.127	45	1.01	0.104	0.50	3.7	0.22	2.7	4.2	0.19	5	3.4
STD DS7	Standard	14	181	1.03	403	0.135	40	1.01	0.097	0.45	3.5	0.18	2.8	4.1	0.17	5	2.5
STD DS7	Standard	14	184	1.07	414	0.125	39	1.00	0.095	0.48	3.5	0.25	2.6	4.0	0.19	5	3.0
STD DS7	Standard	12	191	1.08	394	0.125	41	1.02	0.099	0.49	3.8	0.24	2.4	4.2	0.20	5	3.4
STD DS7	Standard	14	203	1.02	436	0.137	43	1.07	0.122	0.52	4.1	0.22	3.2	4.2	0.18	5	3.5
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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