



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 05, 2010

Page: 1 of 14

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: LIN
Shipment ID: LIN1
P.O. Number
Number of Samples: 378

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	378	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			VAN
Dry at 60C	378	Dry at 60C			VAN
1DX2	377	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 05, 2010

Page: 2 of 14 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136191	Soil	1.2	25.5	4.9	38	<0.1	15.1	8.5	335	2.56	2.8	2.3	<0.5	3.2	27	<0.1	0.2	0.1	58	0.33
LIN 136192	Soil	1.1	20.6	5.5	33	0.2	14.1	6.3	283	2.01	1.8	0.8	<0.5	2.0	23	<0.1	0.2	0.2	50	0.28
LIN 136193	Soil	1.2	24.1	4.8	45	<0.1	19.6	11.5	405	3.01	4.3	1.0	<0.5	3.9	26	<0.1	0.2	0.1	67	0.44
LIN 136194	Soil	1.5	29.2	5.0	43	0.2	16.2	11.7	615	2.87	3.1	1.8	<0.5	2.9	33	<0.1	0.2	0.2	72	0.54
LIN 136195	Soil	1.1	28.5	4.5	40	<0.1	15.9	10.6	406	2.57	2.6	1.3	0.7	3.0	22	<0.1	0.1	0.1	64	0.31
LIN 136200	Soil	0.6	18.9	6.4	48	0.1	13.7	8.4	486	2.42	3.1	0.8	<0.5	2.4	33	0.2	0.3	0.2	58	0.35
LIN 136201	Soil	0.7	14.8	5.7	41	<0.1	14.5	8.3	408	2.63	3.9	1.0	1.4	4.2	22	0.1	0.2	0.1	61	0.28
LIN 136202	Soil	1.0	19.4	7.2	48	<0.1	19.9	10.4	494	2.90	4.5	1.1	0.8	3.6	22	0.2	0.3	0.2	68	0.27
LIN 136203	Soil	1.2	17.8	7.7	44	<0.1	17.1	8.8	431	2.68	4.2	1.3	0.9	3.9	23	<0.1	0.3	0.2	60	0.30
LIN 136204	Soil	1.1	20.5	7.3	46	0.1	14.8	10.1	825	2.52	4.1	1.1	<0.5	2.9	21	<0.1	0.2	0.2	61	0.27
LIN 136205	Soil	1.3	21.8	7.3	46	<0.1	16.1	9.1	403	2.77	4.5	1.8	<0.5	4.4	23	<0.1	0.2	0.2	66	0.28
LIN 136206	Soil	1.3	23.5	8.9	50	0.1	23.5	11.1	462	3.07	4.7	1.2	<0.5	4.1	29	0.1	0.3	0.2	80	0.42
LIN 136207	Soil	1.2	18.9	6.4	36	<0.1	14.9	8.3	384	2.42	3.5	1.4	<0.5	4.1	20	<0.1	0.2	0.1	56	0.32
LIN 136208	Soil	1.4	22.2	7.3	44	0.1	17.9	8.9	403	2.67	4.7	0.9	<0.5	3.3	18	0.1	0.3	0.2	70	0.27
LIN 136209	Soil	1.4	21.4	6.3	43	0.1	16.3	8.7	361	2.70	4.7	0.8	1.4	3.8	21	<0.1	0.3	0.2	68	0.28
LIN 136210	Soil	1.4	27.2	11.2	44	0.2	20.1	10.6	560	2.95	4.3	2.1	1.0	3.9	33	0.1	0.2	0.2	69	0.43
LIN 136211	Soil	1.2	15.4	4.6	33	<0.1	12.1	7.1	309	2.08	2.8	0.7	<0.5	3.7	21	0.1	0.2	0.1	53	0.27
LIN 136212	Soil	1.3	26.0	6.4	41	<0.1	15.5	9.9	426	2.88	4.3	1.9	3.9	4.6	23	0.1	0.2	0.2	66	0.31
LIN 136213	Soil	1.1	18.6	4.5	42	<0.1	24.1	11.5	495	2.73	3.4	3.2	<0.5	5.7	33	<0.1	0.2	0.1	66	0.51
LIN 136214	Soil	0.8	18.1	5.3	46	<0.1	18.9	10.3	405	2.95	4.8	0.7	1.3	5.4	22	<0.1	0.3	0.1	71	0.33
LIN 136215	Soil	1.2	17.7	6.0	41	<0.1	20.2	10.0	381	2.63	4.9	0.6	4.7	3.1	25	0.1	0.2	0.2	67	0.34
LIN 136216	Soil	1.5	17.8	6.3	35	0.1	13.1	7.3	384	2.32	3.5	0.6	<0.5	2.2	20	<0.1	0.2	0.2	69	0.26
LIN 136217	Soil	1.6	27.7	6.9	43	<0.1	18.1	13.8	611	3.02	5.4	1.5	<0.5	4.4	25	<0.1	0.3	0.2	78	0.35
LIN 136218	Soil	0.9	15.8	6.7	41	0.1	13.3	7.1	243	2.59	3.9	0.8	4.5	3.7	24	<0.1	0.2	0.2	66	0.29
LIN 136219	Soil	0.7	20.0	5.3	45	<0.1	12.7	10.3	388	2.89	3.8	1.0	<0.5	4.1	22	<0.1	0.2	0.1	64	0.39
LIN 136220	Soil	0.6	18.1	5.6	44	<0.1	16.9	7.8	293	2.53	4.9	0.9	2.4	3.3	22	0.1	0.3	0.1	57	0.30
LIN 136221	Soil	0.4	18.9	6.4	42	<0.1	16.6	8.1	266	2.64	4.5	1.1	<0.5	3.4	27	<0.1	0.3	0.1	57	0.37
LIN 136222	Soil	0.6	19.1	7.0	49	<0.1	20.3	9.8	404	3.00	6.1	0.9	<0.5	4.8	23	<0.1	0.3	0.1	67	0.30
LIN 136223	Soil	0.5	20.3	6.3	45	<0.1	17.6	8.9	395	2.79	5.6	0.9	2.0	3.5	26	<0.1	0.3	0.1	62	0.32
LIN 136224	Soil	0.6	23.3	6.6	52	<0.1	19.8	10.5	459	3.20	6.6	1.0	2.4	4.7	23	<0.1	0.4	0.2	72	0.28



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 05, 2010

Page: 2 of 14 **Part** 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136191	Soil	16	27	0.58	184	0.122	2	1.50	0.017	0.21	0.2	0.03	3.8	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
LIN 136192	Soil	11	26	0.43	198	0.117	2	1.26	0.023	0.12	0.2	0.02	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136193	Soil	14	33	0.78	194	0.131	3	1.77	0.016	0.17	0.3	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136194	Soil	20	30	0.81	282	0.117	2	1.71	0.019	0.19	0.2	0.04	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136195	Soil	18	32	0.75	186	0.119	2	1.66	0.020	0.14	0.4	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136200	Soil	14	23	0.43	214	0.119	3	1.66	0.019	0.11	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136201	Soil	13	24	0.55	136	0.113	2	1.68	0.016	0.13	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136202	Soil	13	34	0.62	174	0.128	2	2.14	0.019	0.12	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136203	Soil	13	26	0.58	179	0.118	2	1.98	0.017	0.10	0.3	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136204	Soil	13	24	0.42	191	0.111	3	1.74	0.025	0.12	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136205	Soil	14	28	0.61	186	0.137	2	1.98	0.018	0.14	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136206	Soil	12	43	0.72	203	0.175	3	2.20	0.019	0.22	0.5	0.02	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 136207	Soil	14	28	0.60	160	0.133	3	1.58	0.017	0.19	0.3	0.01	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136208	Soil	11	34	0.62	160	0.148	3	1.82	0.017	0.17	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136209	Soil	10	28	0.62	154	0.144	2	1.79	0.017	0.14	0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136210	Soil	16	34	0.62	260	0.125	3	2.05	0.027	0.14	0.3	0.06	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136211	Soil	11	27	0.51	144	0.125	3	1.38	0.022	0.16	0.5	0.02	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136212	Soil	16	26	0.61	187	0.142	1	2.02	0.019	0.14	0.3	0.02	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136213	Soil	18	51	0.86	215	0.141	2	1.84	0.019	0.22	0.6	0.02	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136214	Soil	13	36	0.76	165	0.160	4	1.97	0.018	0.18	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136215	Soil	12	42	0.71	193	0.143	3	1.77	0.021	0.19	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136216	Soil	10	26	0.48	137	0.137	4	1.58	0.023	0.13	0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5	0.3
LIN 136217	Soil	18	32	0.63	207	0.156	5	2.13	0.020	0.11	0.2	0.03	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136218	Soil	13	23	0.58	161	0.148	3	1.93	0.019	0.10	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 136219	Soil	14	19	0.64	222	0.141	2	1.89	0.016	0.18	0.2	0.01	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5	0.3
LIN 136220	Soil	12	25	0.64	157	0.127	3	1.99	0.022	0.11	<0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136221	Soil	12	26	0.66	175	0.130	4	2.05	0.020	0.12	<0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136222	Soil	12	30	0.77	148	0.147	3	2.42	0.018	0.12	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136223	Soil	13	28	0.70	163	0.126	3	2.07	0.019	0.10	<0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136224	Soil	13	32	0.74	168	0.142	3	2.42	0.016	0.11	0.1	0.03	4.9	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 05, 2010

Page: 3 of 14 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136225	Soil	0.8	20.2	6.5	47	<0.1	16.5	9.3	405	2.82	5.3	0.8	2.0	4.0	24	0.2	0.3	0.1	65	0.27	0.041
LIN 136226	Soil	0.7	18.5	6.7	46	<0.1	15.1	9.0	512	2.65	5.3	0.7	<0.5	2.6	21	<0.1	0.3	0.1	67	0.24	0.044
LIN 136227	Soil	0.6	16.7	5.3	45	<0.1	16.3	10.1	490	2.75	4.3	0.7	3.9	4.0	24	0.1	0.2	0.1	75	0.35	0.059
LIN 136228	Soil	0.6	15.1	5.1	31	<0.1	11.4	6.3	251	2.01	3.6	0.6	<0.5	2.3	17	0.2	0.2	0.1	50	0.20	0.036
LIN 136229	Soil	0.7	18.4	6.5	44	<0.1	17.9	8.6	389	2.59	5.3	0.8	0.9	2.9	28	0.2	0.2	0.2	64	0.32	0.043
LIN 136230	Soil	0.8	22.5	6.6	42	<0.1	16.5	8.1	322	2.74	5.5	1.0	1.4	3.7	21	<0.1	0.3	0.2	72	0.22	0.036
LIN 136231	Soil	0.9	20.7	6.5	35	<0.1	15.5	7.3	277	2.29	3.9	1.2	3.1	1.9	27	<0.1	0.2	0.2	54	0.28	0.050
LIN 136232	Soil	0.6	19.4	5.9	44	<0.1	17.2	8.7	329	2.83	4.4	1.1	2.0	3.8	24	<0.1	0.2	0.2	63	0.34	0.042
LIN 136233	Soil	0.5	21.8	6.1	47	<0.1	19.7	11.4	442	2.94	4.3	4.1	1.9	5.1	33	0.1	0.3	0.1	63	0.55	0.057
LIN 136234	Soil	0.8	24.2	7.4	47	0.2	22.0	10.8	553	2.88	4.8	3.4	2.4	3.0	61	0.1	0.4	0.2	56	0.89	0.060
LIN 136235	Soil	0.9	9.0	12.2	25	<0.1	6.8	3.5	168	1.48	3.1	0.8	1.9	1.0	15	0.2	0.2	0.2	43	0.15	0.028
LIN 136236	Soil	0.9	12.1	7.6	30	<0.1	11.1	4.6	214	1.92	2.9	0.4	1.4	1.7	14	0.1	0.2	0.2	48	0.14	0.022
LIN 136237	Soil	1.7	17.3	12.1	45	<0.1	25.6	10.2	381	2.94	5.0	0.9	1.6	4.5	20	0.1	0.3	0.3	79	0.27	0.037
LIN 136238	Soil	0.9	13.2	10.2	28	<0.1	11.3	5.6	213	1.95	3.9	0.8	1.2	4.0	12	<0.1	0.2	0.3	49	0.12	0.017
LIN 136239	Soil	1.0	20.3	19.1	43	0.2	13.6	8.4	579	2.17	4.3	3.7	2.5	5.6	24	0.1	0.3	0.5	51	0.23	0.040
LIN 136240	Soil	1.0	17.8	7.9	50	<0.1	18.0	9.4	359	3.15	6.5	0.7	1.2	2.6	17	0.2	0.3	0.2	73	0.19	0.054
LIN 136241	Soil	0.7	23.5	7.1	60	0.1	21.7	9.9	472	2.88	5.1	1.1	2.4	3.0	38	0.2	0.3	0.2	66	0.56	0.053
LIN 136242	Soil	0.6	20.5	6.3	57	<0.1	19.5	10.9	476	2.83	4.1	0.8	5.1	4.1	25	0.1	0.2	0.2	66	0.36	0.058
LIN 136244	Soil	0.5	13.5	5.6	43	<0.1	12.5	7.1	429	2.07	2.8	1.1	1.4	3.7	26	<0.1	0.2	0.1	50	0.35	0.034
LIN 136245	Soil	0.7	18.6	7.3	58	<0.1	22.4	10.7	434	2.67	4.0	1.3	2.5	4.6	31	0.1	0.3	0.2	64	0.41	0.049
LIN 136246	Soil	0.7	14.7	5.8	48	<0.1	19.8	11.8	571	2.58	2.7	1.1	1.0	5.4	26	0.1	0.1	<0.1	59	0.47	0.074
LIN 136247	Soil	0.4	12.8	6.7	49	<0.1	16.1	7.4	212	2.17	2.8	1.1	2.8	3.4	25	<0.1	0.2	0.1	56	0.35	0.058
LIN 136248	Soil	0.5	13.4	6.0	43	<0.1	21.8	8.9	250	2.46	2.8	0.8	2.3	4.0	22	<0.1	0.3	0.1	67	0.32	0.030
LIN 136249	Soil	0.4	21.4	7.4	51	<0.1	17.9	8.1	308	3.04	4.1	1.3	2.2	8.9	27	<0.1	0.3	0.1	52	0.33	0.039
LIN 136250	Soil	0.3	12.0	4.3	34	<0.1	12.2	5.7	256	1.99	2.3	0.5	1.4	3.3	19	<0.1	0.2	<0.1	45	0.26	0.032
LIN 136251	Soil	0.7	32.9	7.9	54	<0.1	25.4	11.0	383	3.33	5.8	3.2	3.4	7.4	24	<0.1	0.3	0.1	73	0.29	0.044
LIN 136252	Soil	0.5	8.4	4.8	17	<0.1	4.4	2.8	128	1.20	1.3	0.3	2.9	0.4	12	<0.1	0.2	<0.1	31	0.09	0.024
LIN 136253	Soil	0.7	20.1	6.1	38	0.1	13.3	7.3	473	2.24	3.6	0.7	2.2	1.4	25	0.1	0.3	0.1	53	0.23	0.033
LIN 136254	Soil	1.0	9.2	7.4	30	<0.1	5.6	4.3	271	2.18	3.5	0.3	0.8	2.0	13	<0.1	0.3	0.1	64	0.12	0.025
LIN 136255	Soil	0.6	15.0	11.6	41	<0.1	16.3	8.5	287	2.70	3.8	0.7	2.4	3.9	19	<0.1	0.3	<0.1	62	0.27	0.035



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 05, 2010

Page: 3 of 14 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136225	Soil	12	25	0.63	135	0.129	3	2.07	0.017	0.09	<0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136226	Soil	10	26	0.56	139	0.119	3	1.88	0.019	0.09	<0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136227	Soil	13	27	0.61	138	0.141	4	1.79	0.020	0.11	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136228	Soil	8	19	0.33	101	0.087	2	1.40	0.021	0.06	0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136229	Soil	11	25	0.53	163	0.105	3	1.88	0.019	0.10	0.2	0.02	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136230	Soil	13	31	0.55	161	0.118	1	2.07	0.017	0.07	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136231	Soil	17	24	0.42	186	0.084	3	1.80	0.020	0.06	0.3	0.03	3.1	<0.1	0.05	6	0.5
LIN 136232	Soil	12	29	0.63	164	0.117	2	1.96	0.015	0.07	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	6	0.7
LIN 136233	Soil	18	32	0.64	252	0.112	3	1.94	0.020	0.09	0.3	0.03	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136234	Soil	29	32	0.57	283	0.074	4	2.20	0.022	0.07	0.2	0.05	5.4	0.1	0.06	6	0.8
LIN 136235	Soil	7	13	0.21	74	0.079	1	0.85	0.017	0.06	0.2	0.03	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136236	Soil	6	19	0.32	86	0.095	3	1.23	0.017	0.06	0.3	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	5	0.6
LIN 136237	Soil	11	67	0.72	109	0.150	1	2.25	0.015	0.07	0.3	0.02	3.1	0.1	<0.05	8	0.6
LIN 136238	Soil	10	20	0.31	64	0.087	2	1.50	0.019	0.05	0.3	0.02	2.2	<0.1	<0.05	5	0.6
LIN 136239	Soil	30	25	0.36	128	0.083	3	1.79	0.027	0.06	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136240	Soil	7	31	0.50	102	0.113	6	2.82	0.016	0.05	0.1	0.04	3.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136241	Soil	18	31	0.59	383	0.098	6	2.22	0.020	0.11	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	8	0.7
LIN 136242	Soil	15	31	0.68	209	0.121	4	1.88	0.018	0.11	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136244	Soil	19	19	0.40	212	0.098	6	1.30	0.027	0.12	0.1	<0.01	2.7	0.1	<0.05	5	0.5
LIN 136245	Soil	21	37	0.66	236	0.109	7	2.02	0.025	0.09	0.2	0.03	4.3	0.2	<0.05	7	1.0
LIN 136246	Soil	19	35	0.60	139	0.112	4	1.45	0.020	0.17	0.2	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	0.6
LIN 136247	Soil	16	35	0.58	129	0.104	5	1.62	0.023	0.07	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
LIN 136248	Soil	11	53	0.66	75	0.136	4	1.57	0.023	0.05	0.2	0.02	3.2	0.2	<0.05	6	0.7
LIN 136249	Soil	23	29	0.60	417	0.131	4	1.77	0.019	0.12	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136250	Soil	9	19	0.48	93	0.097	2	1.39	0.014	0.06	<0.1	<0.01	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5
LIN 136251	Soil	37	36	0.69	188	0.146	4	2.58	0.018	0.12	0.1	0.04	6.6	0.1	<0.05	8	<0.5
LIN 136252	Soil	5	9	0.16	60	0.057	3	0.78	0.024	0.04	<0.1	0.02	1.1	<0.1	<0.05	4	0.5
LIN 136253	Soil	9	22	0.41	136	0.104	7	1.65	0.026	0.07	0.2	0.03	2.2	<0.1	<0.05	6	0.7
LIN 136254	Soil	8	15	0.29	82	0.131	4	1.09	0.021	0.07	0.2	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	8	0.8
LIN 136255	Soil	11	32	0.69	113	0.157	4	2.03	0.017	0.15	0.1	0.02	3.8	0.1	<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 05, 2010

Page: 4 of 14 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136256	Soil				1.1	16.2	9.7	48	<0.1	14.0	8.7	470	3.15	6.7	0.4	1.0	2.0	15	0.3	0.4	0.2	76	0.16	0.029
LIN 136257	Soil				0.4	15.9	9.3	46	<0.1	26.2	11.7	374	2.88	2.7	0.8	22.7	5.3	20	<0.1	0.2	<0.1	66	0.28	0.026
LIN 136258	Soil				0.7	12.4	9.8	24	<0.1	7.1	3.8	201	1.47	1.8	0.9	1.1	1.0	13	<0.1	0.2	0.1	36	0.13	0.026
LIN 136259	Soil				0.7	24.4	6.4	48	<0.1	20.4	9.0	378	3.03	4.2	1.2	2.3	5.1	26	<0.1	0.3	0.1	69	0.35	0.039
LIN 136260	Soil				0.6	18.7	6.0	51	<0.1	20.6	9.6	361	2.99	4.6	0.8	0.8	4.7	20	<0.1	0.3	0.2	66	0.25	0.034
LIN 136261	Soil				0.8	19.5	9.0	60	<0.1	21.6	12.5	449	3.23	6.7	0.5	1.3	3.1	21	0.2	0.3	0.2	80	0.25	0.024
LIN 136262	Soil				1.1	13.7	9.4	42	0.1	8.5	7.8	587	2.24	3.2	0.5	0.9	2.3	16	0.2	0.3	0.2	64	0.15	0.020
LIN 136263	Soil				0.6	18.7	6.2	46	<0.1	17.8	8.7	421	2.61	4.1	1.2	1.1	4.5	22	<0.1	0.3	0.1	63	0.29	0.037
LIN 136264	Soil				0.5	3.2	3.3	14	<0.1	2.3	2.0	93	0.95	0.6	0.2	0.5	0.4	9	<0.1	0.1	<0.1	23	0.08	0.022
LIN 136265	Soil				0.8	13.1	6.2	32	<0.1	6.6	5.0	340	1.65	2.4	0.3	<0.5	1.0	12	0.2	0.3	0.1	43	0.11	0.027
LIN 136266	Soil				0.4	14.8	4.9	32	<0.1	13.1	5.9	224	1.99	3.0	0.6	1.8	2.9	17	<0.1	0.3	<0.1	53	0.19	0.031
LIN 136267	Soil				0.5	22.9	6.1	46	<0.1	21.8	10.3	344	2.81	4.9	0.9	2.4	5.3	22	<0.1	0.3	0.1	73	0.28	0.040
LIN 136268	Soil				0.7	18.9	5.7	48	<0.1	16.4	8.8	527	2.71	4.7	1.1	2.0	3.6	24	0.1	0.3	0.1	65	0.32	0.047
LIN 136269	Soil				0.6	15.8	5.4	43	<0.1	15.6	8.3	334	2.73	4.8	0.8	3.8	5.6	19	0.1	0.2	0.1	65	0.24	0.046
LIN 136270	Soil				1.2	17.1	8.6	52	0.1	16.6	7.8	261	3.12	6.8	0.6	4.0	3.2	13	0.2	0.4	0.2	84	0.13	0.029
LIN 136271	Soil				0.7	18.5	7.5	52	<0.1	22.3	9.7	336	3.11	7.6	0.6	2.6	3.5	17	0.1	0.4	0.1	76	0.18	0.032
LIN 136272	Soil				0.5	11.8	4.1	40	<0.1	13.2	6.6	296	2.44	3.6	0.7	8.9	5.4	15	0.1	0.2	0.1	59	0.21	0.044
LIN 136273	Soil				0.6	13.2	4.8	47	<0.1	11.4	7.6	428	2.48	3.1	1.0	1.6	5.1	20	<0.1	0.1	0.1	52	0.26	0.042
LIN 136274	Soil				0.6	14.1	5.2	42	<0.1	12.9	6.8	283	2.31	3.5	1.0	1.8	3.7	26	0.1	0.2	0.1	56	0.31	0.040
LIN 136275	Soil				0.5	14.3	5.5	39	<0.1	12.5	8.3	447	2.61	3.8	0.9	1.1	4.4	14	0.1	0.2	0.1	54	0.15	0.038
LIN 136276	Soil				0.6	9.7	3.4	20	<0.1	5.3	2.2	128	0.98	1.4	0.2	1.4	<0.1	20	0.2	0.2	<0.1	34	0.17	0.027
LIN 136277	Soil				0.4	21.1	5.9	43	<0.1	19.6	9.0	303	2.95	5.2	0.5	1.3	3.1	29	0.2	0.3	0.1	74	0.35	0.046
LIN 136278	Soil				0.9	19.2	6.1	49	<0.1	16.6	9.0	385	3.38	5.9	0.7	2.5	4.2	21	0.2	0.3	0.1	72	0.26	0.043
LIN 136279	Soil				0.6	13.1	5.1	30	<0.1	10.5	4.5	180	1.95	2.8	0.6	<0.5	0.9	20	<0.1	0.2	0.1	46	0.21	0.040
LIN 136280	Soil				0.7	17.0	6.4	41	<0.1	18.3	8.0	236	2.85	6.3	0.4	1.3	1.8	24	0.1	0.4	0.1	63	0.26	0.027
LIN 136281	Soil				0.6	11.3	4.7	25	<0.1	6.9	4.5	191	1.54	3.1	0.3	<0.5	1.0	12	<0.1	0.2	0.1	39	0.10	0.023
LIN 136282	Soil				0.5	21.3	5.7	44	<0.1	20.0	9.4	356	2.85	5.1	0.7	0.9	4.7	20	<0.1	0.3	0.1	70	0.32	0.057
LIN 136283	Soil				1.0	23.8	8.5	57	<0.1	16.2	11.3	570	2.92	7.3	0.6	1.8	1.4	16	0.3	0.5	0.2	71	0.14	0.043
LIN 136284	Soil				0.4	19.8	5.4	39	<0.1	16.8	8.1	321	2.55	4.8	0.7	5.6	4.0	21	0.1	0.3	<0.1	64	0.27	0.035
LIN 136285	Soil				0.6	8.5	3.8	16	<0.1	4.5	1.8	63	1.00	1.0	0.4	2.4	0.3	13	<0.1	0.2	<0.1	25	0.09	0.031



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 05, 2010

Page: 4 of 14 **Part** 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136256	Soil	7	23	0.43	113	0.126	3	1.94	0.016	0.08	<0.1	0.01	2.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 136257	Soil	19	37	1.03	128	0.213	3	2.26	0.022	0.28	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136258	Soil	8	13	0.25	88	0.071	2	1.01	0.022	0.08	0.2	0.02	1.9	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
LIN 136259	Soil	16	34	0.76	157	0.163	2	2.22	0.018	0.16	0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136260	Soil	11	35	0.77	123	0.162	4	2.19	0.015	0.18	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136261	Soil	8	31	0.64	189	0.145	3	2.42	0.017	0.09	<0.1	<0.01	4.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 136262	Soil	8	17	0.36	122	0.129	3	1.40	0.020	0.08	<0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136263	Soil	13	25	0.62	129	0.142	3	1.77	0.018	0.13	0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
LIN 136264	Soil	2	5	0.12	26	0.048	2	0.49	0.024	0.03	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 136265	Soil	5	12	0.19	84	0.074	4	1.12	0.020	0.04	<0.1	0.03	1.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136266	Soil	8	21	0.41	94	0.110	2	1.38	0.019	0.08	<0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136267	Soil	12	31	0.68	158	0.149	3	2.18	0.017	0.08	0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136268	Soil	13	25	0.53	162	0.109	2	1.82	0.015	0.11	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136269	Soil	11	24	0.48	132	0.112	3	1.79	0.014	0.09	0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136270	Soil	7	30	0.47	99	0.127	3	2.45	0.012	0.06	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 136271	Soil	8	32	0.56	151	0.117	2	2.82	0.014	0.05	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136272	Soil	13	20	0.41	110	0.110	3	1.46	0.012	0.11	<0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136273	Soil	12	20	0.58	143	0.130	4	1.83	0.017	0.33	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136274	Soil	13	19	0.44	148	0.102	6	1.70	0.015	0.10	0.1	0.04	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136275	Soil	13	21	0.43	125	0.108	2	1.81	0.011	0.10	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136276	Soil	3	10	0.09	74	0.038	2	0.45	0.015	0.03	<0.1	0.03	0.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 136277	Soil	12	34	0.69	129	0.132	4	2.26	0.016	0.08	<0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136278	Soil	11	29	0.71	138	0.130	2	2.19	0.014	0.14	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136279	Soil	10	20	0.36	81	0.076	3	1.40	0.016	0.06	<0.1	0.03	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136280	Soil	7	27	0.46	135	0.103	2	2.03	0.017	0.06	<0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136281	Soil	6	12	0.18	70	0.056	2	1.12	0.020	0.04	<0.1	0.02	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136282	Soil	12	29	0.64	126	0.136	4	1.91	0.015	0.08	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136283	Soil	8	28	0.39	129	0.091	5	2.41	0.017	0.04	<0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136284	Soil	12	27	0.58	136	0.124	3	1.66	0.018	0.09	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136285	Soil	5	11	0.11	62	0.047	8	0.81	0.029	0.04	<0.1	0.03	1.0	<0.1	<0.05	4	0.9	<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 05, 2010

Page:

5 of 14

Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136287	Soil				0.3	15.5	3.9	44	<0.1	23.7	10.3	355	3.17	2.8	0.6	1.2	4.7	23	<0.1	0.2	0.1	67	0.30	0.034
LIN 136288	Soil				0.5	21.2	4.5	49	<0.1	25.9	9.5	376	3.22	4.6	0.7	0.8	4.5	28	<0.1	0.3	<0.1	67	0.36	0.043
LIN 136289	Soil				0.7	14.4	6.3	35	<0.1	13.7	7.3	285	2.75	4.7	0.7	1.2	3.1	18	0.1	0.2	0.1	67	0.20	0.033
LIN 136290	Soil				0.4	16.1	4.3	38	<0.1	15.6	7.6	308	2.79	3.9	0.9	1.6	4.9	21	<0.1	0.2	<0.1	60	0.31	0.049
LIN 136291	Soil				0.6	17.6	5.7	45	<0.1	17.2	9.5	440	3.04	5.2	0.9	1.5	4.1	21	<0.1	0.3	0.1	62	0.27	0.046
LIN 136292	Soil				0.6	19.8	6.8	49	<0.1	15.9	8.5	480	3.13	4.6	1.0	1.5	4.5	23	<0.1	0.2	0.1	61	0.32	0.057
LIN 136293	Soil				0.6	17.7	6.8	44	<0.1	15.0	7.8	438	2.87	4.1	0.9	1.8	5.1	22	0.1	0.2	<0.1	54	0.32	0.054
LIN 136295	Soil				0.6	16.9	5.8	42	<0.1	15.1	8.6	439	2.61	3.9	1.0	1.1	4.2	23	0.2	0.2	0.1	59	0.30	0.036
LIN 136297	Soil				0.7	18.5	8.0	47	<0.1	17.5	9.5	515	2.93	5.6	0.9	1.7	3.7	22	<0.1	0.3	0.1	68	0.25	0.043
LIN 136299	Soil				0.7	17.8	6.9	46	<0.1	16.9	9.2	465	2.80	4.7	0.9	3.7	5.9	21	<0.1	0.3	0.1	62	0.29	0.032
LIN 136300	Soil				0.6	17.9	6.2	46	<0.1	16.0	9.6	458	2.86	4.1	0.9	1.3	6.2	22	<0.1	0.2	0.1	63	0.35	0.051
LIN 136301	Soil				0.9	18.3	6.3	51	<0.1	17.6	9.0	451	2.75	4.7	0.9	1.2	4.9	24	0.1	0.3	0.1	64	0.32	0.035
LIN 136302	Soil				1.2	21.0	9.2	51	<0.1	18.3	10.0	375	2.92	5.2	0.8	0.9	4.1	28	0.3	0.3	0.1	72	0.42	0.047
LIN 136303	Soil				1.1	20.8	11.8	52	0.2	14.8	9.2	583	2.63	4.0	1.1	1.7	3.0	24	0.1	0.2	0.2	66	0.28	0.029
LIN 136304	Soil				1.2	12.5	8.3	35	0.1	10.1	5.0	195	2.30	4.6	0.4	1.4	1.7	18	0.1	0.3	0.2	74	0.20	0.027
LIN 136305	Soil				1.0	20.4	6.2	46	<0.1	17.8	9.2	353	2.83	5.0	0.9	2.3	4.4	22	<0.1	0.2	0.2	68	0.29	0.042
LIN 136306	Soil				1.1	17.7	24.5	41	<0.1	16.1	10.4	616	2.82	4.2	1.0	3.2	4.5	23	0.2	0.3	0.1	66	0.35	0.051
LIN 136307	Soil				1.1	18.9	6.1	30	0.2	12.1	5.7	181	2.17	3.6	0.7	1.1	2.2	14	<0.1	0.3	0.2	58	0.14	0.017
LIN 136308	Soil				1.1	24.9	5.8	45	<0.1	22.3	11.2	395	3.09	5.1	1.1	2.1	3.5	20	0.1	0.2	0.2	83	0.32	0.036
LIN 136309	Soil				1.0	15.9	4.6	37	<0.1	16.9	10.6	412	2.57	3.9	0.9	1.8	2.5	15	<0.1	0.2	0.1	63	0.25	0.050
LIN 136310	Soil				1.2	19.6	5.2	43	<0.1	17.4	9.0	359	2.64	4.2	1.5	1.4	3.6	19	<0.1	0.2	0.1	68	0.28	0.029
LIN 136311	Soil				0.9	14.9	4.8	39	<0.1	15.9	8.8	304	2.35	3.8	0.5	0.7	2.2	14	<0.1	0.2	0.1	67	0.22	0.025
LIN 136312	Soil				1.2	20.3	4.7	41	<0.1	13.4	11.7	491	2.65	3.5	0.7	2.6	2.9	16	<0.1	0.2	0.1	61	0.26	0.055
LIN 136313	Soil				0.8	20.9	3.9	39	<0.1	20.2	10.8	335	2.60	3.6	0.8	0.8	3.5	16	<0.1	0.2	<0.1	68	0.27	0.041
LIN 136314	Soil				0.8	16.8	5.6	46	<0.1	19.9	10.6	303	2.99	5.4	0.7	<0.5	4.6	18	<0.1	0.2	0.1	71	0.26	0.032
LIN 136315	Soil				1.0	19.1	6.9	46	<0.1	20.6	11.2	295	3.47	6.6	0.6	2.2	4.3	14	0.1	0.3	0.2	77	0.19	0.033
LIN 136316	Soil				1.3	27.4	4.2	51	0.1	32.7	12.4	568	2.75	3.2	1.3	1.2	3.4	19	0.1	0.2	0.1	67	0.31	0.054
LIN 136317	Soil				1.2	20.7	6.7	35	<0.1	14.7	8.5	368	2.44	2.4	0.9	1.4	2.9	18	<0.1	0.1	0.1	66	0.32	0.052
LIN 136318	Soil				1.0	15.2	3.1	38	<0.1	13.3	9.5	476	2.61	2.5	1.0	1.4	4.1	19	<0.1	0.1	0.2	60	0.37	0.073
LIN 136319	Soil				1.0	31.0	3.6	30	0.2	17.9	7.7	223	2.09	2.1	2.7	0.9	2.8	27	<0.1	0.2	0.2	44	0.40	0.034



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 05, 2010

Page: 5 of 14 **Part** 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136287	Soil	13	54	1.47	201	0.190	5	2.51	0.015	0.34	<0.1	0.03	7.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 136288	Soil	15	40	1.03	219	0.175	3	2.49	0.017	0.29	<0.1	0.03	6.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136289	Soil	11	27	0.69	137	0.143	3	1.83	0.016	0.17	<0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136290	Soil	15	28	0.78	154	0.153	3	1.91	0.017	0.21	<0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136291	Soil	13	29	0.74	179	0.134	3	2.29	0.014	0.13	0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136292	Soil	17	28	0.52	346	0.082	2	1.97	0.013	0.10	<0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136293	Soil	17	25	0.50	304	0.088	1	1.71	0.013	0.09	0.2	0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136295	Soil	14	26	0.61	176	0.125	2	1.71	0.015	0.10	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136297	Soil	14	28	0.62	197	0.135	3	2.29	0.021	0.12	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136299	Soil	14	27	0.66	149	0.134	3	1.92	0.015	0.15	0.2	0.03	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136300	Soil	15	28	0.76	176	0.147	2	1.83	0.016	0.19	0.2	0.01	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136301	Soil	14	27	0.65	169	0.126	2	1.83	0.016	0.16	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136302	Soil	11	30	0.64	180	0.139	2	1.91	0.017	0.20	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136303	Soil	13	25	0.48	167	0.129	1	1.76	0.021	0.14	0.4	0.02	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136304	Soil	6	21	0.36	135	0.129	2	1.35	0.014	0.11	0.1	0.03	2.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136305	Soil	13	29	0.69	186	0.137	2	2.07	0.017	0.16	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136306	Soil	13	27	0.65	192	0.126	2	1.77	0.017	0.14	1.3	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136307	Soil	9	21	0.37	118	0.105	2	1.42	0.019	0.09	0.1	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136308	Soil	12	36	0.66	175	0.122	2	2.14	0.013	0.11	0.3	0.03	3.7	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136309	Soil	10	29	0.55	142	0.104	2	1.87	0.014	0.15	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136310	Soil	12	30	0.50	155	0.109	1	1.65	0.012	0.11	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136311	Soil	6	30	0.53	184	0.101	2	1.60	0.016	0.11	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136312	Soil	9	21	0.58	162	0.113	1	1.75	0.013	0.17	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136313	Soil	10	40	0.63	122	0.120	1	1.67	0.015	0.15	0.2	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136314	Soil	10	30	0.55	139	0.108	2	1.96	0.016	0.09	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136315	Soil	10	33	0.55	131	0.118	2	2.38	0.013	0.09	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136316	Soil	11	92	0.74	193	0.131	1	1.85	0.018	0.20	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136317	Soil	9	30	0.62	121	0.126	1	1.35	0.014	0.20	1.0	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136318	Soil	12	26	0.64	125	0.121	1	1.40	0.014	0.28	0.4	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136319	Soil	16	35	0.39	214	0.091	<1	1.14	0.015	0.12	0.3	0.03	3.4	<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 05, 2010

Page:

6 of 14

Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136320	Soil	0.9	20.5	2.8	28	<0.1	13.3	7.0	216	1.88	1.2	1.9	3.7	2.1	20	<0.1	<0.1	0.2	46	0.33	0.053
LIN 136321	Soil	1.0	21.4	3.7	40	<0.1	13.4	9.6	400	2.77	2.5	1.5	2.4	3.4	20	<0.1	0.1	0.1	70	0.40	0.062
LIN 136322	Soil	1.2	29.8	4.3	42	0.1	17.3	10.3	412	2.87	5.0	1.1	0.8	3.4	13	<0.1	0.2	0.2	61	0.23	0.059
LIN 136323	Soil	0.9	32.2	4.0	43	0.1	22.9	12.9	482	3.00	2.7	1.2	1.0	3.7	24	0.1	0.1	0.1	76	0.41	0.051
LIN 136324	Soil	1.0	27.6	4.1	35	0.1	19.0	10.9	430	2.33	2.9	0.8	0.9	2.6	19	<0.1	0.1	<0.1	60	0.30	0.061
LIN 136325	Soil	0.7	22.4	3.4	41	<0.1	29.3	12.3	415	2.68	3.0	0.8	1.6	3.9	18	<0.1	0.1	<0.1	64	0.37	0.076
LIN 136326	Soil	0.6	23.6	3.3	42	<0.1	30.2	12.3	448	2.69	2.6	0.7	0.7	3.9	18	<0.1	0.1	<0.1	65	0.38	0.083
LIN 136327	Soil	1.1	24.9	5.8	53	<0.1	23.3	11.5	437	3.26	4.2	0.9	0.8	3.9	20	<0.1	0.3	0.1	73	0.27	0.035
LIN 136328	Soil	0.5	13.0	4.3	25	<0.1	10.9	4.5	138	1.65	1.4	0.5	0.7	1.1	10	<0.1	0.2	<0.1	41	0.12	0.020
LIN 136329	Soil	0.5	28.7	9.4	51	<0.1	24.7	10.3	326	2.82	4.3	0.9	2.5	3.8	27	<0.1	0.3	0.1	62	0.35	0.049
LIN 136330	Soil	1.8	15.9	4.8	44	<0.1	77.4	13.7	362	2.90	3.8	0.4	0.6	2.5	18	<0.1	0.2	0.1	74	0.26	0.022
LIN 136331	Soil	1.8	21.6	6.1	41	0.1	20.3	10.2	344	2.81	4.3	6.8	3.8	4.1	38	<0.1	0.2	0.1	60	0.44	0.050
LIN 136332	Soil	0.8	16.8	4.5	39	<0.1	19.1	10.1	479	2.69	3.2	1.9	1.2	4.2	26	0.1	0.2	0.2	62	0.36	0.041
LIN 136333	Soil	1.4	24.7	6.4	47	0.2	21.2	10.7	565	2.81	3.6	3.5	1.4	4.6	29	<0.1	0.2	0.1	64	0.52	0.044
LIN 136334	Soil	1.1	23.3	5.4	40	<0.1	18.7	9.0	304	2.78	3.8	1.1	3.7	3.3	19	<0.1	0.2	0.1	63	0.25	0.033
LIN 136335	Soil	1.3	24.9	6.3	43	0.1	21.3	10.4	443	2.72	4.1	1.1	<0.5	2.7	22	<0.1	0.2	0.1	64	0.34	0.062
LIN 136337	Soil	1.7	25.6	6.6	39	0.1	20.6	9.0	422	2.53	2.9	2.0	1.2	3.1	23	<0.1	0.2	0.1	60	0.38	0.053
LIN 136338	Soil	0.8	17.6	5.0	48	0.2	16.8	10.8	500	3.26	4.2	4.8	6.0	3.9	23	0.1	0.2	0.2	57	0.41	0.066
LIN 136339	Soil	0.6	16.6	3.9	46	<0.1	21.7	9.5	390	2.90	3.0	1.5	1.4	3.8	25	<0.1	0.1	0.1	57	0.51	0.113
LIN 136341	Soil	0.4	7.8	3.2	20	<0.1	6.9	3.1	76	1.17	1.1	0.3	<0.5	0.5	10	<0.1	0.1	<0.1	29	0.10	0.024
LIN 136342	Soil	0.4	4.5	2.2	16	<0.1	1.9	2.3	100	1.02	0.8	0.3	<0.5	0.8	6	<0.1	<0.1	<0.1	26	0.07	0.025
LIN 136343	Soil	0.4	10.2	2.5	20	<0.1	8.0	3.4	99	1.38	1.2	0.4	0.5	0.8	10	<0.1	0.1	<0.1	27	0.12	0.032
LIN 136344	Soil	0.3	15.2	3.4	39	<0.1	14.9	7.6	311	2.76	2.8	0.6	0.9	5.2	18	<0.1	0.2	<0.1	52	0.29	0.042
LIN 136345	Soil	0.7	22.7	8.8	57	0.1	16.0	11.3	762	3.49	3.4	1.3	0.8	3.1	17	0.2	0.2	0.1	49	0.22	0.055
LIN 136346	Soil	0.9	19.9	6.9	46	<0.1	18.9	9.8	514	3.32	4.3	1.1	1.5	4.5	21	<0.1	0.3	0.1	52	0.26	0.041
LIN 136347	Soil	0.6	21.8	6.8	49	<0.1	19.5	9.7	435	2.94	5.5	1.0	1.1	4.5	19	<0.1	0.3	0.1	60	0.24	0.047
LIN 136348	Soil	0.7	18.8	5.6	42	<0.1	17.1	8.6	362	2.48	4.1	0.8	4.6	3.0	21	<0.1	0.2	0.1	55	0.26	0.038
LIN 136349	Soil	0.5	16.0	5.6	40	<0.1	17.1	8.6	320	2.61	4.0	0.7	5.0	3.9	19	<0.1	0.2	0.1	57	0.24	0.033
LIN 136350	Soil	0.5	10.0	4.4	30	<0.1	7.9	4.7	244	1.47	2.0	0.4	<0.5	0.7	18	0.1	0.2	0.1	35	0.19	0.028
LIN 136351	Soil	0.6	18.5	6.2	46	<0.1	15.0	8.6	420	2.47	4.1	0.7	0.6	2.3	20	0.2	0.3	0.1	56	0.23	0.037



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 05, 2010

Page: 6 of 14 **Part** 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136320	Soil	10	28	0.49	134	0.096	1	1.20	0.018	0.16	0.2	0.03	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136321	Soil	11	23	0.66	182	0.138	1	1.59	0.014	0.27	0.5	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136322	Soil	12	31	0.60	139	0.124	<1	1.51	0.012	0.24	0.3	0.02	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136323	Soil	16	49	0.82	254	0.142	<1	1.81	0.016	0.24	0.3	0.03	4.9	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
LIN 136324	Soil	11	36	0.66	139	0.102	1	1.67	0.015	0.14	0.2	0.02	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136325	Soil	14	88	0.78	146	0.116	1	1.64	0.013	0.24	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2
LIN 136326	Soil	14	94	0.93	143	0.127	1	1.81	0.014	0.26	0.2	0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136327	Soil	14	42	1.02	177	0.146	1	2.29	0.015	0.18	<0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 136328	Soil	6	24	0.35	76	0.077	1	1.40	0.018	0.06	<0.1	0.01	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136329	Soil	13	34	0.57	167	0.105	2	1.89	0.016	0.06	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136330	Soil	7	206	1.23	118	0.148	1	1.96	0.017	0.13	<0.1	0.01	2.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136331	Soil	21	30	0.55	285	0.094	3	2.25	0.022	0.11	0.4	0.05	4.2	<0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
LIN 136332	Soil	19	33	0.60	190	0.112	2	1.69	0.016	0.10	0.4	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136333	Soil	16	48	0.57	186	0.108	2	2.03	0.017	0.20	0.6	0.04	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136334	Soil	11	33	0.52	149	0.123	1	1.64	0.018	0.17	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136335	Soil	12	35	0.59	169	0.111	2	2.04	0.021	0.17	0.4	0.03	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136337	Soil	14	39	0.64	189	0.113	1	2.00	0.019	0.14	0.4	0.04	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136338	Soil	32	32	0.57	270	0.072	3	2.05	0.014	0.14	0.5	0.03	5.0	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
LIN 136339	Soil	18	43	0.72	285	0.093	1	1.92	0.015	0.23	0.5	0.02	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136341	Soil	4	12	0.24	57	0.054	1	0.96	0.019	0.04	<0.1	0.02	1.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136342	Soil	3	5	0.13	29	0.051	2	0.47	0.023	0.07	<0.1	0.02	0.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136343	Soil	6	14	0.32	74	0.056	2	1.08	0.025	0.08	<0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136344	Soil	16	24	0.98	157	0.155	2	2.16	0.020	0.33	0.1	0.01	6.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136345	Soil	15	24	0.88	399	0.104	3	2.82	0.016	0.47	0.1	0.04	6.4	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 136346	Soil	14	25	0.52	344	0.082	2	1.99	0.013	0.10	0.1	0.02	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136347	Soil	13	28	0.61	155	0.122	1	2.10	0.016	0.11	<0.1	0.01	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136348	Soil	9	27	0.62	150	0.121	1	1.67	0.013	0.10	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136349	Soil	11	24	0.54	153	0.101	1	1.62	0.015	0.07	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136350	Soil	5	13	0.33	101	0.067	<1	0.86	0.017	0.07	0.1	0.02	1.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	0.4
LIN 136351	Soil	10	22	0.52	117	0.118	1	1.71	0.017	0.13	<0.1	0.02	3.3	<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 05, 2010

Page:

7 of 14

Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136352	Soil				0.7	13.0	6.4	36	<0.1	9.6	8.4	516	1.89	3.1	0.5	<0.5	1.0	16	0.1	0.2	0.1	41	0.15	0.037
LIN 136353	Soil				0.6	9.8	6.9	32	<0.1	8.0	5.0	310	1.57	1.9	0.4	<0.5	1.2	16	<0.1	0.2	0.1	37	0.16	0.025
LIN 136354	Soil				0.5	11.3	4.7	24	<0.1	7.1	4.0	265	1.26	1.7	0.5	<0.5	0.8	14	0.1	0.2	0.1	29	0.12	0.025
LIN 136355	Soil				0.7	17.3	6.5	61	<0.1	14.4	8.9	594	2.46	3.8	0.6	0.6	2.4	18	0.2	0.2	0.1	57	0.21	0.032
LIN 136356	Soil				0.7	16.8	7.1	37	<0.1	12.7	7.1	462	1.82	2.6	0.8	<0.5	0.7	29	0.2	0.2	0.1	44	0.31	0.043
LIN 136357	Soil				0.7	9.7	10.0	31	<0.1	7.4	5.1	362	1.57	1.9	0.4	2.4	0.7	16	0.2	0.2	0.1	38	0.17	0.024
LIN 136358	Soil				0.8	15.9	7.2	31	0.1	9.9	7.0	457	1.63	2.0	0.7	<0.5	0.9	20	0.1	0.2	0.1	40	0.19	0.028
LIN 136359	Soil				1.0	13.5	6.9	38	<0.1	10.2	5.5	278	2.15	4.0	0.4	<0.5	1.3	21	0.2	0.3	0.2	55	0.21	0.029
LIN 136360	Soil				0.9	19.1	5.9	40	0.1	15.8	10.1	673	2.34	4.1	1.0	1.1	2.2	19	0.1	0.3	0.2	56	0.20	0.035
LIN 136361	Soil				1.0	12.0	6.0	28	<0.1	8.9	5.7	224	1.87	3.3	0.4	0.6	1.5	14	<0.1	0.3	0.1	48	0.13	0.017
LIN 136362	Soil				0.8	13.9	5.9	33	<0.1	12.8	7.1	263	2.08	3.7	0.7	<0.5	2.5	17	<0.1	0.3	0.1	51	0.17	0.026
LIN 136363	Soil				1.4	15.6	7.3	32	0.2	10.8	6.2	239	2.09	3.1	0.6	<0.5	1.5	15	0.1	0.3	0.2	57	0.15	0.024
LIN 136364	Soil				0.7	17.7	5.2	40	<0.1	15.2	8.8	315	2.49	4.1	1.0	0.6	4.2	20	<0.1	0.2	0.1	59	0.29	0.043
LIN 136365	Soil				1.0	18.1	7.7	40	<0.1	14.2	7.2	337	2.45	5.0	0.7	<0.5	2.9	24	0.1	0.3	0.2	64	0.25	0.035
LIN 136366	Soil				0.9	13.8	6.6	39	<0.1	13.8	7.5	242	2.51	4.8	0.6	<0.5	3.1	16	<0.1	0.3	0.2	63	0.19	0.030
LIN 136367	Soil				0.9	15.0	6.4	27	0.1	9.3	4.2	142	1.78	3.3	0.7	1.5	1.3	17	<0.1	0.2	0.2	48	0.16	0.031
LIN 136368	Soil				0.8	22.5	7.4	45	0.1	17.9	8.1	279	2.53	5.3	1.2	3.0	3.4	27	0.1	0.3	0.2	62	0.29	0.037
LIN 136369	Soil				1.0	19.5	7.3	45	<0.1	17.1	10.6	461	2.53	5.1	1.3	2.1	3.0	33	0.1	0.3	0.2	63	0.40	0.044
LIN 136370	Soil				0.5	12.1	4.8	31	<0.1	11.0	6.0	210	1.88	2.8	0.4	4.1	2.2	18	<0.1	0.2	0.1	48	0.24	0.030
LIN 136371	Soil				1.1	29.9	5.5	37	0.3	14.9	16.9	1587	2.63	4.0	1.8	2.4	2.2	35	0.1	0.4	0.3	59	0.36	0.101
LIN 136372	Soil				0.4	33.4	5.9	58	<0.1	19.9	12.6	387	3.75	3.6	1.3	0.7	7.9	27	<0.1	0.3	0.1	71	0.42	0.071
LIN 136373	Soil				0.6	44.5	6.7	50	0.2	22.2	11.9	308	3.50	6.1	1.9	1.4	5.5	28	0.1	0.4	0.2	77	0.39	0.071
LIN 136374	Soil				0.7	18.8	6.5	38	<0.1	14.6	7.1	200	2.46	3.9	0.4	<0.5	2.7	18	0.1	0.3	0.2	61	0.17	0.027
LIN 136375	Soil				0.5	31.5	7.0	51	0.1	25.6	10.7	325	3.20	6.1	1.1	0.6	5.1	32	0.1	0.4	0.2	74	0.45	0.061
LIN 136376	Soil				0.5	24.6	6.2	42	0.1	17.9	7.6	277	2.70	4.7	2.0	0.8	3.1	28	<0.1	0.3	0.1	57	0.38	0.053
LIN 136377	Soil				0.3	18.9	4.8	42	<0.1	16.3	7.0	290	2.57	3.4	0.9	2.1	4.2	24	0.1	0.3	<0.1	53	0.32	0.043
LIN 136378	Soil				0.6	16.1	4.9	43	<0.1	16.0	8.0	336	2.57	3.7	0.7	1.5	3.8	22	0.1	0.3	<0.1	62	0.29	0.046
LIN 136379	Soil				0.7	9.0	5.7	26	<0.1	5.2	3.3	196	1.39	1.8	0.3	1.3	0.6	15	<0.1	0.2	0.1	36	0.11	0.024
LIN 136380	Soil				0.8	22.2	7.9	49	<0.1	19.7	9.6	414	2.98	6.0	0.8	1.0	3.4	23	0.1	0.4	0.1	68	0.25	0.041
LIN 136381	Soil				0.8	20.8	7.0	48	<0.1	18.6	11.0	544	2.96	5.7	0.8	1.2	3.6	21	0.1	0.3	0.1	67	0.25	0.039



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 05, 2010

Page:

7 of 14

Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136352	Soil	6	16	0.36	105	0.075	<1	1.54	0.017	0.06	0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136353	Soil	5	13	0.34	89	0.082	1	0.95	0.018	0.07	<0.1	0.01	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136354	Soil	5	10	0.26	92	0.062	<1	0.78	0.018	0.05	<0.1	0.02	1.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136355	Soil	8	22	0.52	142	0.110	<1	1.59	0.017	0.08	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136356	Soil	10	19	0.41	163	0.074	<1	1.35	0.023	0.08	0.1	0.02	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136357	Soil	5	13	0.29	96	0.081	<1	0.88	0.023	0.07	0.1	0.02	1.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136358	Soil	10	15	0.32	159	0.073	1	0.96	0.019	0.06	0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136359	Soil	5	18	0.37	119	0.097	<1	1.20	0.017	0.07	0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136360	Soil	11	22	0.52	151	0.103	<1	1.67	0.018	0.10	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136361	Soil	4	15	0.31	94	0.086	<1	1.17	0.017	0.06	0.2	0.02	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136362	Soil	10	20	0.41	145	0.107	<1	1.44	0.018	0.07	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136363	Soil	7	18	0.30	116	0.092	<1	1.20	0.016	0.07	<0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136364	Soil	12	25	0.60	161	0.123	<1	1.66	0.015	0.09	0.2	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136365	Soil	8	24	0.42	129	0.105	<1	1.82	0.015	0.06	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136366	Soil	8	21	0.45	107	0.122	<1	1.67	0.015	0.08	0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136367	Soil	8	17	0.31	90	0.093	<1	1.20	0.015	0.06	<0.1	0.03	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136368	Soil	15	24	0.48	189	0.107	<1	2.06	0.017	0.08	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136369	Soil	13	24	0.51	193	0.105	<1	1.98	0.018	0.10	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136370	Soil	7	16	0.37	85	0.095	<1	1.23	0.020	0.08	0.2	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136371	Soil	30	29	0.43	210	0.085	2	1.77	0.019	0.14	0.1	0.08	5.2	0.2	0.11	5	0.7	<0.2
LIN 136372	Soil	31	32	0.78	191	0.166	2	2.24	0.018	0.32	0.1	0.03	7.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 136373	Soil	37	43	0.71	178	0.144	1	2.26	0.017	0.15	0.1	0.04	6.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136374	Soil	8	25	0.41	104	0.125	1	1.75	0.019	0.08	0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136375	Soil	21	43	0.69	171	0.155	2	1.95	0.022	0.12	0.2	0.03	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136376	Soil	19	30	0.61	220	0.121	1	1.99	0.025	0.12	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136377	Soil	11	24	0.70	129	0.149	1	1.60	0.017	0.12	<0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136378	Soil	11	25	0.65	118	0.150	1	1.59	0.023	0.12	0.2	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136379	Soil	5	11	0.23	68	0.068	<1	0.89	0.023	0.04	<0.1	0.02	1.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136380	Soil	10	29	0.63	145	0.134	1	1.98	0.017	0.09	<0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136381	Soil	11	28	0.64	148	0.123	1	2.11	0.015	0.09	0.1	0.02	3.9	<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 05, 2010

Page: 8 of 14 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136382	Soil	0.6	18.2	4.9	44	<0.1	19.0	9.1	308	2.90	5.2	0.4	1.3	3.8	18	<0.1	0.3	0.1	71	0.25	0.035
LIN 136383	Soil	0.5	19.9	5.4	48	<0.1	21.7	10.1	376	2.86	5.6	0.7	3.7	4.0	20	0.1	0.3	0.1	74	0.28	0.047
LIN 136385	Soil	0.9	17.4	7.3	53	<0.1	23.3	11.2	371	3.20	7.9	0.5	0.8	2.8	23	0.1	0.4	0.1	82	0.24	0.027
LIN 136386	Soil	0.6	18.8	5.0	45	<0.1	19.9	11.0	440	2.97	5.1	0.6	7.6	3.9	19	0.1	0.2	0.1	75	0.28	0.044
LIN 136387	Soil	0.8	18.5	5.8	42	<0.1	17.3	8.3	293	2.59	5.6	0.7	4.0	3.3	17	<0.1	0.3	0.1	69	0.22	0.034
LIN 136388	Soil	0.6	22.4	5.0	41	<0.1	17.6	9.8	577	2.65	4.0	1.4	3.7	4.1	24	<0.1	0.2	0.1	62	0.44	0.051
LIN 136389	Soil	0.5	15.1	4.3	38	<0.1	14.5	9.1	430	2.48	4.0	0.8	2.2	4.1	24	0.2	0.2	<0.1	57	0.36	0.053
LIN 136390	Soil	0.9	21.3	5.1	41	<0.1	16.7	11.9	748	2.82	4.8	1.5	1.7	4.4	27	0.1	0.2	0.1	61	0.46	0.044
LIN 136391	Soil	1.0	21.9	5.9	42	<0.1	20.0	10.1	323	2.73	5.4	0.6	0.9	4.4	19	<0.1	0.3	0.1	69	0.28	0.041
LIN 136392	Soil	1.1	26.0	6.9	48	<0.1	27.7	12.2	280	3.23	7.6	0.7	2.2	4.7	15	0.3	0.3	0.1	77	0.21	0.043
LIN 136393	Soil	1.2	19.3	10.1	70	0.1	16.4	13.2	950	2.81	4.9	0.5	0.5	2.6	20	0.3	0.4	0.2	81	0.19	0.026
LIN 136394	Soil	1.1	20.9	10.9	59	<0.1	25.7	15.3	405	3.24	7.2	0.6	1.4	4.2	30	0.2	0.4	0.2	87	0.21	0.018
LIN 136395	Soil	0.9	21.2	8.7	43	<0.1	24.5	11.0	310	2.88	6.5	0.8	8.0	5.3	22	<0.1	0.3	0.4	70	0.31	0.043
LIN 136396	Soil	0.9	14.3	6.9	36	<0.1	13.0	6.5	204	3.09	6.5	0.4	1.1	2.7	16	0.1	0.4	0.4	83	0.18	0.028
LIN 136397	Soil	1.1	20.1	7.4	42	<0.1	19.0	8.9	277	2.85	6.6	0.9	2.1	4.1	21	<0.1	0.3	0.3	80	0.29	0.037
LIN 136398	Soil	0.8	19.5	6.1	38	<0.1	16.0	9.2	364	2.36	4.6	0.6	1.0	3.4	17	<0.1	0.3	0.2	59	0.20	0.025
LIN 136399	Soil	0.9	25.6	4.1	37	<0.1	103.9	16.4	266	2.67	4.1	0.4	1.1	3.9	18	<0.1	0.2	0.2	70	0.31	0.046
LIN 136400	Soil	0.7	18.2	4.8	38	<0.1	18.2	7.5	223	2.31	4.1	0.5	<0.5	2.9	17	<0.1	0.2	0.1	61	0.25	0.028
LIN 136401	Soil	0.9	15.1	4.9	30	<0.1	15.3	6.2	181	2.07	3.5	0.6	4.5	3.1	16	<0.1	0.2	0.1	59	0.19	0.022
LIN 136402	Soil	1.3	18.7	4.4	36	<0.1	13.3	8.5	301	2.33	3.4	0.4	0.7	2.2	15	<0.1	0.2	<0.1	61	0.27	0.065
LIN 136403	Soil	1.7	21.5	4.6	45	<0.1	23.8	10.6	435	2.68	5.3	0.4	0.5	2.4	19	<0.1	0.2	0.1	73	0.34	0.061
LIN 136404	Soil	1.4	25.8	6.1	72	<0.1	20.5	14.2	749	2.78	4.9	0.5	1.0	2.8	18	0.2	0.2	0.2	69	0.26	0.059
LIN 136405	Soil	1.2	29.1	3.2	42	<0.1	28.6	13.2	340	2.86	3.2	0.6	<0.5	2.9	17	<0.1	0.2	0.1	79	0.37	0.087
LIN 136406	Soil	0.8	15.7	6.7	38	<0.1	13.3	6.8	271	2.40	5.4	0.5	2.0	2.5	17	<0.1	0.3	0.1	71	0.21	0.025
LIN 136407	Soil	0.8	25.9	6.9	46	<0.1	19.8	9.2	354	2.60	5.8	1.1	1.1	2.3	21	0.1	0.3	0.2	62	0.23	0.054
LIN 136408	Soil	0.8	15.8	9.4	56	<0.1	14.0	8.4	727	2.54	5.3	0.4	4.1	2.0	16	0.2	0.3	0.2	62	0.17	0.043
LIN 136409	Soil	0.9	11.2	6.8	32	<0.1	8.6	4.8	229	2.02	4.9	0.3	0.9	1.4	12	<0.1	0.3	0.1	57	0.12	0.023
LIN 136410	Soil	0.8	16.6	5.0	26	0.1	9.5	5.4	336	1.79	3.2	0.6	<0.5	1.4	15	<0.1	0.2	0.1	43	0.18	0.045
LIN 136411	Soil	0.5	20.7	5.6	43	<0.1	20.0	9.0	263	2.57	5.0	0.7	1.3	3.4	22	<0.1	0.3	0.1	64	0.32	0.050
LIN 136412	Soil	0.5	15.5	5.0	37	<0.1	13.5	7.0	276	2.09	3.9	0.7	1.2	2.1	24	<0.1	0.2	0.1	50	0.32	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

Client:

Aldrin Resource Corporation

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

Project:

LIN

Report Date:

October 05, 2010

Page:

8 of 14

Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136382	Soil	9	28	0.62	116	0.122	2	1.79	0.013	0.08	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136383	Soil	10	30	0.67	138	0.122	1	2.14	0.016	0.08	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136385	Soil	7	33	0.62	183	0.122	2	2.61	0.015	0.07	<0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136386	Soil	10	30	0.69	143	0.118	1	1.88	0.019	0.09	0.2	0.01	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136387	Soil	10	25	0.51	148	0.100	2	1.84	0.018	0.06	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
LIN 136388	Soil	21	28	0.60	273	0.091	2	1.78	0.017	0.07	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136389	Soil	16	24	0.52	183	0.082	<1	1.48	0.016	0.07	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136390	Soil	18	25	0.51	193	0.085	1	1.90	0.022	0.07	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136391	Soil	10	34	0.61	142	0.112	1	1.99	0.018	0.08	0.3	0.01	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136392	Soil	10	45	0.65	137	0.122	1	2.76	0.016	0.06	0.5	0.02	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136393	Soil	9	29	0.32	218	0.084	<1	2.12	0.022	0.05	<0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 136394	Soil	7	40	0.54	209	0.116	2	3.14	0.025	0.05	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 136395	Soil	9	31	0.56	137	0.114	1	2.28	0.023	0.06	0.6	0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	0.3
LIN 136396	Soil	7	25	0.36	83	0.113	<1	1.63	0.010	0.06	1.8	0.01	2.6	<0.1	<0.05	8	0.5	<0.2
LIN 136397	Soil	16	37	0.58	135	0.116	<1	1.94	0.013	0.09	0.4	0.01	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136398	Soil	8	26	0.42	115	0.099	<1	1.65	0.026	0.06	0.2	0.01	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136399	Soil	11	327	1.59	105	0.135	<1	2.40	0.013	0.16	0.4	<0.01	2.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136400	Soil	9	29	0.53	111	0.105	<1	1.69	0.016	0.07	0.3	<0.01	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136401	Soil	12	27	0.45	112	0.104	<1	1.55	0.020	0.06	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136402	Soil	8	25	0.60	117	0.121	<1	1.52	0.013	0.14	0.2	0.02	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136403	Soil	8	43	0.70	125	0.123	1	1.68	0.014	0.13	0.3	0.02	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136404	Soil	8	37	0.58	141	0.115	1	1.88	0.018	0.10	0.2	0.02	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136405	Soil	8	61	1.16	198	0.147	<1	1.87	0.021	0.30	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136406	Soil	9	22	0.42	117	0.123	1	1.56	0.015	0.06	<0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136407	Soil	17	28	0.48	237	0.076	<1	2.16	0.018	0.07	0.1	0.04	3.9	0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
LIN 136408	Soil	6	23	0.33	107	0.081	<1	1.72	0.017	0.05	0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136409	Soil	5	17	0.25	77	0.083	1	1.20	0.021	0.04	<0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136410	Soil	7	15	0.25	126	0.053	<1	1.15	0.024	0.04	<0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136411	Soil	11	28	0.59	158	0.106	1	1.92	0.017	0.05	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136412	Soil	10	20	0.42	146	0.084	<1	1.54	0.025	0.05	0.1	0.02	2.9	<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 05, 2010

Page:

9 of 14

Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136413	Soil				0.5	22.2	5.0	44	<0.1	18.6	8.1	272	2.38	3.9	0.8	2.0	3.5	25	<0.1	0.2	0.1	57	0.37	0.052
LIN 136414	Soil				0.7	20.0	5.6	45	<0.1	20.2	9.5	276	2.80	5.5	0.7	1.1	4.0	22	<0.1	0.2	0.1	66	0.32	0.048
LIN 136415	Soil				0.6	29.3	3.4	49	<0.1	22.3	10.8	396	2.78	3.7	0.9	3.9	4.7	21	<0.1	0.2	0.1	61	0.37	0.067
LIN 136416	Soil				1.2	15.0	8.4	30	<0.1	10.2	5.2	145	2.80	5.6	0.4	0.5	1.9	11	0.1	0.5	0.3	79	0.12	0.022
LIN 136417	Soil				0.5	16.8	4.5	42	<0.1	13.7	6.8	419	2.03	3.8	0.8	6.4	2.2	25	<0.1	0.2	0.1	49	0.33	0.039
LIN 136418	Soil				1.0	13.6	6.7	43	<0.1	15.8	7.5	315	2.79	5.9	0.3	<0.5	1.7	16	<0.1	0.3	0.2	71	0.20	0.033
LIN 136419	Soil				0.8	10.7	3.3	22	<0.1	11.6	5.6	197	1.28	2.0	0.4	0.9	1.7	14	<0.1	0.1	0.2	37	0.17	0.035
LIN 136420	Soil				1.0	26.5	4.9	46	<0.1	28.1	11.5	362	2.46	4.1	0.8	<0.5	4.3	28	0.1	0.2	0.3	61	0.52	0.083
LIN 136421	Soil				1.2	17.6	7.6	45	<0.1	14.6	7.0	420	2.62	5.2	0.3	<0.5	2.5	11	0.1	0.3	0.2	73	0.11	0.021
LIN 136422	Soil				1.2	29.5	5.1	42	<0.1	116.7	17.4	223	2.51	2.9	1.5	0.6	5.0	29	<0.1	0.2	0.3	55	0.39	0.033
LIN 136423	Soil				1.1	26.8	3.7	45	<0.1	23.1	11.7	434	2.73	4.0	0.5	0.8	3.4	18	<0.1	0.1	0.1	56	0.36	0.058
LIN 136424	Soil				1.0	28.7	4.7	46	<0.1	17.2	11.9	415	2.74	3.9	0.5	1.0	3.1	11	<0.1	0.2	0.1	65	0.26	0.071
LIN 136425	Soil				0.4	5.8	1.7	21	<0.1	16.1	6.3	160	1.11	1.1	<0.1	<0.5	1.0	5	<0.1	<0.1	<0.1	43	0.10	0.023
LIN 136426	Soil				1.0	30.1	9.3	41	<0.1	18.9	9.9	270	2.65	5.6	0.8	3.2	2.2	25	0.1	0.3	0.1	72	0.36	0.055
LIN 136427	Soil				0.7	26.7	4.1	42	<0.1	37.2	11.7	355	2.58	3.8	0.9	0.9	5.4	22	<0.1	0.2	<0.1	68	0.40	0.078
LIN 136428	Soil				1.0	30.5	7.8	51	0.2	18.3	11.8	482	2.84	5.8	2.6	1.8	2.5	38	0.1	0.3	0.4	62	0.51	0.064
LIN 136429	Soil				0.6	6.1	3.7	14	<0.1	3.4	1.7	49	0.79	1.2	0.4	<0.5	0.3	10	<0.1	<0.1	0.1	23	0.10	0.023
LIN 136430	Soil				0.7	24.2	8.3	54	<0.1	19.7	10.8	379	3.05	6.0	1.1	1.5	4.1	28	<0.1	0.3	0.3	75	0.43	0.060
LIN 136431	Soil				0.4	23.3	6.0	50	<0.1	18.7	9.5	290	2.57	4.0	0.9	1.0	4.0	30	0.1	0.3	0.2	61	0.48	0.064
LIN 136432	Soil				0.4	26.1	6.3	48	<0.1	18.0	10.5	507	2.65	4.5	1.3	2.8	4.7	29	0.1	0.3	0.2	65	0.46	0.070
LIN 136433	Soil				0.6	30.3	7.1	54	<0.1	23.6	10.3	370	3.02	5.2	1.4	2.1	4.8	36	0.1	0.4	0.3	71	0.57	0.069
LIN 136434	Soil				0.7	26.2	6.3	47	<0.1	21.7	9.1	348	2.85	5.3	1.2	1.3	4.0	30	<0.1	0.3	0.4	71	0.40	0.056
LIN 136435	Soil				1.1	21.0	9.2	53	<0.1	20.6	9.5	260	3.13	7.0	0.5	1.8	3.1	16	0.2	0.5	0.2	79	0.17	0.023
LIN 136436	Soil				0.6	22.9	4.6	37	<0.1	18.2	9.2	292	2.23	3.7	0.9	1.0	3.3	21	<0.1	0.2	0.3	54	0.32	0.063
LIN 136437	Soil				1.0	23.2	8.1	44	<0.1	22.1	10.3	303	3.18	6.3	1.5	5.1	5.1	20	0.1	0.3	0.2	73	0.22	0.030
LIN 136438	Soil				0.9	26.3	8.3	50	<0.1	22.0	10.0	339	2.93	5.6	1.0	5.5	4.3	23	<0.1	0.3	0.2	72	0.30	0.033
LIN 136439	Soil				0.9	24.4	7.0	47	<0.1	19.8	8.8	366	2.90	4.6	1.3	2.5	5.0	30	<0.1	0.2	0.1	66	0.43	0.061
LIN 136440	Soil				0.7	23.2	6.6	50	<0.1	20.2	10.5	349	3.00	4.7	1.0	1.5	5.6	25	<0.1	0.3	0.1	71	0.34	0.046
LIN 136441	Soil				1.0	22.0	8.4	48	<0.1	18.1	8.4	263	3.08	5.4	1.1	3.3	5.3	24	<0.1	0.3	0.1	78	0.29	0.034
LIN 136442	Soil				0.5	23.1	7.8	54	<0.1	23.0	9.2	314	2.64	10.7	1.0	4.4	4.0	33	<0.1	0.7	0.1	79	0.53	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

Client:

Aldrin Resource Corporation

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

Project:

LIN

Report Date:

October 05, 2010

Page:

9 of 14

Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136413	Soil	12	31	0.61	136	0.116	1	1.67	0.021	0.10	0.2	0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136414	Soil	10	32	0.57	159	0.110	1	1.99	0.016	0.09	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136415	Soil	15	41	0.72	108	0.129	<1	1.68	0.019	0.19	1.4	0.01	3.6	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136416	Soil	6	21	0.22	68	0.093	<1	1.72	0.013	0.04	0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	0.4
LIN 136417	Soil	11	22	0.39	141	0.080	<1	1.48	0.023	0.06	<0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136418	Soil	7	34	0.37	114	0.097	1	1.73	0.018	0.04	0.2	0.03	2.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	0.3
LIN 136419	Soil	7	29	0.33	43	0.067	1	0.83	0.022	0.07	0.2	0.02	1.4	<0.1	0.07	4	<0.5	<0.2
LIN 136420	Soil	11	61	0.78	110	0.116	1	1.61	0.019	0.14	1.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136421	Soil	6	27	0.29	103	0.089	1	1.87	0.015	0.04	0.1	0.03	2.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136422	Soil	21	298	1.60	141	0.106	2	2.16	0.019	0.05	0.4	0.05	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136423	Soil	8	42	0.71	119	0.138	2	1.72	0.014	0.19	0.3	0.02	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136424	Soil	7	31	0.65	86	0.141	1	1.71	0.014	0.12	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136425	Soil	2	101	0.57	35	0.127	<1	0.84	0.011	0.14	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136426	Soil	11	30	0.59	183	0.116	3	1.84	0.019	0.10	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	0.2
LIN 136427	Soil	16	99	0.93	168	0.136	2	1.76	0.018	0.17	0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136428	Soil	18	27	0.53	291	0.094	3	2.16	0.021	0.09	0.2	0.05	4.6	0.1	0.05	6	0.5	<0.2
LIN 136429	Soil	3	7	0.10	38	0.048	2	0.50	0.020	0.03	<0.1	0.02	0.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 136430	Soil	13	29	0.77	223	0.143	1	2.00	0.022	0.16	0.2	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136431	Soil	13	29	0.65	167	0.137	1	1.85	0.022	0.08	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136432	Soil	17	27	0.65	163	0.142	2	1.75	0.025	0.12	0.3	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136433	Soil	16	35	0.74	238	0.146	2	2.13	0.028	0.12	0.3	0.03	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136434	Soil	16	32	0.70	204	0.135	3	2.04	0.024	0.07	0.2	0.02	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136435	Soil	9	31	0.41	138	0.120	2	2.72	0.014	0.08	<0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 136436	Soil	13	36	0.52	100	0.116	2	1.53	0.026	0.09	0.4	0.02	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136437	Soil	16	33	0.56	123	0.125	2	2.60	0.015	0.08	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136438	Soil	14	33	0.66	139	0.143	2	2.12	0.018	0.10	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136439	Soil	19	32	0.66	159	0.143	1	1.95	0.028	0.12	0.1	0.02	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136440	Soil	18	35	0.70	156	0.150	2	2.22	0.018	0.11	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136441	Soil	16	34	0.62	124	0.146	3	2.32	0.015	0.11	<0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 136442	Soil	11	31	0.73	194	0.153	2	2.10	0.028	0.10	0.5	0.03	3.7	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 05, 2010

Page: 10 of 14 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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 136443	Soil																							
LIN 136444	Soil																							
LIN 136445	Soil																							
LIN 136446	Soil																							
LIN 136447	Soil																							
LIN 136448	Soil																							
LIN 136449	Soil																							
LIN 136450	Soil																							
LIN 136451	Soil																							
LIN 136452	Soil																							
LIN 136454	Soil																							
LIN 136455	Soil																							
LIN 136456	Soil																							
LIN 136457	Soil																							
LIN 136458	Soil																							
LIN 136459	Soil																							
LIN 136460	Soil																							
LIN 136461	Soil																							
LIN 136462	Soil																							
LIN 136463	Soil																							
LIN 136464	Soil																							
LIN 136465	Soil																							
LIN 136466	Soil																							
LIN 136467	Soil																							
LIN 136468	Soil																							
LIN 136469	Soil																							
LIN 136470	Soil																							
LIN 136471	Soil																							
LIN 136472	Soil																							
LIN 136473	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 05, 2010

Page: 10 of 14 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136443	Soil	12	32	0.71	187	0.148	2	1.91	0.028	0.10	0.3	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136444	Soil	11	32	0.66	235	0.112	3	2.22	0.023	0.09	0.2	0.04	3.9	0.1	0.06	6	0.6	<0.2
LIN 136445	Soil	11	34	0.79	214	0.138	3	2.38	0.025	0.09	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136446	Soil	15	34	0.88	221	0.157	2	2.24	0.029	0.17	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136447	Soil	12	25	0.66	159	0.120	2	1.77	0.024	0.12	0.3	0.03	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136448	Soil	15	34	0.78	220	0.146	2	2.52	0.024	0.11	0.2	0.05	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136449	Soil	11	69	0.67	95	0.110	2	1.59	0.025	0.08	0.2	0.03	3.2	0.2	0.06	5	<0.5	<0.2
LIN 136450	Soil	14	23	0.55	145	0.118	3	1.36	0.022	0.16	0.3	0.04	4.0	0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136451	Soil	11	50	0.51	66	0.099	<1	1.19	0.019	0.08	0.5	0.02	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136452	Soil	18	47	0.64	173	0.112	<1	1.39	0.018	0.15	0.4	0.03	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136454	Soil	13	35	0.66	182	0.137	<1	1.42	0.021	0.22	0.4	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136455	Soil	13	43	0.64	171	0.147	1	1.58	0.023	0.21	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136456	Soil	10	45	0.59	158	0.112	2	1.22	0.016	0.17	0.3	0.02	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136457	Soil	8	39	0.67	149	0.107	2	1.15	0.013	0.20	0.4	0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136458	Soil	9	40	0.73	163	0.112	1	1.24	0.014	0.23	0.4	<0.01	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136459	Soil	14	23	0.74	216	0.098	1	1.28	0.014	0.20	0.3	0.02	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136460	Soil	19	28	0.61	146	0.097	1	1.85	0.011	0.18	0.2	0.03	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136461	Soil	29	29	0.62	167	0.120	2	1.96	0.014	0.16	0.2	0.04	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136462	Soil	23	20	1.02	211	0.121	1	1.89	0.014	0.52	0.3	<0.01	6.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136463	Soil	16	32	0.56	151	0.118	2	2.05	0.017	0.11	0.3	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	0.3
LIN 136464	Soil	9	32	0.62	122	0.120	3	2.24	0.020	0.12	0.3	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136465	Soil	19	44	0.63	170	0.119	2	1.80	0.016	0.11	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136466	Soil	16	60	0.99	150	0.152	2	2.09	0.016	0.37	0.2	0.02	4.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136467	Soil	11	35	0.64	148	0.136	2	2.49	0.015	0.09	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136468	Soil	8	36	0.60	127	0.110	4	3.35	0.016	0.07	0.1	0.04	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136469	Soil	41	49	0.97	201	0.091	2	2.17	0.058	0.10	<0.1	0.03	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136470	Soil	37	44	0.85	183	0.101	2	2.12	0.056	0.10	<0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136471	Soil	18	30	0.52	146	0.119	2	1.63	0.017	0.08	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136472	Soil	13	29	0.49	126	0.106	2	1.81	0.019	0.08	0.3	0.02	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136473	Soil	14	27	0.50	130	0.110	2	1.65	0.017	0.07	0.2	0.02	3.6	<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 05, 2010

Page:

11 of 14 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136474	Soil	0.4	18.5	4.4	46	<0.1	18.6	9.9	431	2.84	4.1	0.7	9.7	4.0	22	0.2	0.2	0.1	68	0.34
LIN 136475	Soil	0.6	16.7	5.4	43	<0.1	12.6	6.4	267	2.20	4.0	0.7	2.7	2.1	12	0.1	0.2	0.2	59	0.15
LIN 136476	Soil	0.4	10.3	3.3	33	<0.1	8.9	5.4	237	1.69	2.1	0.6	0.9	1.4	15	<0.1	0.1	0.1	40	0.21
LIN 136477	Soil	0.8	10.0	6.5	44	0.1	12.6	6.0	176	1.94	8.3	0.7	2.0	3.1	18	0.1	0.2	0.2	47	0.26
LIN 136478	Soil	1.0	10.3	10.5	51	0.2	14.6	9.1	324	2.20	16.6	0.8	14.5	3.2	21	0.2	0.2	0.3	60	0.29
LIN 136479	Soil	1.5	9.2	14.0	57	0.2	13.2	8.1	280	2.24	46.5	0.9	12.5	3.1	24	0.2	0.2	0.5	54	0.35
LIN 136480	Soil	2.3	8.5	7.3	39	<0.1	11.8	5.7	144	1.63	12.6	0.7	1.6	2.4	19	<0.1	0.2	0.2	47	0.23
LIN 136481	Soil	1.9	11.4	6.2	48	<0.1	14.8	7.6	228	1.93	7.1	0.8	6.2	2.3	22	0.1	0.2	0.1	51	0.29
LIN 136482	Soil	0.8	9.7	7.6	47	<0.1	13.4	6.3	188	1.94	7.6	0.8	1.5	2.6	19	0.1	0.2	0.2	49	0.24
LIN 136483	Soil	1.4	11.6	7.0	47	<0.1	13.7	6.8	237	2.05	5.2	1.0	1.9	2.8	23	<0.1	0.2	0.2	55	0.28
LIN 136484	Soil	0.7	12.0	7.9	54	<0.1	16.2	7.8	212	2.18	3.7	1.3	2.3	4.2	24	<0.1	0.2	0.1	55	0.32
LIN 136485	Soil	0.6	12.8	8.6	63	<0.1	16.9	7.2	193	2.45	4.6	1.7	3.8	6.8	30	0.1	0.3	0.2	57	0.42
LIN 136486	Soil	1.0	9.8	6.7	46	<0.1	12.3	9.1	828	2.16	4.3	1.1	2.4	2.6	23	0.1	0.2	0.1	56	0.28
LIN 136487	Soil	0.6	9.2	7.3	55	<0.1	13.5	6.3	213	2.47	4.7	2.2	2.4	4.9	25	<0.1	0.3	0.2	53	0.33
LIN 136488	Soil	1.4	8.1	7.1	59	<0.1	10.8	10.6	983	2.22	3.6	0.8	5.2	3.6	25	0.1	0.2	0.3	53	0.31
LIN 136489	Soil	2.0	10.5	8.3	75	<0.1	12.3	12.1	1180	2.86	5.7	1.4	1.7	5.0	36	0.1	0.2	0.3	59	0.50
LIN 136490	Soil	1.3	16.8	9.9	69	0.1	20.1	14.7	826	3.45	6.4	2.4	2.4	7.1	38	0.1	0.3	0.3	67	0.49
LIN 136491	Soil	1.9	15.7	7.1	56	<0.1	19.0	10.8	431	3.01	5.8	1.1	2.9	4.1	16	0.2	0.3	0.2	66	0.20
LIN 136492	Soil	0.5	30.7	7.9	53	<0.1	22.8	7.9	222	3.18	5.2	0.7	2.8	4.2	36	0.1	0.4	0.1	74	0.46
LIN 136493	Soil	0.4	27.6	6.5	60	<0.1	19.9	9.4	229	2.69	3.0	0.8	2.4	3.7	31	<0.1	0.4	<0.1	78	0.47
LIN 136494	Soil	0.6	24.8	6.4	55	<0.1	19.5	10.1	319	2.76	5.2	0.7	1.8	3.4	31	0.1	0.3	0.1	66	0.42
LIN 136495	Soil	0.6	22.8	8.8	55	<0.1	22.9	13.4	559	2.99	12.8	0.9	6.3	3.8	24	0.1	0.3	<0.1	78	0.43
LIN 136496	Soil	1.1	14.1	7.3	59	<0.1	11.8	6.5	275	2.61	7.3	0.4	1.5	0.9	19	0.2	0.4	0.1	63	0.24
LIN 136497	Soil	0.9	20.0	7.8	61	<0.1	13.4	7.7	414	2.67	5.5	0.4	2.1	0.7	16	0.3	0.4	0.1	70	0.18
LIN 136498	Soil	1.0	33.5	5.5	56	<0.1	25.8	14.1	597	3.39	9.5	1.0	10.8	3.5	30	0.1	0.4	0.1	84	0.52
LIN 136499	Soil	1.4	27.9	10.6	56	0.1	23.5	8.9	256	2.18	30.0	2.0	11.4	2.7	38	0.2	0.7	0.2	62	0.53
LIN 136500	Soil	4.4	20.9	7.6	47	0.1	17.5	22.1	1856	4.26	39.0	1.6	8.6	2.4	35	0.1	0.5	0.2	84	0.55
LIN 136501	Soil	0.4	25.4	8.5	58	0.4	23.4	9.7	246	2.98	262.5	1.2	4.6	1.9	38	0.1	0.3	0.3	60	0.53
LIN 136502	Soil	0.5	23.4	19.0	84	0.3	18.0	13.0	757	4.07	396.0	0.9	4.0	4.0	23	0.2	0.5	1.7	80	0.41
LIN 136503	Soil	0.7	19.0	10.9	50	0.2	21.0	10.1	274	2.59	102.0	0.7	5.8	2.5	25	0.1	0.4	0.3	61	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

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

Project: LIN
Report Date: October 05, 2010

Page: 11 of 14 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136474	Soil	15	27	0.61	185	0.119	2	1.70	0.019	0.15	0.2	0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136475	Soil	10	21	0.39	97	0.092	2	1.21	0.013	0.08	0.2	0.03	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136476	Soil	10	16	0.36	130	0.076	3	0.96	0.022	0.08	0.2	0.01	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136477	Soil	11	25	0.47	102	0.096	3	1.33	0.017	0.07	0.5	0.02	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136478	Soil	10	25	0.53	119	0.106	2	1.47	0.019	0.06	0.4	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136479	Soil	11	24	0.56	119	0.109	4	1.41	0.021	0.06	0.7	0.03	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136480	Soil	8	21	0.40	84	0.091	4	1.14	0.019	0.05	0.3	0.03	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136481	Soil	9	24	0.46	110	0.092	4	1.38	0.022	0.06	0.3	0.03	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136482	Soil	9	22	0.45	97	0.092	3	1.40	0.020	0.06	0.2	0.04	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136483	Soil	11	23	0.44	125	0.086	3	1.37	0.023	0.05	0.2	0.04	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136484	Soil	13	25	0.51	150	0.098	3	1.55	0.029	0.07	0.1	0.04	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136485	Soil	16	27	0.59	178	0.118	3	1.68	0.027	0.09	0.1	0.04	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136486	Soil	9	25	0.44	103	0.092	2	1.26	0.023	0.07	0.1	0.04	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136487	Soil	13	24	0.59	151	0.104	3	1.74	0.019	0.09	<0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136488	Soil	10	20	0.46	125	0.102	3	1.20	0.023	0.13	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136489	Soil	15	21	0.55	215	0.098	2	1.41	0.022	0.12	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136490	Soil	21	29	0.64	212	0.104	2	1.86	0.022	0.11	0.2	0.04	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136491	Soil	10	25	0.52	106	0.123	2	1.84	0.017	0.08	0.2	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136492	Soil	15	40	0.75	189	0.143	2	2.51	0.018	0.08	0.1	0.03	6.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136493	Soil	11	35	0.69	178	0.160	2	2.14	0.030	0.11	0.1	0.04	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136494	Soil	11	30	0.63	160	0.134	2	2.17	0.021	0.09	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136495	Soil	13	29	0.78	186	0.141	2	2.34	0.025	0.09	<0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136496	Soil	6	18	0.43	145	0.095	3	1.59	0.023	0.05	<0.1	0.02	1.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136497	Soil	6	22	0.31	137	0.073	1	1.72	0.017	0.03	<0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 136498	Soil	13	34	0.77	201	0.140	1	1.60	0.027	0.14	1.6	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136499	Soil	15	29	0.81	244	0.091	4	2.60	0.032	0.08	0.4	0.04	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136500	Soil	11	29	0.67	182	0.099	3	1.85	0.029	0.09	0.9	0.04	3.5	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
LIN 136501	Soil	11	34	0.72	183	0.118	3	2.83	0.034	0.07	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 136502	Soil	10	25	1.02	241	0.178	1	2.79	0.020	0.53	0.1	0.02	4.5	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 136503	Soil	8	26	0.65	153	0.108	1	2.29	0.023	0.07	0.2	0.04	2.6	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 05, 2010

Page:

12 of 14 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136504	Soil	0.7	19.0	9.8	68	0.1	22.6	13.7	558	3.81	45.4	1.0	2.8	3.7	20	0.2	0.3	0.2	77	0.31	0.068
LIN 136505	Soil	0.6	19.7	8.2	52	0.3	23.7	11.5	343	3.00	131.8	0.9	6.3	3.2	27	0.1	0.4	0.2	76	0.40	0.071
LIN 136506	Soil	0.6	19.5	10.4	61	0.2	16.0	9.6	424	3.35	736.1	1.0	4.1	3.9	21	0.1	0.4	0.3	70	0.30	0.064
LIN 136507	Soil	0.7	20.4	11.8	51	0.2	21.0	10.2	317	3.39	477.6	1.5	6.2	3.2	21	<0.1	0.4	0.4	85	0.30	0.058
LIN 136508	Soil	0.7	20.1	14.3	62	0.3	19.7	9.0	369	2.97	503.0	1.9	4.3	2.8	20	0.1	0.5	1.2	67	0.30	0.067
LIN 136509	Soil	0.6	20.2	11.1	50	0.4	13.4	7.1	361	2.30	431.6	2.4	6.6	1.8	14	0.1	0.4	1.0	50	0.20	0.062
LIN 136510	Soil	0.6	11.7	4.5	51	<0.1	11.5	10.7	620	3.87	6.0	0.8	1.3	6.8	19	<0.1	0.2	<0.1	56	0.39	0.057
LIN 136511	Soil	0.5	11.6	5.3	50	<0.1	13.6	7.9	270	2.91	3.7	0.6	1.4	4.8	22	<0.1	0.2	<0.1	57	0.33	0.055
LIN 136512	Soil	0.5	22.2	6.5	49	<0.1	17.4	9.8	275	3.28	5.3	2.0	2.0	6.5	25	0.2	0.4	0.1	67	0.40	0.052
LIN 136513	Soil	0.6	18.3	4.8	41	<0.1	14.6	14.5	814	3.22	4.0	1.7	6.7	5.2	21	<0.1	0.2	<0.1	46	0.27	0.055
LIN 136514	Soil	0.5	22.8	7.1	52	<0.1	19.0	11.7	339	3.39	4.5	2.5	2.9	7.5	21	0.1	0.3	0.1	65	0.36	0.059
LIN 136515	Soil	0.8	17.5	6.8	52	<0.1	16.8	11.2	547	3.11	3.7	1.7	1.5	4.3	23	<0.1	0.3	0.1	70	0.32	0.068
LIN 136516	Soil	1.2	14.7	8.2	35	<0.1	10.0	5.1	197	2.52	3.9	0.5	1.6	2.8	20	0.1	0.4	0.2	78	0.17	0.018
LIN 136517	Soil	0.6	12.8	5.9	27	<0.1	6.9	3.4	161	1.68	2.0	0.4	0.7	1.4	13	0.1	0.2	0.1	56	0.15	0.026
LIN 136518	Soil	0.5	17.7	6.5	51	<0.1	22.5	13.8	334	3.25	5.1	0.5	2.1	4.2	20	0.1	0.3	<0.1	64	0.27	0.030
LIN 136519	Soil	0.4	16.0	5.9	41	<0.1	15.3	9.8	347	3.08	2.9	0.8	2.5	5.9	19	<0.1	0.3	<0.1	60	0.30	0.039
LIN 136520	Soil	0.5	22.4	16.5	45	<0.1	17.2	8.3	290	2.96	3.3	1.0	1.9	6.1	24	<0.1	0.3	0.1	61	0.33	0.043
LIN 136521	Soil	0.4	21.8	5.8	45	<0.1	19.1	8.6	358	2.92	3.7	0.7	3.0	5.0	34	<0.1	0.3	<0.1	63	0.47	0.049
LIN 136522	Soil	0.4	42.4	6.4	56	<0.1	21.9	11.5	225	3.34	8.5	0.7	4.4	2.9	33	<0.1	0.4	<0.1	83	0.48	0.066
LIN 136523	Soil	0.7	22.9	6.5	54	<0.1	18.9	11.6	383	2.98	15.6	0.7	4.8	2.2	23	0.1	0.4	0.1	77	0.35	0.065
LIN 136524	Soil	1.0	17.4	7.6	56	0.3	14.8	7.0	264	2.46	6.3	0.6	8.0	1.4	22	0.4	0.3	0.1	64	0.31	0.067
LIN 136525	Soil	0.4	28.0	5.6	51	<0.1	22.0	10.3	349	2.88	4.9	0.5	2.1	2.8	34	0.1	0.3	<0.1	72	0.43	0.060
LIN 136526	Soil	0.3	7.7	2.2	27	<0.1	3.6	2.9	114	1.04	<0.5	0.3	<0.5	0.2	11	0.2	0.1	<0.1	25	0.17	0.046
LIN 136527	Soil	0.7	22.0	6.4	63	<0.1	24.4	11.5	531	2.91	12.8	0.7	5.1	3.7	30	0.2	0.3	0.1	82	0.49	0.075
LIN 136528	Soil	0.6	23.2	7.0	60	<0.1	24.7	10.7	402	2.78	18.7	1.4	11.8	3.8	28	0.3	0.7	0.1	70	0.49	0.097
LIN 136529	Soil	0.8	30.2	8.3	62	0.1	27.5	13.0	590	3.07	20.9	2.1	11.5	3.4	32	0.2	0.4	0.1	78	0.57	0.076
LIN 136530	Soil	0.7	24.0	7.7	59	<0.1	27.1	12.0	422	3.14	36.7	1.6	12.8	3.3	29	0.1	0.7	0.1	80	0.45	0.087
LIN 136531	Soil	0.7	12.9	5.7	39	<0.1	15.6	9.0	279	2.57	11.0	1.0	4.2	2.0	23	<0.1	0.4	0.1	50	0.36	0.056
LIN 136532	Soil	1.3	16.3	7.3	69	<0.1	22.2	16.1	1045	3.23	13.1	0.9	4.0	2.8	34	<0.1	0.5	0.1	78	0.50	0.076
LIN 136533	Soil	1.0	17.0	7.3	49	<0.1	19.0	9.9	427	2.61	7.9	1.0	6.7	1.9	30	<0.1	0.4	0.1	64	0.38	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

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

Project: LIN
Report Date: October 05, 2010

Page: 12 of 14 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136504	Soil	9	30	0.88	149	0.155	2	3.21	0.022	0.20	0.1	0.03	4.1	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 136505	Soil	11	30	0.71	167	0.126	3	2.33	0.029	0.07	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136506	Soil	9	24	0.69	160	0.112	<1	1.95	0.016	0.13	0.3	0.02	2.6	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 136507	Soil	10	32	0.64	128	0.128	2	2.59	0.019	0.07	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 136508	Soil	11	29	0.70	161	0.125	4	1.96	0.021	0.12	0.3	0.03	3.2	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
LIN 136509	Soil	9	22	0.48	128	0.076	4	1.57	0.016	0.09	0.3	0.04	2.5	0.1	0.10	5	0.7	<0.2
LIN 136510	Soil	14	21	0.61	153	0.132	3	1.76	0.019	0.15	0.2	0.03	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136511	Soil	13	24	0.67	135	0.120	2	1.91	0.018	0.09	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 136512	Soil	20	29	0.64	195	0.108	4	2.12	0.023	0.10	0.1	0.05	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136513	Soil	26	21	0.49	226	0.090	2	1.49	0.017	0.10	0.1	0.04	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136514	Soil	24	28	0.60	161	0.119	3	2.16	0.022	0.15	0.2	0.04	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136515	Soil	20	30	0.58	138	0.110	3	2.10	0.020	0.13	0.2	0.05	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136516	Soil	11	21	0.27	105	0.096	2	1.54	0.013	0.05	<0.1	0.03	2.3	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 136517	Soil	8	14	0.20	100	0.070	2	1.25	0.019	0.06	<0.1	0.02	1.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136518	Soil	9	31	0.60	89	0.113	4	2.81	0.019	0.09	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136519	Soil	18	27	0.72	98	0.141	2	2.05	0.020	0.23	<0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136520	Soil	24	28	0.61	176	0.126	2	1.85	0.020	0.14	<0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136521	Soil	17	32	0.73	198	0.139	3	2.15	0.025	0.17	0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136522	Soil	11	36	0.78	177	0.152	4	2.71	0.031	0.11	<0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136523	Soil	8	31	0.65	126	0.131	3	2.49	0.024	0.09	0.1	0.04	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136524	Soil	7	26	0.42	92	0.106	6	1.69	0.019	0.07	0.1	0.05	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136525	Soil	10	33	0.72	203	0.134	3	2.43	0.030	0.10	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136526	Soil	3	7	0.14	28	0.049	7	0.51	0.034	0.04	<0.1	0.02	0.7	<0.1	0.08	3	<0.5	<0.2
LIN 136527	Soil	10	30	0.68	126	0.138	3	1.96	0.033	0.09	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136528	Soil	14	29	0.88	186	0.103	2	1.88	0.036	0.09	0.2	0.03	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136529	Soil	12	31	0.78	190	0.107	3	2.11	0.026	0.10	0.1	0.04	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136530	Soil	12	33	0.88	169	0.118	2	2.23	0.028	0.10	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
LIN 136531	Soil	8	22	0.50	144	0.083	3	1.58	0.025	0.06	0.1	0.04	2.6	<0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136532	Soil	9	29	0.64	212	0.109	2	1.65	0.022	0.08	0.2	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136533	Soil	8	30	0.66	178	0.091	3	1.86	0.019	0.06	0.2	0.04	2.6	<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 05, 2010

Page:

13 of 14 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136534	Soil	0.7	16.8	6.7	56	<0.1	19.4	10.4	686	2.61	15.8	0.8	6.9	2.4	26	<0.1	0.5	0.1	66	0.45	0.060
LIN 136535	Soil	0.5	14.6	5.3	53	<0.1	18.0	9.2	413	2.67	24.4	0.5	4.2	3.1	22	0.2	0.7	<0.1	71	0.40	0.070
LIN 136536	Soil	0.8	21.9	12.3	86	0.3	25.0	13.0	632	3.68	42.6	1.1	4.7	3.7	31	0.2	1.4	0.1	85	0.47	0.058
LIN 136537	Soil	1.1	17.3	8.4	63	0.1	24.4	15.2	709	3.54	26.2	1.2	7.0	3.7	34	0.1	0.6	0.1	89	0.57	0.076
LIN 136538	Soil	1.0	18.0	11.7	68	0.2	19.9	13.2	606	3.02	40.6	1.0	14.0	3.3	30	0.2	0.9	0.1	78	0.46	0.070
LIN 136539	Soil	0.9	24.9	5.6	32	<0.1	14.3	6.6	160	1.80	4.6	0.5	1.2	2.6	15	<0.1	0.2	0.1	42	0.16	0.028
LIN 136540	Soil	0.7	28.8	6.6	50	<0.1	32.1	13.6	285	3.14	8.7	0.4	7.7	3.0	15	0.1	0.4	0.1	78	0.19	0.019
LIN 136541	Soil	0.7	32.6	4.9	40	<0.1	23.8	13.0	311	3.11	7.0	0.4	3.2	3.5	17	<0.1	0.2	0.1	78	0.24	0.029
LIN 136542	Soil	0.4	26.0	3.4	34	<0.1	16.1	8.6	252	2.35	3.2	0.5	1.9	3.0	17	<0.1	0.2	<0.1	53	0.23	0.032
LIN 136543	Soil	0.4	33.5	3.8	32	<0.1	22.3	12.3	295	2.41	4.1	0.3	1.1	3.0	15	<0.1	0.2	<0.1	61	0.24	0.030
LIN 136544	Soil	0.4	23.2	3.2	40	<0.1	17.9	13.3	346	3.03	3.7	0.4	2.2	3.8	15	<0.1	0.2	<0.1	75	0.21	0.030
LIN 136545	Soil	0.8	17.7	6.5	23	<0.1	8.6	4.3	119	2.02	3.9	0.3	1.7	1.0	11	<0.1	0.3	0.1	69	0.10	0.019
LIN 136546	Soil	0.3	40.4	3.6	30	<0.1	16.9	10.1	260	2.69	3.0	0.5	2.7	4.5	16	<0.1	0.2	<0.1	69	0.25	0.018
LIN 136547	Soil	0.4	35.9	3.7	48	<0.1	21.1	11.1	327	2.81	3.2	0.5	1.3	4.3	20	0.1	0.2	<0.1	72	0.35	0.038
LIN 136548	Soil	0.6	11.8	4.0	33	<0.1	6.4	5.2	373	2.05	2.9	0.3	<0.5	1.6	12	<0.1	0.2	<0.1	47	0.12	0.030
LIN 136549	Soil	0.6	14.7	6.2	51	<0.1	23.3	12.2	337	3.56	6.8	0.4	0.7	2.9	17	0.2	0.3	0.1	83	0.20	0.029
LIN 136550	Soil	0.7	16.9	5.4	45	<0.1	16.9	9.5	413	2.72	3.9	0.9	4.2	2.8	19	<0.1	0.3	0.1	69	0.25	0.049
LIN 136551	Soil	0.5	12.6	4.7	47	<0.1	13.6	8.4	395	2.45	3.7	0.7	4.1	2.8	18	0.2	0.2	0.1	60	0.23	0.040
LIN 136552	Soil	0.6	17.3	5.1	50	<0.1	17.9	11.1	472	2.71	3.9	1.0	1.6	4.0	23	0.1	0.3	0.1	62	0.30	0.049
LIN 136553	Soil	0.5	15.4	4.8	45	<0.1	16.2	9.2	343	2.52	4.1	0.9	4.0	2.7	17	0.1	0.2	0.1	63	0.25	0.048
LIN 136554	Soil	0.5	10.0	5.1	50	<0.1	14.8	8.8	348	3.02	5.0	0.4	1.1	3.4	15	0.1	0.2	0.1	87	0.23	0.036
LIN 136555	Soil	0.5	11.9	3.1	29	<0.1	4.9	3.2	147	1.20	1.6	0.3	0.6	0.2	11	<0.1	0.2	<0.1	32	0.11	0.033
LIN 136556	Soil	0.5	8.8	4.3	29	<0.1	7.0	4.2	177	1.34	8.7	0.4	1.0	0.5	11	0.1	0.2	<0.1	34	0.12	0.026
LIN 136557	Soil	0.6	27.2	7.1	65	<0.1	23.7	10.5	422	3.26	41.4	0.9	9.7	2.6	27	0.2	0.5	0.1	82	0.45	0.071
LIN 136558	Soil	0.6	17.5	6.1	46	<0.1	16.8	9.7	618	2.37	11.3	0.6	2.6	1.3	30	<0.1	0.4	0.1	63	0.37	0.058
LIN 136559	Soil	2.2	17.5	20.2	43	0.1	14.6	8.1	296	2.14	86.0	0.7	11.1	1.5	19	<0.1	0.6	0.2	48	0.24	0.055
LIN 136560	Soil	1.6	22.0	17.9	69	0.2	20.6	12.2	549	3.02	75.8	1.6	8.9	3.4	31	0.2	0.7	0.2	74	0.46	0.058
LIN 136561	Soil	1.3	17.9	9.4	31	0.2	9.9	6.6	323	1.63	24.9	1.4	6.3	0.6	25	<0.1	0.3	0.1	32	0.28	0.075
LIN 136563	Soil	1.2	14.0	14.9	54	0.2	16.7	8.3	271	2.64	31.0	1.0	4.1	2.8	29	0.1	0.6	0.2	59	0.39	0.065
LIN 136564	Soil	0.9	20.2	15.2	59	0.2	19.2	9.9	232	2.91	24.2	1.3	2.7	3.4	23	0.2	0.5	0.2	75	0.36	0.058



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

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

Project: LIN
Report Date: October 05, 2010

Page: 13 of 14 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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	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
LIN 136534	Soil	8	27	0.67	169	0.108	2	1.78	0.022	0.08	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136535	Soil	8	25	0.69	106	0.121	1	1.62	0.023	0.11	0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136536	Soil	10	33	0.82	207	0.130	3	2.29	0.024	0.12	0.2	0.02	4.0	0.2	0.06	7	<0.5
LIN 136537	Soil	10	34	0.84	197	0.139	3	2.04	0.031	0.11	0.3	0.04	4.0	0.1	<0.05	6	0.7
LIN 136538	Soil	11	31	0.68	167	0.135	1	1.84	0.022	0.12	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
LIN 136539	Soil	10	22	0.40	172	0.070	<1	1.65	0.023	0.05	<0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136540	Soil	6	39	0.79	183	0.117	1	3.35	0.016	0.06	0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136541	Soil	9	51	0.80	144	0.124	1	2.66	0.016	0.06	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136542	Soil	14	31	0.59	134	0.093	1	1.59	0.016	0.06	<0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136543	Soil	7	45	0.62	130	0.103	<1	2.26	0.014	0.04	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136544	Soil	12	33	0.87	148	0.127	<1	1.91	0.011	0.10	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136545	Soil	5	19	0.23	67	0.089	<1	1.11	0.009	0.02	<0.1	0.02	1.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136546	Soil	11	37	0.56	108	0.118	<1	1.78	0.013	0.06	<0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136547	Soil	13	44	0.82	158	0.151	1	1.65	0.021	0.24	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136548	Soil	6	12	0.27	77	0.077	<1	1.10	0.018	0.07	0.1	0.02	1.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136549	Soil	7	34	0.63	132	0.142	2	3.00	0.016	0.09	0.1	0.04	3.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136550	Soil	9	28	0.57	111	0.106	<1	1.54	0.011	0.13	0.1	0.04	3.5	<0.1	<0.05	5	0.5
LIN 136551	Soil	9	21	0.49	118	0.112	<1	1.17	0.012	0.14	0.1	0.04	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136552	Soil	15	27	0.68	180	0.118	<1	1.73	0.016	0.21	0.1	0.04	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5
LIN 136553	Soil	10	25	0.53	99	0.105	<1	1.56	0.017	0.10	0.2	0.04	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136554	Soil	8	26	0.63	72	0.155	<1	1.51	0.012	0.10	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136555	Soil	3	9	0.10	51	0.043	<1	0.70	0.018	0.03	<0.1	0.04	0.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
LIN 136556	Soil	3	11	0.18	56	0.052	<1	0.72	0.018	0.03	<0.1	0.02	1.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
LIN 136557	Soil	10	34	0.75	191	0.131	1	2.04	0.024	0.11	0.2	0.04	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136558	Soil	7	24	0.51	210	0.092	2	1.54	0.023	0.05	0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136559	Soil	8	19	0.43	109	0.076	1	1.40	0.031	0.06	<0.1	0.03	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136560	Soil	11	29	0.71	165	0.123	2	1.76	0.025	0.10	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136561	Soil	9	16	0.28	120	0.050	3	1.13	0.020	0.04	0.1	0.04	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
LIN 136563	Soil	9	26	0.66	151	0.096	<1	1.81	0.022	0.07	0.2	0.04	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136564	Soil	10	33	0.72	156	0.122	<1	2.03	0.021	0.07	0.1	0.04	3.9	<0.1	<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 05, 2010

Page: 14 of 14 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136565	Soil	1.1	18.9	11.3	57	0.1	19.6	10.9	471	2.82	23.6	1.6	9.2	3.2	30	0.1	0.5	0.1	73	0.46	0.060
LIN 136566	Soil	1.0	13.2	10.3	50	<0.1	16.5	8.1	281	2.49	20.5	1.0	4.9	2.5	25	0.1	0.4	0.1	66	0.37	0.053
LIN 136568	Soil	0.8	19.6	7.1	60	0.1	18.1	12.2	598	2.95	14.0	1.0	11.2	3.0	26	0.1	0.3	0.1	77	0.39	0.053
LIN 136569	Soil	1.0	15.3	10.1	45	0.2	15.2	6.9	249	2.33	11.2	0.7	2.9	2.1	22	0.1	0.2	0.2	68	0.27	0.027
LIN 136570	Soil	0.9	18.7	7.1	49	0.2	18.6	8.3	271	2.44	11.3	1.0	3.0	2.2	26	<0.1	0.3	0.1	61	0.33	0.033
LIN 136571	Soil	0.9	14.6	6.6	41	0.2	13.3	7.1	309	2.36	13.1	0.6	1.5	1.5	17	<0.1	0.3	0.1	63	0.25	0.035
LIN 136572	Soil	1.3	16.7	7.0	46	0.4	14.6	6.5	229	2.41	18.4	0.8	2.4	1.3	20	0.2	0.3	0.1	65	0.24	0.027
LIN 136573	Soil	1.3	13.7	7.1	42	0.6	11.4	6.7	349	2.10	20.8	0.5	2.5	1.1	18	0.2	0.3	0.2	64	0.20	0.022
LIN 136574	Soil	1.2	24.1	7.7	47	0.2	17.6	8.1	322	2.55	38.6	0.8	2.4	1.9	21	0.1	0.3	0.3	66	0.27	0.041
LIN 136575	Soil	0.5	21.4	6.1	56	<0.1	19.4	11.4	334	3.15	29.1	0.9	5.4	2.6	29	<0.1	0.4	0.2	75	0.46	0.066
LIN 136576	Soil	0.6	15.3	5.6	52	0.1	14.7	9.0	381	2.52	20.5	0.7	6.3	1.9	29	<0.1	0.4	0.1	61	0.50	0.075
LIN 136577	Soil	0.5	29.3	7.0	56	<0.1	23.6	9.9	360	2.99	36.8	1.1	8.6	3.1	29	<0.1	0.5	0.1	74	0.50	0.070
LIN 136578	Soil	0.7	19.7	8.1	44	0.3	16.0	8.2	446	2.08	15.7	0.8	1.7	1.4	27	0.3	0.3	0.1	53	0.38	0.052
LIN 136579	Soil	0.8	15.8	8.7	42	0.3	16.8	7.6	252	2.23	14.9	0.7	5.2	2.2	24	0.1	0.3	0.1	62	0.39	0.050
LIN 136580	Soil	1.1	17.4	8.6	51	0.2	17.6	8.7	364	2.15	19.5	3.2	5.3	1.8	34	0.1	0.4	0.1	60	0.53	0.064
LIN 136581	Soil	1.4	21.8	9.3	46	0.2	17.8	8.5	300	3.03	14.0	0.9	2.5	1.3	15	0.2	0.5	0.1	82	0.18	0.032
LIN 136582	Soil	0.7	24.8	6.8	51	0.2	18.8	9.5	349	2.95	7.8	0.6	1.8	1.9	30	<0.1	0.3	0.1	75	0.43	0.049
LIN 136583	Soil	0.6	22.1	12.1	54	<0.1	21.7	10.9	490	2.99	56.8	1.2	4.9	2.8	23	0.1	0.7	0.1	74	0.33	0.044



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 05, 2010

Page: 14 of 14 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000361.1

	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 136565	Soil	12	29	0.64	178	0.122	2	1.84	0.029	0.08	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136566	Soil	10	25	0.56	145	0.099	2	1.72	0.024	0.06	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136568	Soil	11	30	0.62	176	0.120	2	1.90	0.022	0.08	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136569	Soil	7	26	0.49	116	0.111	2	1.72	0.021	0.07	<0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136570	Soil	10	28	0.56	186	0.114	3	1.98	0.025	0.07	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136571	Soil	7	22	0.44	110	0.100	2	1.60	0.021	0.08	0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136572	Soil	7	26	0.45	124	0.098	4	1.87	0.021	0.07	<0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136573	Soil	7	21	0.37	94	0.102	2	1.33	0.020	0.08	<0.1	0.02	2.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136574	Soil	10	28	0.59	169	0.111	2	1.88	0.022	0.11	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136575	Soil	10	27	0.76	224	0.134	2	2.21	0.025	0.09	0.2	0.04	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136576	Soil	8	25	0.63	185	0.118	3	1.78	0.030	0.08	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136577	Soil	13	31	0.75	215	0.139	2	2.14	0.028	0.09	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136578	Soil	10	23	0.44	177	0.087	2	1.58	0.026	0.06	0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136579	Soil	8	25	0.50	129	0.108	2	1.69	0.028	0.07	0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136580	Soil	9	25	0.47	173	0.097	2	1.57	0.032	0.06	0.1	0.04	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136581	Soil	8	27	0.46	114	0.097	2	1.85	0.017	0.05	0.1	0.04	2.5	0.1	<0.05	8	0.6	<0.2
LIN 136582	Soil	10	32	0.70	208	0.132	2	2.10	0.029	0.11	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136583	Soil	10	34	0.63	176	0.118	2	2.27	0.019	0.08	<0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

www.acmelab.com

Client: Aldrin Resource Corporation

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project: LIN

Report Date: October 05, 2010

Page: 1 of 3 Part 1

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000361.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																				
LIN 136206	Soil	1.3	23.5	8.9	50	0.1	23.5	11.1	462	3.07	4.7	1.2	<0.5	4.1	29	0.1	0.3	0.2	80	0.42
REP LIN 136206	QC	1.5	23.9	8.7	47	0.1	21.2	10.4	465	2.96	4.8	1.1	1.9	4.1	29	<0.1	0.3	0.2	77	0.42
LIN 136227	Soil	0.6	16.7	5.3	45	<0.1	16.3	10.1	490	2.75	4.3	0.7	3.9	4.0	24	0.1	0.2	0.1	75	0.35
REP LIN 136227	QC	0.6	15.7	5.4	45	<0.1	15.7	9.5	457	2.72	4.4	0.7	2.1	3.7	23	<0.1	0.3	0.1	70	0.32
LIN 136237	Soil	1.7	17.3	12.1	45	<0.1	25.6	10.2	381	2.94	5.0	0.9	1.6	4.5	20	0.1	0.3	0.3	79	0.27
REP LIN 136237	QC	1.8	18.1	11.5	45	<0.1	25.1	10.2	404	2.81	3.9	0.8	5.4	4.5	20	<0.1	0.3	0.2	79	0.27
LIN 136263	Soil	0.6	18.7	6.2	46	<0.1	17.8	8.7	421	2.61	4.1	1.2	1.1	4.5	22	<0.1	0.3	0.1	63	0.29
REP LIN 136263	QC	0.7	20.1	6.2	47	<0.1	17.6	9.3	450	2.70	3.6	1.2	1.5	4.7	22	<0.1	0.2	0.1	65	0.30
LIN 136278	Soil	0.9	19.2	6.1	49	<0.1	16.6	9.0	385	3.38	5.9	0.7	2.5	4.2	21	0.2	0.3	0.1	72	0.26
REP LIN 136278	QC	0.9	19.9	6.4	52	<0.1	17.7	9.3	380	3.36	6.1	0.8	1.9	4.3	21	0.2	0.3	0.2	71	0.26
LIN 136302	Soil	1.2	21.0	9.2	51	<0.1	18.3	10.0	375	2.92	5.2	0.8	0.9	4.1	28	0.3	0.3	0.1	72	0.42
REP LIN 136302	QC	0.9	19.7	8.8	52	<0.1	17.3	9.6	374	2.88	5.2	0.8	3.2	4.1	28	0.2	0.3	0.1	71	0.40
LIN 136325	Soil	0.7	22.4	3.4	41	<0.1	29.3	12.3	415	2.68	3.0	0.8	1.6	3.9	18	<0.1	0.1	<0.1	64	0.37
REP LIN 136325	QC	0.7	22.4	3.5	40	<0.1	29.5	12.4	436	2.74	2.9	0.8	1.6	3.9	18	<0.1	0.1	<0.1	62	0.33
LIN 136345	Soil	0.7	22.7	8.8	57	0.1	16.0	11.3	762	3.49	3.4	1.3	0.8	3.1	17	0.2	0.2	0.1	49	0.22
REP LIN 136345	QC	0.8	22.3	8.3	55	0.2	16.0	10.9	769	3.50	3.6	1.2	0.9	3.2	18	0.2	0.2	<0.1	51	0.24
LIN 136362	Soil	0.8	13.9	5.9	33	<0.1	12.8	7.1	263	2.08	3.7	0.7	<0.5	2.5	17	<0.1	0.3	0.1	51	0.17
REP LIN 136362	QC	0.8	15.0	6.1	34	<0.1	13.1	6.9	269	2.07	3.8	0.7	1.5	2.7	16	<0.1	0.3	0.1	50	0.17
LIN 136377	Soil	0.3	18.9	4.8	42	<0.1	16.3	7.0	290	2.57	3.4	0.9	2.1	4.2	24	0.1	0.3	<0.1	53	0.32
REP LIN 136377	QC	0.4	19.1	4.6	41	<0.1	15.5	6.8	276	2.55	3.2	0.8	2.0	4.2	24	<0.1	0.2	<0.1	54	0.31
LIN 136392	Soil	1.1	26.0	6.9	48	<0.1	27.7	12.2	280	3.23	7.6	0.7	2.2	4.7	15	0.3	0.3	0.1	77	0.21
REP LIN 136392	QC	1.1	25.7	6.6	48	<0.1	28.7	11.8	268	3.18	7.4	0.7	2.0	4.9	15	0.2	0.4	0.1	75	0.22
LIN 136409	Soil	0.9	11.2	6.8	32	<0.1	8.6	4.8	229	2.02	4.9	0.3	0.9	1.4	12	<0.1	0.3	0.1	57	0.12
REP LIN 136409	QC	0.9	10.8	6.9	34	<0.1	9.2	4.8	238	2.12	5.3	0.4	<0.5	1.4	13	<0.1	0.3	0.2	59	0.13
LIN 136432	Soil	0.4	26.1	6.3	48	<0.1	18.0	10.5	507	2.65	4.5	1.3	2.8	4.7	29	0.1	0.3	0.2	65	0.46
REP LIN 136432	QC	0.5	26.6	6.6	50	<0.1	18.6	10.4	504	2.70	4.5	1.3	1.0	4.9	29	<0.1	0.3	0.2	66	0.48
LIN 136447	Soil	0.6	14.9	7.5	55	<0.1	17.0	8.5	379	2.53	30.3	1.0	18.6	3.2	30	<0.1	5.3	0.1	62	0.46
REP LIN 136447	QC	0.6	15.3	8.1	57	<0.1	16.5	8.6	379	2.55	30.9	1.0	9.4	3.4	30	<0.1	5.4	0.2	60	0.45



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 05, 2010

Page: 1 of 3 Part 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000361.1

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 136206	Soil	12	43	0.72	203	0.175	3	2.20	0.019	0.22	0.5	0.02	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP LIN 136206	QC	13	43	0.73	204	0.171	4	2.21	0.021	0.22	0.5	0.03	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5	0.6
LIN 136227	Soil	13	27	0.61	138	0.141	4	1.79	0.020	0.11	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	0.7
REP LIN 136227	QC	12	26	0.61	137	0.129	4	1.68	0.018	0.10	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	0.2
LIN 136237	Soil	11	67	0.72	109	0.150	1	2.25	0.015	0.07	0.3	0.02	3.1	0.1	<0.05	8	0.6	<0.2
REP LIN 136237	QC	11	66	0.78	105	0.167	2	2.15	0.017	0.07	0.4	<0.01	3.0	0.1	<0.05	7	0.9	<0.2
LIN 136263	Soil	13	25	0.62	129	0.142	3	1.77	0.018	0.13	0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
REP LIN 136263	QC	13	26	0.69	133	0.158	3	1.85	0.018	0.13	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136278	Soil	11	29	0.71	138	0.130	2	2.19	0.014	0.14	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 136278	QC	12	30	0.72	138	0.135	3	2.39	0.015	0.14	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136302	Soil	11	30	0.64	180	0.139	2	1.91	0.017	0.20	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 136302	QC	11	29	0.65	178	0.140	4	1.94	0.017	0.19	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136325	Soil	14	88	0.78	146	0.116	1	1.64	0.013	0.24	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2
REP LIN 136325	QC	14	84	0.77	147	0.112	1	1.51	0.015	0.21	0.2	0.02	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136345	Soil	15	24	0.88	399	0.104	3	2.82	0.016	0.47	0.1	0.04	6.4	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP LIN 136345	QC	14	26	0.78	406	0.100	3	2.45	0.011	0.51	<0.1	0.03	6.7	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 136362	Soil	10	20	0.41	145	0.107	<1	1.44	0.018	0.07	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP LIN 136362	QC	9	20	0.41	144	0.108	1	1.49	0.019	0.06	0.2	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136377	Soil	11	24	0.70	129	0.149	1	1.60	0.017	0.12	<0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 136377	QC	12	23	0.67	125	0.146	<1	1.57	0.017	0.12	0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136392	Soil	10	45	0.65	137	0.122	1	2.76	0.016	0.06	0.5	0.02	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 136392	QC	10	44	0.67	137	0.121	2	2.78	0.017	0.07	0.5	0.02	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136409	Soil	5	17	0.25	77	0.083	1	1.20	0.021	0.04	<0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 136409	QC	5	17	0.25	82	0.085	1	1.29	0.018	0.05	0.1	0.03	1.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136432	Soil	17	27	0.65	163	0.142	2	1.75	0.025	0.12	0.3	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP LIN 136432	QC	17	28	0.65	163	0.141	2	1.75	0.027	0.12	0.3	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136447	Soil	12	25	0.66	159	0.120	2	1.77	0.024	0.12	0.3	0.03	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP LIN 136447	QC	11	26	0.68	161	0.116	2	1.82	0.026	0.11	0.2	0.02	3.4	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 05, 2010

Page: 2 of 3 Part 1

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000361.1

		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 136463	Soil	0.5	22.4	5.0	45	<0.1	19.3	9.0	339	2.73	4.8	0.7	2.3	4.4	25	0.1	0.3	0.2	58	0.31
REP LIN 136463	QC	0.5	22.7	5.0	46	<0.1	19.6	8.9	339	2.73	5.2	0.7	3.4	4.1	26	0.1	0.3	0.2	58	0.32
LIN 136475	Soil	0.6	16.7	5.4	43	<0.1	12.6	6.4	267	2.20	4.0	0.7	2.7	2.1	12	0.1	0.2	0.2	59	0.15
REP LIN 136475	QC	0.6	16.3	5.3	44	<0.1	12.1	6.5	267	2.18	3.8	0.7	1.7	2.0	13	0.1	0.2	0.2	60	0.17
LIN 136505	Soil	0.6	19.7	8.2	52	0.3	23.7	11.5	343	3.00	131.8	0.9	6.3	3.2	27	0.1	0.4	0.2	76	0.40
REP LIN 136505	QC	0.7	21.0	7.9	54	0.3	25.3	11.7	343	3.20	124.3	0.9	4.3	3.2	25	0.2	0.4	0.2	79	0.39
LIN 136515	Soil	0.8	17.5	6.8	52	<0.1	16.8	11.2	547	3.11	3.7	1.7	1.5	4.3	23	<0.1	0.3	0.1	70	0.32
REP LIN 136515	QC	0.9	17.6	6.3	48	<0.1	15.8	10.6	518	2.96	3.3	1.6	2.9	3.9	23	<0.1	0.3	0.1	61	0.32
LIN 136531	Soil	0.7	12.9	5.7	39	<0.1	15.6	9.0	279	2.57	11.0	1.0	4.2	2.0	23	<0.1	0.4	0.1	50	0.36
REP LIN 136531	QC	0.7	13.4	5.3	39	<0.1	16.2	9.6	291	2.69	10.6	1.0	2.4	1.9	23	<0.1	0.4	0.1	55	0.36
LIN 136556	Soil	0.5	8.8	4.3	29	<0.1	7.0	4.2	177	1.34	8.7	0.4	1.0	0.5	11	0.1	0.2	<0.1	34	0.12
REP LIN 136556	QC	0.6	9.4	4.2	25	<0.1	7.2	4.2	189	1.33	8.4	0.4	1.5	0.5	10	<0.1	0.2	<0.1	36	0.14
LIN 136582	Soil	0.7	24.8	6.8	51	0.2	18.8	9.5	349	2.95	7.8	0.6	1.8	1.9	30	<0.1	0.3	0.1	75	0.43
REP LIN 136582	QC	0.6	24.7	6.9	48	0.2	18.5	9.5	340	2.78	7.1	0.6	1.9	1.8	29	<0.1	0.3	0.1	71	0.41
Reference Materials																				
STD DS7	Standard	20.7	102.9	73.7	399	0.9	53.3	8.6	627	2.37	54.6	5.1	72.5	5.0	80	6.3	6.4	5.4	83	0.99
STD DS7	Standard	19.9	107.5	73.6	408	1.0	52.6	9.1	638	2.38	53.1	5.2	73.6	5.0	78	6.0	6.2	5.2	83	0.96
STD DS7	Standard	19.9	101.9	65.0	382	0.9	51.5	8.5	580	2.27	51.9	4.6	64.8	4.7	72	6.0	6.0	4.6	80	0.91
STD DS7	Standard	20.2	100.0	74.7	380	1.0	52.0	8.8	593	2.28	50.9	5.1	68.2	4.5	80	5.9	6.5	5.0	79	0.90
STD DS7	Standard	20.3	107.9	66.4	403	1.0	60.0	9.6	642	2.49	52.4	4.5	60.4	4.4	69	6.2	5.8	4.5	79	0.83
STD DS7	Standard	21.1	104.9	68.3	405	1.0	60.2	9.9	643	2.51	53.1	4.5	74.7	4.4	71	6.3	5.6	4.5	94	0.96
STD DS7	Standard	19.9	102.8	65.2	400	1.0	55.2	9.1	606	2.31	53.9	4.4	62.9	4.2	75	6.3	6.0	4.5	82	0.90
STD DS7	Standard	20.8	108.8	68.3	390	1.0	55.8	9.0	626	2.32	51.5	4.8	59.2	4.8	77	6.1	5.9	4.6	84	0.95
STD DS7	Standard	22.1	109.2	66.6	385	0.9	56.9	9.2	629	2.46	48.8	4.6	74.0	4.6	76	6.6	5.6	4.5	83	0.96
STD DS7	Standard	20.6	111.1	78.5	427	1.0	58.7	9.6	646	2.52	52.7	5.5	86.3	5.4	83	6.1	6.4	5.3	88	1.00
STD DS7	Standard	21.3	98.9	58.9	390	1.0	55.3	9.2	609	2.32	51.4	4.4	78.7	4.2	68	6.1	5.2	4.0	83	0.94
STD DS7	Standard	17.7	106.6	65.5	389	0.9	53.4	8.3	555	2.22	48.5	4.4	68.5	4.2	62	5.6	5.5	4.5	76	0.80
STD DS7	Standard	20.6	100.8	57.8	391	1.0	55.2	9.8	611	2.36	55.1	4.2	132.2	4.1	67	5.8	5.5	4.2	81	0.94
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



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 05, 2010

Page: 2 of 3 Part 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000361.1

		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 136463	Soil	16	32	0.56	151	0.118	2	2.05	0.017	0.11	0.3	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	0.3
REP LIN 136463	QC	16	32	0.62	155	0.117	3	2.13	0.022	0.11	0.3	0.02	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136475	Soil	10	21	0.39	97	0.092	2	1.21	0.013	0.08	0.2	0.03	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 136475	QC	10	22	0.41	104	0.097	2	1.36	0.015	0.08	0.2	0.03	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136505	Soil	11	30	0.71	167	0.126	3	2.33	0.029	0.07	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 136505	QC	11	31	0.76	173	0.128	2	2.54	0.028	0.07	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136515	Soil	20	30	0.58	138	0.110	3	2.10	0.020	0.13	0.2	0.05	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 136515	QC	20	29	0.53	139	0.106	3	2.05	0.021	0.12	0.2	0.04	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136531	Soil	8	22	0.50	144	0.083	3	1.58	0.025	0.06	0.1	0.04	2.6	<0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
REP LIN 136531	QC	8	23	0.48	140	0.083	2	1.49	0.021	0.06	0.1	0.03	2.6	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
LIN 136556	Soil	3	11	0.18	56	0.052	<1	0.72	0.018	0.03	<0.1	0.02	1.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP LIN 136556	QC	4	11	0.25	60	0.053	1	0.89	0.020	0.04	<0.1	0.01	1.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 136582	Soil	10	32	0.70	208	0.132	2	2.10	0.029	0.11	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 136582	QC	10	30	0.66	201	0.128	2	2.01	0.025	0.10	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS7	Standard	14	183	1.05	400	0.120	40	1.00	0.103	0.46	3.7	0.22	2.4	4.1	0.21	5	3.2	2.0
STD DS7	Standard	13	188	1.07	387	0.122	41	1.04	0.100	0.44	3.6	0.22	2.5	4.2	0.15	4	4.0	0.5
STD DS7	Standard	14	182	1.00	378	0.112	36	0.98	0.102	0.43	3.6	0.20	2.4	4.0	0.22	5	3.1	1.6
STD DS7	Standard	12	178	1.01	363	0.125	40	0.96	0.093	0.45	3.4	0.21	2.2	3.8	0.20	4	3.2	0.4
STD DS7	Standard	13	203	0.89	387	0.106	38	0.87	0.094	0.42	3.6	0.21	2.2	4.2	0.16	5	3.0	1.5
STD DS7	Standard	11	214	1.11	383	0.126	39	1.07	0.099	0.46	4.1	0.24	2.5	4.4	0.21	4	3.2	1.0
STD DS7	Standard	12	191	1.04	376	0.118	42	1.01	0.100	0.46	3.4	0.22	2.5	4.0	0.22	5	3.6	1.0
STD DS7	Standard	14	200	1.03	375	0.127	42	1.02	0.100	0.45	3.4	0.20	2.5	3.9	0.23	5	3.1	1.7
STD DS7	Standard	12	197	1.01	367	0.111	43	1.03	0.105	0.49	3.5	0.23	2.2	4.2	0.19	5	3.3	1.6
STD DS7	Standard	13	198	1.09	378	0.139	43	1.03	0.092	0.46	4.0	0.21	2.4	4.7	0.21	5	4.0	2.0
STD DS7	Standard	13	195	1.03	393	0.118	39	1.03	0.098	0.45	3.5	0.22	2.3	4.0	0.20	5	3.4	0.9
STD DS7	Standard	11	162	0.95	347	0.104	34	0.86	0.079	0.44	3.3	0.21	1.8	3.7	0.15	4	3.3	0.9
STD DS7	Standard	12	201	1.03	394	0.110	40	1.00	0.096	0.45	3.6	0.23	2.5	3.7	0.22	5	3.5	0.7
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



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 05, 2010

Page: 3 of 3 Part 1

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000361.1

		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
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
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 05, 2010

Page: 3 of 3 Part 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000361.1

		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
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
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