



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

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

**Client:** Aldrin Resource Corporation

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

Submitted By: Distribution List

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: August 31, 2010

Report Date: October 08, 2010

Page: 1 of 13

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: LIN  
Shipment ID: LIN1  
P.O. Number  
Number of Samples: 360

### 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	360	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			VAN
Dry at 60C	360	Dry at 60C			VAN
1DX2	360	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN

### ADDITIONAL COMMENTS



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



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

www.acmelab.com

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project:

LIN

Report Date:

October 08, 2010

Page:

2 of 13

Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
LIN 136940	Soil	2.1	29.6	5.7	56	<0.1	26.6	12.5	363	2.74	7.9	1.0	6.2	3.8	31	0.1	0.3	0.1	74	0.52	0.071
LIN 136941	Soil	3.2	17.6	8.1	52	<0.1	17.3	7.2	205	2.99	8.3	1.2	3.0	2.7	19	0.4	0.3	0.2	69	0.20	0.033
LIN 136942	Soil	1.9	20.6	8.0	59	<0.1	21.6	9.6	388	2.67	10.3	1.5	3.5	3.0	28	0.2	0.2	0.2	63	0.35	0.060
LIN 136943	Soil	1.3	14.4	7.0	45	<0.1	14.6	8.2	284	2.05	10.1	0.7	4.2	3.4	20	0.2	0.2	0.2	54	0.25	0.038
LIN 136944	Soil	1.7	18.1	8.7	88	<0.1	13.8	6.8	313	2.86	5.0	0.5	3.1	1.6	16	0.2	0.4	0.3	73	0.15	0.034
LIN 136945	Soil	1.4	12.9	6.1	46	<0.1	13.2	6.5	281	2.41	4.5	0.4	1.6	1.9	15	0.1	0.3	0.2	62	0.19	0.032
LIN 136946	Soil	1.4	19.5	7.7	41	0.1	17.1	7.1	249	2.38	3.9	1.3	2.7	2.6	20	0.2	0.3	0.1	56	0.22	0.041
LIN 136947	Soil	1.1	18.0	8.2	50	<0.1	17.9	10.4	559	2.80	5.2	0.8	3.1	6.9	17	0.1	0.2	0.1	52	0.24	0.044
LIN 136948	Soil	1.4	18.0	7.0	45	<0.1	14.3	8.4	279	3.04	4.3	0.6	2.5	4.8	14	0.2	0.3	0.2	62	0.14	0.022
LIN 136949	Soil	1.2	14.9	6.7	39	<0.1	11.9	6.6	222	2.49	2.9	0.7	4.1	5.2	16	0.1	0.2	0.2	57	0.18	0.022
LIN 136950	Soil	2.0	20.2	7.0	52	<0.1	20.6	9.4	384	2.98	3.0	1.1	1.0	7.4	22	<0.1	0.3	0.1	65	0.30	0.025
LIN 136951	Soil	1.7	12.1	6.7	29	<0.1	9.0	5.6	212	2.07	3.3	0.4	1.8	1.6	12	<0.1	0.3	0.2	55	0.11	0.023
LIN 136952	Soil	0.8	31.2	11.5	57	<0.1	26.4	11.0	351	3.21	4.6	1.1	0.7	5.2	33	0.1	0.3	0.2	72	0.43	0.050
LIN 136953	Soil	1.4	23.2	9.6	44	<0.1	18.2	9.1	261	2.98	33.3	0.8	2.2	5.5	25	0.1	0.3	0.3	68	0.31	0.038
LIN 136954	Soil	1.3	4.0	2.1	7	<0.1	3.3	1.0	25	0.50	1.8	0.1	0.7	<0.1	9	<0.1	0.1	<0.1	14	0.07	0.017
LIN 136955	Soil	1.0	25.6	4.2	48	<0.1	29.6	15.7	485	3.41	5.4	0.5	1.1	2.8	31	<0.1	0.2	<0.1	96	0.51	0.044
LIN 136956	Soil	1.0	19.5	4.3	39	<0.1	22.5	12.7	289	2.67	4.2	0.4	1.5	2.6	19	<0.1	0.2	<0.1	74	0.28	0.027
LIN 136957	Soil	0.8	33.2	6.7	47	<0.1	25.7	12.0	241	2.90	26.4	0.6	1.6	2.9	27	<0.1	0.4	0.3	73	0.38	0.040
LIN 136958	Soil	1.4	23.8	6.1	24	0.2	15.0	4.4	65	1.49	7.7	0.7	0.5	0.3	31	0.2	0.2	0.2	27	0.27	0.054
LIN 136959	Soil	1.3	18.2	10.1	48	<0.1	19.6	9.3	262	2.64	5.8	0.7	<0.5	4.4	26	0.2	0.2	0.1	64	0.33	0.032
LIN 136960	Soil	1.3	20.2	7.9	48	<0.1	19.0	10.1	317	2.91	24.5	1.0	3.7	5.3	28	<0.1	0.3	0.2	65	0.36	0.042
LIN 136961	Soil	1.1	18.3	18.8	51	<0.1	13.6	8.8	283	2.62	104.8	1.0	6.5	4.1	19	0.2	0.3	0.5	60	0.21	0.034
LIN 136962	Soil	1.0	24.6	11.2	51	<0.1	18.6	9.9	284	2.86	28.8	1.0	2.9	5.5	30	0.2	0.3	0.2	66	0.41	0.042
LIN 136963	Soil	1.1	29.9	12.4	46	0.2	20.7	9.8	299	2.78	26.5	1.1	3.0	2.7	36	0.2	0.3	0.3	62	0.39	0.034
LIN 136964	Soil	1.3	23.5	11.3	51	<0.1	21.3	10.2	288	3.02	23.0	1.0	4.4	4.9	31	<0.1	0.3	0.2	69	0.40	0.041
LIN 136965	Soil	1.1	25.7	8.8	58	<0.1	20.1	9.2	304	2.91	11.4	1.3	1.6	5.5	35	0.1	0.3	0.2	65	0.48	0.051
LIN 136966	Soil	1.1	22.6	7.5	54	<0.1	18.5	8.1	227	2.68	6.5	1.1	3.7	3.8	34	0.2	0.3	0.2	57	0.46	0.052
LIN 136967	Soil	0.9	25.4	9.9	60	0.1	24.0	14.1	442	3.21	7.9	1.2	3.7	3.8	38	0.2	0.3	0.2	72	0.47	0.055
LIN 136968	Soil	0.7	26.8	7.7	56	<0.1	19.3	8.7	309	2.80	6.1	1.0	1.7	5.1	37	<0.1	0.3	0.1	65	0.51	0.047
LIN 136969	Soil	0.9	22.1	8.4	48	0.1	18.9	9.8	299	2.84	7.1	1.0	3.2	3.9	32	<0.1	0.3	0.1	62	0.43	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 08, 2010

Page:

2 of 13

Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	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 136940	Soil	13	46	0.78	174	0.142	4	1.66	0.042	0.12	0.5	0.02	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 136941	Soil	8	33	0.37	110	0.110	1	2.34	0.015	0.04	0.3	0.05	2.4	0.1	<0.05	7	<0.5	0.6
LIN 136942	Soil	10	31	0.56	114	0.116	2	1.83	0.021	0.12	0.3	0.05	2.8	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136943	Soil	8	25	0.46	76	0.115	3	1.55	0.018	0.09	0.2	0.03	2.2	0.1	<0.05	5	0.9	0.3
LIN 136944	Soil	7	25	0.31	104	0.103	3	1.79	0.014	0.04	0.1	0.03	2.0	<0.1	<0.05	7	0.6	0.6
LIN 136945	Soil	7	23	0.38	69	0.100	<1	1.50	0.016	0.06	0.1	0.03	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136946	Soil	20	27	0.45	111	0.088	<1	1.82	0.023	0.07	<0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136947	Soil	20	25	0.44	94	0.074	<1	1.87	0.015	0.09	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
LIN 136948	Soil	13	27	0.38	79	0.082	2	1.80	0.014	0.06	0.1	0.04	2.3	<0.1	<0.05	6	0.7	0.6
LIN 136949	Soil	13	23	0.38	86	0.096	<1	1.50	0.018	0.06	<0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 136950	Soil	21	34	0.65	173	0.145	<1	1.76	0.021	0.11	<0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136951	Soil	8	20	0.23	70	0.074	1	1.33	0.017	0.04	<0.1	0.03	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136952	Soil	15	39	0.68	180	0.138	<1	2.25	0.020	0.07	<0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
LIN 136953	Soil	19	29	0.56	177	0.097	1	2.11	0.016	0.11	<0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	0.3
LIN 136954	Soil	2	15	0.04	26	0.028	3	0.30	0.019	0.03	<0.1	0.02	<0.1	<0.1	<0.05	2	1.2	<0.2
LIN 136955	Soil	10	74	1.32	283	0.179	1	2.35	0.039	0.44	0.1	0.01	5.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136956	Soil	9	47	0.91	161	0.152	1	1.96	0.026	0.21	<0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136957	Soil	12	35	0.73	175	0.148	1	2.23	0.024	0.08	<0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
LIN 136958	Soil	13	24	0.16	157	0.041	2	1.52	0.019	0.06	<0.1	0.07	2.0	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
LIN 136959	Soil	12	32	0.61	162	0.150	<1	1.92	0.020	0.09	<0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
LIN 136960	Soil	14	32	0.67	150	0.160	2	2.01	0.019	0.15	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
LIN 136961	Soil	14	26	0.56	114	0.139	2	1.82	0.019	0.15	<0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	6	0.6	0.4
LIN 136962	Soil	17	32	0.67	162	0.166	1	2.01	0.025	0.14	<0.1	0.01	4.4	0.1	<0.05	6	0.6	0.4
LIN 136963	Soil	15	34	0.52	208	0.107	1	2.13	0.020	0.07	<0.1	0.04	4.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 136964	Soil	14	35	0.60	186	0.134	<1	2.20	0.025	0.08	<0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136965	Soil	17	35	0.64	179	0.146	<1	2.04	0.027	0.12	<0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136966	Soil	14	31	0.59	174	0.127	1	1.84	0.026	0.09	<0.1	0.05	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136967	Soil	15	40	0.67	196	0.137	<1	2.26	0.025	0.10	0.1	0.05	5.4	<0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
LIN 136968	Soil	16	32	0.66	185	0.149	<1	1.95	0.027	0.12	<0.1	0.04	4.6	0.1	<0.05	6	1.0	<0.2
LIN 136969	Soil	13	30	0.55	161	0.131	<1	2.08	0.024	0.08	<0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

www.acmelab.com

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project:

LIN

Report Date:

October 08, 2010

Page:

3 of 13

Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	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 136970	Soil				1.3	23.3	8.9	46	0.1	21.8	8.8	210	2.71	6.2	0.8	1.6	2.5	33	0.1	0.2	0.1	61	0.42	0.044
LIN 136971	Soil				0.8	26.7	10.1	57	0.1	24.9	12.0	285	3.21	11.2	1.1	3.2	4.3	38	0.1	0.3	0.2	79	0.53	0.043
LIN 136972	Soil				1.3	20.3	6.9	47	0.1	21.0	10.3	313	2.76	8.2	0.6	1.0	2.4	36	0.2	0.3	0.2	71	0.51	0.046
LIN 136973	Soil				1.1	26.7	6.9	54	<0.1	21.4	12.9	411	3.21	6.1	0.8	4.2	4.4	40	<0.1	0.3	0.2	82	0.67	0.054
LIN 136974	Soil				1.1	21.4	7.2	50	<0.1	21.4	10.2	295	3.02	6.9	0.7	0.6	4.4	34	0.2	0.4	0.2	73	0.47	0.040
LIN 136975	Soil				1.4	22.0	7.8	50	<0.1	19.4	11.6	334	2.99	8.9	0.8	3.2	5.9	36	<0.1	0.3	0.2	73	0.51	0.042
LIN 136976	Soil				0.5	15.5	18.8	52	<0.1	14.4	8.2	237	2.42	18.4	0.6	1.8	6.7	26	0.2	0.3	0.3	59	0.35	0.039
LIN 136977	Soil				0.9	21.1	10.6	37	0.1	14.0	7.4	198	2.28	14.3	0.8	3.1	5.0	31	<0.1	0.3	0.6	57	0.39	0.024
LIN 136978	Soil				0.5	13.4	3.8	16	<0.1	8.9	3.1	67	1.17	5.3	0.5	1.5	0.9	20	0.1	0.1	0.2	26	0.20	0.042
LIN 136979	Soil				0.8	14.4	8.9	48	<0.1	14.5	8.8	372	2.37	17.2	0.7	1.1	6.9	21	0.1	0.3	0.2	61	0.26	0.028
LIN 136980	Soil				0.6	13.6	5.4	40	<0.1	9.4	4.7	261	1.30	4.6	0.4	1.2	1.4	16	0.2	0.2	0.1	36	0.15	0.025
LIN 136981	Soil				0.6	29.6	8.9	48	<0.1	27.1	10.6	356	3.00	10.3	1.1	2.1	7.5	32	<0.1	0.4	0.1	75	0.39	0.033
LIN 136982	Soil				0.8	21.0	9.2	46	<0.1	20.7	9.6	261	2.92	8.2	0.8	2.0	7.3	24	0.1	0.4	0.1	72	0.27	0.015
LIN 136983	Soil				0.8	24.8	7.7	45	0.2	22.7	9.5	242	2.65	7.2	0.7	1.0	7.1	20	<0.1	0.4	0.1	66	0.24	0.026
LIN 136984	Soil				0.6	29.3	7.8	56	<0.1	23.5	13.5	240	3.01	6.7	1.4	3.4	6.3	26	0.1	0.4	0.1	80	0.39	0.065
LIN 136985	Soil				0.7	15.0	6.2	45	<0.1	16.6	7.7	435	1.96	3.9	1.3	1.9	2.9	23	<0.1	0.3	0.1	55	0.37	0.065
LIN 136986	Soil				0.6	14.9	3.8	21	<0.1	5.9	2.7	134	0.99	2.3	0.3	1.1	0.3	12	0.4	0.1	0.1	25	0.09	0.032
LIN 136987	Soil				1.1	17.0	7.3	46	<0.1	14.7	10.0	325	2.52	5.9	0.5	1.7	2.2	18	0.3	0.3	0.2	64	0.22	0.033
LIN 136988	Soil				0.5	34.6	6.1	56	<0.1	29.7	11.9	385	3.12	6.3	0.9	11.7	4.2	33	<0.1	0.3	0.1	83	0.52	0.059
LIN 136989	Soil				0.5	24.7	9.7	57	<0.1	18.6	10.0	406	3.10	4.0	1.1	7.7	6.3	25	0.1	0.2	0.1	62	0.38	0.070
LIN 136990	Soil				0.5	25.2	10.1	64	0.2	19.1	10.4	380	3.44	6.0	1.2	1.8	6.3	27	0.1	0.3	0.3	77	0.41	0.073
LIN 136991	Soil				0.8	20.7	7.7	58	<0.1	18.5	11.9	436	2.71	4.7	1.0	0.6	5.4	23	0.1	0.3	0.2	69	0.35	0.050
LIN 136992	Soil				0.6	22.7	7.9	65	0.1	17.0	9.6	415	3.46	5.7	1.1	3.8	7.2	27	<0.1	0.2	0.2	77	0.47	0.081
LIN 136993	Soil				1.3	14.3	8.7	45	0.1	13.4	7.0	314	2.16	20.7	1.5	4.5	1.6	22	<0.1	0.3	0.2	54	0.25	0.049
LIN 136994	Soil				0.4	17.2	6.1	46	<0.1	14.5	9.8	231	3.13	5.4	1.4	1.3	7.5	19	<0.1	0.3	0.1	64	0.28	0.048
LIN 136995	Soil				0.3	17.1	6.5	48	<0.1	15.2	8.5	229	2.77	5.1	1.2	3.9	7.0	21	0.1	0.3	0.1	67	0.30	0.045
LIN 136996	Soil				0.5	15.7	7.4	49	<0.1	17.8	12.0	336	2.83	4.4	1.2	2.1	4.8	23	<0.1	0.2	0.1	65	0.31	0.046
LIN 136997	Soil				0.5	16.4	5.6	47	<0.1	20.0	10.5	372	2.78	4.3	0.7	2.0	4.6	20	0.1	0.2	<0.1	65	0.28	0.034
LIN 136998	Soil				1.2	17.3	6.6	33	<0.1	7.6	4.0	244	2.09	3.5	0.4	1.5	1.4	15	0.3	0.4	0.1	61	0.13	0.033
LIN 136999	Soil				0.4	14.7	5.2	45	<0.1	15.1	8.3	338	2.67	4.0	0.8	2.9	5.3	19	<0.1	0.2	<0.1	59	0.30	0.045



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 08, 2010

Page: 3 of 13 Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	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 136970	Soil	11	36	0.66	166	0.132	<1	1.94	0.025	0.15	0.1	0.05	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136971	Soil	14	38	0.78	248	0.153	2	2.29	0.026	0.14	0.2	0.04	5.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136972	Soil	11	36	0.63	179	0.132	2	1.85	0.027	0.09	<0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136973	Soil	14	36	0.77	189	0.159	1	2.19	0.041	0.13	<0.1	0.04	5.8	0.1	<0.05	6	1.4
LIN 136974	Soil	13	34	0.60	144	0.138	<1	2.15	0.025	0.08	<0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136975	Soil	17	24	0.63	182	0.132	<1	2.02	0.026	0.08	<0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	6	0.6
LIN 136976	Soil	18	26	0.54	127	0.097	2	1.69	0.016	0.08	0.4	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136977	Soil	15	24	0.38	156	0.070	2	1.84	0.017	0.05	0.1	0.04	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136978	Soil	10	14	0.14	84	0.038	1	0.93	0.018	0.03	<0.1	0.04	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
LIN 136979	Soil	11	26	0.49	74	0.106	2	1.61	0.019	0.10	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136980	Soil	11	13	0.17	102	0.058	1	0.84	0.021	0.05	<0.1	0.01	1.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
LIN 136981	Soil	25	42	0.73	190	0.128	2	2.13	0.022	0.07	0.1	0.02	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136982	Soil	20	36	0.51	233	0.074	<1	2.07	0.015	0.05	0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136983	Soil	15	30	0.56	157	0.089	2	2.02	0.015	0.07	<0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136984	Soil	17	35	0.69	196	0.133	2	1.95	0.018	0.10	0.2	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136985	Soil	11	27	0.55	141	0.098	2	1.60	0.020	0.07	0.1	0.05	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 136986	Soil	3	10	0.10	46	0.040	2	0.79	0.022	0.03	<0.1	0.03	0.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
LIN 136987	Soil	8	28	0.46	107	0.104	2	1.61	0.018	0.07	0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136988	Soil	17	55	1.02	212	0.166	3	2.12	0.026	0.19	0.1	0.03	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5
LIN 136989	Soil	21	33	0.67	190	0.083	<1	1.78	0.014	0.18	0.3	0.03	5.0	0.2	<0.05	5	<0.5
LIN 136990	Soil	20	34	0.83	241	0.132	2	2.42	0.015	0.16	0.2	0.03	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
LIN 136991	Soil	16	39	0.69	129	0.126	2	1.90	0.018	0.13	0.3	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136992	Soil	17	29	0.86	248	0.156	1	2.28	0.015	0.26	0.1	0.03	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5
LIN 136993	Soil	8	22	0.46	131	0.084	2	1.51	0.022	0.05	0.1	0.04	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136994	Soil	17	25	0.54	165	0.109	2	1.75	0.017	0.09	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136995	Soil	15	26	0.58	152	0.118	2	1.78	0.017	0.10	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136996	Soil	16	28	0.60	166	0.108	2	1.97	0.016	0.09	0.1	0.05	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136997	Soil	13	36	0.74	156	0.130	2	1.77	0.016	0.16	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 136998	Soil	8	15	0.16	73	0.092	<1	1.08	0.013	0.05	<0.1	0.06	1.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 136999	Soil	15	22	0.55	102	0.117	1	1.56	0.014	0.13	0.5	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<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 08, 2010

Page: 4 of 13 Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	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 137000	Soil				0.5	24.8	28.9	86	0.5	21.9	10.4	530	2.93	372.6	4.0	24.8	5.6	39	0.3	2.3	0.3	71	0.55	0.069
LIN 137001	Soil				0.5	35.5	8.0	60	<0.1	24.0	10.8	356	3.26	10.4	1.0	3.6	4.5	34	0.1	0.4	<0.1	92	0.51	0.061
LIN 137002	Soil				0.4	28.2	6.8	60	<0.1	21.8	10.4	368	3.12	5.6	0.6	1.8	4.8	31	0.1	0.4	0.1	80	0.41	0.058
LIN 137003	Soil				0.5	33.2	7.8	58	<0.1	24.8	11.4	393	3.35	9.1	0.9	1.4	5.4	36	<0.1	0.4	<0.1	82	0.57	0.070
LIN 137004	Soil				0.9	17.6	7.8	56	<0.1	12.8	7.3	303	2.65	43.6	0.5	4.6	1.1	23	0.2	0.4	0.1	70	0.28	0.041
LIN 137005	Soil				0.6	13.6	6.0	31	<0.1	10.4	5.7	190	1.68	14.4	0.5	2.3	1.0	16	<0.1	0.3	<0.1	45	0.17	0.033
LIN 137006	Soil				0.9	18.8	9.9	53	<0.1	21.3	10.4	327	2.90	17.3	0.5	6.2	2.9	22	0.2	0.4	<0.1	76	0.33	0.049
LIN 137007	Soil				0.7	19.0	6.8	50	<0.1	17.7	11.0	601	2.54	10.5	1.2	6.9	3.1	35	0.2	0.4	<0.1	64	0.52	0.064
LIN 137008	Soil				1.6	23.6	5.3	39	0.1	13.1	10.5	685	3.71	9.0	1.7	4.2	2.0	52	0.2	0.6	<0.1	62	0.78	0.113
LIN 137009	Soil				0.7	30.3	7.0	64	<0.1	25.5	12.7	422	3.17	7.5	1.7	4.1	3.8	32	<0.1	0.4	0.1	81	0.45	0.071
LIN 137010	Soil				0.7	21.0	6.8	56	<0.1	18.9	11.8	581	2.96	7.2	1.0	6.1	3.9	27	<0.1	0.3	<0.1	79	0.42	0.064
LIN 137011	Soil				0.6	15.9	8.3	58	<0.1	18.5	9.9	374	2.53	5.6	0.9	2.5	4.7	30	<0.1	0.4	0.1	72	0.46	0.064
LIN 137012	Soil				0.4	14.6	7.8	58	<0.1	17.5	9.7	410	2.70	3.0	0.9	3.1	3.8	28	0.2	0.3	<0.1	64	0.44	0.062
LIN 137013	Soil				0.5	18.6	7.6	56	<0.1	15.1	9.4	524	2.84	6.6	0.9	2.3	2.6	28	<0.1	0.5	0.1	63	0.39	0.058
LIN 137014	Soil				0.4	20.4	8.1	59	<0.1	20.3	10.2	330	3.33	7.5	1.0	1.0	3.8	26	0.1	0.6	0.1	71	0.42	0.061
LIN 137015	Soil				0.3	17.4	8.7	52	0.1	16.3	7.9	272	2.51	10.1	1.9	12.3	4.3	24	<0.1	0.9	0.2	67	0.33	0.062
LIN 137016	Soil				0.5	17.2	9.1	55	<0.1	17.0	9.7	319	2.96	15.7	1.7	7.6	5.2	25	0.2	1.1	0.2	74	0.36	0.059
LIN 137017	Soil				0.5	18.2	8.8	56	0.1	17.4	10.2	334	3.06	17.4	1.8	7.8	4.9	26	<0.1	1.1	0.1	76	0.38	0.060
LIN 137018	Soil				0.6	17.6	8.0	59	<0.1	15.7	9.9	859	2.89	10.3	2.1	5.3	1.8	31	<0.1	0.5	0.1	61	0.37	0.063
LIN 137019	Soil				0.6	19.0	9.3	58	<0.1	19.0	12.3	781	2.60	10.5	1.2	10.2	2.9	24	0.1	0.6	0.1	68	0.38	0.060
LIN 137020	Soil				0.7	22.3	9.6	63	0.1	21.4	10.2	371	3.10	12.8	1.6	8.6	2.5	30	<0.1	0.5	0.2	75	0.42	0.066
LIN 137021	Soil				0.7	22.2	7.3	61	<0.1	22.5	12.1	461	3.44	12.7	0.9	5.4	2.5	27	0.2	0.4	0.1	80	0.40	0.057
LIN 137022	Soil				0.7	22.7	8.0	62	<0.1	22.7	12.4	455	3.49	13.6	0.9	3.5	2.3	28	<0.1	0.4	0.1	82	0.38	0.059
LIN 137023	Soil				1.2	20.5	8.5	53	<0.1	19.3	13.9	754	3.33	11.4	1.1	3.1	2.2	32	0.2	0.4	0.1	71	0.40	0.079
LIN 137024	Soil				1.1	19.9	7.5	52	<0.1	17.7	13.2	1643	2.73	8.4	1.0	1.1	1.7	33	0.1	0.3	0.1	62	0.39	0.062
LIN 137025	Soil				0.6	24.4	7.5	58	<0.1	21.8	13.3	567	3.25	12.9	0.9	4.3	4.1	31	<0.1	0.6	0.1	80	0.48	0.073
LIN 137026	Soil				0.5	23.4	7.5	58	<0.1	22.2	13.0	594	3.19	12.3	0.8	7.3	4.2	33	0.2	0.6	<0.1	79	0.50	0.073
LIN 137027	Soil				0.9	22.6	8.4	51	<0.1	24.3	10.4	230	3.02	13.6	1.1	9.3	4.5	27	<0.1	0.6	0.1	81	0.38	0.063
LIN 137028	Soil				0.8	28.5	7.2	62	<0.1	28.2	13.9	534	3.55	16.3	1.1	8.9	4.4	28	<0.1	0.5	0.1	87	0.40	0.061
LIN 137029	Soil				0.8	21.6	8.4	61	<0.1	26.7	13.2	541	3.65	43.3	1.0	10.5	4.1	28	0.1	0.7	0.1	90	0.38	0.043



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

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

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

**Project:** LIN  
**Report Date:** October 08, 2010

**Page:** 4 of 13 **Part** 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	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 137000	Soil	16	27	0.61	164	0.108	1	1.72	0.033	0.09	0.1	0.05	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137001	Soil	16	43	0.67	214	0.164	2	2.16	0.031	0.10	0.1	0.04	6.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137002	Soil	14	38	0.68	156	0.147	2	2.34	0.021	0.09	<0.1	0.04	5.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137003	Soil	18	40	0.77	198	0.144	2	2.15	0.033	0.11	<0.1	0.04	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137004	Soil	7	24	0.41	114	0.096	1	1.48	0.017	0.06	<0.1	0.04	2.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	0.2
LIN 137005	Soil	7	15	0.29	102	0.076	2	1.09	0.023	0.04	<0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137006	Soil	11	29	0.61	117	0.118	2	2.07	0.022	0.06	0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137007	Soil	13	26	0.58	212	0.107	2	1.65	0.031	0.08	0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137008	Soil	15	23	0.40	226	0.055	4	1.25	0.025	0.08	0.1	0.07	3.4	<0.1	0.12	4	0.7	<0.2
LIN 137009	Soil	16	35	0.75	243	0.130	2	2.38	0.023	0.08	0.1	0.05	5.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137010	Soil	12	28	0.69	178	0.133	2	1.91	0.021	0.10	0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137011	Soil	11	29	0.75	173	0.138	1	2.02	0.022	0.10	0.1	0.04	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137012	Soil	10	26	0.72	167	0.127	3	1.83	0.019	0.09	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137013	Soil	10	25	0.65	184	0.110	2	1.65	0.018	0.10	<0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137014	Soil	11	29	0.73	194	0.132	2	2.03	0.016	0.12	<0.1	0.06	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137015	Soil	16	27	0.62	189	0.109	1	1.84	0.012	0.11	<0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	0.7	0.5
LIN 137016	Soil	15	26	0.68	189	0.122	2	2.04	0.014	0.12	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137017	Soil	16	28	0.69	186	0.125	<1	2.08	0.014	0.12	0.1	0.05	3.6	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
LIN 137018	Soil	11	25	0.61	235	0.086	<1	1.81	0.016	0.07	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137019	Soil	10	29	0.72	195	0.116	2	2.07	0.015	0.09	0.2	0.04	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137020	Soil	11	34	0.73	235	0.109	2	2.15	0.015	0.09	<0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	7	0.9	<0.2
LIN 137021	Soil	9	27	0.71	175	0.114	2	2.11	0.016	0.06	0.2	0.04	3.1	<0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
LIN 137022	Soil	9	32	0.72	182	0.120	1	2.14	0.017	0.07	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137023	Soil	9	32	0.67	199	0.097	1	1.89	0.016	0.05	0.2	0.05	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137024	Soil	10	28	0.58	231	0.085	2	1.66	0.017	0.05	<0.1	0.07	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137025	Soil	12	33	0.74	202	0.147	2	1.87	0.022	0.09	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137026	Soil	12	32	0.74	204	0.150	2	1.84	0.023	0.09	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	0.4
LIN 137027	Soil	12	32	0.80	203	0.128	<1	2.30	0.018	0.08	0.1	0.04	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137028	Soil	11	34	0.83	231	0.135	2	2.16	0.027	0.08	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137029	Soil	11	30	0.80	189	0.143	1	2.10	0.023	0.07	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

www.acmelab.com

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project:

LIN

Report Date:

October 08, 2010

Page:

5 of 13

Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	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 137030	Soil		0.9	19.6	5.5	56	<0.1	10.0	5.9	298	2.01	4.7	0.4	<0.5	0.2	16	0.3	0.4	0.1	51	0.15	0.032		
LIN 137031	Soil		0.9	24.0	7.8	56	<0.1	23.7	11.1	318	3.32	9.2	0.4	1.4	1.5	24	0.3	0.4	0.2	79	0.29	0.045		
LIN 137032	Soil		0.6	23.5	6.9	47	<0.1	18.9	9.9	293	2.99	15.0	0.5	5.3	1.9	27	0.2	0.6	0.1	69	0.34	0.057		
LIN 137033	Soil		0.5	33.6	5.9	58	<0.1	25.9	15.8	404	3.89	6.8	0.4	1.8	2.8	29	0.2	0.5	<0.1	89	0.43	0.061		
LIN 137034	Soil		0.4	31.9	5.9	58	<0.1	26.2	15.4	382	3.73	6.5	0.4	2.7	2.7	28	0.2	0.4	0.1	89	0.41	0.057		
LIN 137035	Soil		0.8	17.4	5.8	45	<0.1	14.4	8.9	430	2.60	4.0	0.4	<0.5	1.5	28	0.2	0.3	0.1	67	0.33	0.043		
LIN 137037	Soil		1.8	26.8	7.7	63	<0.1	17.9	16.8	840	4.38	22.3	3.3	4.7	5.4	34	0.2	0.6	0.1	107	0.53	0.075		
LIN 137038	Soil		0.6	35.6	5.9	60	<0.1	25.9	11.8	466	3.57	11.7	2.3	2.6	4.3	32	0.1	0.5	0.1	88	0.47	0.056		
LIN 137039	Soil		0.5	31.2	6.2	59	<0.1	19.0	13.2	300	3.47	8.3	3.6	15.6	4.1	26	0.1	0.5	0.1	90	0.41	0.070		
LIN 137040	Soil		0.7	17.6	5.7	64	<0.1	15.9	9.7	486	3.01	5.6	0.5	4.2	1.2	23	0.2	0.4	0.1	73	0.32	0.051		
LIN 137041	Soil		1.2	22.8	7.3	64	<0.1	18.2	13.0	428	3.79	20.3	2.9	3.2	3.6	37	<0.1	0.5	0.1	87	0.53	0.063		
LIN 137042	Soil		0.7	16.0	5.5	59	<0.1	15.3	12.5	495	3.30	6.9	1.3	4.3	3.8	27	0.1	0.3	<0.1	82	0.42	0.056		
LIN 137043	Soil		0.8	20.6	6.7	65	<0.1	17.3	12.3	419	3.32	11.1	1.3	1.8	3.0	29	<0.1	0.5	<0.1	83	0.40	0.055		
LIN 137044	Soil		0.8	10.3	5.6	32	<0.1	6.1	4.8	212	2.06	4.4	0.4	0.6	1.2	14	<0.1	0.3	0.1	67	0.17	0.033		
LIN 137045	Soil		0.8	22.2	6.2	59	<0.1	16.7	10.5	360	2.75	7.5	1.7	5.1	2.9	35	0.1	0.3	<0.1	69	0.51	0.061		
LIN 137046	Soil		0.5	17.1	6.0	45	<0.1	14.6	8.9	279	2.29	3.8	1.3	2.6	1.8	30	0.2	0.3	0.1	57	0.35	0.061		
LIN 137047	Soil		0.6	13.1	5.3	47	<0.1	12.0	7.7	255	2.19	3.8	0.8	5.0	2.2	27	<0.1	0.2	<0.1	60	0.39	0.058		
LIN 137048	Soil		0.6	13.5	5.8	45	<0.1	11.3	8.1	222	2.10	7.7	1.2	4.8	1.7	20	0.1	0.3	0.1	54	0.26	0.050		
LIN 137049	Soil		0.4	14.9	7.5	46	<0.1	14.9	7.1	169	1.93	3.1	1.4	9.4	2.7	21	0.1	0.3	0.1	49	0.29	0.058		
LIN 137050	Soil		0.8	13.3	13.0	51	0.1	10.7	5.8	207	2.10	15.6	1.4	7.3	2.7	24	<0.1	0.3	0.1	52	0.34	0.055		
LIN 137051	Soil		1.1	16.2	8.2	55	<0.1	16.0	8.3	291	2.60	16.3	1.4	4.7	2.1	30	<0.1	0.3	0.1	68	0.40	0.045		
LIN 137052	Soil		1.3	13.9	5.9	53	<0.1	12.6	10.3	465	2.53	15.9	1.2	5.2	3.2	35	<0.1	0.9	<0.1	65	0.48	0.046		
LIN 137053	Soil		1.3	17.4	7.2	50	0.1	15.0	8.4	293	2.38	29.6	1.2	7.0	2.1	30	<0.1	4.7	0.1	65	0.40	0.046		
LIN 137054	Soil		0.5	19.8	5.8	55	<0.1	19.5	12.8	445	3.18	20.4	0.7	5.8	3.5	31	<0.1	5.3	<0.1	86	0.46	0.053		
LIN 137055	Soil		0.3	19.7	4.9	51	<0.1	15.6	10.8	464	2.64	24.6	1.9	9.2	3.3	44	0.1	3.2	<0.1	72	0.75	0.065		
LIN 137056	Soil		0.5	18.9	6.6	50	0.1	15.2	11.2	402	2.66	59.7	1.0	13.4	2.6	28	0.2	4.0	<0.1	72	0.42	0.045		
LIN 137057	Soil		0.6	17.3	7.3	46	<0.1	15.9	9.8	308	3.40	51.4	0.5	65.3	2.3	16	0.1	0.6	0.1	97	0.18	0.025		
LIN 137058	Soil		0.4	23.3	6.2	52	<0.1	18.6	11.9	459	2.86	70.1	2.0	10.6	3.4	33	<0.1	0.7	<0.1	75	0.53	0.052		
LIN 137059	Soil		0.8	28.1	6.5	46	<0.1	17.0	9.9	362	2.61	9.9	1.0	71.5	3.8	25	0.1	0.4	0.1	70	0.34	0.043		
LIN 137060	Soil		0.8	28.8	6.7	48	<0.1	19.1	10.1	388	2.74	10.6	1.0	5.0	4.2	27	0.1	0.3	0.1	71	0.36	0.047		





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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

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

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

**Project:** LIN  
**Report Date:** October 08, 2010

**Page:** 5 of 13 **Part** 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	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 137030	Soil	5	16	0.24	106	0.057	<1	1.20	0.020	0.03	<0.1	0.02	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137031	Soil	7	32	0.61	180	0.115	2	2.47	0.016	0.06	<0.1	0.06	3.0	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
LIN 137032	Soil	9	30	0.67	174	0.122	2	1.88	0.025	0.07	<0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	0.9	0.4
LIN 137033	Soil	9	37	0.90	224	0.182	2	2.75	0.028	0.13	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137034	Soil	8	37	0.87	220	0.182	2	2.63	0.025	0.13	<0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	7	0.8	<0.2
LIN 137035	Soil	6	23	0.51	174	0.124	2	1.66	0.018	0.07	0.1	0.04	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	0.4
LIN 137037	Soil	17	30	0.88	269	0.176	2	2.21	0.023	0.18	0.2	0.04	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5	0.4
LIN 137038	Soil	17	34	0.81	325	0.171	3	2.34	0.022	0.13	0.1	0.02	6.3	0.1	<0.05	7	<0.5	0.4
LIN 137039	Soil	14	27	0.79	219	0.170	1	2.19	0.021	0.09	0.2	0.03	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137040	Soil	7	22	0.58	167	0.121	2	1.79	0.018	0.07	<0.1	0.03	2.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137041	Soil	15	26	0.78	284	0.138	2	2.24	0.022	0.12	<0.1	0.05	4.7	0.2	<0.05	7	1.4	<0.2
LIN 137042	Soil	11	22	0.73	179	0.156	1	1.78	0.023	0.12	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137043	Soil	11	26	0.76	173	0.155	<1	1.94	0.023	0.09	0.2	0.05	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137044	Soil	5	15	0.29	59	0.112	1	0.98	0.016	0.06	<0.1	0.03	1.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137045	Soil	13	23	0.61	216	0.116	<1	1.70	0.025	0.07	0.1	0.06	3.5	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
LIN 137046	Soil	12	21	0.43	219	0.094	<1	1.61	0.022	0.05	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
LIN 137047	Soil	9	19	0.51	137	0.106	1	1.28	0.020	0.07	0.2	0.03	2.5	<0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
LIN 137048	Soil	9	19	0.48	149	0.102	2	1.46	0.020	0.06	0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	0.9	0.4
LIN 137049	Soil	11	25	0.56	160	0.103	1	1.69	0.018	0.08	0.1	0.05	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137050	Soil	10	20	0.56	183	0.099	<1	1.51	0.016	0.13	<0.1	0.04	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137051	Soil	8	27	0.66	197	0.103	<1	1.78	0.019	0.10	<0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137052	Soil	10	19	0.66	206	0.115	1	1.54	0.024	0.10	0.2	0.07	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137053	Soil	8	22	0.58	195	0.105	<1	1.69	0.022	0.08	0.1	0.04	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137054	Soil	8	24	0.86	202	0.150	2	2.15	0.034	0.11	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137055	Soil	11	20	0.74	283	0.128	1	1.65	0.035	0.13	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137056	Soil	9	21	0.71	190	0.123	1	1.73	0.025	0.07	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137057	Soil	7	23	0.67	125	0.134	<1	2.16	0.017	0.04	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137058	Soil	12	25	0.78	243	0.122	2	1.86	0.026	0.14	<0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137059	Soil	10	22	0.65	122	0.135	1	1.69	0.022	0.08	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137060	Soil	10	23	0.68	129	0.135	1	1.81	0.024	0.08	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

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

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

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

Project:

LIN

Report Date:

October 08, 2010

Page:

6 of 13

Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	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 137061	Soil	0.6	9.5	4.7	25	<0.1	4.4	2.8	135	1.35	8.9	0.3	2.7	1.7	11	<0.1	0.2	<0.1	41	0.10	0.013
LIN 137062	Soil	1.2	14.6	8.4	49	<0.1	15.1	8.7	327	3.21	35.5	0.5	35.8	2.4	19	0.1	0.4	0.1	104	0.22	0.021
LIN 137063	Soil	0.4	21.9	6.7	51	<0.1	21.1	12.3	392	2.96	15.1	1.0	2.8	4.6	24	0.2	0.4	<0.1	80	0.36	0.052
LIN 137064	Soil	0.7	18.1	9.9	49	<0.1	17.0	9.3	242	2.65	16.1	1.7	4.7	4.0	20	0.2	0.4	0.1	72	0.23	0.034
LIN 137065	Soil	0.7	17.7	9.1	47	<0.1	17.0	9.5	235	2.60	15.2	1.6	4.8	3.8	19	0.1	0.4	0.1	71	0.23	0.033
LIN 137066	Soil	0.7	18.7	7.1	47	<0.1	22.0	11.7	249	2.68	7.3	0.5	3.2	2.5	23	0.3	0.3	0.1	69	0.22	0.028
LIN 137067	Soil	0.6	19.5	5.7	52	<0.1	14.1	7.1	276	2.03	10.0	1.1	1.0	0.9	15	0.3	0.3	<0.1	54	0.21	0.049
LIN 137068	Soil	0.6	19.3	10.4	56	<0.1	21.5	12.7	445	3.02	64.5	1.7	3.2	4.0	25	0.2	0.5	0.1	74	0.31	0.051
LIN 137069	Soil	0.7	16.3	20.0	64	0.6	14.1	10.2	440	2.48	62.9	1.8	8.1	5.1	35	0.3	2.3	0.1	65	0.42	0.048
LIN 137070	Soil	0.5	17.5	14.1	53	0.4	14.2	8.7	348	2.49	41.8	1.8	5.1	7.1	27	0.2	1.4	0.2	64	0.36	0.053
LIN 137071	Soil	0.5	15.2	15.8	53	0.3	14.1	8.6	317	2.38	41.0	1.8	4.1	5.1	28	0.3	1.1	0.2	63	0.36	0.050
LIN 137072	Soil	0.5	21.6	65.0	64	0.7	16.1	9.8	305	2.84	16.7	1.9	3.2	6.1	30	0.2	0.8	0.1	72	0.40	0.049
LIN 137073	Soil	0.6	17.6	8.4	46	0.2	12.0	11.5	623	2.49	18.4	19.2	2.6	5.7	34	0.1	0.4	0.1	62	0.56	0.050
LIN 137074	Soil	0.7	15.7	9.0	52	0.1	12.6	10.1	443	2.57	13.4	1.8	4.9	5.0	21	0.2	0.3	0.1	65	0.26	0.050
LIN 137075	Soil	0.5	20.6	7.1	49	<0.1	15.7	9.6	261	2.53	10.8	1.5	4.0	3.7	33	0.1	0.3	0.1	65	0.46	0.051
LIN 137076	Soil	0.6	16.6	10.0	56	0.2	14.1	11.6	360	2.66	17.8	2.1	5.6	4.7	38	0.1	0.4	0.2	70	0.56	0.058
LIN 137077	Soil	0.7	27.0	6.2	45	0.2	15.4	14.3	651	2.89	45.8	2.9	7.8	2.2	44	0.2	0.4	0.2	73	0.72	0.047
LIN 137078	Soil	0.7	27.8	6.3	58	0.3	10.8	13.2	487	3.35	43.5	9.6	9.3	5.0	38	0.1	0.4	0.2	88	0.90	0.074
LIN 137079	Soil	0.7	23.1	10.1	66	<0.1	17.0	15.5	552	3.64	65.4	1.2	6.9	3.1	26	0.1	0.4	0.2	96	0.44	0.038
LIN 137080	Soil	0.6	21.7	11.5	68	0.2	12.1	14.1	539	3.70	97.5	1.5	6.7	3.0	24	0.2	0.3	0.2	96	0.41	0.066
LIN 137081	Soil	0.7	25.9	5.9	49	0.1	11.8	11.2	470	2.98	175.3	4.1	3.4	3.2	35	0.1	0.4	0.2	76	0.53	0.047
LIN 137082	Soil	0.8	21.5	7.1	54	0.2	13.1	12.5	543	3.03	378.8	2.1	3.7	2.6	29	0.1	0.3	0.4	80	0.46	0.038
LIN 137083	Soil	0.7	24.2	8.8	50	0.3	13.2	11.3	545	2.80	185.6	2.6	4.0	3.9	29	0.1	0.3	0.3	73	0.45	0.038
LIN 137084	Soil	0.5	23.4	8.0	53	0.2	12.7	11.9	640	2.83	145.0	3.0	3.7	4.0	36	0.1	0.4	0.3	76	0.58	0.053
LIN 137085	Soil	0.5	19.8	9.1	52	0.2	12.6	11.0	558	2.79	222.6	2.3	10.5	3.6	26	0.1	0.5	0.2	70	0.38	0.039
LIN 137086	Soil	0.6	18.2	11.2	50	0.3	10.5	10.4	588	2.55	310.1	2.8	3.3	3.2	32	0.2	0.5	0.3	64	0.43	0.041
LIN 137087	Soil	0.6	17.1	11.1	50	0.3	11.9	10.1	590	2.58	308.4	2.7	3.1	3.4	29	0.2	0.5	0.3	66	0.46	0.044
LIN 137088	Soil	0.8	23.6	8.8	69	0.3	13.5	13.0	1187	2.71	320.2	2.1	7.1	2.7	28	0.2	0.4	0.3	67	0.40	0.053
LIN 137089	Soil	0.6	15.8	6.8	49	0.2	10.5	9.4	604	2.52	343.0	1.7	2.4	2.6	31	0.1	0.4	0.3	67	0.49	0.053
LIN 137090	Soil	0.8	26.8	9.1	46	0.7	11.8	10.3	902	2.50	263.4	5.6	24.0	2.2	50	0.1	0.5	0.5	55	0.71	0.064



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

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

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

**Project:** LIN  
**Report Date:** October 08, 2010

**Page:** 6 of 13 **Part** 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	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 137061	Soil	3	9	0.19	56	0.072	<1	0.81	0.019	0.03	<0.1	0.03	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 137062	Soil	6	23	0.61	91	0.168	1	1.71	0.017	0.06	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	9	<0.5
LIN 137063	Soil	9	26	0.67	125	0.134	2	2.12	0.022	0.07	0.1	0.05	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 137064	Soil	10	26	0.53	127	0.126	1	2.18	0.016	0.05	<0.1	0.04	3.3	0.1	<0.05	8	<0.5
LIN 137065	Soil	9	26	0.53	129	0.124	2	2.14	0.017	0.05	<0.1	0.05	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 137066	Soil	6	28	0.48	135	0.108	<1	2.89	0.016	0.05	<0.1	0.04	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 137067	Soil	6	18	0.37	73	0.074	<1	1.54	0.019	0.04	<0.1	0.04	1.6	0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 137068	Soil	11	28	0.62	211	0.116	2	2.24	0.019	0.08	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 137069	Soil	15	23	0.56	139	0.102	1	1.63	0.018	0.08	0.1	0.04	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
LIN 137070	Soil	16	23	0.63	144	0.111	1	1.68	0.017	0.12	<0.1	0.04	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
LIN 137071	Soil	17	22	0.55	155	0.108	1	1.72	0.021	0.08	0.2	0.05	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 137072	Soil	15	26	0.65	195	0.114	1	1.84	0.020	0.10	0.1	0.04	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 137073	Soil	17	19	0.52	151	0.107	1	1.66	0.017	0.16	0.1	0.04	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
LIN 137074	Soil	15	21	0.52	151	0.106	<1	1.87	0.016	0.10	0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 137075	Soil	12	26	0.53	167	0.101	2	1.91	0.022	0.06	0.1	0.04	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 137076	Soil	14	23	0.74	164	0.114	1	1.89	0.022	0.15	0.1	0.05	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
LIN 137077	Soil	11	23	0.85	322	0.145	1	1.85	0.032	0.35	0.1	0.05	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
LIN 137078	Soil	21	18	1.01	437	0.168	1	2.10	0.024	0.41	0.3	0.06	5.9	0.3	<0.05	7	<0.5
LIN 137079	Soil	10	25	0.99	288	0.177	1	2.27	0.024	0.23	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
LIN 137080	Soil	12	20	1.04	333	0.162	<1	2.28	0.018	0.46	0.2	0.03	4.2	0.3	<0.05	7	<0.5
LIN 137081	Soil	17	19	0.73	402	0.127	1	1.72	0.018	0.30	<0.1	0.04	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
LIN 137082	Soil	11	21	0.79	268	0.152	1	1.85	0.020	0.31	0.2	0.03	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
LIN 137083	Soil	14	21	0.66	235	0.140	2	1.82	0.024	0.19	0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
LIN 137084	Soil	21	21	0.75	262	0.147	1	1.82	0.020	0.29	0.2	0.04	3.8	0.3	<0.05	6	<0.5
LIN 137085	Soil	12	21	0.64	207	0.138	2	1.59	0.020	0.19	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
LIN 137086	Soil	15	17	0.64	241	0.120	1	1.56	0.019	0.23	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
LIN 137087	Soil	15	17	0.70	239	0.124	3	1.72	0.020	0.24	0.3	0.03	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
LIN 137088	Soil	12	19	0.67	213	0.128	2	1.66	0.023	0.25	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
LIN 137089	Soil	9	17	0.66	173	0.126	2	1.46	0.018	0.27	0.2	0.02	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5
LIN 137090	Soil	22	17	0.56	307	0.092	2	1.56	0.021	0.24	0.2	0.07	4.4	0.2	<0.05	5	<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](http://www.acmelab.com)

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

**Project:** LIN  
**Report Date:** October 08, 2010

**Page:** 7 of 13 **Part** 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	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 137091	Soil				0.5	20.9	7.0	51	0.3	9.5	9.5	377	2.85	140.4	2.5	2.4	4.5	28	0.1	0.4	0.3	71	0.41	0.036
LIN 137092	Soil				0.5	17.0	10.0	53	0.2	12.4	10.9	458	3.02	210.8	1.9	9.2	4.4	30	0.1	0.5	0.5	77	0.46	0.045
LIN 137093	Soil				0.6	24.5	6.4	53	0.1	14.1	11.6	549	2.99	105.4	2.4	3.6	5.2	40	<0.1	0.3	0.2	76	0.60	0.056
LIN 137094	Soil				0.5	18.7	7.4	49	0.1	14.9	9.2	402	2.33	102.9	2.5	6.9	4.3	43	0.1	0.4	0.2	64	0.72	0.056
LIN 137095	Soil				0.4	36.7	8.6	36	0.4	15.1	8.8	409	2.25	199.3	5.3	6.6	7.8	58	0.2	0.5	0.3	57	0.88	0.042
LIN 137096	Soil				0.4	29.3	17.5	69	0.1	17.2	15.3	812	4.12	91.9	1.7	1.8	19.0	29	<0.1	1.6	0.4	92	0.49	0.097
LIN 137097	Soil				0.5	28.1	15.4	65	<0.1	18.0	14.5	771	4.08	83.0	1.5	3.1	16.8	29	<0.1	1.4	0.4	95	0.51	0.081
LIN 137098	Soil				0.6	31.2	11.5	76	<0.1	16.9	16.4	803	4.69	97.3	2.5	0.8	28.8	26	<0.1	1.8	0.2	100	0.52	0.113
LIN 137099	Soil				0.4	31.7	16.6	60	0.4	17.4	13.4	795	3.64	234.4	2.5	4.3	13.6	41	<0.1	0.9	0.6	87	0.66	0.083
LIN 137101	Soil				0.9	13.7	13.5	42	0.1	12.1	8.2	470	2.17	22.9	0.6	5.8	6.3	20	0.2	1.9	0.1	58	0.24	0.019
LIN 137102	Soil				0.8	15.2	13.9	71	<0.1	14.6	8.4	391	2.77	9.4	0.7	1.7	8.8	18	0.2	1.1	0.1	59	0.21	0.024
LIN 137103	Soil				1.0	14.9	13.8	53	<0.1	14.5	8.6	399	2.74	12.0	0.7	1.3	8.7	21	<0.1	0.7	0.1	54	0.23	0.018
LIN 137104	Soil				2.0	14.8	10.6	52	0.1	17.3	9.5	544	2.80	7.4	0.5	2.5	5.2	24	<0.1	0.5	0.1	69	0.27	0.045
LIN 137105	Soil				1.3	16.6	10.6	50	<0.1	18.3	10.1	355	2.86	6.8	0.5	2.3	4.1	17	0.1	0.5	0.2	73	0.17	0.022
LIN 137106	Soil				1.4	19.1	10.1	56	<0.1	20.1	10.0	330	2.98	7.3	0.5	0.9	3.4	18	0.1	0.5	0.2	77	0.18	0.023
LIN 137107	Soil				1.1	12.4	11.5	40	<0.1	11.0	6.2	429	2.17	5.3	0.6	0.8	9.1	15	0.1	0.4	0.1	43	0.18	0.024
LIN 137108	Soil				0.9	16.1	10.9	44	<0.1	15.1	9.1	879	2.42	5.3	0.6	1.1	7.8	19	<0.1	0.5	0.1	59	0.18	0.017
LIN 137109	Soil				1.4	13.9	9.6	50	<0.1	13.1	8.6	547	2.34	5.1	0.4	0.8	3.3	15	<0.1	0.5	0.2	63	0.15	0.020
LIN 137110	Soil				1.1	11.1	13.4	32	<0.1	8.4	4.9	344	1.65	3.8	0.6	1.2	11.1	12	0.1	0.4	0.5	37	0.13	0.017
LIN 137111	Soil				0.9	19.6	7.6	47	<0.1	21.2	9.4	265	2.82	6.7	0.5	1.3	3.0	23	<0.1	0.5	0.1	74	0.21	0.013
LIN 137112	Soil				1.0	18.6	12.4	49	<0.1	20.4	9.4	394	2.75	6.0	0.7	1.8	8.5	22	<0.1	0.5	0.1	67	0.21	0.016
LIN 137113	Soil				0.6	12.0	20.5	29	<0.1	10.3	5.7	473	1.82	6.0	1.2	2.7	19.0	19	<0.1	0.6	0.2	33	0.18	0.012
LIN 137114	Soil				1.2	20.6	12.0	48	<0.1	24.2	11.4	358	3.03	7.8	0.5	2.0	4.3	20	<0.1	0.5	0.1	74	0.18	0.019
LIN 137115	Soil				1.6	19.0	19.8	44	<0.1	11.8	10.4	769	2.90	4.6	1.1	4.7	11.4	21	<0.1	0.6	0.3	46	0.31	0.038
LIN 137116	Soil				1.5	20.4	17.8	49	<0.1	13.2	10.9	796	3.00	5.0	1.1	2.6	10.5	23	<0.1	0.6	0.2	53	0.36	0.042
LIN 137117	Soil				1.4	15.6	9.8	52	<0.1	17.6	9.6	344	2.81	5.2	0.5	1.8	4.1	20	<0.1	0.4	0.2	75	0.21	0.020
LIN 137118	Soil				1.7	14.9	16.7	34	<0.1	15.8	7.4	415	2.12	5.1	1.5	2.8	12.0	22	<0.1	0.4	0.1	48	0.25	0.013
LIN 137119	Soil				1.4	14.1	10.7	35	<0.1	14.1	7.5	317	2.10	4.2	0.8	1.6	6.9	28	<0.1	0.4	0.1	55	0.34	0.015
LIN 137120	Soil				0.5	26.4	6.5	44	<0.1	25.5	11.5	297	2.88	8.1	0.6	1.2	6.4	25	<0.1	0.4	<0.1	72	0.31	0.023
LIN 137121	Soil				0.6	26.8	6.6	45	<0.1	27.4	11.1	307	2.94	8.6	0.6	2.0	6.6	24	<0.1	0.4	0.1	69	0.28	0.022



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 08, 2010

Page: 7 of 13 Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	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 137091	Soil	14	18	0.69	269	0.132	2	1.66	0.024	0.30	0.2	0.02	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5	0.2
LIN 137092	Soil	12	21	0.76	198	0.153	2	1.71	0.022	0.30	0.2	0.02	3.6	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137093	Soil	17	25	0.70	218	0.143	2	1.71	0.023	0.23	0.1	0.03	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137094	Soil	15	22	0.54	139	0.105	1	1.18	0.028	0.15	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137095	Soil	39	18	0.42	200	0.086	2	1.20	0.025	0.18	0.1	0.04	4.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137096	Soil	31	24	1.12	179	0.117	1	2.00	0.019	0.49	0.2	0.01	7.3	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137097	Soil	26	26	1.02	170	0.127	1	1.94	0.019	0.46	0.2	0.01	7.0	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137098	Soil	36	20	0.98	174	0.095	1	1.88	0.012	0.58	0.4	0.01	10.1	0.6	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137099	Soil	27	24	0.79	286	0.111	1	1.67	0.029	0.37	0.2	0.02	7.1	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137101	Soil	17	21	0.32	206	0.061	1	1.43	0.013	0.08	<0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	0.2
LIN 137102	Soil	18	26	0.43	247	0.044	1	2.11	0.012	0.13	0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137103	Soil	16	26	0.42	170	0.061	1	1.82	0.016	0.10	<0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137104	Soil	12	28	0.46	245	0.054	<1	2.12	0.015	0.08	<0.1	<0.01	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137105	Soil	10	29	0.46	234	0.074	<1	2.32	0.015	0.09	<0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137106	Soil	9	30	0.45	205	0.084	1	2.36	0.015	0.07	<0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137107	Soil	16	17	0.27	156	0.028	<1	1.56	0.015	0.08	<0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137108	Soil	16	26	0.42	208	0.059	1	1.73	0.016	0.08	0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137109	Soil	9	22	0.37	200	0.058	<1	1.85	0.018	0.05	<0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137110	Soil	18	14	0.18	98	0.036	<1	1.11	0.014	0.07	0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 137111	Soil	9	35	0.49	161	0.105	<1	2.01	0.018	0.05	<0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137112	Soil	16	31	0.45	199	0.074	1	2.05	0.016	0.08	0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137113	Soil	29	17	0.29	164	0.042	<1	1.03	0.020	0.10	0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 137114	Soil	9	32	0.52	217	0.073	1	2.49	0.018	0.07	<0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137115	Soil	24	15	0.41	335	0.022	<1	1.45	0.019	0.15	<0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137116	Soil	24	18	0.46	327	0.033	<1	1.60	0.020	0.16	<0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137117	Soil	10	29	0.45	203	0.063	1	2.16	0.017	0.06	<0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137118	Soil	21	24	0.34	211	0.055	<1	1.37	0.017	0.10	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 137119	Soil	16	24	0.36	194	0.067	<1	1.45	0.024	0.08	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137120	Soil	12	35	0.70	160	0.120	1	2.30	0.023	0.10	0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137121	Soil	12	36	0.60	167	0.108	<1	2.03	0.029	0.10	<0.1	0.01	3.9	<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 08, 2010

Page:

8 of 13

Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
LIN 137125	Soil	1.5	29.8	24.2	68	0.2	14.3	11.2	596	2.80	138.4	3.1	9.4	13.0	64	0.5	1.0	0.3	59	0.56	0.045
LIN 137126	Soil	1.3	26.5	115.0	102	0.7	23.9	14.1	673	3.35	410.5	2.5	22.5	14.1	65	0.8	1.3	0.7	66	0.61	0.036
LIN 137127	Soil	1.8	28.3	10.4	53	0.2	27.8	13.7	444	2.81	12.1	2.8	7.8	7.4	109	0.2	0.8	0.2	60	1.06	0.038
LIN 137128	Soil	1.4	39.7	7.4	52	0.1	38.4	17.7	544	3.09	6.5	2.8	4.9	5.2	105	0.2	1.0	0.2	68	1.15	0.043
LIN 137129	Soil	2.3	39.7	10.2	42	0.6	22.2	12.1	735	2.24	5.6	5.5	4.8	4.0	124	0.2	0.9	0.3	46	1.12	0.044
LIN 137130	Soil	2.9	50.7	9.6	49	0.2	31.7	16.3	663	2.63	9.6	4.7	3.9	4.7	99	0.2	1.0	0.3	58	0.91	0.038
LIN 137131	Soil	2.8	27.1	14.4	29	0.2	16.4	9.1	613	1.65	9.1	3.4	2.6	3.2	119	0.2	0.4	0.2	34	1.01	0.045
LIN 137132	Soil	3.6	33.3	16.5	55	0.4	21.4	10.4	610	2.84	10.5	8.2	8.3	10.0	101	0.2	0.6	0.3	48	0.78	0.032
LIN 137133	Soil	0.4	17.6	4.7	30	0.1	6.5	2.6	171	0.83	2.0	2.9	2.8	1.3	91	0.2	0.2	0.1	14	0.80	0.039
LIN 137134	Soil	1.7	13.5	16.1	49	0.2	9.2	8.1	627	2.46	41.4	4.6	16.4	13.0	41	<0.1	0.6	0.5	35	0.35	0.030
LIN 137135	Soil	1.2	14.0	11.7	44	0.2	12.6	6.2	311	2.14	32.0	4.4	13.4	9.9	93	0.2	0.6	0.2	37	0.97	0.033
LIN 137136	Soil	1.8	16.6	17.7	55	0.3	18.3	8.9	485	2.77	47.0	4.9	24.2	17.1	46	0.1	0.9	0.7	45	0.41	0.040
LIN 137137	Soil	1.8	23.4	15.1	65	0.2	44.0	18.0	656	3.78	19.2	1.8	7.5	8.3	80	<0.1	0.7	0.6	87	0.64	0.047
LIN 137138	Soil	1.6	13.9	10.3	54	<0.1	15.7	8.7	312	2.98	8.3	0.8	0.8	4.3	28	0.2	0.5	0.3	67	0.25	0.025
LIN 137139	Soil	1.0	22.0	12.8	56	0.2	14.7	7.8	313	2.26	8.2	2.7	7.0	3.5	56	0.3	0.5	2.3	42	0.47	0.066
LIN 137140	Soil	2.2	13.0	12.7	64	0.1	15.0	19.1	1143	2.99	12.1	1.0	19.6	5.1	37	0.1	0.7	0.8	78	0.39	0.048
LIN 137141	Soil	0.7	28.3	8.4	50	0.1	21.4	10.7	455	2.42	6.4	1.7	5.1	3.7	71	0.1	0.8	0.2	59	0.71	0.056
LIN 137142	Soil	0.6	22.5	15.7	61	<0.1	18.1	9.6	440	2.53	7.9	1.8	6.1	5.4	49	0.4	1.2	0.3	65	0.56	0.061
LIN 137143	Soil	1.5	18.1	17.8	58	0.1	13.9	10.1	722	2.34	4.6	3.0	3.7	12.5	32	0.1	1.5	0.7	39	0.29	0.044
LIN 137144	Soil	0.9	15.2	11.9	45	0.1	16.9	9.1	324	2.53	30.8	1.2	6.1	7.0	15	<0.1	0.8	0.4	53	0.13	0.021
LIN 137145	Soil	0.8	30.8	11.8	59	0.1	23.6	13.4	652	2.91	5.3	4.6	0.9	13.7	80	<0.1	0.6	0.4	68	0.94	0.039
LIN 137146	Soil	0.7	28.0	9.3	65	<0.1	23.9	12.1	446	3.00	7.2	1.6	4.7	7.9	69	0.2	0.5	0.2	72	0.85	0.055
LIN 137147	Soil	0.7	56.1	11.6	92	0.5	15.0	22.7	1070	5.78	47.3	0.9	5.4	2.6	29	0.2	0.3	2.0	146	0.52	0.057
LIN 137148	Soil	0.2	40.2	2.2	75	0.1	11.2	21.6	1051	5.24	4.6	0.9	1.5	2.2	56	<0.1	0.1	<0.1	149	1.14	0.113
LIN 137149	Soil	0.5	35.2	6.8	86	0.2	7.1	21.6	1368	6.79	7.3	1.4	3.6	3.7	98	0.2	0.3	0.2	131	4.27	0.109
LIN 137150	Soil	0.6	49.1	7.1	69	0.2	14.5	19.4	1691	6.02	14.2	1.3	3.9	3.4	47	0.3	0.3	2.1	125	1.32	0.091
LIN 137151	Soil	0.3	34.7	4.3	89	0.1	3.9	22.4	956	5.59	4.2	1.4	1.9	3.6	58	0.2	0.2	0.2	120	0.93	0.139
LIN 137152	Soil	0.4	24.8	5.5	110	0.1	7.2	22.0	1077	6.45	6.0	1.8	3.8	16.0	20	0.2	0.2	0.1	111	0.53	0.145
LIN 137153	Soil	0.5	49.8	7.6	68	0.5	15.2	17.7	533	4.31	62.0	2.0	7.2	3.3	44	<0.1	0.3	0.5	114	0.77	0.096
LIN 137154	Soil	0.4	41.0	7.9	62	0.3	19.7	15.3	534	3.62	12.4	2.6	3.1	2.5	48	0.2	0.3	0.4	99	0.82	0.066



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 08, 2010

Page: 8 of 13 Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	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 137125	Soil	24	27	0.65	305	0.066	3	1.57	0.027	0.14	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
LIN 137126	Soil	19	52	0.99	278	0.094	<1	1.80	0.027	0.27	0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2
LIN 137127	Soil	13	50	0.92	289	0.057	1	1.41	0.033	0.13	<0.1	0.03	6.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137128	Soil	11	73	1.14	307	0.061	2	1.59	0.032	0.13	0.3	0.03	10.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137129	Soil	10	43	0.74	298	0.044	1	1.46	0.031	0.08	<0.1	0.04	5.2	0.1	0.05	4	0.8	<0.2
LIN 137130	Soil	10	60	1.01	287	0.042	2	1.50	0.032	0.10	0.3	0.03	7.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137131	Soil	8	41	0.56	291	0.024	2	0.93	0.025	0.08	<0.1	0.05	4.3	0.1	0.07	3	0.7	<0.2
LIN 137132	Soil	18	33	0.80	327	0.047	1	1.67	0.029	0.18	<0.1	0.04	5.4	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
LIN 137133	Soil	7	12	0.28	190	0.022	2	0.48	0.022	0.05	<0.1	0.03	1.3	<0.1	0.06	1	<0.5	<0.2
LIN 137134	Soil	28	16	0.44	201	0.017	<1	0.99	0.021	0.12	<0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 137135	Soil	19	22	0.57	357	0.029	2	1.02	0.023	0.11	<0.1	0.03	2.5	<0.1	<0.05	3	0.8	<0.2
LIN 137136	Soil	32	28	0.58	348	0.037	1	1.31	0.021	0.15	<0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137137	Soil	18	69	1.48	348	0.112	2	2.45	0.033	0.19	<0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137138	Soil	13	28	0.55	205	0.048	<1	1.90	0.020	0.09	0.1	0.03	2.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137139	Soil	16	24	0.53	386	0.040	1	1.42	0.024	0.07	<0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
LIN 137140	Soil	13	34	0.58	113	0.093	2	1.24	0.027	0.08	<0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137141	Soil	13	31	0.58	204	0.094	2	1.36	0.044	0.08	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137142	Soil	14	26	0.57	171	0.095	2	1.38	0.041	0.09	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
LIN 137143	Soil	28	22	0.54	187	0.032	<1	1.50	0.017	0.13	<0.1	0.05	3.4	0.1	<0.05	4	0.6	0.2
LIN 137144	Soil	18	33	0.61	123	0.049	<1	1.76	0.023	0.10	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137145	Soil	66	57	0.92	235	0.071	1	1.91	0.034	0.18	0.1	0.04	6.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137146	Soil	21	35	0.80	174	0.109	2	1.55	0.056	0.14	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137147	Soil	10	25	1.91	316	0.128	1	3.27	0.027	0.43	0.4	0.02	7.9	0.2	<0.05	10	0.6	<0.2
LIN 137148	Soil	8	10	1.97	1202	0.237	<1	3.05	0.065	0.52	0.5	0.02	9.9	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 137149	Soil	14	10	1.33	519	0.010	1	2.49	0.030	0.11	0.2	0.02	17.4	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137150	Soil	18	20	1.64	335	0.065	<1	3.11	0.034	0.10	0.6	0.03	14.6	<0.1	<0.05	9	<0.5	0.8
LIN 137151	Soil	12	6	1.17	610	0.038	<1	2.39	0.081	0.27	0.3	0.01	18.2	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
LIN 137152	Soil	35	7	1.14	674	0.110	<1	2.00	0.012	0.60	0.3	0.02	16.8	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137153	Soil	13	22	1.03	458	0.135	2	2.50	0.057	0.24	0.2	0.03	8.5	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
LIN 137154	Soil	13	25	0.94	683	0.137	3	2.44	0.049	0.16	0.2	0.04	6.3	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](http://www.acmelab.com)

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

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

Project:

LIN

Report Date:

October 08, 2010

Page:

9 of 13

Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	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 137155	Soil	0.6	26.9	6.5	56	0.3	12.5	12.5	584	3.06	8.0	1.2	2.4	1.8	54	<0.1	0.3	0.6	84	0.93	0.047
LIN 137156	Soil	0.6	20.7	6.8	59	0.1	13.9	14.8	444	3.66	11.1	1.1	1.4	2.3	49	0.1	0.2	0.4	102	0.80	0.041
LIN 137157	Soil	0.5	23.7	9.0	64	0.2	11.8	13.2	545	3.12	9.8	1.5	3.4	1.9	66	0.2	0.4	0.4	85	1.09	0.064
LIN 137158	Soil	0.5	32.7	9.8	68	0.2	17.9	14.8	447	3.42	12.6	1.6	2.4	2.8	55	0.2	0.3	0.4	93	0.86	0.071
LIN 137159	Soil	0.6	20.0	10.0	60	0.2	13.7	12.6	668	2.96	11.3	1.1	2.6	2.0	55	0.2	0.3	0.3	85	0.86	0.063
LIN 137160	Soil	0.6	38.8	5.8	57	0.1	26.1	12.1	491	2.90	6.8	1.0	3.8	3.0	73	0.1	0.6	0.2	82	1.29	0.066
LIN 137161	Soil	0.6	34.9	6.2	56	<0.1	27.0	12.5	466	2.78	6.9	0.6	1.8	2.7	88	0.2	0.6	0.1	77	2.06	0.076
LIN 137162	Soil	0.4	34.9	11.4	62	0.2	15.0	13.1	456	3.26	6.0	1.1	2.3	3.2	52	0.2	0.4	0.4	92	0.85	0.058
LIN 137163	Soil	0.4	36.3	15.2	115	0.2	14.2	15.9	609	4.03	6.0	0.8	5.4	3.2	52	0.4	0.2	0.3	110	0.78	0.082
LIN 137164	Soil	0.3	31.2	7.3	68	0.1	13.2	16.3	561	4.16	5.0	0.9	<0.5	4.7	54	<0.1	0.2	0.3	110	0.82	0.089
LIN 137165	Soil	0.5	21.3	6.0	73	<0.1	11.4	17.6	745	4.35	5.0	0.4	<0.5	2.5	27	0.1	0.2	0.2	126	0.42	0.058
LIN 137166	Soil	0.5	44.3	5.6	76	0.1	11.8	20.7	684	5.09	7.1	1.7	1.9	3.6	39	<0.1	0.3	0.3	144	0.66	0.122
LIN 137167	Soil	0.3	47.1	18.5	90	0.5	6.8	20.8	954	5.77	8.4	1.1	3.1	11.9	78	0.3	0.3	0.6	113	2.79	0.086
LIN 137169	Soil	0.8	35.5	30.3	82	0.4	14.4	17.3	585	3.95	20.8	3.2	5.4	2.9	42	0.2	0.5	0.5	110	0.63	0.033
LIN 137170	Soil	0.7	38.7	31.3	58	0.5	11.8	14.1	586	3.39	14.6	2.6	1.9	1.5	73	0.3	0.4	0.3	90	1.56	0.056
LIN 137171	Soil	0.7	26.4	48.1	59	0.4	11.9	11.4	430	3.08	13.1	1.1	1.4	2.1	37	0.3	0.3	0.6	84	0.55	0.029
LIN 137172	Soil	0.4	17.2	15.7	70	0.3	9.7	16.9	874	4.15	20.6	0.7	6.5	4.3	37	0.2	0.2	0.4	108	0.79	0.029
LIN 137173	Soil	0.4	26.3	78.6	106	0.6	10.3	16.9	749	4.35	18.2	1.4	7.4	4.8	45	0.5	0.3	0.3	98	1.01	0.066
LIN 137174	Soil	0.5	22.6	29.6	82	0.7	10.2	18.1	1092	3.92	19.5	1.2	6.4	4.7	52	0.2	0.4	0.4	92	0.89	0.068
LIN 137175	Soil	0.4	30.6	58.3	93	0.7	11.9	16.7	894	4.09	20.7	1.7	6.2	4.7	60	0.4	0.4	0.5	92	1.10	0.070
LIN 137176	Soil	0.3	31.0	52.3	80	0.6	13.3	17.3	901	3.76	12.2	1.8	5.6	4.0	60	0.3	0.4	0.3	91	1.26	0.063
LIN 137177	Soil	0.4	30.0	17.1	83	0.6	13.6	15.0	1107	3.69	21.1	1.9	9.7	4.2	68	0.4	0.4	0.6	73	1.13	0.067
LIN 137178	Soil	0.5	29.1	17.8	105	0.5	10.3	20.2	1036	5.15	18.0	1.8	4.3	6.1	77	0.3	0.4	0.6	87	1.38	0.098
LIN 137179	Soil	0.9	20.7	7.4	44	<0.1	25.4	11.8	290	3.57	8.1	0.4	<0.5	1.8	41	0.1	0.6	0.2	85	0.44	0.022
LIN 137182	Soil	0.8	55.5	20.8	150	<0.1	17.9	28.0	1056	6.12	39.4	0.7	<0.5	5.8	13	0.3	1.0	0.2	143	0.23	0.057
LIN 137183	Soil	1.6	18.2	15.7	48	0.2	17.8	9.7	311	3.42	72.1	1.1	1.6	4.6	22	0.3	0.6	0.3	97	0.20	0.027
LIN 137184	Soil	1.1	15.1	10.7	30	<0.1	10.1	4.7	212	2.34	41.5	0.8	0.6	4.3	21	<0.1	0.4	0.2	68	0.18	0.016
LIN 137185	Soil	0.8	16.6	8.2	45	<0.1	14.3	8.4	314	2.79	6.4	1.1	1.0	9.9	35	<0.1	0.3	0.2	64	0.37	0.031
LIN 137186	Soil	0.9	19.4	7.4	81	<0.1	13.2	11.6	609	4.08	5.4	1.2	<0.5	15.9	13	<0.1	0.3	0.3	53	0.19	0.057
LIN 137187	Soil	0.6	10.8	11.9	73	<0.1	8.4	8.2	611	3.92	2.4	2.2	<0.5	31.0	23	<0.1	0.2	<0.1	40	0.37	0.096





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 08, 2010

Page: 9 of 13 Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	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 137155	Soil	9	19	0.79	339	0.094	<1	1.95	0.049	0.06	0.3	0.03	5.1	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
LIN 137156	Soil	8	22	0.82	286	0.087	1	2.13	0.039	0.06	0.3	0.02	5.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137157	Soil	9	18	0.74	284	0.080	1	1.79	0.041	0.07	0.3	0.03	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	0.2
LIN 137158	Soil	11	25	0.91	263	0.118	1	2.05	0.050	0.10	0.9	0.02	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137159	Soil	9	22	0.69	279	0.104	1	1.82	0.045	0.07	0.6	0.04	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	0.2
LIN 137160	Soil	12	34	0.81	200	0.136	3	1.81	0.070	0.10	0.2	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137161	Soil	10	33	0.90	161	0.117	6	1.48	0.061	0.11	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	0.2
LIN 137162	Soil	12	25	0.83	397	0.146	2	2.16	0.049	0.23	0.4	0.03	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137163	Soil	11	20	1.14	646	0.174	1	2.47	0.068	0.38	0.2	0.03	7.5	0.2	<0.05	7	<0.5	0.4
LIN 137164	Soil	15	20	1.22	623	0.184	2	2.64	0.066	0.38	0.2	0.02	6.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137165	Soil	6	18	1.24	368	0.203	1	2.57	0.036	0.45	0.1	<0.01	6.5	0.3	<0.05	10	<0.5	0.4
LIN 137166	Soil	13	17	1.35	526	0.132	1	2.62	0.045	0.32	0.3	<0.01	10.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137167	Soil	33	11	1.54	492	0.025	<1	2.57	0.018	0.17	0.4	0.02	11.4	<0.1	0.08	9	<0.5	0.2
LIN 137169	Soil	9	25	0.99	311	0.126	2	2.53	0.040	0.12	0.3	0.02	5.7	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 137170	Soil	10	18	0.99	364	0.063	1	2.01	0.040	0.06	0.4	0.05	6.5	<0.1	0.10	6	<0.5	<0.2
LIN 137171	Soil	12	20	0.64	294	0.093	1	2.09	0.037	0.08	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137172	Soil	10	18	1.07	246	0.165	2	2.10	0.036	0.14	0.3	0.03	5.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137173	Soil	17	17	1.17	408	0.123	2	2.06	0.034	0.24	0.7	0.03	8.4	0.2	<0.05	7	<0.5	0.4
LIN 137174	Soil	18	19	0.84	404	0.082	2	1.69	0.035	0.14	0.7	0.04	7.9	<0.1	0.07	6	<0.5	<0.2
LIN 137175	Soil	19	20	1.00	482	0.106	1	1.99	0.035	0.21	0.7	0.03	8.9	0.2	0.06	6	0.5	0.2
LIN 137176	Soil	19	23	1.02	605	0.106	1	2.02	0.031	0.23	0.9	0.04	9.9	0.2	<0.05	6	<0.5	0.2
LIN 137177	Soil	23	19	0.64	516	0.042	1	1.54	0.035	0.11	0.6	0.04	9.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	0.2
LIN 137178	Soil	24	12	0.79	626	0.015	<1	1.38	0.021	0.12	0.9	0.03	11.4	<0.1	0.06	4	<0.5	0.2
LIN 137179	Soil	8	40	0.62	239	0.070	1	2.69	0.032	0.05	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137182	Soil	6	25	1.70	151	0.285	<1	3.49	0.014	0.64	0.1	<0.01	6.6	1.0	<0.05	11	<0.5	0.2
LIN 137183	Soil	11	32	0.51	173	0.115	1	2.36	0.018	0.08	<0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 137184	Soil	12	23	0.27	135	0.058	<1	1.60	0.016	0.07	<0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137185	Soil	22	29	0.61	162	0.115	<1	1.91	0.022	0.13	0.1	0.03	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137186	Soil	15	22	0.62	112	0.072	<1	2.52	0.010	0.48	0.3	0.01	8.4	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 137187	Soil	90	15	0.55	160	0.047	<1	1.67	0.011	0.44	0.2	<0.01	7.3	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

www.acmelab.com

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project:

LIN

Report Date:

October 08, 2010

Page:

10 of 13 Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

		Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
LIN 137188	Soil		0.4	49.1	5.5	89	<0.1	43.1	19.8	457	4.31	5.4	1.2	<0.5	8.2	36	<0.1	0.4	0.3	87	0.39	0.014
LIN 137189	Soil		1.2	20.8	8.2	46	<0.1	21.1	10.4	307	3.32	9.0	0.9	0.8	4.8	30	<0.1	0.5	0.2	89	0.24	0.024
LIN 137190	Soil		0.7	31.5	7.9	48	<0.1	26.1	11.8	387	3.20	10.0	1.1	0.9	5.4	49	<0.1	0.5	0.2	83	0.44	0.022
LIN 137191	Soil		0.6	26.6	10.1	48	<0.1	23.6	11.3	351	3.32	8.1	1.1	1.4	6.6	41	<0.1	0.5	0.2	85	0.37	0.018
LIN 137192	Soil		0.7	11.6	3.8	24	<0.1	13.7	7.0	261	1.83	7.2	2.0	<0.5	10.8	15	<0.1	0.2	<0.1	30	0.09	0.016
LIN 137193	Soil		0.7	18.0	8.9	40	<0.1	16.6	11.2	417	2.81	8.1	1.2	<0.5	10.4	22	<0.1	0.7	0.1	67	0.19	0.026
LIN 137194	Soil		1.0	16.7	3.7	73	<0.1	17.1	14.2	678	4.81	8.4	1.8	1.3	14.3	21	<0.1	0.4	<0.1	66	0.36	0.103
LIN 137195	Soil		1.3	19.1	9.0	59	<0.1	16.2	11.5	567	3.91	7.1	0.8	<0.5	17.0	24	<0.1	0.5	0.1	63	0.27	0.049
LIN 137196	Soil		0.3	12.6	42.7	71	0.1	19.8	12.8	866	3.99	43.6	1.1	23.6	23.1	31	0.1	0.5	0.3	71	0.48	0.084
LIN 137197	Soil		0.2	13.8	35.3	73	0.1	22.4	13.3	822	4.16	38.1	1.2	2.5	22.4	34	<0.1	0.6	0.2	75	0.47	0.073
LIN 137198	Soil		0.6	17.3	6.1	66	<0.1	16.1	11.4	452	3.73	8.1	0.6	<0.5	6.1	23	<0.1	0.3	0.1	79	0.30	0.049
LIN 137199	Soil		0.4	60.5	2.5	108	<0.1	65.3	28.7	1126	6.58	2.6	0.8	<0.5	8.7	27	<0.1	0.6	0.1	176	0.52	0.114
LIN 137200	Soil		0.5	51.2	3.0	94	<0.1	60.0	25.7	1031	5.77	2.1	0.7	0.7	8.0	22	<0.1	0.4	<0.1	151	0.43	0.081
LIN 137201	Soil		0.6	21.9	5.7	37	<0.1	19.2	9.2	258	2.33	7.1	1.2	1.4	8.9	25	<0.1	0.3	0.1	53	0.40	0.032
LIN 137202	Soil		0.5	27.2	7.2	41	<0.1	20.8	11.3	379	2.54	8.4	0.8	1.3	5.4	40	<0.1	0.4	0.2	63	0.62	0.027
LIN 137203	Soil		0.6	15.3	7.5	38	0.2	12.7	8.1	235	2.42	6.2	1.3	1.4	9.4	31	<0.1	0.3	0.2	55	0.52	0.028
LIN 137204	Soil		0.9	17.1	7.4	42	<0.1	14.6	8.9	269	2.66	8.6	1.3	2.2	7.2	28	<0.1	0.3	0.1	57	0.39	0.029
LIN 137205	Soil		0.8	13.4	8.8	47	<0.1	12.2	8.1	317	2.60	11.2	1.1	1.5	10.1	29	<0.1	0.3	0.1	58	0.44	0.038
LIN 137206	Soil		0.9	21.4	7.8	52	<0.1	18.8	11.0	593	2.84	19.8	0.8	7.4	8.1	31	<0.1	0.4	0.1	70	0.37	0.023
LIN 137207	Soil		0.8	20.1	8.9	60	<0.1	16.5	12.5	654	3.14	57.7	0.7	1.2	14.1	25	<0.1	0.7	0.1	70	0.31	0.032
LIN 137208	Soil		0.8	45.1	38.6	84	0.2	18.7	19.8	978	5.13	203.0	3.5	8.3	23.5	23	0.2	2.7	0.9	109	0.40	0.076
LIN 137209	Soil		1.9	34.8	210.3	94	0.4	10.8	15.6	807	4.37	647.2	3.4	10.0	25.9	24	0.6	3.9	3.7	80	0.44	0.102
LIN 137210	Soil		0.8	48.8	16.4	56	0.2	22.1	13.5	570	3.40	237.5	2.2	14.4	11.7	54	0.1	1.4	0.4	70	0.76	0.048
LIN 137211	Soil		1.2	21.3	21.3	55	0.3	12.8	11.1	656	2.75	206.6	9.3	10.1	9.8	63	0.2	1.2	0.4	61	0.94	0.070
LIN 137212	Soil		0.4	27.6	9.6	54	<0.1	20.0	10.8	411	2.56	48.9	1.2	6.1	4.2	57	0.2	0.6	0.2	69	1.01	0.056
LIN 137213	Soil		0.6	29.7	18.0	64	0.2	16.6	12.8	571	3.33	234.8	2.7	11.1	16.5	52	0.3	1.6	0.3	76	0.87	0.089
LIN 137214	Soil		0.7	39.2	20.4	86	0.1	19.9	17.0	858	4.44	319.4	1.9	5.9	20.2	31	0.2	2.1	0.3	103	0.61	0.122
LIN 137215	Soil		0.5	28.0	13.1	70	0.2	17.2	14.4	690	3.74	119.3	4.1	4.4	14.2	47	<0.1	0.7	0.2	88	0.76	0.087
LIN 137216	Soil		0.4	37.3	13.5	78	0.2	16.9	17.6	880	4.31	71.5	1.7	181.2	15.2	30	<0.1	0.5	0.2	104	0.66	0.131
LIN 137217	Soil		0.8	27.8	24.7	62	0.2	19.7	15.2	691	3.76	95.7	2.6	6.1	15.0	28	0.1	0.7	0.3	93	0.44	0.064



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 08, 2010

Page:

10 of 13 Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	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 137188	Soil	27	92	2.26	264	0.137	<1	3.00	0.011	0.62	<0.1	<0.01	12.9	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
LIN 137189	Soil	12	35	0.60	184	0.131	2	2.65	0.023	0.08	<0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137190	Soil	17	43	0.70	237	0.138	1	2.26	0.034	0.08	<0.1	0.04	7.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137191	Soil	16	34	0.66	201	0.134	1	2.38	0.032	0.09	<0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137192	Soil	23	19	0.25	64	0.019	<1	1.35	0.007	0.05	0.1	0.01	1.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
LIN 137193	Soil	27	38	0.45	130	0.042	1	1.43	0.012	0.20	0.3	<0.01	5.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137194	Soil	46	24	0.92	205	0.078	<1	1.73	0.013	0.62	0.1	0.01	8.1	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137195	Soil	51	28	0.96	184	0.124	<1	2.32	0.015	0.40	<0.1	<0.01	5.6	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 137196	Soil	78	42	1.51	294	0.130	<1	2.39	0.020	0.66	<0.1	0.01	9.5	0.4	<0.05	10	<0.5	0.2
LIN 137197	Soil	80	46	1.59	312	0.139	<1	2.54	0.021	0.64	<0.1	0.03	9.9	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 137198	Soil	19	29	0.90	179	0.130	<1	2.50	0.019	0.41	0.1	<0.01	5.4	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 137199	Soil	32	189	3.63	363	0.160	1	3.91	0.011	0.72	<0.1	0.02	25.0	0.4	<0.05	14	<0.5	<0.2
LIN 137200	Soil	26	168	3.34	320	0.136	1	3.52	0.009	0.63	<0.1	<0.01	22.4	0.3	<0.05	12	<0.5	<0.2
LIN 137201	Soil	18	37	0.64	120	0.091	1	1.46	0.025	0.16	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137202	Soil	11	38	0.68	167	0.096	<1	1.75	0.033	0.08	<0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137203	Soil	19	25	0.54	163	0.084	1	1.60	0.022	0.13	0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137204	Soil	19	29	0.51	197	0.080	1	1.44	0.020	0.11	<0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137205	Soil	26	24	0.46	207	0.083	<1	1.51	0.019	0.17	0.2	0.01	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137206	Soil	22	34	0.54	211	0.101	1	1.89	0.021	0.10	0.1	0.01	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137207	Soil	21	27	0.64	263	0.077	1	1.91	0.016	0.24	0.2	0.02	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137208	Soil	38	28	1.05	355	0.088	<1	2.02	0.016	0.48	0.2	0.02	12.0	0.5	<0.05	7	<0.5	0.2
LIN 137209	Soil	38	15	0.58	269	0.039	<1	1.41	0.009	0.34	0.1	<0.01	8.4	0.4	<0.05	5	<0.5	0.2
LIN 137210	Soil	30	29	0.60	350	0.082	2	1.67	0.031	0.15	0.1	0.04	7.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137211	Soil	28	20	0.64	291	0.064	2	1.26	0.022	0.19	0.5	0.03	5.2	0.2	0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137212	Soil	12	27	0.64	187	0.104	2	1.60	0.035	0.09	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137213	Soil	30	23	0.69	231	0.097	2	1.42	0.036	0.25	0.2	0.03	6.5	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137214	Soil	30	27	1.25	267	0.119	1	2.22	0.024	0.49	<0.1	0.02	7.9	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137215	Soil	26	26	1.04	238	0.140	2	1.93	0.038	0.42	0.1	0.03	7.7	0.6	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137216	Soil	20	24	1.33	245	0.174	1	2.04	0.024	0.74	0.1	<0.01	7.5	1.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137217	Soil	22	32	0.95	262	0.141	1	2.35	0.020	0.39	<0.1	0.02	6.5	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

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

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

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

Project:

LIN

Report Date:

October 08, 2010

Page:

11 of 13 Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	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 137218	Soil				0.9	28.1	8.9	68	<0.1	16.7	14.7	589	4.05	59.6	1.9	14.5	19.3	22	0.1	0.7	0.2	92	0.32	0.073
LIN 137227	Soil				1.0	26.6	16.8	50	0.2	21.9	12.8	346	3.94	289.1	1.8	13.4	7.6	22	<0.1	1.1	0.5	96	0.27	0.040
LIN 137228	Soil				0.8	20.9	7.4	59	<0.1	16.5	12.3	464	4.13	11.1	0.4	2.1	3.6	16	<0.1	0.4	0.1	101	0.22	0.051
LIN 137229	Soil				0.4	26.2	12.4	83	<0.1	13.9	19.7	1319	4.74	33.9	1.5	1.2	24.9	12	0.1	1.4	0.4	99	0.31	0.120
LIN 137230	Soil				0.6	26.6	29.9	69	<0.1	11.4	13.8	546	3.77	624.1	1.1	75.3	11.5	16	0.3	2.8	0.2	92	0.28	0.081
LIN 137231	Soil				0.8	30.1	24.3	72	0.5	23.6	13.6	486	3.52	367.8	2.0	46.3	10.0	26	0.2	1.8	0.1	72	0.28	0.031
LIN 137232	Soil				0.5	24.9	33.2	78	0.1	13.0	15.9	806	4.34	186.4	3.2	16.8	26.9	26	0.2	0.9	0.7	91	0.46	0.116
LIN 137233	Soil				0.2	22.7	17.1	82	0.2	7.9	18.6	1122	4.53	29.0	6.4	3.5	41.8	18	0.2	1.3	0.2	59	0.42	0.139
LIN 137234	Soil				1.8	46.7	42.6	85	0.5	14.5	22.1	1319	5.41	3326	7.8	73.2	30.7	25	0.4	9.7	0.6	69	0.43	0.109
LIN 137235	Soil				0.3	47.6	123.1	80	0.3	12.7	18.1	1115	4.32	1161	2.6	8.4	27.4	18	0.8	0.8	2.5	86	0.49	0.153
LIN 137236	Soil				1.1	48.7	38.1	80	0.1	23.3	22.9	874	4.80	1681	3.2	42.4	19.9	21	0.4	5.5	0.6	84	0.22	0.038
LIN 137237	Soil				1.0	26.8	18.3	70	0.4	17.7	12.5	349	3.31	121.4	1.8	7.5	7.6	23	0.3	0.7	0.2	82	0.23	0.036
LIN 137238	Soil				0.5	27.1	22.7	102	<0.1	12.9	22.3	973	4.90	176.2	2.4	7.5	24.6	14	0.4	1.8	0.3	100	0.35	0.122
LIN 137239	Soil				0.6	23.9	22.1	55	0.2	17.8	9.2	358	2.58	25.7	2.6	6.2	9.5	26	<0.1	0.6	0.1	64	0.32	0.029
LIN 137247	Soil				0.4	24.3	11.7	59	<0.1	17.9	9.6	365	2.92	6.3	1.3	3.9	6.7	29	0.2	0.3	0.2	68	0.45	0.058
LIN 137248	Soil				0.8	21.3	5.5	84	<0.1	9.9	4.6	206	1.58	3.5	0.4	1.3	0.2	19	0.8	0.3	0.1	45	0.17	0.036
LIN 137249	Soil				1.2	16.2	7.7	36	<0.1	9.5	4.8	199	2.10	7.6	0.4	6.1	1.6	14	0.2	0.4	0.2	53	0.11	0.028
LIN 137250	Soil				1.3	25.1	20.0	64	0.4	20.9	11.1	424	2.92	61.3	1.7	22.2	5.4	35	0.3	0.4	0.8	68	0.54	0.063
LIN 137251	Soil				4.7	22.3	18.0	48	0.5	12.7	6.2	270	2.01	104.4	1.8	10.1	1.0	19	0.6	0.3	0.7	47	0.23	0.046
LIN 137252	Soil				1.3	20.3	14.6	50	0.3	16.9	9.4	797	2.16	53.5	1.1	3.7	2.3	28	0.2	0.3	0.5	56	0.41	0.057
LIN 137253	Soil				3.5	21.2	22.8	57	0.5	17.9	11.1	700	2.60	147.0	1.8	5.0	3.1	30	0.2	0.4	1.1	62	0.44	0.066
LIN 137254	Soil				2.9	22.4	6.9	41	0.2	12.2	12.2	3399	1.00	19.8	1.4	3.1	0.4	77	0.8	0.5	0.3	19	1.10	0.105
LIN 137255	Soil				1.3	2.7	2.3	11	<0.1	1.8	2.4	148	0.65	16.4	0.2	<0.5	0.2	9	<0.1	<0.1	<0.1	15	0.11	0.035
LIN 137256	Soil				2.7	27.0	24.0	54	0.5	18.2	9.5	505	2.18	102.4	2.5	3.0	1.2	37	0.8	0.3	0.9	49	0.42	0.064
LIN 137257	Soil				0.9	11.3	4.6	29	0.1	8.6	4.0	141	1.48	6.5	0.8	1.7	0.7	13	0.1	0.2	0.1	36	0.13	0.042
LIN 137258	Soil				0.6	11.8	4.5	33	<0.1	5.6	2.4	156	1.04	2.2	0.2	0.8	0.2	15	0.2	0.2	0.1	40	0.13	0.027
LIN 137259	Soil				0.6	9.1	7.3	20	<0.1	5.1	2.7	106	1.12	6.2	0.4	<0.5	0.3	11	<0.1	0.2	0.2	32	0.10	0.020
LIN 137260	Soil				0.6	10.6	7.0	47	<0.1	10.6	6.2	283	1.85	9.7	0.3	1.3	1.1	12	0.4	0.3	0.2	48	0.11	0.025
LIN 137261	Soil				0.5	7.7	3.3	16	<0.1	3.2	2.3	115	1.03	2.2	0.3	1.0	0.3	8	0.1	0.1	<0.1	27	0.07	0.027
LIN 137262	Soil				0.9	10.9	7.1	33	<0.1	8.2	4.0	191	2.12	9.3	0.4	2.8	1.5	10	0.2	0.3	0.2	65	0.11	0.020



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

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

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

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

Project:

LIN

Report Date:

October 08, 2010

Page:

11 of 13 Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	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 137218	Soil	21	26	1.01	174	0.154	1	2.06	0.015	0.71	0.1	<0.01	7.6	0.8	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137227	Soil	17	36	0.72	172	0.126	2	2.91	0.017	0.12	<0.1	0.04	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137228	Soil	7	25	0.85	125	0.185	<1	2.43	0.016	0.20	<0.1	0.01	3.4	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
LIN 137229	Soil	23	18	1.22	190	0.107	<1	2.86	0.008	0.70	0.3	<0.01	9.9	1.0	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137230	Soil	18	21	0.94	99	0.150	<1	2.20	0.011	0.34	0.2	0.01	4.1	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 137231	Soil	19	33	0.68	174	0.103	2	2.37	0.024	0.10	0.1	0.04	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5	0.2
LIN 137232	Soil	36	21	0.99	281	0.108	<1	2.05	0.013	0.55	0.2	0.01	9.3	0.8	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137233	Soil	61	8	0.31	400	0.012	<1	0.88	0.007	0.37	0.3	0.01	11.2	0.4	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 137234	Soil	63	18	0.69	306	0.046	1	1.77	0.008	0.22	0.7	0.02	10.1	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137235	Soil	41	20	1.39	213	0.150	<1	2.28	0.009	0.65	0.2	0.01	5.4	1.0	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137236	Soil	20	32	0.62	209	0.097	1	2.95	0.014	0.14	0.2	0.02	6.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137237	Soil	18	30	0.59	142	0.119	2	2.56	0.018	0.12	0.2	0.03	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137238	Soil	29	18	1.19	172	0.122	<1	2.69	0.008	0.78	0.7	<0.01	8.7	1.0	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137239	Soil	21	27	0.56	259	0.100	1	1.57	0.023	0.07	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137247	Soil	20	31	0.69	245	0.138	1	1.95	0.018	0.20	0.2	0.03	6.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137248	Soil	4	15	0.16	81	0.051	<1	0.98	0.025	0.04	<0.1	0.04	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137249	Soil	5	15	0.25	64	0.095	2	1.08	0.019	0.05	0.1	0.04	1.8	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
LIN 137250	Soil	15	31	0.70	163	0.131	2	1.68	0.026	0.12	1.7	0.02	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137251	Soil	11	18	0.31	104	0.053	1	1.16	0.017	0.05	0.5	0.04	1.9	<0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137252	Soil	11	26	0.53	148	0.091	2	1.26	0.018	0.07	0.5	0.04	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137253	Soil	14	27	0.56	192	0.090	1	1.76	0.017	0.07	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137254	Soil	13	12	0.27	354	0.028	10	0.86	0.020	0.04	<0.1	0.08	1.4	0.1	0.13	2	<0.5	<0.2
LIN 137255	Soil	2	4	0.10	25	0.023	2	0.22	0.021	0.02	<0.1	0.01	0.4	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
LIN 137256	Soil	26	26	0.41	182	0.054	2	1.63	0.015	0.09	0.3	0.06	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137257	Soil	6	12	0.20	61	0.056	1	0.79	0.014	0.04	0.2	0.03	1.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137258	Soil	4	9	0.08	68	0.051	<1	0.49	0.015	0.04	<0.1	0.02	0.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137259	Soil	5	10	0.17	53	0.049	1	0.67	0.014	0.04	<0.1	0.03	0.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137260	Soil	6	17	0.31	75	0.079	1	1.30	0.020	0.05	0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137261	Soil	3	8	0.13	32	0.047	<1	0.66	0.018	0.03	<0.1	0.03	0.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 137262	Soil	7	17	0.29	51	0.098	2	1.05	0.012	0.05	0.2	0.03	1.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

www.acmelab.com

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project:

LIN

Report Date:

October 08, 2010

Page:

12 of 13 Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	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 137263	Soil	0.7	21.6	8.2	46	<0.1	19.4	8.1	261	2.52	9.0	0.9	1.6	3.6	20	<0.1	0.3	0.1	63	0.25	0.046
LIN 137264	Soil	0.3	4.9	2.6	12	<0.1	3.0	1.9	80	0.79	1.3	0.3	0.9	0.3	6	<0.1	<0.1	<0.1	17	0.07	0.026
LIN 137265	Soil	0.6	18.6	6.7	45	<0.1	18.4	9.2	321	2.47	3.5	1.3	1.5	5.1	20	<0.1	0.3	<0.1	59	0.30	0.043
LIN 137266	Soil	1.0	24.8	5.3	35	0.1	12.4	6.1	349	1.58	2.6	1.2	7.8	0.6	22	0.3	0.2	0.1	36	0.20	0.048
LIN 137267	Soil	0.5	16.1	4.7	21	<0.1	7.6	3.1	103	1.18	1.9	0.5	1.1	0.2	12	<0.1	0.2	0.1	31	0.12	0.027
LIN 137268	Soil	0.4	12.0	3.4	23	<0.1	6.5	3.0	136	1.13	2.0	0.4	0.7	0.2	10	0.2	0.1	<0.1	27	0.10	0.027
LIN 137269	Soil	0.6	21.6	5.8	42	<0.1	18.6	7.9	277	2.49	4.9	0.7	1.5	2.3	19	0.1	0.2	0.1	60	0.24	0.036
LIN 137273	Soil	1.2	13.4	9.8	38	0.2	8.8	6.6	472	2.17	11.6	1.3	1.8	2.4	16	0.1	0.1	0.3	61	0.19	0.047
LIN 137274	Soil	0.8	9.1	8.5	44	0.1	9.8	4.9	188	1.83	6.2	0.8	1.6	2.9	24	<0.1	0.2	0.3	48	0.30	0.033
LIN 137275	Soil	0.8	16.1	6.8	43	<0.1	20.9	13.2	584	2.21	5.1	0.6	2.3	1.9	18	<0.1	0.2	0.2	61	0.22	0.034
LIN 137277	Soil	0.5	13.0	4.8	37	<0.1	12.4	7.4	238	1.83	3.3	0.8	1.0	1.6	17	<0.1	0.1	0.1	43	0.19	0.044
LIN 137278	Soil	0.6	8.6	6.2	50	<0.1	17.3	8.6	275	2.51	3.3	0.7	<0.5	3.5	18	<0.1	0.1	0.1	64	0.30	0.027
LIN 137279	Soil	0.9	14.8	51.2	58	0.2	59.7	17.7	668	2.97	5.3	0.9	1.6	3.2	32	0.1	0.2	0.6	81	0.53	0.042
LIN 137280	Soil	1.0	15.2	10.3	49	0.1	24.2	10.0	382	2.27	4.6	1.0	1.1	6.5	31	<0.1	0.2	0.1	58	0.52	0.034
LIN 137281	Soil	1.1	15.8	14.9	47	0.1	11.9	9.6	536	2.36	4.8	1.6	3.2	3.7	23	0.2	0.2	0.2	49	0.30	0.049
LIN 137282	Soil	0.7	33.3	7.9	55	<0.1	79.9	23.3	876	3.39	4.8	1.5	0.9	2.6	64	0.1	0.3	0.2	75	1.24	0.063
LIN 137283	Soil	0.7	30.8	7.6	49	<0.1	55.8	19.7	525	2.89	3.7	0.8	0.9	1.8	37	<0.1	0.3	0.1	84	0.67	0.046
LIN 137284	Soil	1.5	16.3	11.6	53	0.2	11.3	9.6	952	2.13	3.6	4.4	3.0	5.5	63	0.2	0.3	0.1	40	0.80	0.051
LIN 137285	Soil	0.8	8.1	10.2	48	<0.1	8.4	7.1	360	1.94	3.9	1.2	12.1	6.8	19	<0.1	0.2	<0.1	39	0.26	0.038
LIN 137286	Soil	0.7	9.4	5.1	17	<0.1	3.3	1.9	78	1.00	1.7	0.3	<0.5	0.8	7	<0.1	0.1	0.1	30	0.07	0.014
LIN 137287	Soil	1.7	15.6	10.1	31	0.2	8.2	4.2	190	1.87	4.6	0.7	2.0	3.9	14	<0.1	0.2	0.2	45	0.17	0.022
LIN 137289	Soil	0.7	13.4	14.9	52	0.2	17.6	9.7	608	2.10	33.7	1.9	6.4	7.3	64	0.1	0.4	0.2	47	0.59	0.048
LIN 137290	Soil	0.9	17.8	9.7	54	<0.1	13.4	8.5	681	2.33	21.0	0.3	0.7	1.8	19	0.1	0.3	0.1	60	0.23	0.028
LIN 137291	Soil	0.8	17.3	13.3	65	0.2	17.1	14.8	635	3.05	65.2	0.8	3.6	2.5	57	0.2	0.4	<0.1	80	0.97	0.050
LIN 137292	Soil	1.1	11.4	14.4	44	<0.1	12.6	7.1	167	2.22	49.2	0.3	1.0	2.2	18	0.1	0.3	0.2	57	0.20	0.013
LIN 137293	Soil	0.3	14.7	8.0	28	0.2	9.0	4.2	217	1.07	19.8	1.3	3.1	0.8	37	0.5	0.2	0.2	22	0.52	0.048
LIN 137294	Soil	1.0	13.3	8.9	39	<0.1	9.6	6.9	559	2.09	57.2	0.5	2.9	2.5	19	0.2	0.3	0.2	54	0.22	0.027
LIN 137295	Soil	0.6	8.4	6.2	20	<0.1	4.4	2.9	120	1.16	10.6	0.2	1.5	1.1	9	0.1	0.2	0.1	34	0.08	0.013
LIN 137296	Soil	1.0	22.3	13.0	48	0.2	18.4	9.0	654	2.02	28.3	4.3	3.7	6.4	67	0.3	0.4	0.2	44	1.03	0.065
LIN 137297	Soil	0.9	11.8	16.4	52	0.1	12.5	9.4	815	2.17	30.8	1.8	1.7	9.0	27	0.2	0.3	0.2	43	0.34	0.045



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 08, 2010

Page:

12 of 13 Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	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 137263	Soil	12	26	0.56	126	0.113	2	1.77	0.013	0.06	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137264	Soil	3	7	0.12	34	0.029	<1	0.58	0.020	0.02	<0.1	0.01	0.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
LIN 137265	Soil	17	31	0.63	196	0.104	1	1.78	0.015	0.08	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137266	Soil	9	17	0.18	164	0.046	2	1.33	0.021	0.05	<0.1	0.03	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137267	Soil	5	14	0.16	74	0.041	<1	0.94	0.021	0.04	<0.1	0.02	1.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137268	Soil	4	12	0.18	57	0.039	1	0.84	0.021	0.05	<0.1	0.01	1.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137269	Soil	10	29	0.57	123	0.107	2	1.89	0.021	0.08	<0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137273	Soil	11	21	0.39	96	0.083	2	1.15	0.018	0.08	0.1	0.03	2.4	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
LIN 137274	Soil	11	20	0.42	107	0.075	1	1.13	0.019	0.06	0.1	0.03	2.3	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
LIN 137275	Soil	7	37	0.61	106	0.077	1	1.41	0.024	0.06	0.1	0.03	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137277	Soil	9	32	0.56	109	0.074	<1	1.21	0.019	0.06	<0.1	0.03	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137278	Soil	11	48	1.36	111	0.147	2	1.78	0.024	0.17	<0.1	0.02	4.6	0.2	0.07	8	<0.5	<0.2
LIN 137279	Soil	9	145	1.49	147	0.133	3	1.85	0.025	0.17	0.1	0.03	4.6	0.3	0.07	7	<0.5	<0.2
LIN 137280	Soil	12	52	0.73	130	0.094	1	1.31	0.030	0.10	0.2	0.02	3.1	0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
LIN 137281	Soil	15	22	0.42	176	0.048	1	1.18	0.020	0.08	0.1	0.04	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137282	Soil	13	134	1.38	224	0.071	3	1.66	0.022	0.19	0.1	0.03	9.5	0.2	0.11	5	<0.5	<0.2
LIN 137283	Soil	8	129	1.25	148	0.103	2	1.73	0.026	0.10	0.1	0.03	5.5	0.2	0.09	6	<0.5	<0.2
LIN 137284	Soil	30	20	0.47	190	0.047	2	1.31	0.021	0.10	<0.1	0.05	3.4	0.1	0.08	5	<0.5	<0.2
LIN 137285	Soil	18	15	0.41	64	0.073	2	0.90	0.017	0.12	0.2	0.02	1.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137286	Soil	3	7	0.05	33	0.052	1	0.37	0.021	0.04	<0.1	0.03	0.5	<0.1	0.07	3	<0.5	<0.2
LIN 137287	Soil	10	15	0.28	81	0.061	2	1.28	0.024	0.05	<0.1	0.05	1.7	0.1	0.06	5	0.5	0.2
LIN 137289	Soil	19	29	0.78	115	0.083	2	1.44	0.028	0.12	<0.1	0.04	3.7	0.1	0.08	4	<0.5	<0.2
LIN 137290	Soil	7	23	0.55	100	0.096	1	1.39	0.027	0.09	<0.1	0.03	2.3	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137291	Soil	12	31	1.06	139	0.130	2	1.77	0.028	0.28	0.1	0.04	4.9	0.2	0.08	7	<0.5	<0.2
LIN 137292	Soil	6	24	0.46	105	0.065	<1	1.46	0.023	0.06	<0.1	<0.01	2.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137293	Soil	27	16	0.22	102	0.032	1	0.79	0.023	0.05	<0.1	0.03	1.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 137294	Soil	7	19	0.27	88	0.056	<1	1.08	0.022	0.06	<0.1	0.06	1.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137295	Soil	3	9	0.12	63	0.050	<1	0.62	0.024	0.03	<0.1	0.02	1.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137296	Soil	65	29	0.49	262	0.049	1	1.34	0.026	0.08	<0.1	0.06	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137297	Soil	33	20	0.49	137	0.036	<1	1.45	0.020	0.12	<0.1	0.02	3.0	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 08, 2010

Page: 13 of 13 Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

		Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
LIN 137298	Soil		0.8	16.1	13.2	70	0.1	16.2	10.5	670	2.51	10.9	2.9	2.4	7.3	36	0.2	0.3	0.2	60	0.46	0.062
LIN 137299	Soil		1.1	14.4	10.1	40	<0.1	13.7	7.9	264	2.82	7.5	0.8	2.6	5.7	14	<0.1	0.4	0.1	68	0.16	0.027
LIN 137300	Soil		1.4	15.9	13.5	77	0.1	20.4	12.1	1030	2.75	14.5	2.4	1.1	9.4	37	0.1	0.2	0.2	56	0.56	0.062
LIN 137501	Soil		0.5	16.6	5.7	41	<0.1	14.2	7.9	221	2.69	4.0	0.8	3.1	3.3	21	<0.1	0.3	0.1	58	0.29	0.056
LIN 137502	Soil		0.4	24.1	6.0	51	<0.1	19.7	9.2	351	2.90	4.8	1.2	4.1	6.0	29	<0.1	0.3	0.2	67	0.39	0.052
LIN 137503	Soil		0.8	20.7	6.6	43	<0.1	17.1	9.9	322	3.07	5.9	0.6	1.7	3.7	17	0.1	0.3	0.2	73	0.20	0.029
LIN 137504	Soil		0.6	30.2	7.1	52	<0.1	24.9	13.5	331	3.45	6.1	1.4	2.5	6.5	25	<0.1	0.4	0.1	77	0.31	0.036
LIN 137505	Soil		0.4	19.9	5.1	32	0.1	13.1	7.0	287	1.87	4.3	1.5	2.4	1.5	29	0.1	0.3	<0.1	44	0.37	0.065
LIN 137506	Soil		0.5	20.5	5.8	51	<0.1	21.2	10.8	413	3.03	4.9	1.0	3.2	4.6	25	0.1	0.3	<0.1	73	0.37	0.057
LIN 137507	Soil		0.7	22.8	6.8	56	<0.1	21.7	11.0	506	2.95	5.7	1.1	4.4	3.6	31	0.1	0.3	0.1	73	0.39	0.064
LIN 137508	Soil		0.5	15.5	4.8	46	<0.1	15.7	8.5	336	2.62	4.0	0.5	2.1	3.4	22	0.1	0.2	<0.1	67	0.31	0.051
LIN 137509	Soil		0.5	19.6	5.5	53	<0.1	19.5	11.0	496	2.70	4.7	1.0	2.1	3.7	32	0.2	0.3	0.1	68	0.45	0.068
LIN 137510	Soil		0.6	17.4	5.9	33	<0.1	11.3	5.4	187	1.90	3.8	0.7	1.0	0.9	15	0.1	0.2	0.1	50	0.13	0.045
LIN 137511	Soil		0.8	19.0	7.7	46	<0.1	17.9	9.9	308	2.89	6.1	0.6	8.4	4.0	18	0.2	0.3	0.2	75	0.21	0.042
LIN 137512	Soil		0.9	23.9	8.5	53	0.1	19.9	9.2	366	2.77	5.9	0.9	2.3	2.2	30	0.1	0.3	0.2	68	0.44	0.056
LIN 137513	Soil		0.7	14.5	5.4	20	0.1	6.1	3.0	86	1.44	2.5	0.5	1.1	0.6	11	<0.1	0.2	0.1	38	0.10	0.032
LIN 137514	Soil		0.8	13.8	7.0	23	<0.1	7.1	3.5	112	1.74	3.4	0.4	1.3	0.9	13	0.1	0.2	0.2	57	0.12	0.026
LIN 137515	Soil		1.0	25.9	9.5	61	0.1	22.0	11.3	520	2.93	5.9	1.8	3.3	4.3	34	0.2	0.3	0.2	71	0.40	0.060
LIN 137516	Soil		0.8	14.3	7.1	45	<0.1	14.6	7.6	252	2.39	4.5	0.6	1.3	2.8	17	0.1	0.2	0.2	68	0.19	0.036
LIN 137517	Soil		0.8	13.4	5.2	88	<0.1	17.2	9.8	420	2.47	3.7	1.0	0.7	4.4	28	<0.1	0.2	0.1	65	0.41	0.059
LIN 137518	Soil		0.6	9.8	4.3	47	<0.1	13.2	9.8	447	2.17	2.7	1.0	1.6	4.2	34	<0.1	0.1	<0.1	56	0.52	0.049
LIN 137519	Soil		0.7	18.3	5.6	45	<0.1	21.3	11.1	453	2.28	3.2	1.3	3.4	3.3	32	0.1	0.2	<0.1	60	0.48	0.061
LIN 137520	Soil		0.8	17.0	4.9	46	<0.1	23.8	9.6	387	2.01	2.6	0.8	1.3	2.7	30	<0.1	0.2	0.1	58	0.42	0.052
LIN 137521	Soil		0.5	13.7	5.0	37	<0.1	20.7	6.1	153	1.69	2.0	0.8	0.7	2.3	26	<0.1	0.1	0.1	40	0.38	0.058
LIN 137522	Soil		0.3	11.0	4.2	31	<0.1	12.9	4.8	121	1.39	1.6	0.7	1.4	2.1	20	<0.1	0.1	0.1	30	0.30	0.048
LIN 137523	Soil		0.6	10.2	4.6	39	<0.1	16.5	6.7	177	1.87	2.5	0.5	2.5	3.2	18	<0.1	0.1	0.2	51	0.31	0.056
LIN 137524	Soil		0.5	13.9	4.5	35	<0.1	18.0	6.5	155	1.66	2.0	0.6	1.4	2.2	20	<0.1	0.1	0.2	43	0.33	0.057
LIN 137525	Soil		1.3	31.7	5.9	55	0.1	28.3	16.4	758	2.37	3.0	1.5	2.1	2.3	32	0.2	0.2	0.2	59	0.49	0.071
LIN 137526	Soil		1.5	16.4	4.8	42	<0.1	18.8	8.0	287	2.09	3.0	0.7	1.5	2.1	16	<0.1	0.2	0.2	60	0.23	0.044
LIN 137527	Soil		0.6	12.5	3.5	23	<0.1	8.1	3.9	86	1.25	1.6	0.8	2.5	0.9	16	<0.1	0.1	0.1	25	0.22	0.043





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 08, 2010

Page:

13 of 13 Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000363.1

	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 137298	Soil	29	28	0.56	165	0.072	1	1.55	0.026	0.11	0.1	0.04	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137299	Soil	18	22	0.31	148	0.056	<1	1.62	0.017	0.08	<0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137300	Soil	38	35	0.60	217	0.048	1	1.67	0.020	0.14	0.1	0.05	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137501	Soil	14	25	0.69	135	0.123	1	2.04	0.020	0.17	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137502	Soil	20	34	0.69	180	0.134	1	2.11	0.019	0.11	0.2	0.02	5.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137503	Soil	11	29	0.65	110	0.120	1	2.29	0.019	0.09	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137504	Soil	18	38	0.83	252	0.134	1	2.86	0.021	0.08	<0.1	0.02	6.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137505	Soil	18	19	0.30	189	0.056	<1	1.54	0.035	0.06	0.1	0.04	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137506	Soil	15	30	0.69	181	0.137	1	2.06	0.023	0.10	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137507	Soil	16	32	0.63	222	0.119	1	2.20	0.026	0.10	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137508	Soil	11	23	0.53	113	0.122	1	1.56	0.023	0.08	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137509	Soil	14	27	0.66	192	0.125	1	1.80	0.027	0.10	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137510	Soil	11	20	0.30	134	0.067	<1	1.56	0.024	0.05	0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137511	Soil	10	29	0.50	125	0.112	<1	2.50	0.022	0.05	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137512	Soil	19	31	0.49	347	0.080	1	2.13	0.022	0.07	0.1	0.04	3.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137513	Soil	6	14	0.16	101	0.049	<1	0.98	0.021	0.04	<0.1	0.03	1.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137514	Soil	6	16	0.20	75	0.072	<1	1.23	0.019	0.04	<0.1	0.03	1.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137515	Soil	31	32	0.52	309	0.081	<1	2.37	0.028	0.09	0.3	0.04	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137516	Soil	9	25	0.40	97	0.094	<1	1.60	0.021	0.07	0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137517	Soil	14	37	0.58	153	0.103	<1	1.55	0.030	0.10	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137518	Soil	13	24	0.51	141	0.099	<1	1.36	0.029	0.07	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137519	Soil	14	57	0.59	135	0.094	1	1.52	0.031	0.07	0.2	0.03	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137520	Soil	11	78	0.63	119	0.096	1	1.43	0.028	0.07	0.2	0.03	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137521	Soil	11	65	0.55	85	0.089	<1	1.24	0.027	0.08	0.3	0.04	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137522	Soil	11	40	0.41	71	0.080	<1	1.03	0.021	0.07	0.4	0.03	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137523	Soil	11	41	0.56	58	0.102	<1	1.20	0.022	0.08	0.8	0.01	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137524	Soil	9	44	0.58	65	0.101	<1	1.32	0.028	0.06	0.3	0.02	2.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137525	Soil	17	73	0.70	168	0.093	<1	1.65	0.029	0.10	0.3	0.05	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137526	Soil	9	50	0.54	66	0.101	<1	1.22	0.021	0.07	0.3	0.02	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137527	Soil	8	24	0.27	69	0.074	<1	0.85	0.019	0.05	0.2	0.03	1.9	0.1	<0.05	4	<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 08, 2010

Page: 1 of 3 Part 1

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000363.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
LIN 136952	Soil	0.8	31.2	11.5	57	<0.1	26.4	11.0	351	3.21	4.6	1.1	0.7	5.2	33	0.1	0.3	0.2	72	0.43	0.050
REP LIN 136952	QC	1.2	31.9	11.5	57	<0.1	26.6	11.0	347	3.27	4.4	1.1	4.8	5.2	32	0.1	0.3	0.2	70	0.40	0.051
LIN 136971	Soil	0.8	26.7	10.1	57	0.1	24.9	12.0	285	3.21	11.2	1.1	3.2	4.3	38	0.1	0.3	0.2	79	0.53	0.043
REP LIN 136971	QC	0.9	26.1	9.7	56	0.1	23.2	11.6	280	3.13	10.5	1.1	1.6	4.2	35	0.2	0.3	0.2	74	0.52	0.043
LIN 136986	Soil	0.6	14.9	3.8	21	<0.1	5.9	2.7	134	0.99	2.3	0.3	1.1	0.3	12	0.4	0.1	0.1	25	0.09	0.032
REP LIN 136986	QC	0.6	15.0	4.1	20	<0.1	6.2	3.0	133	1.00	2.1	0.3	1.0	0.3	11	0.3	0.2	0.1	27	0.09	0.033
LIN 137009	Soil	0.7	30.3	7.0	64	<0.1	25.5	12.7	422	3.17	7.5	1.7	4.1	3.8	32	<0.1	0.4	0.1	81	0.45	0.071
REP LIN 137009	QC	0.7	29.0	7.1	60	<0.1	25.1	12.4	425	3.17	7.5	1.7	3.9	3.9	33	0.1	0.4	0.1	80	0.45	0.072
LIN 137022	Soil	0.7	22.7	8.0	62	<0.1	22.7	12.4	455	3.49	13.6	0.9	3.5	2.3	28	<0.1	0.4	0.1	82	0.38	0.059
REP LIN 137022	QC	0.6	23.0	8.0	60	<0.1	23.3	12.4	440	3.53	13.2	1.0	4.6	2.5	27	0.2	0.4	0.2	83	0.40	0.058
LIN 137044	Soil	0.8	10.3	5.6	32	<0.1	6.1	4.8	212	2.06	4.4	0.4	0.6	1.2	14	<0.1	0.3	0.1	67	0.17	0.033
REP LIN 137044	QC	0.7	10.1	5.7	31	<0.1	6.8	4.9	207	2.05	3.4	0.4	0.8	1.1	13	<0.1	0.2	0.1	66	0.16	0.032
LIN 137061	Soil	0.6	9.5	4.7	25	<0.1	4.4	2.8	135	1.35	8.9	0.3	2.7	1.7	11	<0.1	0.2	<0.1	41	0.10	0.013
REP LIN 137061	QC	0.6	9.6	4.7	23	<0.1	4.7	2.9	130	1.32	8.6	0.3	2.5	1.7	10	<0.1	0.2	<0.1	39	0.09	0.012
LIN 137072	Soil	0.5	21.6	65.0	64	0.7	16.1	9.8	305	2.84	16.7	1.9	3.2	6.1	30	0.2	0.8	0.1	72	0.40	0.049
REP LIN 137072	QC	0.5	20.3	65.1	63	0.7	14.9	9.8	303	2.82	16.3	1.9	4.8	6.4	29	0.2	0.7	0.2	72	0.40	0.051
LIN 137090	Soil	0.8	26.8	9.1	46	0.7	11.8	10.3	902	2.50	263.4	5.6	24.0	2.2	50	0.1	0.5	0.5	55	0.71	0.064
REP LIN 137090	QC	0.8	27.4	9.4	44	0.8	12.3	10.2	919	2.49	275.4	5.8	22.4	2.3	53	0.2	0.5	0.5	56	0.73	0.067
LIN 137118	Soil	1.7	14.9	16.7	34	<0.1	15.8	7.4	415	2.12	5.1	1.5	2.8	12.0	22	<0.1	0.4	0.1	48	0.25	0.013
REP LIN 137118	QC	2.1	16.9	16.6	36	<0.1	18.3	8.1	427	2.22	5.3	1.4	1.6	12.2	23	<0.1	0.4	0.1	49	0.25	0.013
LIN 137132	Soil	3.6	33.3	16.5	55	0.4	21.4	10.4	610	2.84	10.5	8.2	8.3	10.0	101	0.2	0.6	0.3	48	0.78	0.032
REP LIN 137132	QC	3.8	32.0	16.3	55	0.5	21.3	10.4	613	2.83	10.5	7.7	9.3	9.8	103	0.2	0.6	0.4	45	0.79	0.031
LIN 137145	Soil	0.8	30.8	11.8	59	0.1	23.6	13.4	652	2.91	5.3	4.6	0.9	13.7	80	<0.1	0.6	0.4	68	0.94	0.039
REP LIN 137145	QC	0.9	31.7	11.6	57	<0.1	24.0	13.0	664	2.91	4.9	4.6	1.4	13.7	83	0.1	0.6	0.4	70	0.97	0.041
LIN 137177	Soil	0.4	30.0	17.1	83	0.6	13.6	15.0	1107	3.69	21.1	1.9	9.7	4.2	68	0.4	0.4	0.6	73	1.13	0.067
REP LIN 137177	QC	0.5	29.7	18.3	82	0.6	14.1	15.3	1129	3.69	21.6	1.8	8.0	4.1	69	0.3	0.4	0.6	72	1.15	0.066
LIN 137199	Soil	0.4	60.5	2.5	108	<0.1	65.3	28.7	1126	6.58	2.6	0.8	<0.5	8.7	27	<0.1	0.6	0.1	176	0.52	0.114
REP LIN 137199	QC	0.4	63.5	2.5	107	<0.1	65.9	28.7	1154	6.59	2.4	0.7	1.8	8.8	28	<0.1	0.5	0.1	179	0.53	0.112



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 08, 2010

Page: 1 of 3 Part 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000363.1

	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	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 136952	Soil	15	39	0.68	180	0.138	<1	2.25	0.020	0.07	<0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
REP LIN 136952	QC	16	38	0.69	187	0.134	1	2.27	0.022	0.07	0.2	0.02	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 136971	Soil	14	38	0.78	248	0.153	2	2.29	0.026	0.14	0.2	0.04	5.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 136971	QC	14	38	0.77	245	0.139	<1	2.23	0.022	0.13	0.2	0.04	5.2	0.1	<0.05	7	0.8	<0.2
LIN 136986	Soil	3	10	0.10	46	0.040	2	0.79	0.022	0.03	<0.1	0.03	0.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP LIN 136986	QC	3	10	0.10	48	0.042	1	0.80	0.023	0.03	<0.1	0.04	0.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 137009	Soil	16	35	0.75	243	0.130	2	2.38	0.023	0.08	0.1	0.05	5.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 137009	QC	15	34	0.75	241	0.132	3	2.38	0.027	0.08	0.1	0.05	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137022	Soil	9	32	0.72	182	0.120	1	2.14	0.017	0.07	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 137022	QC	9	32	0.73	180	0.119	2	2.15	0.015	0.06	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137044	Soil	5	15	0.29	59	0.112	1	0.98	0.016	0.06	<0.1	0.03	1.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 137044	QC	5	14	0.29	63	0.107	1	0.96	0.016	0.06	0.2	0.03	1.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	0.4
LIN 137061	Soil	3	9	0.19	56	0.072	<1	0.81	0.019	0.03	<0.1	0.03	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP LIN 137061	QC	3	9	0.18	55	0.064	<1	0.77	0.017	0.03	<0.1	0.02	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137072	Soil	15	26	0.65	195	0.114	1	1.84	0.020	0.10	0.1	0.04	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 137072	QC	15	25	0.67	195	0.114	1	1.92	0.020	0.10	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137090	Soil	22	17	0.56	307	0.092	2	1.56	0.021	0.24	0.2	0.07	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP LIN 137090	QC	23	17	0.57	323	0.092	3	1.53	0.022	0.25	0.2	0.06	4.7	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2
LIN 137118	Soil	21	24	0.34	211	0.055	<1	1.37	0.017	0.10	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP LIN 137118	QC	23	25	0.31	218	0.059	1	1.31	0.018	0.09	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137132	Soil	18	33	0.80	327	0.047	1	1.67	0.029	0.18	<0.1	0.04	5.4	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
REP LIN 137132	QC	19	34	0.79	332	0.047	1	1.66	0.025	0.18	<0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
LIN 137145	Soil	66	57	0.92	235	0.071	1	1.91	0.034	0.18	0.1	0.04	6.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 137145	QC	65	60	0.93	241	0.076	2	1.99	0.032	0.19	0.1	0.05	7.2	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
LIN 137177	Soil	23	19	0.64	516	0.042	1	1.54	0.035	0.11	0.6	0.04	9.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	0.2
REP LIN 137177	QC	22	19	0.65	500	0.039	1	1.59	0.029	0.11	0.4	0.05	9.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137199	Soil	32	189	3.63	363	0.160	1	3.91	0.011	0.72	<0.1	0.02	25.0	0.4	<0.05	14	<0.5	<0.2
REP LIN 137199	QC	32	194	3.65	367	0.157	<1	3.88	0.011	0.75	<0.1	0.01	24.6	0.4	<0.05	14	<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 08, 2010

Page: 2 of 3 Part 1

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000363.1

		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 137206	Soil	0.9	21.4	7.8	52	<0.1	18.8	11.0	593	2.84	19.8	0.8	7.4	8.1	31	<0.1	0.4	0.1	70	0.37
REP LIN 137206	QC	0.8	21.0	7.5	52	<0.1	19.1	11.3	607	2.88	19.8	0.8	2.5	8.2	31	<0.1	0.4	0.1	73	0.38
LIN 137218	Soil	0.9	28.1	8.9	68	<0.1	16.7	14.7	589	4.05	59.6	1.9	14.5	19.3	22	0.1	0.7	0.2	92	0.32
REP LIN 137218	QC	0.9	29.7	9.3	72	<0.1	16.7	15.5	620	4.28	61.1	2.0	1.1	20.5	23	0.1	0.6	0.2	97	0.35
LIN 137237	Soil	1.0	26.8	18.3	70	0.4	17.7	12.5	349	3.31	121.4	1.8	7.5	7.6	23	0.3	0.7	0.2	82	0.23
REP LIN 137237	QC	1.0	25.2	18.1	69	0.4	17.1	12.6	340	3.28	117.2	1.8	6.6	7.3	23	0.3	0.7	0.2	81	0.22
LIN 137268	Soil	0.4	12.0	3.4	23	<0.1	6.5	3.0	136	1.13	2.0	0.4	0.7	0.2	10	0.2	0.1	<0.1	27	0.10
REP LIN 137268	QC	0.5	12.8	3.4	24	<0.1	7.0	3.2	142	1.20	2.2	0.4	0.7	0.2	10	0.1	0.1	<0.1	29	0.09
LIN 137280	Soil	1.0	15.2	10.3	49	0.1	24.2	10.0	382	2.27	4.6	1.0	1.1	6.5	31	<0.1	0.2	0.1	58	0.52
REP LIN 137280	QC	1.0	15.1	10.3	48	0.1	24.1	10.0	389	2.31	4.5	0.9	0.8	6.2	31	<0.1	0.2	0.1	58	0.52
LIN 137501	Soil	0.5	16.6	5.7	41	<0.1	14.2	7.9	221	2.69	4.0	0.8	3.1	3.3	21	<0.1	0.3	0.1	58	0.29
REP LIN 137501	QC	0.5	16.2	5.6	41	<0.1	14.6	7.9	220	2.71	3.9	0.8	1.2	3.1	21	<0.1	0.2	0.1	56	0.28
LIN 137513	Soil	0.7	14.5	5.4	20	0.1	6.1	3.0	86	1.44	2.5	0.5	1.1	0.6	11	<0.1	0.2	0.1	38	0.10
REP LIN 137513	QC	0.7	14.5	5.3	20	0.1	6.3	3.0	88	1.46	2.7	0.5	1.1	0.6	12	0.1	0.2	0.1	39	0.10
Reference Materials																				
STD DS7	Standard	21.2	104.6	62.3	384	0.9	52.5	8.8	612	2.33	50.2	4.3	63.6	4.3	72	5.7	5.4	4.1	81	0.92
STD DS7	Standard	21.5	116.4	69.6	393	1.0	55.0	10.1	636	2.56	50.8	5.1	76.3	4.8	80	6.1	6.0	4.8	88	1.00
STD DS7	Standard	22.2	113.3	69.9	404	1.0	55.7	8.9	628	2.57	51.4	4.7	61.7	4.6	73	6.1	6.1	5.0	85	0.93
STD DS7	Standard	20.5	105.4	65.4	377	0.9	52.7	8.7	591	2.27	48.4	4.7	95.1	4.4	69	5.8	5.5	4.3	81	0.96
STD DS7	Standard	21.2	111.2	69.5	417	1.0	57.8	10.2	658	2.53	53.0	5.3	95.4	4.7	85	6.2	6.6	5.4	92	0.99
STD DS7	Standard	20.5	111.1	67.8	397	0.9	54.9	9.9	622	2.33	50.9	4.9	64.7	4.7	70	5.7	5.6	4.6	85	0.93
STD DS7	Standard	19.8	106.7	66.8	378	0.9	53.6	9.0	602	2.31	49.1	4.8	70.0	4.7	70	6.2	5.6	4.5	83	0.88
STD DS7	Standard	20.6	109.6	70.1	404	1.0	57.1	9.7	624	2.42	53.1	5.5	70.3	4.9	94	5.9	6.9	5.7	92	0.99
STD DS7	Standard	21.1	104.3	67.9	383	1.0	51.5	9.2	616	2.32	50.1	4.7	63.9	4.5	71	6.0	5.7	4.5	84	0.92
STD DS7	Standard	21.2	110.9	71.4	398	1.0	56.1	9.5	633	2.44	53.0	5.0	65.3	5.0	76	6.7	6.4	4.9	85	1.00
STD DS7	Standard	22.2	125.6	76.7	428	1.1	57.5	9.6	661	2.51	54.6	5.5	74.6	5.3	89	7.5	6.8	5.3	90	0.99
STD DS7 Expected		20.5	109	70.6	411	0.9	56	9.7	627	2.39	48.2	4.9	70	4.4	69	6.4	4.6	4.5	84	0.93
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01



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 08, 2010

Page: 2 of 3 Part 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000363.1

		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 137206	Soil	22	34	0.54	211	0.101	1	1.89	0.021	0.10	0.1	0.01	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 137206	QC	22	35	0.54	209	0.100	<1	1.92	0.022	0.10	0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137218	Soil	21	26	1.01	174	0.154	1	2.06	0.015	0.71	0.1	<0.01	7.6	0.8	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 137218	QC	22	26	1.07	181	0.165	2	2.20	0.017	0.76	0.1	<0.01	8.1	0.9	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137237	Soil	18	30	0.59	142	0.119	2	2.56	0.018	0.12	0.2	0.03	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP LIN 137237	QC	17	28	0.59	141	0.118	<1	2.47	0.018	0.12	0.1	0.05	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137268	Soil	4	12	0.18	57	0.039	1	0.84	0.021	0.05	<0.1	0.01	1.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP LIN 137268	QC	4	12	0.18	61	0.040	<1	0.87	0.023	0.04	<0.1	0.01	1.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137280	Soil	12	52	0.73	130	0.094	1	1.31	0.030	0.10	0.2	0.02	3.1	0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
REP LIN 137280	QC	12	53	0.66	126	0.094	2	1.18	0.027	0.10	0.2	0.02	3.1	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137501	Soil	14	25	0.69	135	0.123	1	2.04	0.020	0.17	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 137501	QC	13	24	0.68	131	0.120	1	1.98	0.019	0.16	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137513	Soil	6	14	0.16	101	0.049	<1	0.98	0.021	0.04	<0.1	0.03	1.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP LIN 137513	QC	6	14	0.16	106	0.050	<1	1.00	0.022	0.04	<0.1	0.04	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS7	Standard	12	185	1.06	370	0.126	36	1.05	0.098	0.45	3.7	0.21	2.5	4.2	0.22	4	3.2	1.8
STD DS7	Standard	14	192	1.03	408	0.133	37	1.05	0.088	0.47	3.9	0.24	2.1	4.2	0.19	5	4.4	1.8
STD DS7	Standard	12	187	1.05	396	0.125	36	1.00	0.084	0.46	3.6	0.24	2.7	4.4	0.21	5	2.8	1.7
STD DS7	Standard	13	185	1.08	367	0.121	38	1.04	0.106	0.47	3.5	0.21	2.3	3.8	0.27	5	2.7	1.3
STD DS7	Standard	13	204	1.11	402	0.127	38	1.12	0.100	0.48	3.5	0.22	2.3	4.1	0.21	5	3.9	0.8
STD DS7	Standard	13	188	1.05	385	0.122	40	1.01	0.098	0.47	3.6	0.23	2.5	4.0	0.19	5	3.2	1.1
STD DS7	Standard	12	179	1.02	367	0.121	38	1.01	0.092	0.43	3.5	0.22	2.5	4.1	0.18	5	2.6	1.0
STD DS7	Standard	14	214	1.09	399	0.126	39	1.09	0.101	0.48	3.6	0.24	2.7	4.2	0.21	5	3.3	0.9
STD DS7	Standard	13	186	1.04	384	0.121	42	0.99	0.097	0.47	3.7	0.21	2.5	3.9	0.20	5	3.3	1.5
STD DS7	Standard	13	194	1.08	412	0.122	42	1.05	0.109	0.48	4.2	0.23	2.6	4.2	0.17	5	3.4	1.5
STD DS7	Standard	15	196	1.11	424	0.147	41	1.10	0.102	0.50	3.7	0.24	3.1	4.2	0.18	5	3.5	2.0
STD DS7 Expected		12	179	1.05	410	0.124	39	0.959	0.089	0.44	3.4	0.2	2.5	4.2	0.19	5	3.5	1.08
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



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 08, 2010

Page:

3 of 3

Part 1

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000363.1

		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



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

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

**Client:** Aldrin Resource Corporation

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

**Project:** LIN

**Report Date:** October 08, 2010

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

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000363.1

		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
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