



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

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

**Client:** Aldrin Resource Corporation

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

Submitted By: Distribution List

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: September 01, 2010

Report Date: October 12, 2010

Page: 1 of 9

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000507.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: LIN  
Shipment ID: LIN1  
P.O. Number  
Number of Samples: 215

### 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	215	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			VAN
Dry at 60C	215	Dry at 60C			VAN
1DX2	215	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN

### ADDITIONAL COMMENTS



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



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

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

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

Project: LIN  
Report Date: October 12, 2010

Page: 2 of 9 Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000507.1

	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 137848	Soil																							
LIN 137849	Soil																							
LIN 137850	Soil																							
LIN 137851	Soil																							
LIN 137852	Soil																							
LIN 137853	Soil																							
LIN 137854	Soil																							
LIN 137855	Soil																							
LIN 137856	Soil																							
LIN 137857	Soil																							
LIN 137858	Soil																							
LIN 137859	Soil																							
LIN 137860	Soil																							
LIN 137861	Soil																							
LIN 137862	Soil																							
LIN 137863	Soil																							
LIN 137864	Soil																							
LIN 137865	Soil																							
LIN 137866	Soil																							
LIN 137867	Soil																							
LIN 137868	Soil																							
LIN 137869	Soil																							
LIN 137870	Soil																							
LIN 137871	Soil																							
LIN 137872	Soil																							
LIN 137879	Soil																							
LIN 137880	Soil																							
LIN 137881	Soil																							
LIN 137882	Soil																							
LIN 137883	Soil																							



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

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

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

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

Project:

LIN

Report Date:

October 12, 2010

Page:

2 of 9

Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000507.1

	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 137848	Soil	12	35	0.70	210	0.089	<1	2.30	0.030	0.06	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137849	Soil	15	35	0.79	243	0.139	1	2.23	0.037	0.09	0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137850	Soil	14	36	0.84	246	0.127	2	2.31	0.040	0.09	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137851	Soil	8	34	0.79	222	0.133	2	1.95	0.033	0.06	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137852	Soil	17	37	0.79	303	0.128	1	2.50	0.034	0.09	0.1	0.05	6.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137853	Soil	12	24	0.44	220	0.076	2	1.84	0.034	0.05	0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137854	Soil	14	36	0.77	297	0.129	2	2.90	0.034	0.09	0.3	0.03	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137855	Soil	17	32	0.70	365	0.105	3	2.37	0.050	0.09	0.4	0.06	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137856	Soil	9	28	0.54	188	0.126	2	1.75	0.032	0.06	0.1	0.04	2.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137857	Soil	12	30	0.72	200	0.125	<1	2.28	0.029	0.08	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137858	Soil	10	37	0.72	248	0.160	2	2.43	0.035	0.09	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137859	Soil	13	42	0.84	242	0.154	<1	2.19	0.053	0.10	<0.1	0.03	7.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137860	Soil	9	35	0.67	159	0.118	2	2.30	0.027	0.07	<0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137861	Soil	14	34	0.79	206	0.136	2	2.19	0.031	0.11	0.3	0.02	4.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137862	Soil	11	30	0.80	218	0.137	1	1.97	0.032	0.10	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137863	Soil	13	28	0.79	263	0.141	2	2.13	0.040	0.11	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137864	Soil	12	34	0.79	227	0.160	2	2.06	0.039	0.12	0.3	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137865	Soil	16	38	0.84	209	0.165	2	2.26	0.049	0.14	0.2	0.03	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137866	Soil	6	19	0.31	96	0.117	<1	1.08	0.028	0.06	0.1	0.03	1.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137867	Soil	10	24	0.38	159	0.110	<1	1.62	0.031	0.06	<0.1	0.04	2.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137868	Soil	11	31	0.87	199	0.144	2	2.41	0.040	0.12	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137869	Soil	12	22	0.47	185	0.113	2	1.55	0.046	0.09	0.1	0.04	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137870	Soil	14	37	0.68	287	0.150	2	2.34	0.033	0.10	0.1	0.12	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137871	Soil	17	37	0.82	322	0.152	3	2.42	0.039	0.10	<0.1	0.10	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137872	Soil	14	35	0.84	244	0.176	2	2.40	0.039	0.12	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137879	Soil	15	34	0.89	244	0.144	<1	2.22	0.033	0.18	0.2	0.03	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137880	Soil	17	26	0.34	201	0.067	<1	1.95	0.021	0.05	<0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137881	Soil	10	41	0.55	288	0.112	1	2.63	0.026	0.07	0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137882	Soil	42	15	0.24	139	0.024	<1	1.10	0.012	0.12	<0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137883	Soil	42	13	0.23	130	0.020	2	1.10	0.011	0.10	<0.1	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	3	<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 12, 2010

**Page:** 3 of 9 **Part** 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000507.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01
LIN 137884	Soil	1.0	28.4	9.1	50	<0.1	25.4	10.7	303	3.24	12.5	0.7	2.1	7.6	27	<0.1	0.8	0.2	82	0.27
LIN 137885	Soil	1.2	29.1	15.1	131	<0.1	34.6	14.9	758	4.08	10.8	2.2	2.5	14.2	28	0.1	3.5	0.5	64	0.26
LIN 137886	Soil	1.3	19.5	11.4	60	0.1	19.5	9.3	367	2.92	96.1	0.8	13.3	6.6	25	0.2	2.0	0.3	67	0.24
LIN 137887	Soil	1.7	15.8	10.6	55	<0.1	15.1	8.0	335	3.33	37.2	0.6	3.4	6.3	18	0.2	0.8	0.2	81	0.18
LIN 137888	Soil	1.1	18.2	12.2	53	<0.1	19.9	9.6	484	3.14	33.7	1.5	11.2	14.1	21	0.1	1.5	0.1	48	0.20
LIN 137890	Soil	1.1	22.0	10.6	42	<0.1	18.3	8.6	245	3.02	10.1	1.0	1.4	5.1	26	0.1	0.4	0.2	65	0.24
LIN 137891	Soil	1.3	20.1	9.7	42	0.1	20.0	8.3	213	3.15	28.5	0.8	1.6	5.7	20	0.1	0.5	0.2	72	0.19
LIN 137892	Soil	0.8	19.5	28.8	72	<0.1	26.8	12.6	627	3.21	58.3	0.9	2.2	9.2	26	0.4	0.4	0.3	65	0.23
LIN 137893	Soil	1.3	18.4	9.6	48	<0.1	23.7	10.8	395	3.10	16.8	1.3	0.8	11.4	25	<0.1	0.3	0.2	63	0.25
LIN 137894	Soil	0.8	17.6	13.4	44	<0.1	20.2	10.1	260	2.76	9.3	0.9	2.9	6.9	30	<0.1	0.4	0.2	62	0.31
LIN 137895	Soil	0.8	23.3	10.2	46	<0.1	20.1	9.6	326	3.15	27.2	1.3	2.5	11.1	32	<0.1	0.5	0.1	68	0.36
LIN 137896	Soil	0.6	37.2	5.2	67	<0.1	32.2	18.6	599	3.98	4.9	0.3	0.5	2.3	50	0.1	0.3	<0.1	62	0.94
LIN 137897	Soil	1.0	11.8	86.1	73	<0.1	10.3	7.0	270	2.30	14.2	1.4	1.4	10.4	25	0.3	0.3	0.2	48	0.27
LIN 137898	Soil	0.9	14.6	18.1	46	<0.1	12.6	7.0	248	2.60	17.9	1.1	<0.5	8.4	19	0.2	0.4	0.1	46	0.16
LIN 137899	Soil	0.7	21.9	16.0	44	<0.1	15.9	9.5	394	2.69	43.9	1.8	2.6	14.8	24	<0.1	0.3	0.2	52	0.26
LIN 137900	Soil	0.3	33.6	13.4	81	0.7	8.0	16.4	652	4.93	4.3	1.8	22.4	14.5	52	0.2	0.2	0.9	68	0.84
LIN 137901	Soil	0.7	15.5	8.8	41	<0.1	16.7	10.7	259	3.10	6.8	0.6	8.4	7.2	29	0.2	0.3	0.1	69	0.33
LIN 137902	Soil	0.8	20.2	6.0	39	<0.1	17.8	9.4	220	2.50	4.5	0.6	2.9	0.6	41	<0.1	0.2	0.1	57	0.43
LIN 137903	Soil	0.6	22.0	9.5	62	<0.1	14.2	15.7	586	4.16	7.8	1.6	5.6	3.7	33	<0.1	0.3	0.2	103	0.39
LIN 137904	Soil	1.0	23.1	148.1	59	0.2	18.8	13.0	398	4.11	8.6	0.6	1.4	2.5	26	0.2	0.5	0.2	105	0.27
LIN 137905	Soil	1.1	20.1	7.1	54	<0.1	12.9	12.9	402	4.19	6.9	0.5	2.5	3.9	19	0.1	0.4	0.2	113	0.20
LIN 137906	Soil	0.6	16.0	16.6	56	<0.1	8.1	10.7	588	3.75	15.6	1.9	7.5	11.3	17	<0.1	1.2	0.1	36	0.28
LIN 137907	Soil	0.5	15.3	10.5	59	0.1	14.7	10.4	389	2.85	46.3	1.0	4.1	3.0	37	0.1	0.4	0.2	77	0.51
LIN 137908	Soil	0.5	31.3	6.4	49	0.1	22.5	11.1	491	2.57	7.4	1.3	3.1	2.7	58	0.2	0.4	0.2	68	0.92
LIN 137909	Soil	0.5	24.1	6.8	51	<0.1	17.9	10.8	458	2.68	7.5	0.8	7.7	2.8	52	0.2	0.3	0.2	75	0.97
LIN 137910	Soil	0.4	24.1	6.5	54	<0.1	18.8	11.1	439	2.73	7.7	0.8	12.3	2.8	51	0.2	0.4	0.2	76	0.94
LIN 137911	Soil	0.3	29.8	5.6	42	0.2	13.6	9.1	499	2.23	6.1	1.0	3.3	1.8	57	0.1	0.3	0.3	58	1.21
LIN 137912	Soil	0.5	26.4	7.0	59	0.1	11.8	13.9	615	3.83	12.2	0.7	3.5	3.3	39	<0.1	0.3	0.6	96	0.72
LIN 137913	Soil	0.4	40.7	6.8	66	0.3	10.7	15.2	995	4.33	23.2	1.3	5.9	3.1	54	0.2	0.4	0.6	92	1.31
LIN 137914	Soil	0.7	32.1	7.2	63	0.1	20.2	18.3	658	4.93	9.5	0.9	<0.5	4.7	30	0.2	0.3	0.4	105	0.33



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 12, 2010

**Page:** 3 of 9 **Part** 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000507.1

	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 137884	Soil	10	38	0.60	214	0.094	1	2.58	0.022	0.06	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137885	Soil	35	46	0.92	200	0.128	1	2.41	0.019	0.28	<0.1	0.01	8.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137886	Soil	16	30	0.48	198	0.069	<1	2.35	0.022	0.06	<0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137887	Soil	15	28	0.43	162	0.064	1	2.49	0.015	0.09	<0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 137888	Soil	20	27	0.41	242	0.026	<1	2.53	0.023	0.13	<0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137890	Soil	15	29	0.40	193	0.057	<1	2.30	0.022	0.08	<0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137891	Soil	14	34	0.46	145	0.079	<1	2.37	0.016	0.06	<0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137892	Soil	22	44	0.60	137	0.073	<1	2.29	0.017	0.13	<0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137893	Soil	26	37	0.52	173	0.059	<1	1.87	0.015	0.10	<0.1	0.01	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137894	Soil	20	29	0.57	195	0.086	<1	1.85	0.023	0.07	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137895	Soil	55	31	0.64	257	0.074	<1	2.60	0.019	0.06	<0.1	0.01	5.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137896	Soil	31	21	1.06	141	0.073	<1	1.31	0.045	0.10	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137897	Soil	33	17	0.31	244	0.035	<1	1.42	0.013	0.11	<0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137898	Soil	28	20	0.28	152	0.029	<1	1.82	0.019	0.08	<0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137899	Soil	50	23	0.42	213	0.063	<1	1.64	0.018	0.09	<0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137900	Soil	40	6	0.32	324	0.004	<1	0.76	0.020	0.07	<0.1	0.02	11.5	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
LIN 137901	Soil	25	22	0.59	365	0.029	<1	2.65	0.022	0.08	<0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137902	Soil	18	20	0.47	134	0.074	<1	1.73	0.025	0.04	<0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137903	Soil	13	21	1.02	419	0.130	<1	2.71	0.026	0.20	<0.1	0.02	8.9	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 137904	Soil	8	28	0.68	274	0.144	<1	2.75	0.022	0.09	<0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 137905	Soil	10	21	0.90	278	0.153	<1	2.64	0.021	0.24	<0.1	<0.01	5.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 137906	Soil	40	6	0.18	200	0.011	<1	0.81	0.011	0.10	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
LIN 137907	Soil	10	24	0.78	202	0.145	1	1.89	0.028	0.08	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	0.2
LIN 137908	Soil	11	27	0.61	186	0.122	2	1.54	0.056	0.06	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137909	Soil	11	25	0.64	189	0.121	2	1.61	0.048	0.06	0.4	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137910	Soil	11	26	0.65	179	0.120	2	1.55	0.047	0.06	0.3	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137911	Soil	12	19	0.54	267	0.095	2	1.66	0.041	0.05	0.4	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137912	Soil	10	18	0.95	299	0.112	<1	2.36	0.043	0.08	0.4	0.02	8.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137913	Soil	13	13	0.90	474	0.050	<1	2.07	0.042	0.08	0.4	0.04	11.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	0.2
LIN 137914	Soil	12	26	1.05	400	0.078	<1	3.19	0.026	0.09	<0.1	0.02	8.2	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

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

Project: LIN  
Report Date: October 12, 2010

Page: 4 of 9 Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000507.1

	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 137915	Soil				0.5	15.5	18.5	51	<0.1	9.0	7.3	302	2.66	9.1	0.9	0.5	23.5	20	<0.1	0.2	0.2	37	0.23	0.048
LIN 137916	Soil				0.6	18.6	6.6	77	<0.1	18.3	9.5	284	3.64	7.9	1.3	1.7	14.5	26	<0.1	0.3	0.2	60	0.24	0.020
LIN 137917	Soil				1.0	20.2	8.5	44	<0.1	21.5	10.5	223	2.99	8.4	0.8	<0.5	6.9	20	<0.1	0.5	0.1	62	0.20	0.026
LIN 137918	Soil				1.1	16.9	11.2	65	0.2	17.2	9.4	306	3.06	6.1	1.1	0.9	6.1	17	0.2	0.5	0.2	72	0.15	0.025
LIN 137919	Soil				1.2	13.6	9.2	56	<0.1	15.2	8.7	289	3.08	15.7	0.7	0.7	7.5	15	0.2	0.4	0.2	66	0.15	0.026
LIN 137920	Soil				0.4	14.5	7.1	68	0.1	43.7	28.2	730	5.74	18.3	1.2	1.4	5.6	29	<0.1	0.3	<0.1	175	0.45	0.055
LIN 137921	Soil				0.8	14.9	8.6	54	<0.1	23.9	13.8	726	4.54	56.2	1.1	1.6	7.4	34	<0.1	0.6	0.2	115	0.37	0.022
LIN 137922	Soil				1.1	19.6	11.2	57	0.2	20.6	10.2	451	2.86	9.0	0.5	0.7	5.7	24	0.3	0.4	0.2	71	0.25	0.021
LIN 137923	Soil				1.2	17.5	8.2	48	<0.1	20.0	9.6	382	3.36	10.4	0.7	<0.5	7.3	23	<0.1	0.7	0.3	69	0.24	0.021
LIN 137924	Soil				0.9	24.6	8.5	44	<0.1	23.3	10.2	432	3.05	12.9	1.3	2.9	10.0	37	<0.1	0.5	0.7	72	0.38	0.022
LIN 137925	Soil				0.9	32.2	11.9	53	<0.1	28.7	14.5	889	3.75	11.7	1.2	5.1	13.1	37	<0.1	0.6	0.6	85	0.39	0.022
LIN 137926	Soil				1.0	23.7	8.8	48	<0.1	16.8	9.7	761	2.88	11.2	1.8	2.5	11.8	32	<0.1	0.4	0.7	65	0.36	0.033
LIN 137927	Soil				0.2	25.1	27.0	95	0.1	27.5	20.6	608	4.62	13.6	0.9	3.7	7.9	30	0.4	0.6	<0.1	109	0.59	0.078
LIN 137928	Soil				0.9	14.6	7.1	48	<0.1	17.0	9.6	362	2.94	8.3	0.5	2.3	4.8	24	<0.1	0.4	0.1	70	0.26	0.020
LIN 137929	Soil				0.4	23.8	5.9	84	<0.1	13.3	18.8	615	5.07	4.6	1.4	1.8	7.8	25	<0.1	0.5	0.1	131	0.33	0.047
LIN 137930	Soil				0.5	10.6	4.5	25	<0.1	9.3	6.9	229	2.32	3.6	1.2	0.9	12.7	18	<0.1	0.2	0.1	38	0.22	0.033
LIN 137931	Soil				0.7	21.8	7.5	35	<0.1	12.7	6.3	203	2.18	5.7	1.0	3.1	6.0	29	0.1	0.3	0.1	52	0.31	0.025
LIN 137932	Soil				0.7	28.3	8.1	48	<0.1	19.2	9.2	324	3.05	11.1	1.0	3.3	9.1	27	<0.1	0.4	0.2	67	0.31	0.014
LIN 137933	Soil				0.6	38.3	5.7	58	<0.1	49.8	18.5	604	4.06	5.4	0.9	2.6	6.4	57	<0.1	0.5	0.1	97	0.57	0.073
LIN 137934	Soil				0.8	14.5	5.6	50	<0.1	30.5	11.5	561	2.95	5.8	0.4	4.8	3.0	28	<0.1	0.4	0.1	81	0.31	0.019
LIN 137935	Soil				0.3	26.5	3.6	41	<0.1	46.7	16.1	329	2.96	4.1	0.5	1.1	4.2	28	<0.1	0.2	<0.1	90	0.41	0.025
LIN 137939	Soil				0.6	26.3	3.8	67	<0.1	12.8	21.5	472	4.21	5.9	0.6	0.6	1.0	23	<0.1	0.2	0.2	123	0.50	0.106
LIN 137940	Soil				0.7	17.5	5.3	47	<0.1	13.3	13.8	463	3.22	5.2	0.7	0.9	2.2	25	<0.1	0.2	0.1	85	0.31	0.046
LIN 137942	Soil				0.4	29.6	4.5	54	<0.1	10.5	17.8	323	3.93	4.8	0.7	1.1	1.8	30	<0.1	0.2	<0.1	116	0.56	0.114
LIN 137943	Soil				1.7	20.0	24.6	67	<0.1	11.0	11.7	351	3.86	4.9	0.8	4.9	8.5	24	0.2	0.3	0.1	77	0.38	0.030
LIN 137944	Soil				0.6	25.2	8.3	70	0.1	15.3	19.1	703	5.22	6.1	0.7	1.5	3.9	23	0.2	0.3	0.2	131	0.47	0.060
LIN 137945	Soil				1.3	24.6	8.7	80	0.2	17.1	18.1	795	4.54	8.2	0.8	0.9	4.2	28	0.2	0.4	0.1	109	0.39	0.037
LIN 137946	Soil				0.5	25.8	8.3	99	<0.1	11.1	21.6	1009	6.19	4.2	1.0	1.1	6.7	20	<0.1	0.2	0.2	133	0.43	0.104
LIN 137947	Soil				1.2	25.0	8.2	64	0.1	20.7	12.6	533	3.55	7.3	0.7	1.3	3.3	29	0.1	0.5	0.2	94	0.32	0.024
LIN 137948	Soil				1.5	25.9	35.9	74	0.9	17.8	12.3	1284	2.82	13.5	0.6	1.1	3.8	29	1.3	0.5	1.0	68	0.34	0.040



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

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

Project: LIN  
Report Date: October 12, 2010

Page: 4 of 9 Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000507.1

	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 137915	Soil	59	15	0.47	91	0.032	<1	1.54	0.013	0.13	<0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137916	Soil	31	27	0.78	171	0.108	<1	2.34	0.017	0.24	<0.1	0.01	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137917	Soil	16	27	0.48	195	0.093	<1	2.21	0.019	0.11	<0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137918	Soil	18	31	0.45	165	0.088	<1	2.06	0.016	0.09	<0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137919	Soil	10	26	0.52	123	0.111	<1	2.21	0.015	0.20	<0.1	<0.01	4.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137920	Soil	28	138	2.45	176	0.090	<1	3.63	0.029	0.11	<0.1	0.02	23.8	0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
LIN 137921	Soil	16	37	1.49	189	0.107	<1	2.78	0.021	0.14	<0.1	0.02	7.5	0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
LIN 137922	Soil	14	32	0.55	196	0.109	<1	2.24	0.020	0.11	<0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137923	Soil	11	34	0.75	150	0.097	<1	2.58	0.015	0.11	0.4	0.01	4.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137924	Soil	29	35	0.58	176	0.140	<1	2.51	0.025	0.09	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137925	Soil	20	50	0.70	202	0.151	<1	3.37	0.022	0.10	0.2	0.03	6.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137926	Soil	24	29	0.51	136	0.119	<1	2.16	0.021	0.18	<0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137927	Soil	24	70	1.75	223	0.141	1	2.87	0.021	0.83	<0.1	<0.01	9.8	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
LIN 137928	Soil	13	30	0.61	157	0.105	1	1.91	0.026	0.10	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137929	Soil	21	21	1.20	347	0.190	<1	2.74	0.016	1.15	<0.1	<0.01	9.2	0.6	<0.05	10	<0.5	0.2
LIN 137930	Soil	32	15	0.88	123	0.123	<1	1.91	0.015	0.32	<0.1	<0.01	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137931	Soil	17	25	0.42	173	0.121	1	1.81	0.030	0.09	<0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137932	Soil	22	36	0.61	274	0.128	<1	2.45	0.018	0.07	<0.1	0.01	7.0	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
LIN 137933	Soil	22	101	2.07	397	0.218	2	2.79	0.019	0.51	<0.1	0.01	9.9	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137934	Soil	8	75	0.91	169	0.150	2	2.29	0.029	0.13	<0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137935	Soil	12	199	1.36	192	0.207	2	2.45	0.034	0.40	<0.1	<0.01	5.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137939	Soil	3	19	1.36	227	0.222	1	2.52	0.046	0.25	0.9	<0.01	4.0	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 137940	Soil	7	18	0.83	413	0.115	1	2.22	0.032	0.20	0.1	0.01	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137942	Soil	8	15	1.24	341	0.208	1	2.48	0.048	0.38	0.2	<0.01	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137943	Soil	24	17	0.90	314	0.051	<1	2.53	0.019	0.15	<0.1	<0.01	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137944	Soil	17	22	1.36	629	0.209	1	2.99	0.028	0.61	<0.1	0.01	11.5	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 137945	Soil	10	26	1.04	554	0.170	2	2.56	0.026	0.49	<0.1	0.02	7.1	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137946	Soil	19	14	1.81	779	0.140	<1	3.21	0.017	0.57	0.1	<0.01	10.8	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
LIN 137947	Soil	11	34	0.65	337	0.140	2	2.49	0.031	0.10	<0.1	<0.01	5.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137948	Soil	10	28	0.37	224	0.081	<1	2.01	0.023	0.11	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	0.2



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

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

Project: LIN  
Report Date: October 12, 2010

Page: 5 of 9 Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000507.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
LIN 137949	Soil	0.5	31.0	5.2	75	<0.1	11.8	18.8	634	4.69	12.2	0.8	1.9	5.2	31	<0.1	0.2	0.2	108	0.39
LIN 137950	Soil	0.6	27.4	5.3	75	<0.1	18.4	19.8	645	4.92	9.4	0.5	3.7	3.2	25	<0.1	0.3	0.1	127	0.36
LIN 137951	Soil	0.9	7.6	18.9	31	<0.1	4.0	4.3	492	1.66	7.9	1.1	4.3	23.4	13	<0.1	0.5	<0.1	15	0.13
LIN 137952	Soil	1.4	17.8	15.1	43	0.1	12.7	7.4	398	2.58	33.5	0.7	19.2	5.8	24	0.1	0.6	0.2	69	0.25
LIN 137953	Soil	1.6	16.4	12.7	47	<0.1	14.0	7.4	442	2.37	8.6	0.5	3.7	5.2	24	0.2	0.4	0.1	66	0.27
LIN 137954	Soil	1.1	18.8	8.3	48	<0.1	19.5	8.8	281	2.93	13.6	0.5	9.9	3.3	24	0.1	0.5	0.1	78	0.25
LIN 137955	Soil	1.6	22.5	15.0	54	<0.1	21.0	10.0	307	3.30	17.2	0.6	4.2	9.6	23	0.1	0.7	0.2	76	0.26
LIN 137956	Soil	0.8	29.3	9.3	53	<0.1	25.6	13.1	344	3.54	13.6	0.6	9.1	5.8	31	<0.1	0.6	0.2	89	0.34
LIN 137957	Soil	0.8	22.3	8.5	52	<0.1	18.0	10.0	398	2.80	20.2	0.7	8.7	6.0	36	<0.1	0.4	0.1	66	0.40
LIN 137958	Soil	1.4	20.2	9.2	74	<0.1	18.4	8.8	350	2.72	19.3	0.9	9.6	9.8	28	0.1	0.6	0.2	55	0.34
LIN 137959	Soil	0.6	23.1	13.1	50	<0.1	14.2	6.3	269	2.11	142.8	1.0	39.8	6.1	28	0.3	0.7	0.1	51	0.30
LIN 137960	Soil	0.6	28.5	9.2	56	<0.1	20.2	8.5	370	2.67	39.4	1.1	9.1	6.0	41	0.1	0.5	0.1	65	0.41
LIN 137961	Soil	0.5	21.0	7.3	56	<0.1	18.6	9.3	274	2.76	5.8	0.8	2.3	7.0	29	0.1	0.3	0.1	62	0.34
LIN 137962	Soil	0.7	20.3	7.4	57	<0.1	20.1	9.3	235	3.07	7.2	0.6	2.6	5.0	21	<0.1	0.3	0.1	73	0.23
LIN 137963	Soil	0.5	9.3	3.9	29	<0.1	4.7	3.4	265	1.18	2.4	0.3	0.6	1.0	16	0.1	0.2	<0.1	28	0.17
LIN 137964	Soil	0.6	17.4	11.3	82	<0.1	10.5	6.5	253	2.76	4.2	0.5	0.7	6.3	14	0.2	0.4	0.2	57	0.15
LIN 137965	Soil	0.6	10.9	9.0	39	<0.1	5.0	2.8	118	1.60	3.3	0.4	1.7	4.3	9	0.1	0.3	0.2	45	0.07
LIN 137966	Soil	1.0	20.5	26.5	68	<0.1	9.2	6.1	257	2.06	5.2	0.6	1.4	3.1	14	0.5	0.5	0.1	52	0.13
LIN 137967	Soil	1.5	21.2	16.2	60	0.2	18.0	9.5	250	3.80	10.2	0.6	1.7	5.0	17	0.3	0.6	0.2	98	0.14
LIN 137968	Soil	0.8	20.0	10.1	57	<0.1	22.0	8.6	535	2.92	15.9	0.5	2.8	6.3	19	0.2	0.4	0.2	65	0.21
LIN 137969	Soil	1.2	20.1	11.2	42	<0.1	14.1	6.4	217	2.47	7.1	0.6	3.1	4.3	18	0.2	0.4	0.2	75	0.18
LIN 137970	Soil	1.2	19.9	10.1	64	<0.1	20.7	9.9	521	3.27	8.0	0.4	1.0	3.7	20	0.3	0.5	0.2	82	0.19
LIN 137971	Soil	1.4	19.5	9.6	43	<0.1	17.9	9.2	322	3.04	7.4	0.5	1.3	2.7	23	<0.1	0.5	0.2	76	0.21
LIN 137972	Soil	0.8	18.3	8.0	43	<0.1	17.3	7.7	327	2.41	5.0	0.6	4.1	5.5	25	<0.1	0.3	0.1	63	0.30
LIN 137973	Soil	0.9	18.0	7.9	42	<0.1	16.2	8.1	327	2.51	5.2	0.5	2.9	5.2	24	0.1	0.3	0.1	68	0.28
LIN 137974	Soil	1.4	18.9	10.4	33	<0.1	13.6	7.3	423	2.36	5.1	0.7	5.1	4.3	25	0.1	0.4	0.2	65	0.28
LIN 137975	Soil	1.4	15.6	9.7	49	<0.1	18.2	8.1	493	2.92	7.3	0.3	0.7	2.9	20	0.1	0.5	0.2	80	0.20
LIN 137976	Soil	1.3	16.5	10.0	48	<0.1	15.8	8.4	410	2.74	6.1	0.4	1.5	2.8	16	0.2	0.4	0.1	72	0.16
LIN 137977	Soil	1.1	14.7	8.3	56	<0.1	13.0	6.7	807	2.35	4.5	0.3	1.4	1.9	17	0.3	0.6	0.2	65	0.17
LIN 137978	Soil	1.3	17.5	10.5	60	0.3	18.2	9.5	525	3.18	6.4	0.3	<0.5	2.7	17	0.2	0.6	0.2	80	0.17





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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

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

Project:

LIN

Report Date:

October 12, 2010

Page:

5 of 9

Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000507.1

	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 137949	Soil	15	13	1.47	555	0.178	<1	2.94	0.040	0.57	0.9	<0.01	5.5	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137950	Soil	7	24	1.47	425	0.228	1	3.38	0.028	0.63	<0.1	<0.01	7.1	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
LIN 137951	Soil	46	6	0.14	162	0.004	<1	0.89	0.010	0.12	<0.1	<0.01	2.5	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
LIN 137952	Soil	16	27	0.34	195	0.099	2	1.74	0.029	0.06	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137953	Soil	14	26	0.42	207	0.087	1	1.86	0.021	0.08	<0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137954	Soil	9	31	0.49	188	0.121	2	2.03	0.036	0.06	<0.1	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137955	Soil	21	31	0.53	230	0.079	2	2.70	0.024	0.10	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137956	Soil	12	49	0.70	271	0.142	2	3.03	0.028	0.08	<0.1	0.02	6.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137957	Soil	14	30	0.72	195	0.172	2	2.48	0.032	0.11	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137958	Soil	24	39	0.99	219	0.141	2	1.89	0.031	0.33	0.2	<0.01	6.0	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137959	Soil	19	26	0.42	167	0.113	4	1.51	0.035	0.11	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137960	Soil	19	30	0.64	201	0.173	3	2.04	0.045	0.13	<0.1	0.02	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137961	Soil	18	29	0.86	140	0.186	1	2.25	0.027	0.24	0.1	0.02	5.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137962	Soil	14	28	0.70	131	0.151	2	2.44	0.024	0.14	<0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137963	Soil	6	9	0.15	81	0.055	1	0.97	0.042	0.04	<0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 137964	Soil	16	21	0.75	82	0.155	<1	2.18	0.019	0.25	0.1	<0.01	3.7	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 137965	Soil	11	10	0.28	55	0.089	<1	1.09	0.031	0.09	0.1	<0.01	2.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137966	Soil	12	18	0.24	127	0.065	<1	1.54	0.021	0.06	<0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137967	Soil	12	35	0.44	173	0.079	<1	2.77	0.021	0.05	<0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 137968	Soil	14	26	0.56	192	0.091	<1	2.17	0.019	0.09	<0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137969	Soil	9	27	0.36	181	0.104	1	2.02	0.018	0.05	<0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 137970	Soil	9	32	0.53	318	0.067	<1	2.31	0.025	0.05	<0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137971	Soil	9	29	0.39	276	0.084	<1	2.11	0.023	0.04	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137972	Soil	14	26	0.48	187	0.096	<1	1.82	0.019	0.07	<0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137973	Soil	14	26	0.48	188	0.095	<1	1.73	0.017	0.07	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137974	Soil	15	24	0.36	275	0.084	<1	1.60	0.028	0.05	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137975	Soil	7	27	0.39	253	0.070	<1	1.91	0.017	0.05	0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137976	Soil	8	26	0.36	199	0.061	1	1.94	0.023	0.06	<0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137977	Soil	6	21	0.28	194	0.068	1	1.54	0.023	0.05	<0.1	0.01	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137978	Soil	8	29	0.40	247	0.072	1	2.05	0.017	0.05	<0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

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

Project: LIN  
Report Date: October 12, 2010

Page: 6 of 9 Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000507.1

		Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	
			Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
			ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
			0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
LIN 137979	Soil		1.4	10.4	10.8	39	0.1	10.3	5.2	294	2.18	4.6	0.4	1.4	4.6	20	0.1	0.5	0.2	63	0.19	0.013
LIN 137980	Soil		1.5	13.6	9.5	38	<0.1	13.2	6.9	428	2.40	5.5	0.5	1.3	5.9	21	0.1	0.8	0.2	59	0.21	0.024
LIN 137981	Soil		1.7	12.2	15.8	32	0.1	8.5	4.8	321	1.97	8.1	0.8	1.6	13.6	21	0.1	2.0	0.2	37	0.21	0.015
LIN 137982	Soil		1.8	17.4	8.8	38	<0.1	16.0	7.1	269	2.84	6.4	0.8	4.3	4.9	29	<0.1	0.4	0.2	78	0.30	0.016
LIN 137983	Soil		2.4	20.1	10.0	40	<0.1	13.2	9.0	1125	2.23	3.6	1.2	1.9	5.3	25	0.2	0.3	0.2	50	0.25	0.040
LIN 137984	Soil		1.4	22.6	10.9	55	<0.1	22.0	12.4	464	3.35	8.1	0.7	1.4	11.5	18	0.1	0.5	0.1	64	0.19	0.035
LIN 137985	Soil		1.2	21.9	10.7	54	0.1	17.6	12.2	829	2.90	6.1	2.4	4.6	9.2	54	0.1	0.4	0.2	61	0.82	0.051
LIN 137986	Soil		1.0	15.0	13.3	52	0.1	15.0	11.3	864	2.59	6.2	2.1	4.6	7.7	47	0.1	0.5	0.1	55	0.61	0.044
LIN 137987	Soil		0.7	14.1	7.9	63	<0.1	13.0	7.0	405	2.42	8.3	1.1	1.3	12.1	14	0.2	0.3	0.1	39	0.15	0.014
LIN 137988	Soil		0.7	8.9	18.2	24	<0.1	5.9	3.5	764	1.61	3.2	1.1	1.7	19.6	12	<0.1	0.3	<0.1	12	0.11	0.014
LIN 137989	Soil		1.4	23.8	10.1	48	<0.1	21.2	10.9	271	3.18	10.0	0.7	2.7	4.1	21	0.1	0.5	0.2	89	0.21	0.024
LIN 137990	Soil		0.7	12.3	17.8	36	<0.1	9.4	6.8	304	1.87	4.4	1.1	1.0	15.9	13	0.1	0.4	0.1	39	0.12	0.012
LIN 137991	Soil		1.1	23.5	9.4	49	<0.1	23.6	10.7	337	3.08	8.3	0.8	2.2	5.3	29	<0.1	0.5	0.1	81	0.27	0.016
LIN 137992	Soil		1.2	24.5	9.5	52	<0.1	27.5	11.2	379	3.24	9.1	0.5	1.8	4.3	25	<0.1	0.5	0.1	88	0.25	0.016
LIN 137993	Soil		1.3	14.3	15.2	43	<0.1	13.9	7.3	313	2.42	8.3	1.1	3.2	11.3	15	0.1	0.5	0.1	50	0.14	0.021
LIN 137994	Soil		0.7	12.3	33.2	36	<0.1	9.2	5.4	424	1.93	6.2	1.8	4.3	20.0	13	<0.1	0.5	<0.1	31	0.15	0.015
LIN 137995	Soil		0.8	13.7	14.9	38	<0.1	11.4	7.3	405	2.08	6.1	1.1	2.6	14.9	19	<0.1	0.5	0.1	38	0.19	0.017
LIN 137996	Soil		1.4	27.6	11.7	58	<0.1	28.8	13.0	337	3.69	10.3	0.6	2.6	4.2	27	0.1	0.6	0.2	95	0.25	0.024
LIN 137997	Soil		0.9	20.1	8.8	48	<0.1	21.6	10.0	529	2.65	7.5	0.6	2.1	3.7	26	0.1	0.5	0.1	75	0.30	0.020
LIN 137998	Soil		1.2	18.4	21.3	52	<0.1	18.0	9.3	396	2.79	43.4	0.7	21.1	6.9	22	0.2	0.7	0.1	69	0.23	0.020
LIN 137999	Soil		0.8	13.4	14.9	38	<0.1	13.7	7.3	264	2.21	5.9	0.7	1.1	10.4	17	0.1	0.4	<0.1	51	0.21	0.016
LIN 141036	Soil		0.2	12.5	7.1	85	<0.1	7.0	10.2	887	3.91	116.9	1.0	60.0	7.4	75	<0.1	0.6	<0.1	64	0.48	0.102
LIN 141039	Soil		0.7	19.6	12.2	70	0.5	11.8	10.8	761	2.88	258.7	4.7	5.4	4.1	37	0.2	0.7	0.5	60	0.63	0.098
LIN 141040	Soil		0.6	15.5	5.7	79	<0.1	5.9	10.4	871	3.81	246.8	1.9	2.2	6.8	14	0.1	0.4	<0.1	69	0.45	0.166
LIN 141041	Soil		0.6	19.0	9.3	67	0.3	17.5	11.5	732	3.53	181.2	1.4	7.4	4.2	34	0.1	0.5	0.5	73	0.56	0.086
LIN 141042	Soil		0.6	24.3	51.9	72	0.4	16.1	11.5	760	3.84	921.1	1.5	9.9	6.5	23	0.4	2.8	12.9	69	0.40	0.086
LIN 141043	Soil		0.7	27.1	15.3	51	0.8	20.1	9.0	342	3.30	110.8	1.9	8.1	3.8	31	0.2	0.6	0.7	78	0.35	0.040
LIN 141044	Soil		0.6	23.5	11.6	59	0.2	25.0	13.2	442	3.60	99.3	0.7	4.9	3.2	33	0.2	0.5	0.5	79	0.43	0.057
LIN 141045	Soil		1.0	19.8	11.9	56	<0.1	19.0	10.6	294	4.01	131.5	0.4	3.3	1.8	22	0.2	0.5	0.4	91	0.29	0.074
LIN 141046	Soil		0.4	23.1	6.6	61	<0.1	31.2	18.6	438	3.75	62.1	0.5	2.5	2.8	60	0.1	0.3	0.2	64	0.75	0.134



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

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

Project: LIN  
Report Date: October 12, 2010

Page: 6 of 9 Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000507.1

	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 137979	Soil	12	19	0.29	185	0.067	<1	1.23	0.019	0.08	<0.1	0.01	2.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 137980	Soil	17	22	0.41	234	0.077	<1	1.57	0.019	0.08	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 137981	Soil	25	15	0.28	238	0.027	<1	1.25	0.015	0.09	0.2	0.01	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
LIN 137982	Soil	15	29	0.47	218	0.114	<1	1.92	0.018	0.06	<0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 137983	Soil	22	20	0.29	415	0.037	<1	1.79	0.020	0.09	<0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 137984	Soil	22	29	0.56	236	0.055	<1	2.74	0.015	0.10	<0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 137985	Soil	24	33	0.73	187	0.085	2	1.53	0.046	0.12	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 137986	Soil	28	28	0.54	329	0.050	<1	1.53	0.031	0.13	<0.1	0.04	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 137987	Soil	27	20	0.75	140	0.094	<1	1.79	0.014	0.29	<0.1	<0.01	3.0	0.3	<0.05	6	<0.5
LIN 137988	Soil	37	6	0.09	205	0.005	<1	0.60	0.010	0.11	<0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	1	<0.5
LIN 137989	Soil	10	38	0.46	235	0.097	<1	2.55	0.022	0.07	<0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 137990	Soil	28	17	0.20	132	0.028	<1	1.45	0.014	0.05	<0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
LIN 137991	Soil	14	36	0.56	276	0.117	2	2.43	0.030	0.06	<0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 137992	Soil	9	42	0.58	259	0.115	<1	2.61	0.022	0.06	<0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 137993	Soil	23	21	0.27	180	0.033	<1	1.64	0.015	0.08	<0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
LIN 137994	Soil	34	14	0.19	191	0.022	<1	1.14	0.013	0.11	<0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
LIN 137995	Soil	27	18	0.25	307	0.034	<1	1.20	0.018	0.11	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
LIN 137996	Soil	8	43	0.55	369	0.115	2	2.93	0.024	0.07	<0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
LIN 137997	Soil	9	36	0.53	305	0.108	<1	1.99	0.026	0.06	<0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 137998	Soil	15	29	0.40	266	0.045	1	2.19	0.017	0.09	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
LIN 137999	Soil	20	22	0.38	266	0.035	<1	1.73	0.019	0.09	<0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
LIN 141036	Soil	18	10	0.97	849	0.168	<1	2.40	0.015	0.73	<0.1	<0.01	5.3	0.5	<0.05	8	<0.5
LIN 141039	Soil	21	18	0.66	267	0.102	1	1.82	0.027	0.23	0.1	0.05	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
LIN 141040	Soil	16	9	0.92	271	0.158	<1	2.09	0.014	0.68	0.1	0.02	4.1	0.4	<0.05	8	<0.5
LIN 141041	Soil	13	26	0.86	255	0.139	2	2.47	0.035	0.31	0.2	0.02	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
LIN 141042	Soil	12	20	0.76	209	0.103	<1	2.28	0.021	0.31	0.3	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
LIN 141043	Soil	14	31	0.63	234	0.114	<1	2.52	0.025	0.07	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
LIN 141044	Soil	9	36	0.81	247	0.132	<1	3.16	0.034	0.07	0.2	0.02	5.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
LIN 141045	Soil	9	29	0.75	106	0.135	<1	2.33	0.031	0.08	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	9	<0.5
LIN 141046	Soil	13	40	1.09	188	0.132	1	2.49	0.084	0.09	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

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

Project: LIN  
Report Date: October 12, 2010

Page: 7 of 9 Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000507.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01
LIN 141047	Soil	0.9	30.3	6.1	66	<0.1	30.6	16.0	279	3.83	16.9	0.5	2.9	2.8	45	0.2	0.5	0.1	70	0.73
LIN 141048	Soil	0.4	34.8	4.8	125	<0.1	79.6	33.2	670	6.56	28.5	0.3	1.6	3.0	96	0.1	0.2	<0.1	42	1.88
LIN 141049	Soil	0.6	41.4	5.5	143	<0.1	95.8	38.7	710	6.94	30.0	0.4	1.6	3.1	97	<0.1	0.2	<0.1	47	1.86
LIN 141050	Soil	0.6	16.2	11.4	56	0.2	17.5	10.3	413	3.11	231.9	1.2	21.9	3.7	25	0.1	0.4	0.5	73	0.38
LIN 141051	Soil	1.1	22.3	19.5	69	0.5	14.3	12.3	1037	3.28	381.0	2.2	8.4	2.7	30	0.3	0.5	1.1	72	0.40
LIN 141052	Soil	1.1	19.6	18.0	74	0.3	13.4	12.2	903	3.31	382.0	1.7	4.6	3.3	25	0.2	0.5	1.0	74	0.36
LIN 141053	Soil	1.5	16.8	26.3	96	<0.1	10.0	16.5	1119	4.76	1032	4.2	4.2	13.7	13	0.2	1.2	5.6	69	0.29
LIN 141054	Soil	1.0	22.3	12.1	65	0.4	15.0	9.6	665	3.16	719.3	2.0	5.2	3.7	32	0.2	0.7	2.5	66	0.49
LIN 141055	Soil	0.9	20.9	14.0	84	0.2	14.4	11.2	807	3.85	375.1	1.4	6.4	5.9	31	0.3	0.7	1.5	74	0.51
LIN 141056	Soil	1.0	24.5	10.0	64	0.4	20.0	9.8	457	2.99	118.6	1.7	4.8	3.2	38	0.2	0.3	0.4	67	0.49
LIN 141057	Soil	0.9	23.5	12.5	63	0.2	22.4	11.2	330	3.16	67.4	1.3	4.7	3.9	39	<0.1	0.4	0.3	68	0.53
LIN 141058	Soil	0.9	26.3	20.3	72	0.6	18.4	13.0	693	4.09	491.3	1.7	7.4	6.5	36	0.3	0.6	3.0	73	0.51
LIN 141059	Soil	0.7	29.7	8.8	75	<0.1	26.5	16.2	508	4.23	162.7	1.1	2.2	3.5	68	0.1	0.3	0.2	75	0.89
LIN 141061	Soil	0.5	36.4	7.5	76	0.2	39.4	18.4	252	4.22	14.3	0.8	4.8	3.2	53	0.1	0.3	<0.1	56	0.83
LIN 141062	Soil	0.3	35.3	3.9	91	<0.1	69.7	31.1	604	5.51	37.5	0.3	1.0	2.5	130	0.2	0.1	<0.1	40	1.45
LIN 141063	Soil	0.3	35.8	3.8	93	<0.1	68.0	30.0	590	5.38	37.5	0.3	1.0	2.4	128	0.1	0.1	<0.1	40	1.46
LIN 141064	Soil	0.3	20.8	7.1	104	<0.1	21.2	17.4	1305	5.42	76.0	0.8	<0.5	6.4	34	0.1	0.3	0.1	96	0.65
LIN 141065	Soil	0.5	20.2	8.8	66	<0.1	20.4	13.0	538	3.76	166.7	0.6	2.9	3.9	29	0.2	0.5	0.6	80	0.38
LIN 141066	Soil	0.9	17.2	9.4	45	0.2	15.6	7.7	267	3.08	41.0	0.9	4.5	2.6	26	<0.1	0.4	0.3	80	0.28
LIN 141067	Soil	0.8	16.2	9.5	66	<0.1	15.4	11.4	632	3.77	275.1	1.1	3.1	5.7	20	0.2	0.5	1.3	78	0.29
LIN 141068	Soil	1.0	21.1	13.5	78	0.1	16.0	11.2	977	3.88	675.4	4.0	5.6	12.9	22	0.2	0.8	1.0	77	0.43
LIN 141069	Soil	0.7	16.1	9.0	52	0.2	14.2	6.9	357	2.52	176.9	1.7	4.2	2.3	29	0.1	0.3	0.5	63	0.34
LIN 141070	Soil	0.7	16.4	11.6	57	0.1	17.9	11.4	781	3.03	359.0	1.7	4.0	3.1	27	<0.1	0.5	1.0	67	0.35
LIN 141071	Soil	0.7	20.8	11.3	60	0.3	18.0	9.8	577	2.98	331.5	2.5	4.4	3.8	27	0.2	0.4	1.0	68	0.38
LIN 141072	Soil	0.6	17.9	12.1	61	0.2	30.0	9.0	313	2.99	330.9	1.6	9.2	3.1	34	0.1	0.5	0.8	74	0.46
LIN 141073	Soil	0.6	16.2	9.3	56	<0.1	32.2	11.0	572	2.84	239.5	1.6	3.4	2.5	42	0.2	0.5	0.7	77	0.52
LIN 141074	Soil	0.7	15.3	10.4	58	0.1	26.4	9.4	423	2.70	207.5	1.9	4.4	2.6	37	0.1	0.5	0.9	68	0.45
LIN 141075	Soil	0.9	17.6	10.2	57	0.1	40.1	12.7	645	3.09	277.0	1.4	3.6	2.6	42	0.1	0.4	0.6	85	0.52
LIN 141076	Soil	0.7	15.4	10.1	57	0.1	30.3	11.6	541	2.87	310.0	1.4	3.1	2.7	41	0.2	0.4	0.8	75	0.54
LIN 141077	Soil	0.7	15.6	9.9	52	0.1	16.3	8.5	493	2.63	362.7	1.8	3.8	2.7	29	0.1	0.5	0.9	63	0.35



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

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

Project:

LIN

Report Date:

October 12, 2010

Page:

7 of 9

Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000507.1

	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 141047	Soil	15	38	0.95	196	0.131	3	2.12	0.063	0.18	0.1	0.03	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 141048	Soil	35	12	2.21	462	0.130	<1	2.79	0.159	0.46	0.1	<0.01	2.3	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 141049	Soil	37	12	2.37	501	0.130	1	2.99	0.108	0.46	0.1	<0.01	2.4	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 141050	Soil	12	24	0.69	205	0.127	1	1.79	0.017	0.13	0.2	0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 141051	Soil	13	21	0.64	217	0.099	2	1.85	0.021	0.11	0.2	0.04	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 141052	Soil	11	20	0.69	195	0.115	1	1.74	0.018	0.16	0.2	0.03	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 141053	Soil	23	15	0.69	241	0.100	<1	2.43	0.013	0.44	0.4	0.02	4.5	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 141054	Soil	13	21	0.70	250	0.115	<1	1.82	0.037	0.22	0.2	0.02	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 141055	Soil	13	22	0.83	203	0.146	<1	1.99	0.031	0.31	0.1	0.01	4.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 141056	Soil	13	30	0.71	225	0.113	<1	2.28	0.041	0.08	<0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 141057	Soil	14	32	0.85	206	0.134	2	2.46	0.044	0.10	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 141058	Soil	19	25	0.93	185	0.130	2	2.28	0.042	0.17	0.2	0.03	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 141059	Soil	22	34	1.19	175	0.143	<1	2.27	0.072	0.19	0.1	0.02	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 141061	Soil	19	24	1.31	167	0.131	<1	2.75	0.065	0.16	0.1	0.04	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 141062	Soil	26	14	2.13	233	0.147	<1	3.34	0.198	0.35	<0.1	<0.01	1.9	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 141063	Soil	26	13	2.14	233	0.146	<1	3.10	0.193	0.34	0.1	<0.01	2.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 141064	Soil	12	20	1.56	312	0.292	<1	3.37	0.036	0.79	0.1	<0.01	6.4	0.8	<0.05	11	<0.5	<0.2
LIN 141065	Soil	9	29	0.80	156	0.155	<1	2.80	0.031	0.17	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 141066	Soil	12	29	0.50	140	0.118	<1	2.29	0.022	0.05	<0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 141067	Soil	10	22	0.74	178	0.150	<1	2.55	0.024	0.41	0.2	0.02	4.3	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 141068	Soil	23	23	1.00	309	0.142	<1	2.60	0.020	0.68	0.4	0.02	5.1	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 141069	Soil	10	23	0.55	171	0.117	<1	1.68	0.029	0.11	0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 141070	Soil	11	30	0.70	181	0.130	<1	2.08	0.038	0.15	0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 141071	Soil	13	29	0.69	210	0.136	<1	2.09	0.029	0.18	0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 141072	Soil	10	42	0.89	185	0.145	<1	2.11	0.037	0.14	0.1	0.04	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 141073	Soil	10	46	0.92	212	0.136	1	1.98	0.035	0.11	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 141074	Soil	10	43	0.80	180	0.132	<1	1.93	0.033	0.10	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 141075	Soil	10	50	1.10	194	0.144	<1	2.03	0.033	0.10	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 141076	Soil	11	44	1.00	185	0.145	<1	1.93	0.038	0.11	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 141077	Soil	11	27	0.58	177	0.102	<1	1.73	0.033	0.08	<0.1	0.04	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

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

Project: LIN  
Report Date: October 12, 2010

Page: 8 of 9 Part 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000507.1

	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 141078	Soil	0.7	18.7	11.8	52	0.2	14.8	9.9	836	2.49	507.8	1.9	2.9	1.7	22	0.2	0.5	1.6	61	0.25	0.070
LIN 141079	Soil	0.5	21.8	16.1	69	0.4	14.1	10.5	795	3.21	1571	2.9	11.5	4.9	21	0.2	0.9	3.4	66	0.30	0.080
LIN 141088	Soil	1.0	22.4	14.7	76	0.3	25.1	15.1	491	4.01	249.4	1.2	27.4	6.0	16	0.2	0.6	0.3	89	0.16	0.039
LIN 141092	Soil	1.0	19.4	11.7	69	0.2	19.4	13.7	645	3.92	114.2	1.1	2.9	4.6	27	0.2	0.5	0.2	84	0.33	0.061
LIN 141093	Soil	1.0	22.7	48.0	68	0.5	18.7	9.2	400	3.00	434.6	3.0	14.2	4.4	27	0.5	0.7	2.0	65	0.39	0.062
LIN 141094	Soil	0.7	23.5	10.1	49	0.2	18.2	9.2	351	2.83	162.9	2.1	5.3	3.7	29	0.1	0.4	0.3	72	0.33	0.045
LIN 141095	Soil	0.8	11.7	9.3	49	0.3	10.7	6.5	290	2.33	245.5	1.1	3.2	2.6	23	0.1	0.3	0.4	57	0.32	0.045
LIN 141096	Soil	0.7	14.3	8.9	41	0.1	13.6	7.2	246	2.43	137.2	1.3	1.4	2.0	23	<0.1	0.3	0.5	69	0.30	0.043
LIN 141097	Soil	0.8	23.6	10.0	60	0.2	23.3	12.8	512	3.38	138.2	2.4	8.3	5.0	28	<0.1	0.4	0.4	82	0.36	0.049
LIN 141098	Soil	0.8	18.3	7.9	45	0.3	11.0	8.1	429	2.30	64.6	2.0	2.6	2.3	24	0.2	0.3	0.2	59	0.31	0.046
LIN 141099	Soil	1.1	19.4	10.1	69	0.1	17.0	12.0	542	3.76	95.6	1.0	10.2	3.5	24	0.2	0.5	0.3	87	0.41	0.072
LIN 141100	Soil	0.8	23.8	10.5	62	0.2	21.0	12.2	553	2.94	87.8	1.8	3.7	2.5	41	0.2	0.3	0.3	71	0.61	0.079
LIN 141101	Soil	1.6	19.4	8.2	82	0.1	21.4	20.4	1393	3.63	133.2	0.7	2.5	2.4	44	0.2	0.3	0.2	68	0.72	0.174
LIN 141102	Soil	0.9	19.7	6.8	74	<0.1	14.5	7.7	119	2.04	10.0	0.7	2.8	1.5	63	0.2	0.4	0.1	39	0.67	0.216
LIN 141103	Soil	0.9	24.0	6.3	51	<0.1	23.6	11.9	186	2.83	10.0	0.7	2.5	2.5	42	0.1	0.4	0.1	66	0.57	0.112
LIN 141104	Soil	0.5	31.9	5.6	70	<0.1	44.4	18.9	264	3.92	14.5	0.6	1.3	2.7	47	0.1	0.3	<0.1	57	0.80	0.190
LIN 141105	Soil	0.4	29.0	7.3	49	0.1	22.7	11.9	221	3.11	55.4	1.0	2.0	2.8	44	<0.1	0.3	0.2	79	0.61	0.078
LIN 141106	Soil	0.7	20.4	8.3	49	0.1	21.1	11.7	341	3.08	102.3	0.8	3.6	2.9	27	<0.1	0.3	0.5	73	0.35	0.058
LIN 141107	Soil	0.7	20.9	8.3	51	0.1	24.7	12.2	330	3.11	60.2	0.8	5.2	2.2	30	0.1	0.4	0.3	79	0.38	0.069
LIN 141108	Soil	0.2	17.6	8.2	94	<0.1	9.6	12.2	929	4.29	191.2	0.8	2.8	7.1	16	0.1	0.3	0.3	79	0.39	0.145
LIN 141109	Soil	0.6	21.1	7.9	62	<0.1	18.6	11.5	545	3.40	97.4	0.9	3.0	4.5	24	0.1	0.3	0.2	80	0.36	0.082
LIN 141110	Soil	0.6	24.0	7.8	48	0.2	20.8	10.6	323	2.94	399.2	2.5	5.3	2.8	28	0.1	0.4	0.2	75	0.34	0.046
LIN 141111	Soil	0.5	9.7	11.3	56	0.2	11.6	7.2	362	2.48	240.4	2.1	3.4	5.8	24	<0.1	0.3	0.7	54	0.39	0.095
LIN 141112	Soil	0.9	18.4	16.6	57	0.2	12.3	14.9	1321	2.53	524.5	1.9	2.3	2.2	24	0.2	0.5	1.0	59	0.27	0.069
LIN 141113	Soil	0.6	21.8	13.1	56	0.3	18.2	9.4	425	2.45	365.7	2.0	2.0	1.6	24	0.2	0.3	0.8	60	0.32	0.059
LIN 141114	Soil	0.5	17.8	12.8	62	0.2	20.4	11.3	541	2.94	400.3	1.8	4.8	2.8	26	0.2	0.4	0.9	71	0.35	0.074
LIN 141116	Soil	0.6	17.7	12.6	58	0.2	23.9	11.1	432	2.97	446.3	2.1	4.1	2.4	29	0.2	0.4	1.1	73	0.38	0.076
LIN 141117	Soil	0.6	15.5	12.2	55	0.1	21.2	9.7	418	2.63	343.0	1.6	7.5	2.5	29	0.1	0.3	1.3	64	0.40	0.069
LIN 141118	Soil	0.8	20.7	13.3	57	0.2	26.4	8.6	363	2.76	392.1	1.9	3.1	1.9	27	0.1	0.4	1.5	68	0.34	0.075
LIN 141119	Soil	0.6	23.7	13.9	56	0.3	30.3	12.8	557	3.16	605.3	2.2	5.8	2.7	31	0.1	0.5	2.0	76	0.42	0.081



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

www.acmelab.com

Client:

**Aldrin Resource Corporation**

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project:

LIN

Report Date:

October 12, 2010

Page:

8 of 9

Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000507.1

	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 141078	Soil	9	25	0.53	164	0.084	2	1.49	0.018	0.07	0.1	0.04	2.6	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
LIN 141079	Soil	14	20	0.67	243	0.106	1	1.74	0.014	0.26	0.4	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
LIN 141088	Soil	9	33	0.81	242	0.135	1	3.23	0.020	0.11	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 141092	Soil	12	28	0.82	303	0.130	1	2.38	0.017	0.19	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 141093	Soil	17	26	0.58	217	0.078	2	1.94	0.020	0.08	0.1	0.04	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 141094	Soil	16	29	0.55	222	0.105	1	1.95	0.024	0.06	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 141095	Soil	10	17	0.48	178	0.092	1	1.45	0.022	0.09	0.2	0.02	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 141096	Soil	12	22	0.47	195	0.100	1	1.58	0.020	0.06	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 141097	Soil	15	33	0.72	287	0.123	2	2.53	0.021	0.07	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	7	0.8	<0.2
LIN 141098	Soil	10	19	0.43	188	0.098	1	1.51	0.027	0.06	<0.1	0.03	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 141099	Soil	10	27	0.80	164	0.153	1	2.24	0.021	0.22	0.2	0.01	3.9	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 141100	Soil	12	31	0.67	195	0.104	2	2.19	0.027	0.06	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
LIN 141101	Soil	14	31	0.95	197	0.110	1	2.17	0.037	0.10	<0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 141102	Soil	15	25	0.56	276	0.095	<1	1.63	0.047	0.06	0.1	0.06	3.7	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
LIN 141103	Soil	13	27	0.64	197	0.116	2	1.86	0.045	0.06	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	0.2
LIN 141104	Soil	17	27	1.20	244	0.133	2	2.49	0.065	0.14	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
LIN 141105	Soil	13	39	0.85	202	0.150	2	2.39	0.052	0.06	0.1	0.03	5.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 141106	Soil	9	32	0.62	140	0.133	2	2.81	0.029	0.06	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 141107	Soil	10	35	0.67	168	0.142	2	2.66	0.030	0.07	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 141108	Soil	10	10	1.06	268	0.208	<1	2.59	0.013	0.79	0.2	<0.01	4.5	0.7	<0.05	9	<0.5	<0.2
LIN 141109	Soil	11	28	0.76	201	0.152	1	2.38	0.022	0.25	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 141110	Soil	17	32	0.58	222	0.110	2	2.36	0.021	0.05	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
LIN 141111	Soil	15	19	0.61	171	0.112	<1	1.73	0.019	0.19	0.4	0.03	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 141112	Soil	12	22	0.47	177	0.097	1	1.52	0.018	0.11	0.2	0.03	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 141113	Soil	10	25	0.61	157	0.106	2	1.66	0.019	0.09	0.2	0.04	2.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 141114	Soil	10	34	0.73	172	0.122	2	2.05	0.019	0.11	<0.1	0.04	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 141116	Soil	10	37	0.78	180	0.114	1	1.98	0.020	0.09	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 141117	Soil	10	33	0.74	157	0.124	1	1.80	0.021	0.09	0.3	0.04	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 141118	Soil	9	37	0.76	185	0.111	2	1.85	0.023	0.09	0.1	0.04	3.1	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
LIN 141119	Soil	12	43	0.91	222	0.116	1	1.95	0.019	0.10	0.2	0.03	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

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

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

**Project:** LIN  
**Report Date:** October 12, 2010

**Page:** 9 of 9 **Part** 1

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000507.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
LIN 141120	Soil	0.7	23.9	18.1	72	0.3	20.1	12.2	747	3.36	759.6	2.3	7.1	4.1	27	0.2	0.6	3.6	76	0.36	0.081
LIN 136880	Soil	0.6	13.5	5.7	42	<0.1	14.6	9.2	323	2.79	4.2	1.3	1.6	6.1	17	<0.1	0.2	0.1	62	0.24	0.047
LIN 137168	Soil	0.4	48.5	18.0	90	0.5	7.4	20.5	938	5.69	8.7	1.1	2.7	11.7	62	0.3	0.2	0.5	102	2.66	0.089
LIN 137220	Soil	0.7	34.6	15.1	89	0.2	16.1	19.5	1003	5.12	295.1	3.4	12.9	38.6	45	0.2	2.0	0.4	92	0.78	0.175
LIN 137938	Soil	0.3	35.2	23.4	98	0.2	8.9	24.3	1229	6.55	18.0	2.3	4.4	2.4	31	0.5	1.2	0.1	98	0.63	0.122





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 12, 2010

Page:

9 of 9

Part 2

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000507.1

	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 141120	Soil	12	31	0.74	203	0.134	1	2.24	0.017	0.16	0.4	0.03	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
LIN 136880	Soil	18	23	0.51	110	0.105	<1	1.73	0.016	0.12	0.4	0.03	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137168	Soil	31	11	1.43	480	0.029	<1	2.43	0.016	0.17	0.4	0.01	11.9	<0.1	<0.05	9	0.6	<0.2
LIN 137220	Soil	59	21	0.85	312	0.104	<1	1.63	0.028	0.60	0.2	0.02	13.4	0.7	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 137938	Soil	14	10	0.33	608	0.006	<1	0.98	0.011	0.13	<0.1	0.02	22.1	<0.1	<0.05	3	0.5	<0.2



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

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

www.acmelab.com

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

Project: LIN  
Report Date: October 12, 2010

Page: 1 of 2 Part 1

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000507.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Pulp Duplicates		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
LIN 137852	Soil	0.7	29.7	10.6	61	0.2	25.5	11.5	240	3.04	22.8	1.7	7.9	6.5	30	0.2	0.9	0.2	85	0.42
REP LIN 137852	QC	0.7	29.7	10.7	64	0.2	26.5	11.6	242	2.99	23.3	1.7	8.7	6.5	31	0.2	0.9	0.1	86	0.44
LIN 137881	Soil	1.4	22.4	10.0	67	0.2	25.1	11.6	880	3.30	13.0	0.5	2.3	4.0	28	0.2	0.7	0.2	88	0.26
REP LIN 137881	QC	1.2	21.6	9.9	64	0.1	24.0	11.8	874	3.37	12.7	0.5	3.3	4.1	28	0.2	0.7	0.2	88	0.26
LIN 137908	Soil	0.5	31.3	6.4	49	0.1	22.5	11.1	491	2.57	7.4	1.3	3.1	2.7	58	0.2	0.4	0.2	68	0.92
REP LIN 137908	QC	0.6	32.2	6.5	50	<0.1	21.8	10.9	482	2.54	7.5	1.2	2.5	2.6	59	0.1	0.5	0.1	67	0.93
LIN 137924	Soil	0.9	24.6	8.5	44	<0.1	23.3	10.2	432	3.05	12.9	1.3	2.9	10.0	37	<0.1	0.5	0.7	72	0.38
REP LIN 137924	QC	0.8	25.3	8.3	42	<0.1	23.9	10.0	426	3.02	12.8	1.4	2.4	10.2	36	<0.1	0.5	0.7	72	0.37
LIN 137935	Soil	0.3	26.5	3.6	41	<0.1	46.7	16.1	329	2.96	4.1	0.5	1.1	4.2	28	<0.1	0.2	<0.1	90	0.41
REP LIN 137935	QC	0.3	24.7	3.3	39	<0.1	45.1	16.2	319	2.83	3.6	0.5	1.0	4.3	26	<0.1	0.2	<0.1	90	0.37
LIN 137957	Soil	0.8	22.3	8.5	52	<0.1	18.0	10.0	398	2.80	20.2	0.7	8.7	6.0	36	<0.1	0.4	0.1	66	0.40
REP LIN 137957	QC	0.9	21.0	8.8	52	<0.1	17.9	9.8	395	2.78	20.1	0.6	8.6	5.9	35	<0.1	0.4	0.2	67	0.39
LIN 137980	Soil	1.5	13.6	9.5	38	<0.1	13.2	6.9	428	2.40	5.5	0.5	1.3	5.9	21	0.1	0.8	0.2	59	0.21
REP LIN 137980	QC	1.5	14.3	9.8	41	<0.1	13.1	6.8	415	2.38	5.8	0.6	0.9	5.8	22	0.1	0.8	0.2	60	0.21
LIN 137995	Soil	0.8	13.7	14.9	38	<0.1	11.4	7.3	405	2.08	6.1	1.1	2.6	14.9	19	<0.1	0.5	0.1	38	0.19
REP LIN 137995	QC	0.8	13.7	14.6	41	<0.1	12.2	7.6	403	2.10	6.1	1.1	3.2	14.2	18	<0.1	0.7	0.1	39	0.20
LIN 141070	Soil	0.7	16.4	11.6	57	0.1	17.9	11.4	781	3.03	359.0	1.7	4.0	3.1	27	<0.1	0.5	1.0	67	0.35
REP LIN 141070	QC	0.7	16.3	11.5	57	0.2	18.8	10.9	746	2.98	365.9	1.9	4.0	3.1	27	<0.1	0.5	0.9	66	0.34
LIN 141096	Soil	0.7	14.3	8.9	41	0.1	13.6	7.2	246	2.43	137.2	1.3	1.4	2.0	23	<0.1	0.3	0.5	69	0.30
REP LIN 141096	QC	0.7	14.9	9.0	44	0.2	13.4	7.3	250	2.46	138.8	1.3	1.5	2.1	23	<0.1	0.3	0.5	69	0.30
LIN 141110	Soil	0.6	24.0	7.8	48	0.2	20.8	10.6	323	2.94	399.2	2.5	5.3	2.8	28	0.1	0.4	0.2	75	0.34
REP LIN 141110	QC	0.7	23.2	7.6	45	0.2	20.6	10.4	313	2.85	385.0	2.3	4.4	2.7	27	0.1	0.4	0.3	71	0.33
Reference Materials																				
STD DS7	Standard	20.2	104.0	68.2	391	0.9	54.1	8.9	607	2.29	48.5	5.2	65.0	4.3	83	6.1	6.2	5.1	81	0.90
STD DS7	Standard	21.3	108.1	70.6	412	1.1	54.4	9.2	687	2.56	56.7	4.9	67.1	4.9	84	7.1	6.6	4.8	88	1.04
STD DS7	Standard	20.5	121.7	66.5	387	0.9	54.8	8.6	626	2.31	53.2	4.6	66.4	4.4	76	6.5	6.0	4.4	84	0.91
STD DS7	Standard	20.6	105.0	64.7	388	1.0	54.2	9.2	609	2.31	52.1	4.6	65.2	4.4	75	6.1	6.0	4.5	82	0.91
STD DS7	Standard	19.3	101.2	63.1	380	1.0	52.2	8.6	614	2.36	51.8	4.4	72.9	4.6	83	6.0	5.9	4.5	79	0.93



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

www.acmelab.com

Client: Aldrin Resource Corporation

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project: LIN

Report Date: October 12, 2010

Page: 1 of 2 Part 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000507.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
LIN 137852	Soil	17	37	0.79	303	0.128	1	2.50	0.034	0.09	0.1	0.05	6.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 137852	QC	18	38	0.80	307	0.130	1	2.60	0.035	0.09	0.1	0.05	6.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137881	Soil	10	41	0.55	288	0.112	1	2.63	0.026	0.07	0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 137881	QC	10	40	0.57	285	0.114	<1	2.51	0.019	0.07	<0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137908	Soil	11	27	0.61	186	0.122	2	1.54	0.056	0.06	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP LIN 137908	QC	12	27	0.61	186	0.123	3	1.57	0.057	0.06	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
LIN 137924	Soil	29	35	0.58	176	0.140	<1	2.51	0.025	0.09	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 137924	QC	29	35	0.57	178	0.138	<1	2.48	0.023	0.09	0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137935	Soil	12	199	1.36	192	0.207	2	2.45	0.034	0.40	<0.1	<0.01	5.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 137935	QC	11	196	1.35	185	0.192	1	2.44	0.032	0.41	<0.1	<0.01	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137957	Soil	14	30	0.72	195	0.172	2	2.48	0.032	0.11	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 137957	QC	14	30	0.69	186	0.165	2	2.45	0.027	0.11	<0.1	0.01	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 137980	Soil	17	22	0.41	234	0.077	<1	1.57	0.019	0.08	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP LIN 137980	QC	17	23	0.41	237	0.081	<1	1.60	0.021	0.08	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
LIN 137995	Soil	27	18	0.25	307	0.034	<1	1.20	0.018	0.11	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP LIN 137995	QC	26	18	0.24	295	0.033	<1	1.25	0.018	0.12	<0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
LIN 141070	Soil	11	30	0.70	181	0.130	<1	2.08	0.038	0.15	0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP LIN 141070	QC	11	29	0.66	179	0.129	<1	1.94	0.031	0.15	<0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
LIN 141096	Soil	12	22	0.47	195	0.100	1	1.58	0.020	0.06	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP LIN 141096	QC	12	22	0.48	195	0.101	<1	1.55	0.020	0.06	0.2	0.02	2.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
LIN 141110	Soil	17	32	0.58	222	0.110	2	2.36	0.021	0.05	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
REP LIN 141110	QC	16	31	0.59	225	0.106	2	2.25	0.019	0.05	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
Reference Materials																		
STD DS7	Standard	13	184	1.03	395	0.136	37	1.01	0.099	0.46	3.6	0.22	2.6	3.8	0.13	5	3.3	1.2
STD DS7	Standard	14	210	1.09	438	0.131	45	1.13	0.120	0.55	3.5	0.21	3.1	4.2	0.19	5	3.6	1.5
STD DS7	Standard	13	186	1.01	420	0.123	39	1.01	0.104	0.46	3.5	0.22	2.5	3.9	0.19	5	3.4	1.7
STD DS7	Standard	13	192	1.06	406	0.126	42	1.04	0.121	0.49	3.6	0.23	3.0	4.1	0.17	5	3.5	1.4
STD DS7	Standard	14	194	1.01	416	0.124	39	1.08	0.118	0.49	3.5	0.19	3.0	3.9	0.16	4	2.9	1.2



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

www.acmelab.com

Client: Aldrin Resource Corporation

Suite 2020 - 401 W. Georgia Street

Vancouver BC V6B 5A1 Canada

Project: LIN

Report Date: October 12, 2010

Page: 2 of 2 Part 1

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000507.1

		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
STD DS7	Standard	20.7	112.2	74.4	408	1.0	57.9	9.4	646	2.45	53.1	5.1	68.0	4.8	77	6.3	6.5	4.9	88	0.96	0.080
STD DS7	Standard	20.7	104.5	67.1	393	1.0	55.1	9.2	627	2.41	52.3	4.9	78.3	4.9	77	6.5	5.6	5.0	86	0.96	0.094
STD DS7 Expected		20.5	109	70.6	411	0.9	56	9.7	627	2.39	48.2	4.9	70	4.4	69	6.4	4.6	4.5	84	0.93	0.08
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



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 12, 2010

Page: 2 of 2 Part 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000507.1

		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
STD DS7	Standard	12	191	1.08	394	0.125	41	1.02	0.099	0.49	3.8	0.24	2.4	4.2	0.20	5	3.4	2.1
STD DS7	Standard	13	197	1.07	393	0.127	44	1.08	0.108	0.46	3.6	0.21	2.7	4.1	0.18	5	3.8	1.5
STD DS7 Expected		12	179	1.05	410	0.124	39	0.959	0.089	0.44	3.4	0.2	2.5	4.2	0.19	5	3.5	1.08
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2