Client Geologist Project Sample:

Pearl Resources Inc. Robert Taylor Turks Gut

DakFile:

373-7895

Soils

DateIn: DateOut: November 17, 1998 * November 20, 1998 ICP Geochemistry Certificate

Eastern Analytical Limited P.O. Box 187, Little Bay Road, Springdale, Newfoundland.

Phone: 709-673-3909 Fax: 709-673-3408

Email: eanalytical@thezone.net

G. Smith

(Concentrations in assay range may cause interferences in associated elements.)

Sample Number	Email: eanalytical@thezone.net																													
	Ce ppm	Sr ppm	Ba ppm	Fe %	P %	Hg ppm	Mg %	As ppm	V ppm	Na %	Mo ppm	Ai %	Be ppm	Ca %	Zn ppm	Cu ppm	Sb ppm	Ag ppm	Pb ppm	Bi ppm	Ti %	Cd ppm	Co	Ni ppm	W ppm	La ppm	K %	Mn ppm	Rb ppm p	Cr ppa
L94 10+50E	20	2	52	4.96	0.11	1	0.06	9	34	0.01	1 2	2.13	0.6	6.02	31	9	5	0.4	25	2	0.04	0.5	5	1	10	12	0.06	654	20	-6
L94 10+75E	24	1	37	3.69	0.07		0.08	11	26	0.01	1 1	.84	0.6	0.01	26	10	5	0.2	22	2	0.01	0.5	4	1	10	13	0.05	357	20	4
L94 11+00E	19	1	24	4.40	0.07		0.04	13	36	0.01	F 37 0		0.5	0.01	16	10	5	0.3	17	2	D.03	0.5	2	1	10	13	0.08	351	20	4
L94 11+25E	39	- 1	34	3.86	0.08		0.18	13	21	0.01			0.8	0.01	39	15	5	0.2	27	1.00	0.02		8	3	10	13	0.05	489		•
L94 11+75E	11	1	29	8.63	0.17		0.06	20	39	0.01		2.57		0.01	28	12	_	0.3	20		0.02		5	1	10	11	0.07	899		
L94 12+75E	16	1	12	1.90	0.04		0.02	23	26	D.01		0.85	0.5	0.01	5	10	5	0.4	12			0.5	2	1	10	10	0.04	56		1
L95 10+75E	17	3	36	3.35	0.11		0.06	12	24	0.01		1.22		0.02	13	8	5	0.2	26		0.02	100 TO 100 TO 100	2	_ 1	10	10	0.05	210	100000000000000000000000000000000000000	3
L95 11+25E	10	Z	25	7.65	0.08		0.04	19	37	0.01				0.01	25	10	_	0.2	16				3	!	10	10		323		
L95 11+50E	14	2	34	5.17	0.11		0.04	13		0.01				0.01	26	10	5	1.0	15		0.10		5	•	10	10	0.03	505		
L95 11+75E	22	3	88	1.75	0.03		0.12	. 5	17	0.01	8 80 8		0.5	0.02	22	9	3	0.4	27		0.05		•	_ !	10	11	0.06	413		- 3
L95 12+00E	10	1	31	3.08	0.02		0.05	10	24	0.01	3 - E - E		0.5	0.01	-7	8	5	0.5	13		0.10		4	1	10	10	0.03	185		3
L95 12+25EA	13	2	27	3.79	0.08		80.0	10	22	0.01			0.5	0.02		10	11.72	0.7	12	200	0.06		4	1	10		0.04	256		
1.95 12+25EB	14		117	1.48	0.03		0.07	6	33	0.01				0.12		62	10.2	0.5	13		0.05		12	4	10		0.06	386		7
L96 10+25E	19	122	47	3.42	0.13		0.09	10	23	0.01	9		0.7	0.02		13	5	0.3	22		0.06	-202	5	3	10		0.04	451		7
L96 10+50E	18	-	23	2.86	0.06		0.15	11	20	0.01	7	1.96	0.5	0.02		11	5	0.6	17				5	2	10	10	0.03	343		
L96 10+75E	18	333	25	2.47	0.05		0.15	8	21	0.01	2 .	1.33	0.5	0.04	21	12	5	0.3	17	1000	_	0.5	•	2	10	10	0.03	350		-
L96 11+00E	12	200	36	2.73	0.06		0.10	5	28	0.01	i 11 0	1.42		0.04	18	11	5	0.3	16		0.11		4	2	10	10	0.03	289	20	4
L96 11+50E	16	5	78	2.23	0.04	1 020	0.16	5	19	0.01	1 12 G	0.89	0.5	0.10	22	9	5	0.5	13		0.10	_	4	. 1	10	10	0.05	444	310.22112	•
L96 11+75E	58	11	237	2.25	0.08	50,27	0.14	11	34	0.01	9 m2 1	1.69	1.0	0.27	41	25	5	0.3	24	2 E	0.04	0.5	8	10	10	14	0.05	2786		12
L96 12+00E	18	Z	34	5.85	0.06		0.13	11	45	0.01		.96	0.5	0.02	24	13	5	0.4	17	(<u>13</u> 36)	0.13	100000000000000000000000000000000000000	5	3	10	10	0.03	325	20	16
L96 12+25E	10	2	30	1.47	0.02		0.30	5	94	0.01			0.5	0.01	.7	7	5	0.4	8		0.18		5	10	10	10	0.02	113		35
L96 12+75E	10	2	21	2.50	0.08		0.46	5	54	0.01			0.5	0.01	16	9	5	0.4	13				9	14	10	10	0.02	290	0.00	42
L96 13+00E	10		103	1.70	0.06	1	0.34		55	0.01			0.5	0.05	20	15	5	0.6	9	77-1	0.11	0.5	23	18	10	10	0.04	1946	20	33
L97 10+25E	53	18	189	2.23	0.09		0.44	15	52	0.01		2.85	1.4	0.95		225	5	0.3	25	59.00		3450 O. O. O.	16	30	10	20	0.000	1687		51
L97 10+75E	22	2	24	2.38	0.06	1	0.24	9	21	0.01	J	1.75	0.5	0.03	25	17	5	0.4	20			2000 C. C. C. C.	7	7	10	10	0.D3	483	20	12
L97 11+00E	10	3	24	2.51	0.08	1	0.08	7	24	0.01	1 3 12	1.43	0.5	0.02	15	11	5	0.3	13			21,227,27	3	2	10	10	0.03	181	20	5
L97 11+25E	13	1	24	2.92	0.14		0.09	6	28	0.01	3 9 5	2 02		0.04	18	14	5	0.4	21			0.5	5	2	10	10	0.03	282	20	10
L97 11+50E	14	2	39	3.01	0.09		D.10		38	0.01	7 - 2 1	1.57	0.5	0.01	18	12	9	0.3	20			0.5	6	3	10	10	0.03	283		•
L97 11+75E	15	3	38	2.58	90.0		0.18		30	0.01		1.53		0.03	27	13	2	0.4	14		0.05		2	5	10	10	0.04	475	1,000	
L97 12+00E	10	1000	43	2.71	0.06		0.25	18	46	0.01			_	0.02	13	- 44	2	0.2	13		80.0		2	- 0	10	10	0.04	172		10
L97 12+75E	12	:	43	2.91	0.09	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.37	ŕ	82	0.01	N 20 5	2.19	0.5	0.03	16	11	3	0.3	13		200	0.5	22	10	10	10	0.03	2023		45
L99 10+25E	14		100	2.55	0.07		0.24	5	59	0.01	2 2	1.14	0.5	0.09		30	2	0.3	38		0.09		16		10	10	0.08	975		21
L99 10+75E	14	40	90	2.31	0.03		0.54	5	95	0.01	9 - 2 K	1.16	0.5	0.23	19	16	5	0.2	10		0.19	-3100	26	21	10	10	0.05	1737	1000	37
L99 11+50E	10	18	289	1.21	0.05		0.21	3	54	0.02	9 8		0.5	1.12		59	2	0.2	13				18	15	10	10		1298	100	15
L100 11+00E	25	40	97	2.84	0.08		0.31		55	0.01	3 <u>12</u> 11	1.32	0.5	0.11	19	16	2	0.3	30			0.000 550	11		10	10	0.05	829		100
L100 11+25E	20	1000		3.73	0.06		0.41		107	0.02	T		0.7	0.27	20	21		0.4	19		0.11		46	11	10	3 20 23 1		2671		
L100 11+50E	12		153	5.97	0.05		0.63	5	201	0.02						15	_	0.3	18		0.16		125		10			6289		
100+00N 10+50E	33		74	3.55	0.05		0.30	0	43	0.01	어 얼마 내		50000 500	0.09	22.50%	14	_	0.2	18		0.17		14	17	10			666		25
L 101 9+75E	58 88		164	2.26	0.09		0.30	0	43	0.01			0.000	0.56		62	10.00	0.7	18	5 2000	0.06		15	21	10	19 <u>2</u> 4 Te 3		2351	120000	
L101 10+00E	68 50			2.51	0.13		0.26		54	0.02			10 TO		77.200	92	1000	0.3	11		0.08	100000000000000000000000000000000000000	13	34	10			2565	1725322	48
L101 10+25E	59 83	22323		2.61	0.08	_	0.38	14	31	0.01				0.71		73	_	0.3	11		0.04		13		10	2000		888	_	29
L101 10+50E	63	20	186	2.43	0.09	3	0.33	6	60	0.02	1.	3.34		0.75	15	62	9	0.3	9		0.12	U. 3	22	28	10	23	0.02	1667	20	23