ICP Geochemistry Certificate

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

G. Smith

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

Pearl Resources Inc. Robert Taylor Turks Gut

Geologist Project Sample: Soils

Client

DakFile: 373-7695

November 17, 1998 Ostein: DateOut:

November 20, 1998

Phone: 709-673-3909 Fax 709-873-3408

												Email	: ean	alytics	dia	zone.	net													
Sample Number	Ce		Ba	Fe	P %	Hg	M0	As	PPm										Pb								*	Mn	Rb ppm	
L94 10+50E	20	2	52	4.98	0.11		0.08	9	34		8 - 19 T	2.13	0.6	6.02		9	5	0.4	25	99.50	0.04		5	1			0.06	654	20	6
L94 10+75E	24	1	37	3.69	0.07		0.08	11	26	0.01		.84		0.01	26	10		0.2	22	37.00	0.01		4	1		-	0.05	357	20	•
L94 11+00E	19	1	24	4.40	0.07		0.04	13	36	0.01				0.01	16	10	5	0.3	17		0.03		2	1	10	200	0.06	351	20	•
L94 11+25E	35	?	20	3.86 8.83	0.08		0.06	13 20		0.01			0.5	0.01	39 28	13	5	0.2	2/		0.02			3	10	13	0.05	899	20	3
L94 11+75E L94 12+75E	18	;	12	1.90	0.04		0.02	23		D.01				0.01	5	10	5	0.4	12				,	4	10	10	0.04		20	1
L95 10+75E	17	3	36	3.35	0.11	N.E.	0.05	12		0.01			100000000000000000000000000000000000000	0.02	13	8	5	0.2	26		0.02		2	1	10		0.05		20	3
L95 11+25E	10	2	25	7.65	0.08	3023	0.04	19		0.01		- T		0.01	25	10	5	0.2	16	4110	0.09		3	1	10	Section 25	0.04	323		8
L95 11+50E	14	2	34	5.17	0.11		0.04	13	30	0.01	1 3	.92	8.0	0.01	28	10	5	1.0	15	2	0.10	0.5	5	1	10	10	0.03	505	20	8
L95 11+75E	22	3	88	1.75	0.03	1	0.12	6	17	0.01	10	92	0.5	0.02	22	9	5	0.4	27	2	0.05	0.5	4	1	10	11	0.06	413	20	2
L95 12+00E	10	1	31	3.08	0.02	1	0.05	10	24	0.01	1 0	90	0.5	0.01	7	8	5	9.5	13	2	0.10	0.5	4	1	10	10	0.03	185	20	3
L95 12+25EA	13	2	27	3.79	0.06	2	80.0	10	22	0.01	1 1	1.87	0.5	0.02	26	10	5	0.7	12	7.00	0.06		4	1	10	10	0.04	256	20	5
L85 12+25EB	14	8	117	1.48	0.03	1	0.07	6	33	0.01	it - 133 . (2		0.5	0.12	11	62	5	0.5	13		0.05		12	4	10			386	20	7
L96 10+25E	19	2	47	3.42	D.13	1	0.09	10		0.01			0.7	0.02	29	13	5	0.3	22	77.5711.70	0.06		5	3	10	10	0.04	451	20	7
L96 10+50E	18	2	23	2.86	0.06	2	0.15	11	20	0.01			0.5	0.02	24	11	5	0.8	17		0.10		•	2	10	10	0.03	343		•
L96 10+75E	10	•	25	2.47	0.05]	0.15		21	0.01		1000	0.5	0.04	21	12	3	0.3	1/				7		10	10	0.03	350	20	9
L96 11+00E	12	•	70	2.73	0.06	2.20	0.10	2	19	0.01	1 1	1.89		0.10		11		0.3	10		0.10	0.5	7	-	10		0.03			
L96 11+50E L96 11+75E	68	11	237	2.25	0.04		0.16	11	24	0.01		1.69		0.27	41	25	~	0.3	24	1000000	0.04		7	10	10	3.44		2786		
L96 12+00E	18	';	34	5.85	0.06	•	0.13	11	48	0.01	가 됐었다.		(P. 17.1)	0.02	24	13	5	0.4	17		0.13		5	3	10		0.03		20	
L96 12+25E	10	2	30	1.47	0.02	1	0.30	5	94	0.01	#			0.01	7	7	5	0.4	8	12.00	0.18		5	10	100		0.02		20	
L96 12+75E	10	2	21	2.50	0.08		0.46	5	54	0.01				0.01	16	9	5	0.4	13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.09		9	14	10	3,753,775	0.02		20	23.00
L96 13+00E	10	4	103	1.70	0.06		0.34	5	55	0.01	10	.94	0.5	0.05	20	15	5	0.6	9		0.11		23	18	10		0.04	1946		1000
L97 10+25E	53	18	189	2.23	0.09	1	0.44	15	52	0.01	1 2	2.85	1.4	0.95	38	225	5	0.3	25	2	0.05	0.5	16	30	10	20	0.07	1687	20	51
L97 10+75E	22	2	24	2.38	0.08	1	0.24	9	21	0.01	1 1	1.75	0.5	0.03	25	17	5	0.4	20		0.07		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		1.43		0.02	15	11	5	0.3	13		0.06		3	2	10		0.03	_	20	100000
L97 11+25E	13	1	24	2.92	0.14	2	0.09	6						0.04	18	14	5	0.4	21		0.06		5	2	10		0.03		20	100
L97 11+50E	34	2	38	3.D1	0.09	1	D. 10		38	0.01	항 중 중		_	0.01	18	12	2	0.3	20	100	0.09			3	10				-	
L97 11+75E L97 12+00E	10	2	43	2.58	0.06		0.18	18		0.01				0.03	13	13	5	0.4		9 <u>1</u> 2 3 3	0.05 0.08		5		10	4	0.04		20	
L97 12+75E	12	2	43	2.91	0.09	100	0.37	7		0.01	열 다 그 것이 없			0.03		11	5	0.3	13		0.07	100000000000000000000000000000000000000	22	10	33/20/20		0.03			
L99 10+25E	14	8	100	2.55	0.07		0.24	5	59		2.5		0.5	0.09	37	30	5	0.3	38		0.09		16	8	10	7.202	0.08		20	
L99 10+75E	14	8	90	2.31	0.03	1	0.54	5	95							16	5	0.2	10		0.19			21	10		0.05	1737		
L99 11+50E	10	18	289	1.21	0.05	1	0.21	5	54	0.02	1 1	1.19	0.5	1.12	15	59	5	0.2	13	2	0.06	0.5	18	15	10		0.04	1298		
L100 11+00E	25	7	97	2.84	0.08	1	0.31	7	56	0.01	1 1	1.32	0.5	0.11	18	16	5	0.3	30	2	0.08	0.5	11	8	10	10	0.05	829	20	17
L100 11+25E	20	10	126	3.73	0.06	1	0.41	8	107	0.02	1 1	1.68	0.7	0.27	20	21	5	0.4	19	2	0.11	0.5	46	11	10	10	0.05	2671	20	25
L100 11+50E	12	12	153	5.97	0.05	1	0.63	5	201							15	5	0.3	18		0.16		125	14	10	1000		6289		30000000
100+00N 10+50E	33	5	74	3.55	0.05	100	0.30	6		0.01	하는 사람들이 없는 것이 없어요.		0.B	0.09	20	14	5	0.2	18		0.17		14	11	10	100	0.04		20	1-1-17
L 101 9+75E		16		2.26	0.09		0.30	8		0.01					28			0.7				0.5					0.04			
L101 10+00E			199	2.51	0.13		0.26		54	VAROUS TO					27			0.3				0.5					0.03			
L101 10+25E L101 10+50E			1112	2.61	0.08		0.38	14		0.02					15			0.3	0.000			0.5					0.02		20	
LIUI BUTOUE	•	20	100	4.45	U.UJ	•	U. U U	•	-	J. UZ						-	•	0.0	•	•							0.04		**	-