Client Geologist Project: Sample:

Pearl Resources Inc. Robert Taylor Turks Gut

DskFile:

373-7695

Soils

Osteln: 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: 709-873-3408 Email: eanalytical@thezone.net Signed by: 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 %	Mg ppm	Ai %	Be ppm	Ca %	Zn ppm	Cu ppm	Sb ppm	Ag ppm	Pb ppm	Bi Ppm	Ti %	Cd ppm	Co ppm	Ni ppm	M M	La ppm	K %	Mn	Rb ppm	Cr
L94 10+50E	20	2	52	4.98	0.11	1	0.06	9	34	0.01	1	2.13	0.6	0.02	31	9	5	0.4	25	2	0.04	0.5	5	1	10	12	0.08	654	20	
.94 10+75E	24	1	37	3.69	0.07	1	0.08	11	26	0.01	•	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	i i
.94 11+00E	19	20	24	4.40	0.07	7	0.04	13	36	0.01	1	1.55	0.5	0.01	16	10	5	0.3	17	2	D.03	0.5	2	1	10	13	0.08	351	20	į a
.94 11+25E	39	- 1	34	3.86	0.08	2	0.18	13	21	0.01	1	2.80	0.9	0.01	39	15	5	0.2	27	2	0.02	0.5	8	3	10	13	0.05	489	20	
.84 11+75E	11	1	29	8.83	0.17	1	0.06	20	39	0.01	1	2.57	0.5	0.01	28	12	5	0.3	20	- 4	0.02	0.5	5	1	10	11	0.07	899	20	į j
.94 12+75E	16	1	12	1.90	0.04	1	0.02	23	26	0.01		D. 85	0.5235533	0.01	5	10	5	D.4	12		0.D1		2	1	10	10	0.04	56	20	į s
.95 10+75E	17	3	36	3.35	0.11		0.06	12	24	0.01	1677	1.22	0.5	0.02	13	8	5	0.2	26		0.02		2	1	10	10	0.05	210		
.95 11+25E	10	3320	25	7.65	0.08		0.04	19	579	0.01	3756	1.54	0.5	0.01	25	10	5	0.2	16	37.2 <u>2.</u> 4	0.09		3	1	10	10	0.04	323		
.95 11+50E	14		34	5.17	0.11		0.04	13	30	250200		3.92	T 0	0.01	26	10	5	1.0	15	250	0.10	0000000	5		10	10	0.03	505		/ }
L95 11+75E	22		88	1.75	0.03		0.12	5	17	0.01	0.000	0.92		0.02	22	9	5	0.4	27	2	0.05	0.5	4	1	10	11	0.06	413	200000	Ė 🧃
L95 12+00E	10	1	31	3.08	0.02		0.05	10	24	0.01	1	0.90	0.5	0.01	7	8	5	0.5	13	2	0.10	0.5	4	1	10	10	0.03	185	20	į š
.95 12+25EA	13	2	27	3.79	0.08		80.0	10	22	0.01	1	1.87	0.5	0.02	26	10	5	0.7	12	3	0.06	0.5	4	1	10	10	0.04	256	20	/ }
L95 12+25EB	14		117	1.48	0.03		0.07	6	33	0.01	1	0.88	0.5	0.12	11	62	5	0.5	13	2	0.05	0.5	12	4	10	10	0.06	386	20	į į
L96 10+25E	19	2	47	3.42	0.13		0.09	10	23	0.01	1	2.18	0.7	0.02	29	13	5	0.3	22	2	0.06	0.5	5	3	10	10	0.04	451	20	
.96 10+50E	16	2	23	2.86	0.06	2	D.15	11	20	0.01	1	1.96	0.5	0.02	24	11	5	0.6	17	2	0.10	0.5	5	2	10	10	0.03	343	20	
.96 10+75E	18	- 4	25	2.47	0.05	1	0.15	8	21	0.01	1	1.33	0.5	0.04	21	12	5	0.3	17	2	0.09	0.5	4	2	10	10	0.03	350	20	
.96 11+00E	12	4	36	2.73	0.06	1	0.10	5	28	0.01	1	1.42	0.5	0.04	18	11	5	0.3	16	2	0.11	0.5	4	2	10	10	0.03	289	20	
.96 11+50E	16	5	78	2.23	0.04	- 1	0.16	5	19	0.01	1	0.89	0.5	0.10	22	9	5	0.5	13	2	0.10	0.5	4	1	10	10	0.05	444	20	i i
L96 11+75E	68	- 11	237	2.25	0.08	1	0.14	11	34	0.01	1	1.69	1.0	0.27	41	25	5	0.3	24	3	0.04	0.5	8	10	10	14	0.05	2786	20	1
.96 12+00E	18	2	34	5.85	0.06	•	0.13	11	45	0.01	1	1.96	0.5	0.02	24	13	5	0.4	17	2	0.13	0.5	5	3	10	10	0.03	325		1
.96 12+25E	10	2	30	1.47	0.02	1	0.30	5	94	0.01	1	0.70	0.5	0.01	7	7	5	0.4	8	2	0.18	0.5	5	10	10	10	0.02	113	20	3
L96 12+75E	10	2	21	2.50	0.09	1	0.46	5	54	0.01	1	1.40	0.5	0.01	16	9	5	0.4	13	2	0.09	0.5	9	14	10	10	0.02	290	20	4
L96 13+00E	10	4	103	1.70	0.06	1	0.34	5	55	0.01	1	0.94	0.5	0.05	20	15	5	0.6	9	2	0.11	0.5	23	18	10	10	0.04	1946	20	3
L97 10+25E	53	18	189	2.23	0.09	1	0.44	15	52	0.01	1	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	5
L97 10+75E	22	2	24	2.38	0.08	1	0.24	8	21	0.01	1	1.75	0.5	0.03	25	17	5	0.4	20	2	0.07	0.5	7	7	10	10	0.03	483	20	.13
L97 11+00E	10	3	24	2.51	0.08	1	D.08	7	24	0.D1	1	1.43	0.5	0.02	15	11	5	0.3	13	2	0.06	0.5	3	2	10	10	0.03	181	20	
L97 11+25E	13	- 4	24	2.92	0.14	2	0.09	6	28	0.01	1	2 02	0.5	0.04	18	14	5	0.4	21	2	0.06	0.5	5	2	10	10	0.03	282	20	3
L97 11+50E	14	2	39	3.D1	0.09	-1	D.10	8	38	0.01	1	1.57	0.5	0.01	18	12	5	0.3	20	2	0.09	0.5	6	3	10	10	0.03	283	20	8 200
L97 11+75E	15	3	38	2.58	0.06	- 1	D. 18	9	30	0.01	1	1.53	0.5	0.03	27	13	5	0.4	14	3	0.05	0.5	5	5	10	10	0.04	475	20	/ 1
L97 12+00E	10	2	43	2.71	0.06	2	0.25	18	46	0.01	1	1.74	0.5	0.02	13	8	5	0.2	13	2	80.0	0.5	5	6	10	10	0.04	172	20	1
L97 12+75E	12	2	43	2.91	0.09	1	0.37	7	92	0.01	1	2.19	0.5	0.03	16	11	5	0.3	13	2	0.07	0.5	22	10	10	10	0.03	2023	22	4
.99 10+25E	14	8	100	2.55	0.07	1	0.24	5	59	0.01	1	1.14	0.5	0.09	37	30	5	0.3	38	2	0.09	0.5	16	8	10	10	0.08	975	20	2
.99 10+75E	14	- 6	90	2.31	0.03	1	0.54	5	95	0.01	1	1.16	0.5	0.23	19	16	5	0.2	10	2	0.19	0.5	26	21	10	10	0.05	1737	20	3
L99 11+50E	10	18	289	1.21	0.05	1	0.21	5	54	0.02	1	1.19	0.5	1.12	15	59	5	0.2	13	2	0.06	0.5	18	15	10	10	0.04	1298	20	1
100 11+00E	25	7	97	2.84	0.08	t	0.31	7	56	0.01		1.32	0.5	0,11	18	16	5	0.3	30	2	0.08	0.5	11	8	10	10	0.05	829	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
100 11+25E	20	10	126	3.73	0.06	1	0.41	8	107	0.02	1	1.68	0.7	0.27	20	21	5	0.4	19	2	0.11	0.5	46	11	10	10				
100 11+50E	12			5.97	0.05		0.63	5	201	0.02			0.8			15	5	0.3	18	. 12 <u>00</u> 0	7	0.5	125	200	10					
100+00N 10+50E	38/3/23		74	3.55	0.05	-	0.30	6	64	0.01		1.77		0.09		14	5	0.2	18	200		0.5	14		10	10		565) 30
101 9+75E	58		12/12/12	2.26	0.09		0.30	8	43			2.81		0.56	T 3223 33	62	5	~ -	18		121 21000	0.5	15	7. 2. 2.	10	27.00	0.04	2351	20	S 1999
101 10+00E	68	9 922220	1000000000	2.51	0.13		0.26	9	54	0.02		5.03				92	1	0.3	11	_		0.5	13	1022333	10		0.03	2565	20	i 155
L101 10+25E	59		112	2.61	0.08		0.36	14		0.01		2.37				73	220	0.3	11			0.5	13	X-13272	18	20	0.00	888	20	
L101 10+50E	63		0.000	2.43	0.09	23	0.33	6		0.02		3.92		5000000	187717	62	Z	0.3	1			0.5	22	2000	10	23	0.02	1667	20	