


Client: Pearl Resources Inc.  
Geologist: Robert Taylor  
Project: Turks Gut  
Sample: Soils  
DskFile: 373-7895  
DateIn: November 17, 1998  
DateOut: 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

Signed by:   
G. Smith  
(Concentrations in assay range  
may cause interferences in  
associated elements.)

Sample Number	Ce ppm	Sr ppm	Ba ppm	Fe %	P %	Hg ppm	Mg %	As ppm	V ppm	Na %	Mo ppm	Al %	Be ppm	Ca %	Zn ppm	Cu ppm	Sb ppm	Ag ppm	Pb ppm	Bi ppm	Ti %	Cd ppm	Co ppm	Ni ppm	W ppm	La ppm	K %	Mn ppm	Rb ppm	Cr ppm
L94 10+50E	20	2	52	4.98	0.11	1 0.08		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	0.06	654	20	6		
L94 10+75E	24	1	37	3.69	0.07	1 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	1 0.04		13	36	0.01	1 1.55	0.5	0.01	16	10	5	0.3	17	2 0.03	0.5	2	1	10	13	0.06	351	20	4		
L94 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	5		
L94 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	8		
L94 12+75E	16	1	12	1.90	0.04	1 0.02		23	26	0.01	1 0.85	0.5	0.01	5	10	5	0.4	12	4 0.01	0.5	2	1	10	10	0.04	56	20	1		
L95 10+75E	17	3	36	3.35	0.11	2 0.06		12	24	0.01	1 1.22	0.5	0.02	13	8	5	0.2	26	2 0.02	0.5	2	1	10	10	0.05	210	20	3		
L95 11+25E	10	2	25	7.65	0.08	1 0.04		19	37	0.01	1 1.54	0.5	0.01	25	10	5	0.2	16	3 0.09	0.5	3	1	10	10	0.04	323	20	8		
L95 11+50E	14	2	34	5.17	0.11	1 0.04		13	30	0.01	1 3.92	0.8	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	1 0.92	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	0.5	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 0.08		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	258	20	5		
L95 12+25EB	14	8	117	1.48	0.03	1 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	388	20	7		
L96 10+25E	19	2	47	3.42	0.13	1 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	7		
L96 10+50E	18	2	23	2.86	0.06	2 0.15		11	20	0.01	1 1.96	0.5	0.02	24	11	5	0.8	17	2 0.10	0.5	5	2	10	10	0.03	343	20	5		
L96 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	5		
L96 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	4		
L96 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	6		
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	12		
L96 12+00E	18	2	34	5.85	0.06	1 0.13		11	48	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	20	18		
L96 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	35		
L96 12+75E	10	2	21	2.50	0.08	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	42		
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	33		
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	51		
L97 10+75E	22	2	24	2.38	0.08	1 0.24		9	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	12		
L97 11+00E	10	3	24	2.51	0.08	1 0.08		7	24	0.01	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	5		
L97 11+25E	13	4	24	2.92	0.14	2 0.09		6	28	0.01	1 2.02	0.5	0.04	16	14	5	0.4	21	2 0.06	0.5	5	2	10	10	0.03	282	20	10		
L97 11+50E	14	2	39	3.01	0.09	1 0.10		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	9		
L97 11+75E	15	3	38	2.58	0.06	1 0.18		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	9		
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 0.08	0.5	5	8	10	10	0.04	172	20	10		
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	45		
L99 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	0.06	975	20	21		
L99 10+75E	14	8	90	2.31	0.03	1 0.54		5	95	0.01	1 1.16	0.5	0.23	19	18	5	0.2	10	2 0.19	0.5	26	21	10	10	0.05	1737	20	37		
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	15		
L100 11+00E	25	7	97	2.84	0.08	1 0.31		7	56	0.01	1 1.32	0.5	0.11	19	16	5	0.3	30	2 0.06	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 1.68	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	0.02	1 2.08	0.8	0.28	22	15	5	0.3	18	2 0.16	0.5	125	14	10	10	0.06	6289	20	36		
100+00N 10+50E	33	5	74	3.55	0.05	2 0.30		6	84	0.01	1 1.77	0.8	0.09	20	14	5	0.2	18	2 0.17	0.5	14	11	10	10	0.04	666	20	25		
L101 9+75E	58	16	164	2.26	0.09	1 0.30		8	43	0.01	1 2.81	1.4	0.56	26	62	5	0.7	18	2 0.08	0.5	15	21	10	19	0.04	2351	20	33		
L101 10+00E	68	22	199	2.51	0.13	1 0.26		9	54	0.02	1 5.03	2.2	0.88	27	92	5	0.3	11	2 0.08	0.5	13	34	10	28	0.03	2585	20	48		
L101 10+25E	59	11	112	2.61	0.08	1 0.36		14	31	0.01	1 2.37	1.3	0.71	23	73	5	0.3	11	2 0.04	0.5	13	18	10	20	0.03	888	20	29		
L101 10+50E	63	20	186	2.43	0.09	3 0.33		6	60	0.02	1 3.92	1.8	0.75	15	62	5	0.3	9	2 0.12	0.5	22	28	10	23	0.02	1667	20	53		

Date: 20/11/1998 Time: 2:46:44 PM

EASTERN ANALY LTD

1-709-673-3408

11/20/1998 14:09

From: COPPER HILL CORP. To: Fax: 709-673-8517