Client Geologist Project: Pearl Resources Inc. Robert Taylor Turks Gut Soils

Sample:

373-7695

Osteln: DateOut: November 17, 1998 November 20, 1998

ICP Geochemistry Certificate

Eastern Analytical Limited P.O. Box 167, 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	Ce	Sr ppm	Ba ppm	Fe %	P %	Hg ppm	Mg %	As ppm	V ppm	Na %	Ma ppm	Ai %	Be ppm	Ca %	Zn ppm	Cu ppm	Sb	_	Pb ppm	Bi ppm	Ti %	Cd ppm	Co ppm	Ni ppm	ppn		K %	Mn ppm	Rb ppm	Cr ppat
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	_	0.04		5		10					
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		22	_	0.01	0.5	4							
L94 10+75E	19	i	24	4.40	0.07		0.04	13	36	0.01	1	1.55	0.5	0.01	16	10			17	_	0.03		2							
L94 11+25E	39	4	34	3.86	0.08		0.10	13	21	0.01	1	2.80	0.9	0.01	39				27		0.02									
L94 11+75E	11	1	29	8.63	0.17	1	0.06	20	39	0.01	1	2.57	0.5	0.01	28				20	-	0.02									
L94 12+75E	16	•	12	1.90	0.04		0.02	23	26	0.01	1	0.85	0.5	0.01	5				12		0.01		2							
L95 10+75E	17	3	36	3.35	0.11	2	0.06	12	24	0.01	1 1	1.22	0.5	0.02					26		0.02		- 3	1	•					
L95 10+75E	10	_		7.65	0.08	1	0.04	19	37	0.0	1 1	1.54	0.5	0.01							0.09		- 3	•	10					-
L95 11+50E	14		34	5.17	0.11		0.04	13	30	0.01	1	3.92	8.0	0.01	26			5 1.0		_		0.5								
L95 11+75E	22		88	1.75	0.03		0.12	5	17	0.0	1 1	0.92	0.5	0.02	22				27	_	0.05			1						_
L95 11475E	10	-	31	3.08	0.02		0.05	10	24	0.0	1	0.98	0.5	0.01	7	' E		5 0.5			0.10			4 1						
L95 12+00E L95 12+25EA	13		_	3.79	0.06		80.0	10	22	0.0	1 1	1.87	0.5	0.02	28			5 0.7		-	0.06			1		-				
L95 12+25EB	14	_	117	1.48	0.03	-	0.07	6	33	0.0	1 1	0.88	0.5	0.12	2 11		_	5 0.5			0.05					•				
L95 12+25E5 L96 10+25E	19	-		3.42	0.13		0.09	10	23	0.0	1 1	2.18	0.7	0.02	2 29	13	3 9	5 0.3				0.5		5						
	16	_		2.86	0.06		0.15	11	20	0.0	1 1	1.96	0.5	0.02	24			5 0.6				0.5		5	-	•				
L96 10+50E	18		25	2.47	0.05	_	0.15	8	21	0.0	1 1	1.33	0.5	0.04	21	1 12	2 !	5 0.3		-		0.5		•	-	-				-
L96 10+75E	12		36	2.73	0.06		0.10	5	26	0.0	1 1	1.42	0.5	0.04	18	3 1°	1 !	5 0.2	₹	_	0.11		•	4 :	_	0 1		-		
L98 11+00E	16			2.23	0.04		0.16	5			1 1	0.89	0.5	0.10	22	2 1	9 9	5 0.5	i 13	-	0.10			4		0 1				
L96 11+50E				2.25	0.08		0.14	11				1.69	1.0	0.27	41	1 2	5	5 0.3	24	-	0.04			8 1		0 1				
L96 11+75E	68			5.85	0.06		0.13	11				1.96	0.5	0.02	2 24	. 1 :	3 9	5 0.4	17	_		0.5		•		0 1				
L96 12+00E	18			1.47	0.02		0.30	5		0.0	1 1	0.70	0.5	0.01	1 7	7	7 :	5 0.4	L 1	3 2	0.18	0.5		5 1		0 1				
L96 12+25E	10			2.50	0.09		0.46	Š		0.0	1 1	1.40	0.5	0.01	(16	3 !	9	5 0.4	i 1:		2 0.09			9 1		0 1				
L96 12+75E	10	_		1.70	0.08		0.34	5				0.94	0.5	0.0	5 20) 1	5 :	5 0.€	3 1		2 0.11		-		_	0 1				
L96 13+00E	53 53			2.23	0.09		0.44	15	52	0.0	1 1	2.85	1.4	0.9	5 30	3 22	5	5 0.3	2:	-	0.00			6 3		0 2				
L97 10+25E	22			2.38	0.06		0.24	9			1	1.75	0.5	0.03	3 2	5 1	7	5 0.4				7 0.5		-	•	0 1				
L97 10+75E	10		_	2.51	0.08		0.08	7	24	0.0		1.43		0.0	2 1	5 1	1 .	5 0.3	3 1	-		5 0.5		-		0 1				
L97 11+00E	13			2.92	0.14		0.09	6		0,0	1 1	2 02	0.5	0.0	4 10	B 1	4	5 0.4		•	2 0.00			_	-	0 1				
L97 11+25E	14		39		0.09		D.10		36	0.0	1 1	1.57	0.5	0.0	1 ' 11	B 1:	2	5 0.3	-		2 0.0		•	_		0 1	:			
L97 11+50E L97 11+75E	19				0.06		0.16	•	30	0.0	11 1	1.53	3 0.5	0.00	3 2	71	~	5 0.4			3 0.0			•	_	0 1				
L97 11+75E L97 12+00E	10		2 43		0.06		0.25	16	46	0.0	11 '	1 1.74	l 0.5	0.0	2 1	3	8	5 0.3		-	2 0.0		-	_		0 1				
L97 12+75E	1:	-	2 43		0.06		0.37	1	92	0.0	1 1	1 2.11	0.5	0.0	3 1			5 0.			2 0.0			2 1	-	0 1		-		
L99 10+25E	1,		8 100		0.0		0.24		5 59	0.0	11	1 1.14	l 0.5	0.0	8 3.		0	5 0.		•	2 0.0		-			-	0.0			
L99 10+75E	1		B 90		0.0		0.54		5 99	0.0)1	1 1.10	5 0.5	0.2	3 1	_	6	5 0.	_	-	2 0.1		-	6 2		-	0.0			
	1	•			0.0	-	0.21		5 54	1 0.0)2	1 1.1	9 0.5	1.1	2 1	-	9	5 0.		-	2 0.0		•		-		0.0		-	
L99 11+50E	2		7 97		0.0		0.31		7 50	5 0.0)1	1 1.3	2 0.5	0.1	1 1	9 1	16	5 0.		-	2 0.0		-		_	-	0.0			0 17
L100 11+00E	2	-	0 126		0.0	-	0.41		3 10	7 0.0)2	1 1.6	8 0.7	0.2	7 2		21	5 0.		-	2 0.1		-			-	0 0.0		-	0 2
L100 11+25E	_	•	2 153		0.0	-	0.63		5 20		2	1 2.0	8 0.6	0.2	8 2	_	15	5 0.	-	_	2 0.1		_				0 0.0			0 30
L100 11+50E		_	5 74		0.0	-	2 0.30		5 8		-	1 1.7	7 0.8	0.0	9 2		14	5 0.	- :	_		7 0.	•				0 0.1			0 25
100+00N 10+50E		_	6 164		0.0	•	1 D.30		B 4	3 0.0)1	1 2.9	1 1.4	0.5		-	32	5 0.	-	-	2 0.0	-	-	-			9 0.1			
L101 9+75E	-	-	2 199		0.1	-	1 0.28		9 5	4 0.0	32	1 5.0	3 2.2	0.0	-		2	5 0.	-		2 0.0		-				8 0.1			0 44
L101 10+00E			1 11		0.0	-	1 0.36			1 0.1	01	1 2.3	7 1.3	0.7	1 2		73	5 0.	-			4 0.		_			0.0			0 29
L101 10+25E		-	0 18		0.0	-	3 0.33		6 6	0.0	02	1 3.9	2 1.8	0.7	75 1	5 6	32	5 0.	.3	9	2 0.1	2 0.	5	22 2	26	10 2	3 0.0	22 161	»	0 53
L101 10+50E	6	3 2	שור טי	2.43	v.u	.	J (J. 33	•		J J.					-															