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

Sample: DakFile:

373-7695

Ostein: DateOut: November 17, 1998 November 20, 1998

ICP Geochemistry Certificate

Eastern Analytical Limited P.O. Box 187, Little Bay Roed, 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	Ce	Sr	Ba	Fe	P	Hg	Mg %	As	V ppm	Na %	Mg pom	Ai %	Be pom	Ca %	Zn ppm	Cu ppm	Sb	_	Pb ppm	ppm Bi	Ti %	Çdi ppm	Co ppm	Ni ppm	₩ ppm	La ppm	K %	Mn ppm		Cr
Number	ppm	ppm	ppm	<u> </u>	%	ppm		ppm			PP																		20	6
L94 10+50E	20	2	52	4.95	0.11	1	0.06	9	34	0.01			0.6	0.02		9	-	0.4	25	_	0.04	0.5 0.5	5	1	10 10			654 357		
L94 10+75E	24	1	37	3.69	0.07	1	0.08	11	26	0.01		1.84		0.01	26	10			22	_	0.01 0.03	-	2		10			351		
L94 11+00E	19	1	24	4.40	0.07		0.04	13	36	0.01		1.55		0.01	16	10			17 27	_	0.03		8		10		0.05	489		
L94 11+25E	39	1	34	3.86	0.08		0.10	13	21	0.01		2.80		0.01	39	15 12		5 0.3	20		0.02			-	10		0.07	899		8
L94 11+75E	11	- 1	29	8.63	0.17		0.06	20	39	0.01			0.5	0.01	28 5	10			12		0.01		2		10			56	20	1
L94 12+75E	16		12	1.90	0.04		0.02	23	26	0.01		0.85		0.02		8	_	5 0.2	26		0.02		2		10			210	20	3
L95 10+75E	17			3.35	0.11		0.06	12	24	0.01		1.22		0.02	25	10		5 0.2	16	_	0.09		3	1	10	10	0.04	323	20	8
L95 11+25E	10			7.65	0.08		0.04	19	37	0.01 0.01		1.54 3.92		0.01	26	10		5 1.0	15		0.10			•	10	10	0.03	505	20	8
L95 11+50E	14			5.17	0.11		0.04	13	30			0.92		0.02		9		5 0.4	27	_	0.05		4	1	10	11	0.06	413	3 20	
L95 11+75E	22			1.75	0.03		0.12	5	17	0.01		0.90		0.01		B		5 Q.5	13		0.10		4	1	10	10	0.03	18		
L95 12+00E	10		31	3.08	0.02		0.05	10 10	24 22			1.87			_	10		5 D.7	12		0.06		4	1	10	10	0.04	250	3 20	5
L95 12+25EA	13			3.79	0.06		80.0	10				0.88		0.12		62		5 Q.5		-	0.05		12	2 4	10	10	0.06	38		
L95 12+25EB	14			1.48	0.03		0.07	10				2.18						5 0.3			0.06	0.5		5 3	10	10	0.04			
L96 10+25E	19			3.42	0.13		0.09	10		_		1.96		0.02				5 0.8		7 2	0.10	0.5		5 2	10	10	0.03			
L96 10+50E	16			2.86	0.06		0.15	8	21			1.33		0.04				5 0.3		7 2	0.09	0.5	4	2	10	10	0.03			
L96 10+75E	18			2.47	0.05		0.15	5				1.42		0.04				5 0.3		3 2	0.11	0.5		1 2	10	10	0.03			
L96 11+00E	12		•	2.73	0.06		0.10 0.16	5				0.89		0.10				5 0.5		3 2	0.10	0.5	. 4	4 1	10	10	0.05			
L96 11+50E	16			2.23	0.04		0.14	11				1.69						5 0.3	24	4 3	0.04	0.5	. 1	3 10	- 10) 14	0.05			
L98 11+75E	68			2.25	0.06		0.13	11				1.90		-				5 0.4	1	7 2	2 0.13	0.5	. !	5 3	- 10) 1 (0.03			
L96 12+00E	18			5.85	0.02		0.13	5			•	0.70					7	5 0.4	. 1	8 2	2 0.18	0.5		5 10						
L96 12+25E	10			1.47 2.50	0.02		0.46	Š				1.40		0.01			•	5 0.4	1:	3 2	2 0.09	0.5	. !	9 14	- 10					
L96 12+75E	10			1.70	0.08	-	1 0.34	5				0.94		0.0	20	15	5	5 0.6	i 1	9 2	2 0.11	0.5								
L96 13+00E	10 53			2.23	0.09		1 0.44	15				2.8			38	225	5	5 0.3	2:	5 2	2 0.05	0.5								
L97 10+25E	2			2.38	0.00		1 0.24					1.75	0.5	0.03	3 25	17	7	5 0.4	2	-	2 0.07			7 7						
L97 10+75E	10		_	2.51	0.00	•	1 0.08	7			1 1	1.43	0.5	0.0	2 15			5 0.3		-	2 0.06			3 2						
L97 11+00E L97 11+25E	13			2.92	0.14	•	2 0.09	•	2	0.0	1 1	1 2 0	2 0.5	0.04	1 16			5 0.4		•	2 0.06			5 2						
L97 11+50E	1	•	2 39	3.D1	0.09		1 D.10	ŧ	36	0.0	1 1	1 1.5	7 0.5	0.0				5 0.3		-	2 0.09			8 3		-			-	
L97 11+75E	19		3 38	2.58	0.0	6	1 0.18	•	30	0.0	1 1	1 1.5	3 0.5	0.00				5 0.4			3 0.0			5 5						
L97 12+00E	10		2 43	2.71	0.0		2 0.25	16	3 46	0.0	•	1 1.7				•	8	5 0.3			2 0.0			5 (2 10		-				
L97 12+75E	1	-	2 43	2.91	0.0	9	1 0.37	7				1 2.1			-			5 0.			2 0.0			6 1		_		-		
L99 10+25E	1.		8 100	2.55	0.0	7	1 0.24					1 1.1						5 0.			2 0.0			6 2		•	:		_	
L99 10+75E	1	-	8 90	2.31	0.0	3	1 0.54		5 99			1 1.1					-	5 0.	-	-	2 0.1! 2 0.0		_	B 1		0 1		-	-	0 15
L99 11+50E	1	0 1	8 289	1.21	0.0	5	1 0.21		5 5		_	1 1.1	-		_			5 0.		-	2 0.0 2 0.0			1		0 1			_	
L100 11+00E	2	5	7 97	2.84	0.0	8	1 0.31		7 51			1 1.3						5 0.	•		2 0.0 2 0.1			6 1		0 1				0 2
L100 11+25E	2	-	0 126	3.73	0.0	6	1 0.41		8 10			1 1.6				-		5 0.	- :	-	2 0.1 2 0.1			-		0 1	-			0 34
L100 11+50E			2 153	5.97	6.0	5	1 0.63		5 20				8 0.6				5	5 0.	-		2 0.1			4 1		•	0.0			0 2
100+00N 10+50E			5 74	3.55	0.0	-	2 0.30		5 6	•			7 0.6		-	•	4	5 0. 5 0.	_		2 0.1 2 0.0			5 2	-	0 1				0 33
L 101 9+75E			6 164	2.26	0.0		1 D.30		B 4			1 2.9				_	2 12	5 U.		-	2 0.0		-	3 3		0 2				0 4
L101 10+00E	6	8 2	2 199	2.51	0.1	-	1 0.26		9 5	_		1 5.0			-		3	5 D.	-		2 0.0		-	3 1		-	0.0	-		0 29
L101 10+25E	5	9 1	1 112	2.61	0.0		1 0.36					1 2.3				-	3 12	5 0.	-			2 0.		22 2	-	-	3 0.0	-		0 53
L101 10+50E	€	3 2	0 186	2.43	0.0	9	3 0.33	•	6 6	0 0.0	J2	1 3.9	2 1.8	0.7	5 1	9 0	nd.	J 0.	•	•	_ 0.1	_ 5	- '		- '	_	•		-	