Geologist Project Sample:

Pearl Resources Inc Robert Taylor

ICP Geochemistry Certificate

Eastern Analytical Limited

scanned image

Project Sample: Dakfile:	Turks Gut Soils 373-7695						Little Bay R Springdale, Newfoundle	P.C. Box 187. Little Bay Road. Springdale, Newfoundland. Phone: 709-673-3909							Signed by: G. Smith (Concentrations in assay range may cause interferences in associated elements.)			
DateOut:	November 17, 1998 November 20, 1998						Fax 70	9-873-34	18							Mn Rb Cr		
Sample	Ce Sr Ba ppm ppm	Fe %	P H		As	ppm %	Mo Ai Be	Ca Z	n Cu	Sb Ag ppm ppm			Cd Co		ppm %	ppm ppm		
L94 10+50E L94 11+00E L94 11+25E L94 11+75E L94 11+75E L94 11+75E L95 10+75E L95 10+75E L95 11+50E L95 11+50E L95 12+25EA L95 12+25EB L96 10+50E L96 10+50E L96 11+50E L96 11+75E L96 11+75E L96 12+25E L96 12+25E L96 12+25E L96 12+25E L96 12+75E L96 12+75E L96 12+75E L97 11+50E L97 11+50E L97 11+50E L97 11+50E L97 11+75E L97 11+50E L100 11+50E	20	3.73 5.97 3.55 2.26 2.51	0.11 0.07 0.08 0.17 0.04 0.11 0.03 0.02 0.06 0.03 0.05 0.06 0.05 0.06 0.09 0.06 0.09 0.06 0.09 0.06 0.09 0.06 0.09 0.06 0.09 0.06 0.09 0.06 0.09 0.06 0.09	1 0.08 1 0.04 2 0.18 1 0.05 1 0.04 1 0.04 1 0.04 1 0.05 2 0.08 1 0.07 1 0.09 2 0.15 1 0.15 1 0.16 1 0.16 1 0.34 1 0.35 1 0.37		54 0.0 107 0.0 201 0.0 54 0.0 54 0.0 31 0.0	1 0.88 0.5 1 2.18 0.7 1 1.98 0.5 1 1.33 0.5 1 1.42 0.5 1 0.89 0.5 1 1.69 1.0 1 1.96 0.5 1 0.70 0.5 1 0.94 0.5 1 0.94 0.5 1 1.75 0.5 1 1.75 0.5 1 1.74 0.5 1 1.74 0.5 1 1.14 0.5 1 1.14 0.5 1 1.16 0.5 1 1.19 0.5 1 1.19 0.5 1 1.19 0.5 1 1.19 0.5 1 1.208 0.6 1 1.77 0.6 1 1.208 0.6 1 1.77 0.6 1 1.237 1.3	0.01 0.01 0.01 0.02 0.01 0.02 0.03 0.02 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.05 0.03 0.02 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.04 0.05 0.05 0.03 0.02 0.03	19 15 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5 0.3 5 0.4 5 0.4 5 0.4 5 0.5 6 0.5 6 0.5 6 0.3 6 0.3 6 0.3 7 0.4 5 0.4	17 18 13 24 17 8 13 20 13 20 13 13 10 13 11 11 11	2 0.09 2 0.05 2 0.06 2 0.06	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	9 14 1 23 18 1 16 30 1 7 3 2 1 16 3 1 16 21 1 16 21 1 16 21 1 16 21 1 16 21 1 17 21 1 18 1 18 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 1	0 10 0.03	258 20 5 388 20 7 451 20 7 343 20 5 350 20 5 289 20 4 444 20 6 2786 20 12 325 20 16 113 20 35 290 20 42 1946 20 33 1687 20 51 483 20 12 181 20 5 282 20 10 283 20 9 475 20 9 172 20 10 2023 22 45 975 20 21 5 1737 20 37 1298 20 15 5 2671 20 25 6 6289 20 36 6 6289 20 36 6 6289 20 36 6 6289 20 36 6 6289 20 36 6 666 20 25 6 6289 20 36 6 688 20 29		