

PAY SENSITIVITY REPORT

Project : BC_Ministry_Nechako_Basin
User id : Ian Smith
Date : 14-Mar-2007

Well: 200A004L093B1100

Process Top: 261.638, Bottom: 3306.438 METRES

Cutoffs			Averages			Volumes		
PHIE >=	SWE <=	VSH <=	PHIE V/V	SWE V/V	VSH V/V	Phi*H METRES	So*Phi*H METRES	Net METRES
0.030	0.600	0.300	0.055	0.414	0.116	4.542	2.663	83.210
0.030	1.000	0.300	0.051	0.534	0.120	6.487	3.022	126.797
0.040	0.600	0.300	0.060	0.403	0.109	3.902	2.328	64.922
0.040	1.000	0.300	0.058	0.501	0.113	5.201	2.595	89.916
0.050	0.600	0.300	0.067	0.389	0.102	2.976	1.819	44.196
0.050	1.000	0.300	0.066	0.459	0.108	3.647	1.974	55.169
0.060	0.600	0.300	0.074	0.370	0.099	2.144	1.351	29.108
0.060	1.000	0.300	0.073	0.424	0.103	2.480	1.429	33.985

Well: 200B016J093B1100

Process Top: 250.000, Bottom: 2697.000 METRES

Cutoffs			Averages			Volumes		
PHIE >=	SWE <=	VSH <=	PHIE V/V	SWE V/V	VSH V/V	Phi*H METRES	So*Phi*H METRES	Net METRES
0.030	0.600	0.300	0.096	0.491	0.182	0.019	0.010	0.200
0.030	1.000	0.300	0.099	0.970	0.241	9.813	0.297	99.200
0.040	0.600	0.300	0.096	0.491	0.182	0.019	0.010	0.200
0.040	1.000	0.300	0.105	0.969	0.239	9.488	0.295	90.000
0.050	0.600	0.300	0.096	0.491	0.182	0.019	0.010	0.200
0.050	1.000	0.300	0.113	0.968	0.235	9.025	0.291	79.600
0.060	0.600	0.300	0.096	0.491	0.182	0.019	0.010	0.200
0.060	1.000	0.300	0.125	0.967	0.230	8.288	0.275	66.200

Well: 200B082C09201400

Process Top: 194.800, Bottom: 1713.900 METRES

Cutoffs			Averages			Volumes		
PHIE >=	SWE <=	VSH <=	PHIE V/V	SWE V/V	VSH V/V	Phi*H METRES	So*Phi*H METRES	Net METRES
0.030	0.600	0.300	0.082	0.499	0.121	0.228	0.114	2.800
0.030	1.000	0.300	0.080	0.809	0.142	1.026	0.196	12.900
0.040	0.600	0.300	0.082	0.499	0.121	0.228	0.114	2.800
0.040	1.000	0.300	0.084	0.805	0.143	0.980	0.191	11.600
0.050	0.600	0.300	0.082	0.499	0.121	0.228	0.114	2.800
0.050	1.000	0.300	0.097	0.804	0.147	0.855	0.168	8.800
0.060	0.600	0.300	0.085	0.490	0.120	0.205	0.105	2.400
0.060	1.000	0.300	0.108	0.809	0.149	0.755	0.144	7.000

Well: 200C038J093G0600

Process Top: 157.819, Bottom: 1269.882 METRES

Cutoffs			Averages			Volumes		
PHIE >=	SWE <=	VSH <=	PHIE V/V	SWE V/V	VSH V/V	Phi*H METRES	So*Phi*H METRES	Net METRES
0.030	0.600	0.300	0.115	0.448	0.044	0.998	0.551	8.687
0.030	1.000	0.300	0.072	0.624	0.056	1.703	0.640	23.622
0.040	0.600	0.300	0.118	0.448	0.035	0.988	0.545	8.382
0.040	1.000	0.300	0.082	0.590	0.053	1.528	0.626	18.593
0.050	0.600	0.300	0.118	0.448	0.035	0.988	0.545	8.382
0.050	1.000	0.300	0.096	0.535	0.051	1.293	0.601	13.411
0.060	0.600	0.300	0.120	0.446	0.036	0.972	0.538	8.077
0.060	1.000	0.300	0.114	0.475	0.044	1.091	0.572	9.601

Well: 200C075A093B0400

Process Top: 17.983, Bottom: 1302.106 METRES

Cutoffs			Averages			Volumes		
PHIE >=	SWE <=	VSH <=	PHIE V/V	SWE V/V	VSH V/V	Phi*H METRES	So*Phi*H METRES	Net METRES
0.030	0.600	0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.030	1.000	0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.040	0.600	0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.040	1.000	0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.050	0.600	0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.050	1.000	0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.060	0.600	0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.060	1.000	0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Well: 200C095E093B1100

Process Top: 18.800, Bottom: 3294.000 METRES

Cutoffs			Averages			Volumes		
PHIE >=	SWE <=	VSH <=	PHIE V/V	SWE V/V	VSH V/V	Phi*H METRES	So*Phi*H METRES	Net METRES
0.030	0.600	0.300	0.091	0.501	0.109	7.533	3.761	83.200
0.030	1.000	0.300	0.068	0.704	0.088	19.460	5.754	285.000
0.040	0.600	0.300	0.105	0.499	0.104	6.940	3.477	66.400
0.040	1.000	0.300	0.083	0.684	0.083	16.404	5.180	197.600
0.050	0.600	0.300	0.120	0.498	0.108	6.341	3.182	53.000
0.050	1.000	0.300	0.101	0.663	0.082	13.623	4.586	135.400
0.060	0.600	0.300	0.136	0.497	0.114	5.774	2.902	42.600
0.060	1.000	0.300	0.116	0.653	0.080	11.767	4.083	101.200

Well: 200D094G09201200

Process Top: 294.000, Bottom: 2153.200 METRES

Cutoffs			Averages			Volumes		
PHIE >=	SWE <=	VSH <=	PHIE V/V	SWE V/V	VSH V/V	Phi*H METRES	So*Phi*H METRES	Net METRES
0.030	0.600	0.300	0.064	0.337	0.156	4.271	2.832	67.200
0.030	1.000	0.300	0.062	0.525	0.150	6.658	3.166	106.800
0.040	0.600	0.300	0.072	0.334	0.167	3.726	2.483	51.400
0.040	1.000	0.300	0.072	0.512	0.160	5.666	2.764	78.400
0.050	0.600	0.300	0.081	0.329	0.170	3.211	2.156	39.800
0.050	1.000	0.300	0.081	0.503	0.163	4.808	2.388	59.000
0.060	0.600	0.300	0.091	0.323	0.165	2.628	1.780	29.000
0.060	1.000	0.300	0.091	0.504	0.157	3.996	1.983	44.000

PAY SENSITIVITY REPORT

*** End of Report ***

Project : BC_Ministry_Nechako_Basin
User id : Ian Smith
Date : 14-Mar-2007
Pages : 8