

SPUD LAKE ZONE

010043

B-128

5.20

4.50

00-05 Overburden

05-10		11	024	070
10-15		06	023	060
15-20		06	023	060
20-25		08	042	070
25-30		06	026	044
30-35		08	046	026
35-40		06	018	030
40-45		08	021	035
45-50		08	026	040
50-55		07	021	035
55-60		11	021	035
60-65		10	026	040
65-70		06	029	048
70-75		06	026	038
75-80		06	021	035
80-85		08	010	017
85-90		08	02	02
90-95		10	010	017
95-100		06	048	014
100-105		05	010	017
105-110		07	010	017
110-115		07	02	02
115-120		06	016	026
120-125		10	029	048
125-130		10	013	022

Interval	Count	Rate	Value
145' - 150'	101	0.021	0.05
150' - 155'	106	0.022	0.022
155' - 160'	110	0.023	0.035
160' - 165'	108	0.023	0.022
165' - 170'	112	0.023	0.02
170' - 175'	118	0.025	0.025
175' - 180'	110	0.023	0.019
180' - 185'	109	0.023	0.02
185' - 190'	114	0.024	0.017
190' - 195'	118	0.025	0.02
195' - 200'	112	0.023	0.025
200' - 205'	110	0.023	0.02
205' - 210'	109	0.023	0.025
210' - 215'	111	0.023	0.022
215' - 220'	112	0.023	0.026
220' - 225'	110	0.023	0.02
225' - 230'	116	0.025	0.02
230' - 235'	113	0.024	0.02
235' - 240'	111	0.023	0.022
240' - 245'	109	0.023	0.02
245' - 250'	110	0.023	0.02
250' - 255'	116	0.025	0.02
255' - 260'	113	0.024	0.02
260' - 265'	111	0.023	0.022
265' - 270'	109	0.023	0.02
270' - 275'	110	0.023	0.02
275' - 280'	106	0.022	0.023
280' - 285'	110	0.023	0.024
285' - 290'	116	0.025	0.022
290' - 295'	106	0.022	0.025
295' - 300'	105	0.022	0.026
300' - 305'	110	0.023	0.02

305 - 310  
 311 - 315  
 316 - 320  
 321 - 325  
 326 - 330  
 331 - 335  
 336 - 340  
 341 - 345  
 346 - 350  
 351 - 355  
 356 - 360  
 361 - 365  
 366 - 370  
 371 - 375  
 376 - 380  
 381 - 385  
 386 - 390  
 391 - 395  
 396 - 400

24 074 1057  
 12 38 722  
 18 070 118  
 26 1068 1113  
 10  
 18 003 1090  
 16 023 040  
 109 220 170  
 114 143 322  
 09 140 157  
 → 10 1060 100  
 12 157 226  
 22 030 037  
 11 000 024  
 11 060 109  
 106 110 11  
 10 112 170  
 103 117 085  
 08 1086 061

.09%    .047%    .077%

71/667  
 183  
 289

1047  
 1080  
 71/378  
 309

5511 271

170 - 400 / 30  
 271  
 26  
 107

24.4  
 26  
 193