

THE

SLUGS

DATA EXTRACT FROM  
THE SURVEY OF ...

FORM 1011

ACRNO	STCH	CHAI	OTCH	SSA	ENDST	CRSIT	OFFETR	USEL
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1013.	1260.	211.	64.	120.4
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	121.2
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1013.	1260.	211.	64.	120.4
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	121.2
17111.000	1200.00	1224.00	1248.00	1014.	1260.	211.	64.	120.4
17111.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	121.2
17122.000	1200.00	1224.00	1248.00	1014.	1260.	211.	64.	120.4
17122.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	121.2
17133.000	1200.00	1224.00	1248.00	1013.	1260.	211.	64.	120.4
17133.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	121.3
17144.000	1200.00	1224.00	1248.00	1013.	1260.	211.	64.	120.6
17144.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	121.3
17155.000	1200.00	1224.00	1248.00	1013.	1260.	211.	64.	120.7
17155.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	121.4
17166.000	1200.00	1224.00	1248.00	1013.	1260.	211.	64.	121.4
17166.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	122.0
17177.000	1200.00	1224.00	1248.00	1013.	1260.	211.	64.	122.8
17177.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	123.1
17188.000	1200.00	1224.00	1248.00	1013.	1260.	211.	64.	124.4
17188.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	124.6
17199.000	1200.00	1224.00	1248.00	1013.	1260.	211.	64.	125.5
17199.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	125.6
17210.000	1200.00	1224.00	1248.00	1013.	1260.	211.	64.	125.9
17210.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	126.6
17221.000	1200.00	1224.00	1248.00	1013.	1260.	211.	64.	126.0
17221.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	126.1
17232.000	1200.00	1224.00	1248.00	1013.	1260.	211.	64.	126.6
17232.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	126.6
17243.000	1200.00	1224.00	1248.00	1013.	1260.	211.	64.	126.0
17243.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	126.1
17254.000	1200.00	1224.00	1248.00	1013.	1260.	211.	64.	126.6
17254.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	126.6
17265.000	1200.00	1224.00	1248.00	1013.	1260.	211.	64.	126.5
17265.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	126.5
17276.000	1200.00	1224.00	1248.00	1013.	1260.	211.	64.	129.8
17276.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	129.8
17287.000	1200.00	1224.00	1248.00	1013.	1260.	211.	64.	129.9
17287.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	129.9
17298.000	1200.00	1224.00	1248.00	1013.	1260.	211.	64.	130.1
17298.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	130.3
17309.000	1200.00	1224.00	1248.00	1013.	1260.	211.	64.	130.0
17309.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	131.0
17320.000	1200.00	1224.00	1248.00	1013.	1260.	211.	64.	134.7
17320.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	134.9
17331.000	1200.00	1224.00	1248.00	1013.	1260.	211.	64.	135.0
17331.000	1200.00	1224.00	1248.00	1190.	1250.	34.	26.	135.4
20181.000	1031.00	1041.00	1051.00	800.	1000.	142.	64.	135.1
20181.000	1031.00	1041.00	1051.00	1030.	1050.	13.	38.	135.4
20344.000	1031.00	1041.00	1051.00	800.	1000.	142.	64.	135.3
20344.000	1031.00	1041.00	1051.00	1030.	1050.	13.	38.	135.5
20411.000	1031.00	1041.00	1051.00	800.	1000.	142.	64.	135.3
20411.000	1031.00	1041.00	1051.00	1030.	1050.	13.	38.	135.5

20	1000	1479.00	1454.50	1470.00	1430.	1480.	25.	26.	135.6
	21077.000	1110.00	1129.00	1148.00	981.	1576.	148.	447.	135.3
	21077.000	1110.00	1129.00	1148.00	1105.	1155.	24.	26.	135.6
	21268.000	1112.00	1129.50	1147.00	991.	1302.	138.	172.	135.3
	21268.000	1112.00	1129.50	1147.00	1110.	1160.	20.	31.	135.6
	21319.000	1112.00	1129.00	1138.00	958.	1286.	170.	158.	135.3
	21319.000	1112.00	1129.00	1138.00	1109.	1150.	28.	22.	135.6
	21440.000	1081.00	1058.00	1105.00	962.	1173.	136.	81.	135.3
	21440.000	1081.00	1058.00	1105.00	1085.	1115.	73.	17.	135.7
	21985.000	1102.00	1107.50	1115.00	1046.	1288.	62.	181.	135.8
	21985.000	1102.00	1107.50	1115.00	1095.	1145.	13.	38.	136.3

507.

DATA EXTRACT FOR:  
THE SLOUGH @ FINEVILLE

SEIHO	SEIHL	CHABL	STCHR	ESTA	ENDST	OFFSET	OFFSET	CHSEL
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1050.	1244.	174.	20.	118.4
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1028.	1250.	156.	31.	119.6
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1019.	1261.	205.	57.	120.0
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1005.	1277.	219.	73.	120.8
17105.000	1200.00	1224.00	1248.00	1050.	1244.	174.	20.	118.4
17105.000	1200.00	1224.00	1248.00	1028.	1250.	196.	35.	119.6
17105.000	1200.00	1224.00	1248.00	1019.	1261.	205.	57.	120.1
17105.000	1200.00	1224.00	1248.00	1005.	1277.	219.	73.	120.8
17110.000	1200.00	1224.00	1248.00	1000.	1244.	174.	20.	118.5
17110.000	1200.00	1224.00	1248.00	1007.	1250.	177.	27.	119.3
17110.000	1200.00	1224.00	1248.00	1019.	1261.	185.	57.	120.1
17110.000	1200.00	1224.00	1248.00	1000.	1276.	219.	74.	120.8
17130.	1200.00	1224.00	1248.00	1000.	1244.	174.	20.	118.5
17130.	1200.00	1224.00	1248.00	1029.	1249.	197.	37.	119.7
17130.	1200.00	1224.00	1248.00	1019.	1261.	205.	57.	120.1
17130.000	1200.00	1224.00	1248.00	1005.	1280.	219.	74.	120.9
17115.000	1200.00	1224.00	1248.00	1042.	1244.	175.	20.	118.6
17115.000	1200.00	1224.00	1248.00	1027.	1260.	197.	36.	119.8
17115.000	1200.00	1224.00	1248.00	1019.	1261.	200.	58.	120.2
17115.000	1200.00	1224.00	1248.00	1005.	1280.	219.	74.	121.0
17155.000	1200.00	1224.00	1248.00	1041.	1244.	175.	20.	118.7
17155.000	1200.00	1224.00	1248.00	1027.	1241.	197.	37.	119.9
17155.000	1200.00	1224.00	1248.00	1019.	1260.	200.	58.	120.5
17155.000	1200.00	1224.00	1248.00	1004.	1284.	220.	79.	121.1
17175.000	1200.00	1224.00	1248.00	1040.	1244.	174.	20.	118.9
17175.000	1200.00	1224.00	1248.00	1005.	1255.	196.	37.	120.1
17175.000	1200.00	1224.00	1248.00	1019.	1261.	200.	57.	120.5
17175.000	1200.00	1224.00	1248.00	1000.	1283.	219.	71.	121.3
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1040.	1211.	176.	20.	117.7
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1027.	1241.	196.	30.	120.9
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1019.	1260.	199.	57.	121.3
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1000.	1280.	219.	73.	122.1
17095.000	1200.00	1224.00	1248.00	1041.	1244.	175.	20.	121.1
17095.000	1200.00	1224.00	1248.00	1027.	1243.	197.	40.	122.3
17095.000	1200.00	1224.00	1248.00	1019.	1264.	207.	40.	122.8
17095.000	1200.00	1224.00	1248.00	1004.	1277.	219.	75.	123.5
17090.000	1200.00	1224.00	1248.00	1041.	1244.	175.	20.	122.8
17090.000	1200.00	1224.00	1248.00	1027.	1245.	196.	34.	123.9
17090.000	1200.00	1224.00	1248.00	1019.	1261.	200.	57.	124.4
17090.000	1200.00	1224.00	1248.00	1004.	1275.	219.	72.	125.1
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1003.	1241.	171.	20.	123.8
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1027.	1241.	196.	39.	125.0
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1019.	1260.	200.	55.	125.5
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1000.	1280.	219.	71.	126.1
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1001.	1241.	171.	20.	124.3
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1027.	1240.	194.	37.	125.4
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1019.	1260.	197.	52.	125.7
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1000.	1280.	219.	70.	126.1
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1000.	1240.	171.	20.	124.3
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1000.	1240.	171.	18.	123.1
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1000.	1240.	171.	13.	123.0
17100.000	1200.00	1224.00	1248.00	1000.	1240.	171.	37.	123.5
17120.000	1132.00	1134.00	1137.00	1132.	1132.	0.	3.	123.0
17120.000	1132.00	1134.00	1137.00	1132.	1132.	0.	3.	123.4
17120.000	1132.00	1134.00	1137.00	1132.	1132.	0.	3.	123.7
17120.000	1132.00	1134.00	1137.00	1132.	1132.	0.	3.	123.6
17127.000	1132.00	1134.00	1137.00	1132.	1132.	0.	3.	123.5
17127.000	1132.00	1134.00	1137.00	1132.	1132.	0.	3.	123.4
17127.000	1132.00	1134.00	1137.00	1132.	1132.	0.	3.	123.5
17127.000	1132.00	1134.00	1137.00	959.	2043.	176.	914.	131.2

19250.000	1128.00	1144.00	1160.00	1128.	1168.	16.	24.	128.2
19250.000	1128.00	1144.00	1160.00	1128.	1170.	24.	24.	129.8
19250.000	1128.00	1144.00	1160.00	959.	1838.	184.	794.	131.2
19420.000	1120.00	1133.50	1147.00	1110.	1144.	24.	31.	126.0
19420.000	1120.00	1133.50	1147.00	1043.	1144.	50.	113.	128.4
19420.000	1120.00	1133.50	1147.00	977.	1330.	157.	197.	129.9
19420.000	1120.00	1133.50	1147.00	747.	1524.	170.	391.	131.2
19710.000	1134.00	1150.50	1163.00	1240.	1255.	-30.	135.	128.0
19710.000	1134.00	1150.50	1163.00	1240.	1255.	-30.	135.	128.7
19710.000	1134.00	1150.50	1163.00	1240.	1255.	-30.	135.	130.1
19710.000	1134.00	1150.50	1163.00	634.	1529.	177.	379.	131.3
19788.000	1147.50	1150.00	1152.50	1148.	1153.	3.	3.	129.1
19788.000	1147.50	1150.00	1152.50	1145.	1153.	3.	3.	130.1
19788.000	1147.50	1150.00	1152.50	1148.	1153.	3.	3.	130.8
19788.000	1147.50	1150.00	1152.50	923.	1529.	137.	329.	131.3
19842.000	1147.50	1150.00	1152.50	1148.	1153.	3.	3.	129.8
19842.000	1147.50	1150.00	1152.50	1148.	1153.	3.	3.	132.5
19842.000	1147.50	1150.00	1152.50	1148.	1153.	3.	3.	134.6
19842.000	1147.50	1150.00	1152.50	657.	1819.	488.	669.	134.0
19848.000	1204.00	1204.00	1204.00	1240.	1289.	24.	24.	130.1
19848.000	1204.00	1204.00	1204.00	1240.	1289.	24.	24.	133.0
19848.000	1204.00	1204.00	1204.00	1240.	1289.	24.	24.	135.2
19848.000	1204.00	1204.00	1204.00	50.	2144.	349.	1.	175.0
20000.000	1000.	1000.00	1000.00	1000.	1000.	0.	170.	130.1
20000.000	1000.00	1000.00	1000.00	1000.	1000.	0.	170.	131.1
20000.000	1000.00	1000.00	1000.00	1000.	1000.	0.	170.	132.2
20000.000	1000.00	1000.00	1000.00	1000.	1000.	0.	170.	133.3
20377.000	1040.00	1040.00	1040.00	1040.	1211.	1.	171.	130.1
20377.000	1040.00	1040.00	1040.00	1040.	1211.	1.	171.	131.1
20377.000	1040.00	1040.00	1040.00	1040.	1211.	1.	171.	132.2
20377.000	1040.00	1040.00	1040.00	1040.	1211.	1.	171.	133.3
20391.000	1040.00	1040.00	1040.00	1040.	1211.	1.	171.	130.1
20391.000	1040.00	1040.00	1040.00	1040.	1211.	1.	171.	131.1
20391.000	1040.00	1040.00	1040.00	1040.	1211.	1.	171.	132.2
20391.000	1040.00	1040.00	1040.00	1040.	1211.	1.	171.	133.3
20411.000	1040.00	1040.00	1040.00	1040.	1211.	1.	171.	130.1
20411.000	1040.00	1040.00	1040.00	1040.	1211.	1.	171.	131.1
20411.000	1040.00	1040.00	1040.00	1040.	1211.	1.	171.	132.2
20411.000	1040.00	1040.00	1040.00	1040.	1211.	1.	171.	133.3
20714.000	1438.00	1438.00	1438.00	1438.	1438.	14.	14.	139.2
20714.000	1438.00	1438.00	1438.00	1438.	1438.	14.	14.	137.1
20714.000	1438.00	1438.00	1438.00	1438.	1438.	14.	14.	135.3
20714.000	1438.00	1438.00	1438.00	1179.	1457.	256.	592.	136.0
21077.000	1110.00	1129.00	1146.00	1110.	1144.	16.	15.	130.2
21077.000	1110.00	1129.00	1146.00	1043.	1144.	87.	135.	131.1
21077.000	1119.00	1129.00	1148.00	901.	1146.	143.	442.	135.3
21077.000	1110.00	1129.00	1148.00	923.	1335.	204.	268.	132.0
21268.000	1110.00	1129.00	1146.00	1110.	1144.	14.	13.	130.3
21268.000	1110.00	1129.00	1146.00	1043.	1144.	87.	135.	131.2
21268.000	1119.00	1129.00	1148.00	901.	1146.	143.	442.	135.3
21268.000	1110.00	1129.00	1148.00	923.	1335.	204.	268.	132.0
21268.000	1110.00	1129.00	1146.00	1110.	1144.	14.	13.	130.3
21268.000	1110.00	1129.00	1146.00	1043.	1144.	87.	135.	131.2
21268.000	1119.00	1129.00	1148.00	901.	1146.	143.	442.	135.3
21268.000	1110.00	1129.00	1148.00	923.	1335.	204.	268.	132.0
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	130.9
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	131.0
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	131.1
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	131.2
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	131.3
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	131.4
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	131.5
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	131.6
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	131.7
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	131.8
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	131.9
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	132.0
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	132.1
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	132.2
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	132.3
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	132.4
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	132.5
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	132.6
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	132.7
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	132.8
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	132.9
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	133.0
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	133.1
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	133.2
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	133.3
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	133.4
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	133.5
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	133.6
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	133.7
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	133.8
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	133.9
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	134.0
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	134.1
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	134.2
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	134.3
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	134.4
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	134.5
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	134.6
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	134.7
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	134.8
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	134.9
21440.000	1140.00	1140.00	1140.00	1140.	1140.	0.	0.	135.0