

Colleton

<b>FIPS: 029</b>	<b>Soil Name</b>	<b>Component Percent</b>	<b>HEL Class*</b>	<b>I</b>	<b>R</b>	<b>K</b>	<b>T</b>	<b>Slope Min(%)</b>	<b>Slope Max(%)</b>	<b>Slope Length Max (ft)</b>	<b>LS Min</b>	<b>LS Max</b>	<b>8T/RK</b>
<b>Map Symbol</b>													
7	Beaches	100	3	310	350	0.05	5	1	3	500	0.105	0.465	2.286
9B	Fripp	50	3	310	350	0.10	5	2	6	200	0.163	1.164	1.143
9B	Leon	30	3	134	350	0.10	5	0	2	400	0.060	0.304	1.143
10	Albany	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
11	Argent	100	3	48	350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
13	Bladen	100	3		350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
14B	Blanton	100	3	134	350	0.15	5	0	6	400	0.060	1.344	0.762
15	Bohicket	100	3	86	350	0.28	5	0	2	400	0.060	0.304	0.408
16A	Bonneau	100	3	310	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
16B	Bonneau	100	3	310	350	0.15	5	2	6	400	0.163	1.344	0.762
18B	Alpin	100	3	134	350	0.10	5	0	6	300	0.060	1.164	1.143
19	Cape Fear	100	3		350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
20	Capers	100	3		350	0.28	5	0	2	800	0.060	0.375	0.408
21	Chipley	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
22	Chisolm	100	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
24	Coosaw	100	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
25	Coxville	100	3		350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
27	Hobcaw	100	3	86	350	0.17	5	0	2	800	0.060	0.375	0.672
28	Dunbar	100	3		350	0.32	5	0	2	800	0.060	0.375	0.357
30	Echaw	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
31B	Eddings	100	3	134	350	0.10	5	0	6	400	0.060	1.344	1.143
35	Wadmalaw variant	100	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
36	Goldsboro	100	3		350	0.17	5	0	2	800	0.060	0.375	0.672
37	Handsboro	100	3		350			0	1	800	0.060	0.241	
38	Pungo	100	3		350			0	2	800	0.060	0.375	
40	Leon	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
41	Lynchburg	100	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
42	Lynn Haven	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
43A	Nemours	100	3	86	350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571
43B	Nemours	100	2	86	350	0.17	5	2	6	400	0.163	1.344	0.571
44A	Norfolk	100	3		350	0.17	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571
44B	Norfolk	100	2		350	0.20	5	2	6	400	0.163	1.344	0.571
45	Ocilla	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
46	Ogeechee	100	3		350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
47	Okeetee	100	3	86	350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
49	Osier	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
50	Paxville	100	3	86	350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571
51	Pelham	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
52	Pickney	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
53	Plummer	100	3		350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
55	Rains	100	3	86	350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571
57	Santee	100	3	56	350	0.28	4	0	2	750	0.060	0.367	0.327
58	Scranton	100	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762

Colleton

<b>FIPS: 029</b>		<b>Soil</b>	<b>Component</b>	<b>HEL</b>					<b>Slope</b>	<b>Slope</b>	<b>Slope Length</b>	<b>LS</b>	<b>LS</b>	
<b>Map Symbol</b>	<b>Name</b>	<b>Percent</b>	<b>Class*</b>	<b>I</b>	<b>R</b>	<b>K</b>	<b>T</b>	<b>Min(%)</b>	<b>Max(%)</b>	<b>Max (ft)</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>8T/RK</b>	
59	Seagate	100	3		350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143	
62	Yauhannah	100	3	86	350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571	
64	Wahee	100	3	86	350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476	
65B	Lakeland	100	3	134	350	0.10	5	0	6	400	0.060	1.344	1.143	
66	Williman	100	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762	
68	Yemassee	100	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762	
69	Murad	100	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762	
70	Levy	100	3	86	350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571	
71	Haplaquents	100	3		350	0.20	5	0	2	300	0.060	0.279	0.571	
73	Torhunta	40	3		350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762	
73	Osier	25	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143	

Slope Length Min=50 ft

\*HIGHLY ERODIBLE LAND CLASSES

1 = Highly Erodible

2 = Potentially Highly Erodible

3 = Not Highly Erodible

February 1988