

Hampton

FIPS: 049		Soil Name	Component Percent	HEL Class*	I	R	K	T	Slope Min(%)	Slope Max(%)	Slope Length Max (ft)	LS Min	LS Max	8T/RK
Map Symbol														
1B	Alaga	100	3		350	0.17	5	0	6	600	0.060	1.647	0.672	
2A	Albany	100	3		310	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143	
3B	Alpin	100	3	134	350	0.10	5	0	6	400	0.060	1.344	1.143	
4A	Autryville	100	3		350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143	
4B	Autryville	100	3		350	0.10	5	2	6	500	0.163	1.503	1.143	
5A	Blanton	100	3		310	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143	
5B	Blanton	100	3	134	350	0.10	5	2	6	600	0.163	1.647	1.143	
5C	Blanton	100	2	134	350	0.10	5	6	10	300	0.475	2.371	1.143	
6A	Albany	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143	
7A	Bonneau	100	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762	
7B	Bonneau	100	3	134	350	0.15	5	2	6	500	0.163	1.503	0.762	
8	Brookman	100	3	56	350	0.24	4	0	2	800	0.060	0.375	0.381	
9	Byars	100	3	86	350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571	
12	Centenary	100	3	310	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143	
13A	Chipley	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143	
14	Coxville	100	3		350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476	
20	Echaw	100	3	310	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143	
21	Ellore variant	100	3		350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762	
22B	Emporia	100	1	134	350	0.28	4	2	6	500	0.163	1.503	0.327	
22C	Emporia	100	1	134	350	0.28	4	6	10	250	0.475	2.164	0.327	
23A	Eulonia	100	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762	
23B	Eulonia	100	2	134	350	0.15	5	2	6	500	0.163	1.503	0.762	
25A	Nansemond	100	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762	
26B	Foxworth	100	3	134	350	0.10	5	0	6	600	0.060	1.647	1.143	
29A	Goldsboro	100	3		350	0.17	5	0	2	800	0.060	0.375	0.672	
30	Grifton	100	3		350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571	
30	Ellore variant	100	3		350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762	
32	Haplaquents	100	3		350	0.20	5	0	2	300	0.060	0.279	0.571	
35	Pickney	100	3		350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571	
38A	Uchee	100	3		350	0.15	5	0	2	700	0.060	0.360	0.762	
38B	Uchee	100	3		350	0.15	5	2	6	500	0.163	1.503	0.762	
41	Leon	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143	
42	Lynchburg	100	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762	
43	Lynn Haven	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143	
47	Mouzon	100	3	134	350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571	
50	Nakina	100	3		350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571	
51A	Cahaba	100	2		350	0.28	3	0	2	700	0.060	0.360	0.245	
51B	Cahaba	100	1		350	0.28	3	2	6	50	0.163	1.503	0.245	
52A	Noboco	100	3		350	0.17	5	0	2	800	0.060	0.375	0.672	
52B	Noboco	100	2		350	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.672	

Hampton

FIPS: 049	Soil	Component	HEL					Slope	Slope	Slope Length	LS	LS	
Map Symbol	Name	Percent	Class*	I	R	K	T	Min(%)	Max(%)	Max (ft)	Min	Max	8T/RK
53A	Norfolk	100	3		350	0.17	5	0	2	800	0.060	0.375	0.672
53B	Norfolk	100	3		350	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.672
56	Ocilla	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
57	Ogeechee	100	3		350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
59	Osier	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
62	Pantego	100	3		350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
63	Pelham	100	3	134	350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
64A	Persanti	100	3	86	350	0.24	5	0	2	700	0.060	0.360	0.476
65	Plummer	100	3		350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
68	Rains	100	3	86	350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571
69	Rembert	100	3	86	350	0.20	5	0	2	800	0.060	0.375	0.571
70	Rutlege	100	3		350	0.17	5	0	2	800	0.060	0.375	0.672
73	Seagate	100	3		350	0.10	5	0	2	800	0.060	0.375	1.143
78	Tawcaw	60	3	48	350	0.28	5	0	2	400	0.060	0.304	0.408
78	Chastain	40	3	56	350	0.32	5	0	2	400	0.060	0.304	0.357
79	Rutlege	60	3		350	0.15	5	0	2	400	0.060	0.304	0.762
79	Osier variant	40	3	86	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762
85	Wahee	100	3	86	350	0.24	5	0	2	800	0.060	0.375	0.476
87A	Yauhannah	100	3	134	350	0.17	5	0	2	800	0.060	0.375	0.672
88	Yemassee	100	3	134	350	0.15	5	0	2	800	0.060	0.375	0.762

Slope Length Min=50 ft

*HIGHLY ERODIBLE LAND CLASSES

- 1 = Highly Erodible
- 2 = Potentially Highly Erodible
- 3 = Not Highly Erodible

March 1988