

<b>FIPS: 061</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>													
Bp	Borrow pits	100	2		300	0.28	5	0	10	250	0.060	2.164	0.476
Ca	Cahaba	100	3		300	0.24	5	0	2	500	0.060	0.325	0.556
Co	Coxville	100	3	86	300	0.20	5	0	2	400	0.060	0.304	0.667
Cx	Coxville	100	3		300	0.24	5	0	2	400	0.060	0.340	0.556
Du	Dunbar	100	3		300	0.32	5	0	2	400	0.060	0.304	0.417
EnB	Eustis	100	3	134	300	0.10	5	0	6	600	0.060	1.647	1.333
EsA	Eustis	100	3		300	0.15	5	0	2	500	0.060	0.325	0.889
EsB	Eustis	100	2		300	0.15	5	2	6	400	0.163	1.344	0.889
EsC	Eustis	100	1		300	0.15	5	6	10	300	0.475	2.371	0.889
FaA	Faceville	100	3		300	0.17	5	0	2	600	0.060	0.344	0.784
FaB	Faceville	100	2		300	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.784
FaB2	Faceville	100	2		300	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.784
FaC2	Faceville	100	1		300	0.17	5	6	10	350	0.475	2.561	0.784
GeA	Gilead	100	3		300	0.17	3	0	2	400	0.060	0.304	0.471
GeB	Gilead	100	1		300	0.17	3	2	6	350	0.163	1.258	0.471
GeB2	Gilead	100	1		300	0.17	3	2	6	350	0.163	1.258	0.471
GeC	Gilead	100	1		300	0.17	3	6	10	300	0.475	2.371	0.471
GeC2	Gilead	100	1		300	0.17	3	6	10	300	0.475	2.371	0.471
GeD	Gilead	100	1		300	0.17	3	10	15	250	0.968	4.047	0.471
GeD2	Gilead	100	1		300	0.17	3	10	15	250	0.968	4.047	0.471
GkB	Gilead	100	2	134	300	0.15	4	2	6	350	0.163	1.258	0.711
GkC	Gilead	100	1	134	300	0.15	4	6	10	300	0.475	2.371	0.711
Go	Goldsboro	100	3		300	0.17	5	0	2	500	0.060	0.325	0.784
Gr	Grady	100	3	56	300	0.24	5	0	2	400	0.060	0.304	0.556
Gs	Grady	100	3	86	300	0.20	5	0	2	500	0.060	0.325	0.667
Gu	Gullied land	100	2		300	0.28	5	0	10	400	0.060	2.738	0.476
Iz	Izagora	100	3		300	0.20	5	0	2	500	0.060	0.325	0.667
Ka	Kalmia	100	3		300	0.15	5	0	2	500	0.060	0.325	0.889
Kt	Kalmia	100	3		300	0.15	5	0	2	500	0.060	0.325	0.889
LaB	Lakeland	100	3	134	300	0.10	5	0	6	600	0.060	1.647	1.333
LaD	Lakeland	100	1	134	300	0.10	5	6	15	300	0.475	4.433	1.333
LkA	Lakeland	100	3		300	0.10	5	0	2	600	0.060	0.344	1.333
LkB	Lakeland	100	3		300	0.10	5	2	6	500	0.163	1.503	1.333
LkC	Lakeland	100	1		300	0.10	5	6	10	300	0.475	2.371	1.333
LnB	Lakeland	100	3	134	300	0.10	5	0	6	600	0.060	1.647	1.333
LoC	Lakeland	100	2	310	300	0.10	5	0	10	300	0.060	2.371	1.333
Ls	Leaf	100	3	86	300	0.24	5	0	2	400	0.060	0.304	0.556
Lv	Local alluvial land	100	3		300	0.20	5	0	2	400	0.060	0.304	0.667
Ly	Lynchburg	100	3	86	300	0.20	5	0	2	500	0.060	0.325	0.667

<b>FIPS: 061</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>													
MaA	Magnolia	100	3		300	0.17	5	0	2	600	0.060	0.344	0.784
MaB2	Magnolia	100	2		300	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.784
MbA	Marlboro	100	3	134	300	0.15	5	0	2	600	0.060	0.344	0.889
MbB	Marlboro	100	2	134	300	0.15	5	2	6	500	0.163	1.503	0.889
MbB2	Marlboro	100	2	134	300	0.15	5	2	6	500	0.163	1.503	0.889
MbC2	Marlboro	100	1	134	300	0.15	5	6	10	400	0.475	2.738	0.889
Mx	Mixed alluvial land	100	3		300	0.17	5	0	2	350	0.060	0.292	0.784
My	Myatt	100	3		300	0.24	5	0	2	400	0.060	0.304	0.556
NfA	Norfolk	100	3		300	0.17	5	0	2	600	0.060	0.344	0.784
NoA	Norfolk	100	3		300	0.17	5	0	2	600	0.060	0.344	0.784
NoB	Norfolk	100	2		300	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.784
NoB2	Norfolk	100	2		300	0.17	5	2	6	500	0.163	1.503	0.784
NoC	Norfolk	100	1		300	0.17	5	6	10	300	0.475	2.371	0.784
NoC2	Norfolk	100	1		300	0.17	5	6	10	300	0.475	2.371	0.784
NtA	Norfolk	100	3		300	0.15	5	0	2	600	0.060	0.344	0.889
NtB	Norfolk	100	2		300	0.15	5	2	6	500	0.163	1.503	0.889
NtC	Norfolk	100	1		300	0.15	5	6	10	400	0.475	2.738	0.889
Ok	Okenee	100	3		300	0.24	5	0	2	400	0.060	0.304	0.556
OrA	Orangeburg	100	3		300	0.10	5	0	2	600	0.060	0.344	1.333
OrB	Orangeburg	100	2		300	0.10	5	2	6	500	0.163	1.503	1.333
OrB2	Orangeburg	100	2		300	0.10	5	2	6	500	0.163	1.503	1.333
OrC2	Orangeburg	100	2		300	0.10	5	6	10	300	0.475	2.371	1.333
Pm	Plummer	100	3	134	300	0.10	5	0	2	400	0.060	0.304	1.333
Pn	Plummer	100	3	134	300	0.10	5	0	2	400	0.060	0.304	1.333
Po	Portsmouth	100	3		300	0.15	5	0	2	400	0.060	0.304	0.889
Ps	Portsmouth	100	3		300	0.15	5	0	2	400	0.060	0.304	0.889
Ra	Rains	100	3	134	300	0.15	5	0	2	400	0.060	0.304	0.889
RsA	Ruston	100	3		300	0.10	5	0	2	600	0.060	0.344	1.333
RsB	Ruston	100	3		300	0.10	5	2	6	500	0.163	1.503	1.333
RsB2	Ruston	100	3		300	0.10	5	2	6	500	0.163	1.503	1.333
RsC	Ruston	100	2		300	0.10	5	6	10	300	0.475	2.371	1.333
RsC2	Ruston	100	2		300	0.10	5	6	10	500	0.475	3.061	1.333
RtA	Ruston	100	3		300	0.15	5	0	2	400	0.060	0.304	0.889
RtB	Ruston	100	2		300	0.15	5	2	6	350	0.163	1.258	0.889
RtC	Ruston	100	2		300	0.15	5	6	10	400	0.475	2.738	0.889
Ru	Rutlege	100	3		300	0.17	5	0	2	400	0.060	0.304	0.784
Sw	Swamp	100	3		300	0.17	5	0	2	400	0.060	0.304	0.784
VaB	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	3	2	6	400	0.163	1.344	0.533
VaB2	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	3	2	6	400	0.163	1.344	0.533

<b>FIPS: 061</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>
VaC	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	3	6	10	300	0.475	2.371	0.533
VaC2	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	3	6	10	300	0.475	2.371	0.533
VaD	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	3	10	15	200	0.968	3.620	0.533
VaD2	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	3	10	15	200	0.968	3.620	0.533
VaE2	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	3	15	25	200	1.810	8.330	0.533
VtB	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	4	2	6	400	0.163	1.344	0.711
VtD	Vaucluse	100	1	134	300	0.15	4	6	15	200	0.475	3.620	0.711
VyC3	Vaucluse	100	1	86	300	0.24	3	6	10	300	0.475	2.371	0.333
Wa	Wahee	100	3	86	300	0.24	5	0	2	400	0.060	0.304	0.556
We	Wehadkee	100	3	56	300	0.32	5	0	2	400	0.060	0.304	0.417

Slope Length Min=50 ft

## \*HIGHLY ERODIBLE LAND CLASSES

1 = Highly Erodible

2 = Potentially Highly Erodible

3 = Not Highly Erodible

February 1988