

Potentially Highly Erodible Soil Properties
Burlington County

R Factor = 200

Soil MUSYM	K Factor	T Factor
AAB	0.32	3
ACB	0.32	3
AK	0.43	3
ANB	0.32	3
CM	0.43	2
CNB	0.28	4
CNC	0.28	4
COB	0.28	4
DEB	0.43	3
DIA	0.43	3
DOB	0.2	4
DOC	0.2	4
DPB	0.2	3
DSB	0.28	4
EVB	0.17	5
EVC	0.17	5
EWB	0.17	5
EYB	0.17	5
FFB	0.28	4
FFC	0.28	4
FGB	0.28	4
FHB	0.2	4
FHC	0.2	4
FOC3	0.28	4
GAA	0.17	5
GCB	0.17	5
HDB	0.28	3
HLB	0.2	3
HMB	0.28	3
KEB	0.2	3
KFB	0.37	3
KLA	0.43	3
KLB	0.43	3
KWA	0.43	2
KXA	0.43	2
KYA	0.43	2
LRA	0.17	5
LSA	0.17	5
LTC	0.1	5

Potentially Highly Erodible Soil Properties
Burlington County

R Factor = 200

Soil MUSYM	K Factor	T Factor
LTD	0.1	5
MHA	0.43	3
MHB	0.43	3
NBB	0.37	4
NCB	0.37	4
PBA	0.2	4
PCA	0.4	4
SE	0.2	4
SFB	0.2	4
SGB	0.28	4
SGC	0.28	4
SHB	0.28	4
SK	0.28	4
SM	0.28	4
TSB	0.2	4
TSC	0.2	4
TTB	0.2	4
WAB	0.49	4
WDB	0.49	4
WEB	0.2	4
WEC	0.2	4
WGB	0.2	4
WHB	0.2	4
WMB	0.28	4
WNB	0.28	4