



This is to certify that on SEPTEMBER 14, 2007 I made an accurate survey of the premises shown hereon and that there are no encroachments or encroachments visible on the ground other than those shown hereon.

Slusher Surveying and Assoc. P.C.  
P.O. Box 646 Bedford, Va. 24523  
Phone: (540) 586-957

RAYMOND SHIRLEY &  
L. WILKERSON, TRS.  
T.M. 40-5-4

RECORD  
PROJECT NO. 062-015-139  
DOT PLANS  
B-618 (SHEETS 4 & 5)

PLAT SHOWING RE-SURVEY OF  
THE ESTATE OF  
**NORA U. &  
W. R. LITTLE**  
SOURCE: D.B. 453 PG. 622  
122.059 ACRES  
FLAT CREEK DISTRICT  
CAMPELL COUNTY  
VIRGINIA

SCALE: 1" = 200'  
DATE: SEPTEMBER 14, 2007

T.M. 40-5-5  
122.059 ACRES

NOTES

1. This plat has been prepared without the benefit of a title report and therefore does not necessarily indicate all encumbrances upon the title.
2. Exact location of underground utilities and improvements unknown.
3. A portion of this property as platted does fall within The Federal Insurance Rate Map One Hundred Year Flood Plain.
4. Tax Map No. 40-5-5.

DIANA L. &  
IRA W. HICKS, JR.  
T.M. 40-4-A

1952.76'

24" CEDAR

APPROXIMATE LOCATION OF BRANCH

| LINE | BEARING      | DISTANCE |
|------|--------------|----------|
| L 1  | S 60°00'00"W | 105.80'  |
| L 2  | S 54°59'11"W | 104.69'  |
| L 3  | S 07°45'40"W | 145.61'  |
| L 4  | S 13°06'15"W | 145.05'  |
| L 5  | S 34°12'22"W | 97.70'   |
| L 6  | N 15°16'22"W | 138.97'  |
| L 7  | N 19°50'50"W | 134.97'  |
| L 8  | S 89°04'13"E | 82.91'   |
| L 9  | S 65°59'34"E | 87.57'   |
| L 10 | N 06°42'25"E | 145.80'  |
| L 11 | N 72°26'06"E | 127.52'  |
| L 12 | N 64°01'31"E | 94.41'   |
| L 13 | N 77°50'19"E | 74.50'   |

IRA W. HICKS, JR.  
T.M. 40-4-C

IRA W. HICKS, JR.  
T.M. 40-4-B

LARGE ASH  
LIPS AT  
AT 60.00'

IPS AT  
AT 80.00'

N 16°40'03"W 378.98'

N 22°17'59"W

N 26°42'55"W

N 35°42'09"W

N 39°19'46"W

S 06°15'45"W

S 66°15'45"W

S 86°15'45"W

S 96°15'45"W

S 106°15'45"W

S 116°15'45"W

S 126°15'45"W

S 136°15'45"W

S 146°15'45"W

S 156°15'45"W

S 166°15'45"W

S 176°15'45"W

S 186°15'45"W

S 196°15'45"W

S 206°15'45"W

S 216°15'45"W

S 226°15'45"W

S 236°15'45"W

S 246°15'45"W

S 256°15'45"W

S 266°15'45"W

S 276°15'45"W

S 286°15'45"W

S 296°15'45"W

S 306°15'45"W

S 316°15'45"W

S 326°15'45"W

S 336°15'45"W

S 346°15'45"W

S 356°15'45"W

S 366°15'45"W

S 376°15'45"W

S 386°15'45"W

S 396°15'45"W

S 406°15'45"W

S 416°15'45"W

S 426°15'45"W

S 436°15'45"W

S 446°15'45"W

S 456°15'45"W

S 466°15'45"W

S 476°15'45"W

S 486°15'45"W

S 496°15'45"W

S 506°15'45"W

S 516°15'45"W

S 526°15'45"W

S 536°15'45"W

S 546°15'45"W

S 556°15'45"W

S 566°15'45"W

S 576°15'45"W

S 586°15'45"W

S 596°15'45"W

S 606°15'45"W

S 616°15'45"W

S 626°15'45"W

S 636°15'45"W

S 646°15'45"W

S 656°15'45"W

S 666°15'45"W

S 676°15'45"W

S 686°15'45"W

S 696°15'45"W

S 706°15'45"W

S 716°15'45"W

S 726°15'45"W

S 736°15'45"W

S 746°15'45"W

S 756°15'45"W

S 766°15'45"W

S 776°15'45"W

S 786°15'45"W

S 796°15'45"W

S 806°15'45"W

S 816°15'45"W

S 826°15'45"W

S 836°15'45"W

S 846°15'45"W

S 856°15'45"W

S 866°15'45"W

S 876°15'45"W

S 886°15'45"W

S 896°15'45"W

S 906°15'45"W

S 916°15'45"W

S 926°15'45"W

S 936°15'45"W

S 946°15'45"W

S 956°15'45"W

S 966°15'45"W

S 976°15'45"W

S 986°15'45"W

S 996°15'45"W

S 006°15'45"W

S 016°15'45"W

S 026°15'45"W

S 036°15'45"W

S 046°15'45"W

S 056°15'45"W

S 066°15'45"W

S 076°15'45"W

S 086°15'45"W

S 096°15'45"W

S 106°15'45"W

S 116°15'45"W

S 126°15'45"W

S 136°15'45"W

S 146°15'45"W

S 156°15'45"W

S 166°15'45"W

S 176°15'45"W

S 186°15'45"W

S 196°15'45"W

S 206°15'45"W

S 216°15'45"W

S 226°15'45"W

S 236°15'45"W

S 246°15'45"W

S 256°15'45"W

S 266°15'45"W

S 276°15'45"W

S 286°15'45"W

S 296°15'45"W

S 306°15'45"W

S 316°15'45"W

S 326°15'45"W

S 336°15'45"W

S 346°15'45"W

S 356°15'45"W

S 366°15'45"W

S 376°15'45"W

S 386°15'45"W

S 396°15'45"W

S 406°15'45"W

S 416°15'45"W

S 426°15'45"W

S 436°15'45"W

S 446°15'45"W

S 456°15'45"W

S 466°15'45"W

S 476°15'45"W

S 486°15'45"W

S 496°15'45"W

S 506°15'45"W

S 516°15'45"W

S 526°15'45"W

S 536°15'45"W

S 546°15'45"W

S 556°15'45"W

S 566°15'45"W

S 576°15'45"W

S 586°15'45"W

S 596°15'45"W

S 606°15'45"W

S 616°15'45"W

S 626°15'45"W

S 636°15'45"W

S 646°15'45"W

S 656°15'45"W

S 666°15'45"W

S 676°15'45"W

S 686°15'45"W

S 696°15'45"W

S 706°15'45"W

S 716°15'45"W

S 726°15'45"W

S 736°15'45"W

S 746°15'45"W

S 756°15'45"W

S 766°15'45"W

S 776°15'45"W

S 786°15'45"W

S 796°15'45"W

S 806°15'45"W

S 816°15'45"W

S 826°15'45"W

S 836°15'45"W

S 846°15'45"W

S 856°15'45"W

S 866°15'45"W

S 876°15'45"W

S 886°15'45"W

S 896°15'45"W

S 906°15'45"W

S 916°15'45"W

S 926°15'45"W

S 936°15'45"W

S 946°15'45"W

S 956°15'45"W

S 966°15'45"W

S 976°15'45"W

S 986°15'45"W

S 996°15'45"W

S 006°15'45"W

S 016°15'45"W

S 026°15'45"W

S 036°15'45"W

S 046°15'45"W

207.03'

248.17'

260.87'

313.74'

378.98'

443.16'

507.34'

571.52'

635.70'

699.88'

764.06'

828.24'

892.42'

956.60'

1020.78'

1084.96'

1149.14'

1213.32'

1277.50'

1341.68'

1405.86'

1470.04'

1534.22'

1598.40'

1662.58'