



Mapped by the Geological Survey 1945

Scale 1:24000

Contour interval 20 feet  
Datum is mean sea level

ROAD CLASSIFICATION 1947

Deposited hard surface	Dry weather roads	U.S. Route 11
Heavy-duty road	Loose-surface graded	U.S. Route 12
Secondary hard surface	Unimproved, graded	U.S. Route 13
All-weather road	Dirt road	U.S. Route 14
More than two lanes indicate along road with tick at point of change	State Route 15	U.S. Route 16

PHIL CAMPBELL 2 MI.  
HACKLEBURG 12 MI.  
BEAR CREEK 8 MI.

ALABAMA (FRANKLIN COUNTY) SPRUCE PINE QUADRANGLE 7 1/2-MINUTE SERIES

650000 FEET  
R.10 W. 87°37'30"  
R.11 W. 87°33'00"  
R.12 W. 87°28'30"  
R.13 W. 87°24'00"  
R.14 W. 87°19'30"  
R.15 W. 87°15'00"  
R.16 W. 87°10'30"  
R.17 W. 87°06'00"  
R.18 W. 87°01'30"  
R.19 W. 86°57'00"  
R.20 W. 86°52'30"  
R.21 W. 86°48'00"  
R.22 W. 86°43'30"  
R.23 W. 86°39'00"  
R.24 W. 86°34'30"  
R.25 W. 86°30'00"  
R.26 W. 86°25'30"  
R.27 W. 86°21'00"  
R.28 W. 86°16'30"  
R.29 W. 86°12'00"  
R.30 W. 86°07'30"  
R.31 W. 86°03'00"  
R.32 W. 85°58'30"  
R.33 W. 85°54'00"  
R.34 W. 85°49'30"  
R.35 W. 85°45'00"  
R.36 W. 85°40'30"

650000 FEET  
T.6 S. 87°37'30"  
T.7 S. 87°33'00"  
T.8 S. 87°28'30"  
T.9 S. 87°24'00"  
T.10 S. 87°19'30"  
T.11 S. 87°15'00"  
T.12 S. 87°10'30"  
T.13 S. 87°06'00"  
T.14 S. 87°01'30"  
T.15 S. 86°57'00"  
T.16 S. 86°52'30"  
T.17 S. 86°48'00"  
T.18 S. 86°43'30"  
T.19 S. 86°39'00"  
T.20 S. 86°34'30"  
T.21 S. 86°30'00"  
T.22 S. 86°25'30"  
T.23 S. 86°21'00"  
T.24 S. 86°16'30"  
T.25 S. 86°12'00"  
T.26 S. 86°07'30"  
T.27 S. 86°03'00"  
T.28 S. 85°58'30"  
T.29 S. 85°54'00"  
T.30 S. 85°49'30"  
T.31 S. 85°45'00"  
T.32 S. 85°40'30"

650000 FEET  
R.11 W. 87°37'30"  
R.12 W. 87°33'00"  
R.13 W. 87°28'30"  
R.14 W. 87°24'00"  
R.15 W. 87°19'30"  
R.16 W. 87°15'00"  
R.17 W. 87°10'30"  
R.18 W. 87°06'00"  
R.19 W. 87°01'30"  
R.20 W. 86°57'00"  
R.21 W. 86°52'30"  
R.22 W. 86°48'00"  
R.23 W. 86°43'30"  
R.24 W. 86°39'00"  
R.25 W. 86°34'30"  
R.26 W. 86°30'00"  
R.27 W. 86°25'30"  
R.28 W. 86°21'00"  
R.29 W. 86°16'30"  
R.30 W. 86°12'00"  
R.31 W. 86°07'30"  
R.32 W. 86°03'00"  
R.33 W. 85°58'30"  
R.34 W. 85°54'00"  
R.35 W. 85°49'30"  
R.36 W. 85°45'00"  
R.37 W. 85°40'30"

650000 FEET  
T.6 S. 87°37'30"  
T.7 S. 87°33'00"  
T.8 S. 87°28'30"  
T.9 S. 87°24'00"  
T.10 S. 87°19'30"  
T.11 S. 87°15'00"  
T.12 S. 87°10'30"  
T.13 S. 87°06'00"  
T.14 S. 87°01'30"  
T.15 S. 86°57'00"  
T.16 S. 86°52'30"  
T.17 S. 86°48'00"  
T.18 S. 86°43'30"  
T.19 S. 86°39'00"  
T.20 S. 86°34'30"  
T.21 S. 86°30'00"  
T.22 S. 86°25'30"  
T.23 S. 86°21'00"  
T.24 S. 86°16'30"  
T.25 S. 86°12'00"  
T.26 S. 86°07'30"  
T.27 S. 86°03'00"  
T.28 S. 85°58'30"  
T.29 S. 85°54'00"  
T.30 S. 85°49'30"  
T.31 S. 85°45'00"  
T.32 S. 85°40'30"

650000 FEET  
R.11 W. 87°37'30"  
R.12 W. 87°33'00"  
R.13 W. 87°28'30"  
R.14 W. 87°24'00"  
R.15 W. 87°19'30"  
R.16 W. 87°15'00"  
R.17 W. 87°10'30"  
R.18 W. 87°06'00"  
R.19 W. 87°01'30"  
R.20 W. 86°57'00"  
R.21 W. 86°52'30"  
R.22 W. 86°48'00"  
R.23 W. 86°43'30"  
R.24 W. 86°39'00"  
R.25 W. 86°34'30"  
R.26 W. 86°30'00"  
R.27 W. 86°25'30"  
R.28 W. 86°21'00"  
R.29 W. 86°16'30"  
R.30 W. 86°12'00"  
R.31 W. 86°07'30"  
R.32 W. 86°03'00"  
R.33 W. 85°58'30"  
R.34 W. 85°54'00"  
R.35 W. 85°49'30"  
R.36 W. 85°45'00"  
R.37 W. 85°40'30"

650000 FEET  
T.6 S. 87°37'30"  
T.7 S. 87°33'00"  
T.8 S. 87°28'30"  
T.9 S. 87°24'00"  
T.10 S. 87°19'30"  
T.11 S. 87°15'00"  
T.12 S. 87°10'30"  
T.13 S. 87°06'00"  
T.14 S. 87°01'30"  
T.15 S. 86°57'00"  
T.16 S. 86°52'30"  
T.17 S. 86°48'00"  
T.18 S. 86°43'30"  
T.19 S. 86°39'00"  
T.20 S. 86°34'30"  
T.21 S. 86°30'00"  
T.22 S. 86°25'30"  
T.23 S. 86°21'00"  
T.24 S. 86°16'30"  
T.25 S. 86°12'00"  
T.26 S. 86°07'30"  
T.27 S. 86°03'00"  
T.28 S. 85°58'30"  
T.29 S. 85°54'00"  
T.30 S. 85°49'30"  
T.31 S. 85°45'00"  
T.32 S. 85°40'30"

650000 FEET  
R.11 W. 87°37'30"  
R.12 W. 87°33'00"  
R.13 W. 87°28'30"  
R.14 W. 87°24'00"  
R.15 W. 87°19'30"  
R.16 W. 87°15'00"  
R.17 W. 87°10'30"  
R.18 W. 87°06'00"  
R.19 W. 87°01'30"  
R.20 W. 86°57'00"  
R.21 W. 86°52'30"  
R.22 W. 86°48'00"  
R.23 W. 86°43'30"  
R.24 W. 86°39'00"  
R.25 W. 86°34'30"  
R.26 W. 86°30'00"  
R.27 W. 86°25'30"  
R.28 W. 86°21'00"  
R.29 W. 86°16'30"  
R.30 W. 86°12'00"  
R.31 W. 86°07'30"  
R.32 W. 86°03'00"  
R.33 W. 85°58'30"  
R.34 W. 85°54'00"  
R.35 W. 85°49'30"  
R.36 W. 85°45'00"  
R.37 W. 85°40'30"

650000 FEET  
T.6 S. 87°37'30"  
T.7 S. 87°33'00"  
T.8 S. 87°28'30"  
T.9 S. 87°24'00"  
T.10 S. 87°19'30"  
T.11 S. 87°15'00"  
T.12 S. 87°10'30"  
T.13 S. 87°06'00"  
T.14 S. 87°01'30"  
T.15 S. 86°57'00"  
T.16 S. 86°52'30"  
T.17 S. 86°48'00"  
T.18 S. 86°43'30"  
T.19 S. 86°39'00"  
T.20 S. 86°34'30"  
T.21 S. 86°30'00"  
T.22 S. 86°25'30"  
T.23 S. 86°21'00"  
T.24 S. 86°16'30"  
T.25 S. 86°12'00"  
T.26 S. 86°07'30"  
T.27 S. 86°03'00"  
T.28 S. 85°58'30"  
T.29 S. 85°54'00"  
T.30 S. 85°49'30"  
T.31 S. 85°45'00"  
T.32 S. 85°40'30"

650000 FEET  
R.11 W. 87°37'30"  
R.12 W. 87°33'00"  
R.13 W. 87°28'30"  
R.14 W. 87°24'00"  
R.15 W. 87°19'30"  
R.16 W. 87°15'00"  
R.17 W. 87°10'30"  
R.18 W. 87°06'00"  
R.19 W. 87°01'30"  
R.20 W. 86°57'00"  
R.21 W. 86°52'30"  
R.22 W. 86°48'00"  
R.23 W. 86°43'30"  
R.24 W. 86°39'00"  
R.25 W. 86°34'30"  
R.26 W. 86°30'00"  
R.27 W. 86°25'30"  
R.28 W. 86°21'00"  
R.29 W. 86°16'30"  
R.30 W. 86°12'00"  
R.31 W. 86°07'30"  
R.32 W. 86°03'00"  
R.33 W. 85°58'30"  
R.34 W. 85°54'00"  
R.35 W. 85°49'30"  
R.36 W. 85°45'00"  
R.37 W. 85°40'30"

650000 FEET  
T.6 S. 87°37'30"  
T.7 S. 87°33'00"  
T.8 S. 87°28'30"  
T.9 S. 87°24'00"  
T.10 S. 87°19'30"  
T.11 S. 87°15'00"  
T.12 S. 87°10'30"  
T.13 S. 87°06'00"  
T.14 S. 87°01'30"  
T.15 S. 86°57'00"  
T.16 S. 86°52'30"  
T.17 S. 86°48'00"  
T.18 S. 86°43'30"  
T.19 S. 86°39'00"  
T.20 S. 86°34'30"  
T.21 S. 86°30'00"  
T.22 S. 86°25'30"  
T.23 S. 86°21'00"  
T.24 S. 86°16'30"  
T.25 S. 86°12'00"  
T.26 S. 86°07'30"  
T.27 S. 86°03'00"  
T.28 S. 85°58'30"  
T.29 S. 85°54'00"  
T.30 S. 85°49'30"  
T.31 S. 85°45'00"  
T.32 S. 85°40'30"

650000 FEET  
R.11 W. 87°37'30"  
R.12 W. 87°33'00"  
R.13 W. 87°28'30"  
R.14 W. 87°24'00"  
R.15 W. 87°19'30"  
R.16 W. 87°15'00"  
R.17 W. 87°10'30"  
R.18 W. 87°06'00"  
R.19 W. 87°01'30"  
R.20 W. 86°57'00"  
R.21 W. 86°52'30"  
R.22 W. 86°48'00"  
R.23 W. 86°43'30"  
R.24 W. 86°39'00"  
R.25 W. 86°34'30"  
R.26 W. 86°30'00"  
R.27 W. 86°25'30"  
R.28 W. 86°21'00"  
R.29 W. 86°16'30"  
R.30 W. 86°12'00"  
R.31 W. 86°07'30"  
R.32 W. 86°03'00"  
R.33 W. 85°58'30"  
R.34 W. 85°54'00"  
R.35 W. 85°49'30"  
R.36 W. 85°45'00"  
R.37 W. 85°40'30"

650000 FEET  
T.6 S. 87°37'30"  
T.7 S. 87°33'00"  
T.8 S. 87°28'30"  
T.9 S. 87°24'00"  
T.10 S. 87°19'30"  
T.11 S. 87°15'00"  
T.12 S. 87°10'30"  
T.13 S. 87°06'00"  
T.14 S. 87°01'30"  
T.15 S. 86°57'00"  
T.16 S. 86°52'30"  
T.17 S. 86°48'00"  
T.18 S. 86°43'30"  
T.19 S. 86°39'00"  
T.20 S. 86°34'30"  
T.21 S. 86°30'00"  
T.22 S. 86°25'30"  
T.23 S. 86°21'00"  
T.24 S. 86°16'30"  
T.25 S. 86°12'00"  
T.26 S. 86°07'30"  
T.27 S. 86°03'00"  
T.28 S. 85°58'30"  
T.29 S. 85°54'00"  
T.30 S. 85°49'30"  
T.31 S. 85°45'00"  
T.32 S. 85°40'30"

650000 FEET  
R.11 W. 87°37'30"  
R.12 W. 87°33'00"  
R.13 W. 87°28'30"  
R.14 W. 87°24'00"  
R.15 W. 87°19'30"  
R.16 W. 87°15'00"  
R.17 W. 87°10'30"  
R.18 W. 87°06'00"  
R.19 W. 87°01'30"  
R.20 W. 86°57'00"  
R.21 W. 86°52'30"  
R.22 W. 86°48'00"  
R.23 W. 86°43'30"  
R.24 W. 86°39'00"  
R.25 W. 86°34'30"  
R.26 W. 86°30'00"  
R.27 W. 86°25'30"  
R.28 W. 86°21'00"  
R.29 W. 86°16'30"  
R.30 W. 86°12'00"  
R.31 W. 86°07'30"  
R.32 W. 86°03'00"  
R.33 W. 85°58'30"  
R.34 W. 85°54'00"  
R.35 W. 85°49'30"  
R.36 W. 85°45'00"  
R.37 W. 85°40'30"

650000 FEET  
T.6 S. 87°37'30"  
T.7 S. 87°33'00"  
T.8 S. 87°28'30"  
T.9 S. 87°24'00"  
T.10 S. 87°19'30"  
T.11 S. 87°15'00"  
T.12 S. 87°10'30"  
T.13 S. 87°06'00"  
T.14 S. 87°01'30"  
T.15 S. 86°57'00"  
T.16 S. 86°52'30"  
T.17 S. 86°48'00"  
T.18 S. 86°43'30"  
T.19 S. 86°39'00"  
T.20 S. 86°34'30"  
T.21 S. 86°30'00"  
T.22 S. 86°25'30"  
T.23 S. 86°21'00"  
T.24 S. 86°16'30"  
T.25 S. 86°12'00"  
T.26 S. 86°07'30"  
T.27 S. 86°03'00"  
T.28 S. 85°58'30"  
T.29 S. 85°54'00"  
T.30 S. 85°49'30"  
T.31 S. 85°45'00"  
T.32 S. 85°40'30"