



HAAS MINE - HAAS COAL CO.  
 FAWN TWP - ALLEGHENY CO - PA.  
 SCALE 1 INCH = 400 FEET  
 ENGINEERING DEPT. - HICKS COAL INT.  
 LEECHBURG, PA.

HICKS COAL INT. WORKING

DO NOT OWN

JACKSON  
DO NOT OWN

S. WOODROW

S. McCULLOUGH

S. McCULLOUGH

CREEK

HAAS COAL CO.

Wagner

ROAD

J. Earle Martin  
106.048 AC.

JOHN M. VOYLEY  
CALC. 65.20 AC.  
EXC TO HAAS 5.174 AC.  
REM. 57.027 AC.

ALBERT SHUPECK  
CALC. 45 AC.  
EXC. 10.534 AC.

JOHN A. GENSBILER  
CALC. 84.22 AC.  
EXC. 1.100 AC.  
REM. 83.120 AC.

ROBERT D. HANCOCK  
CALC. 0.118 AC.  
EXC. 0.118 AC.  
REM. 0.000 AC.

2ND EXCHANGE  
CALC. 3.916 AC.  
EXC. 3.916 AC.  
REM. 0.000 AC.

1ST EXCHANGE  
CALC. 155.671 AC.  
EXC. 155.671 AC.  
REM. 0.000 AC.

BESTHA A. HUEY  
CALC. 18.276 AC.  
EXC. 18.276 AC.  
TOTAL CALC. 77.333 AC.

W. L. DAVIS, N.  
CALC. 9.335 AC.  
EXC. 8.059 AC.  
REM. 1.276 AC.

CHARLES C. DUMAS  
CALC. 2.211 AC.  
EXC. 2.211 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHRIS. R. SWEENEY  
CALC. 5.989 AC.  
EXC. 5.989 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.

CHAS. P. SWANSON  
CALC. 13.276 AC.  
EXC. 13.276 AC.  
REM. 0.000 AC.