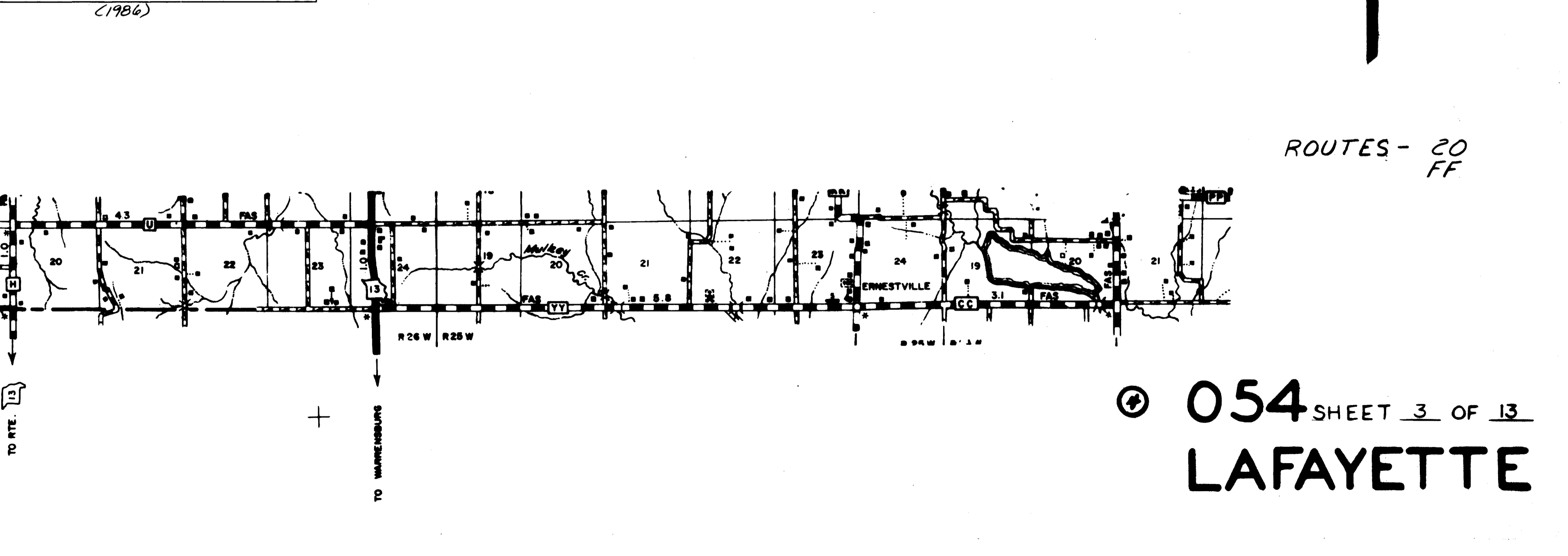
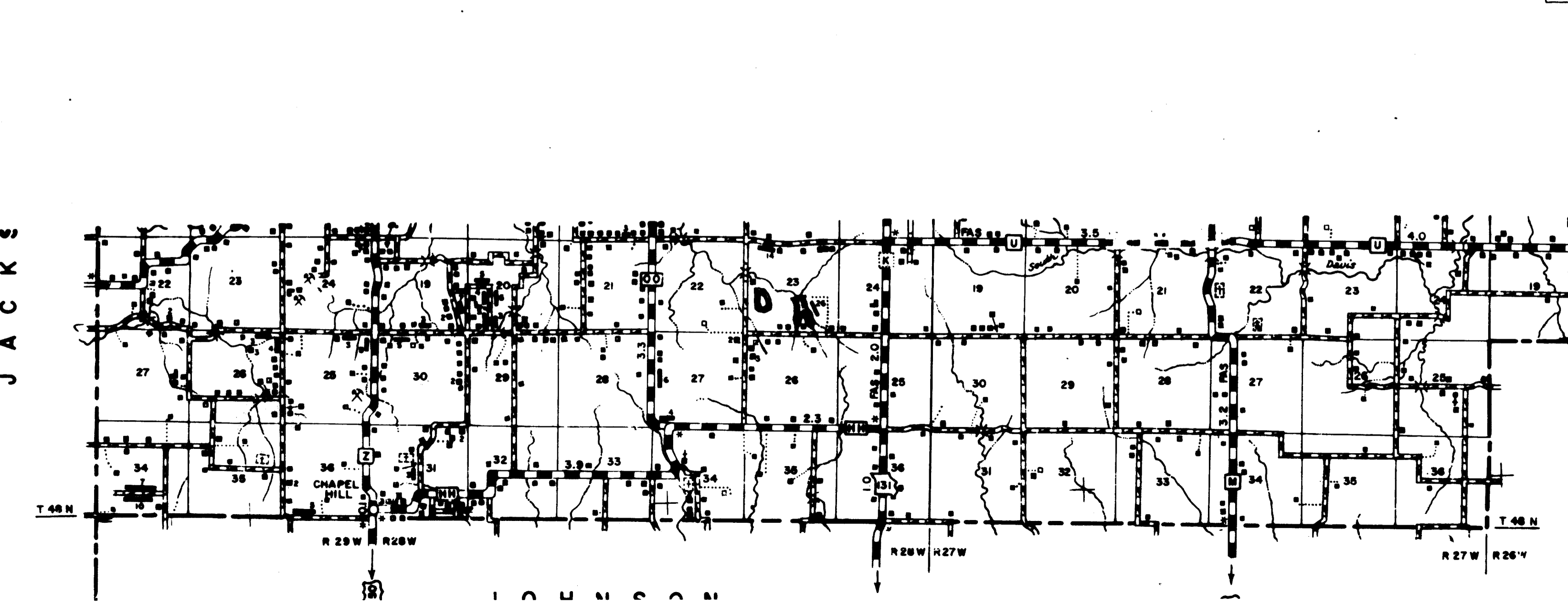
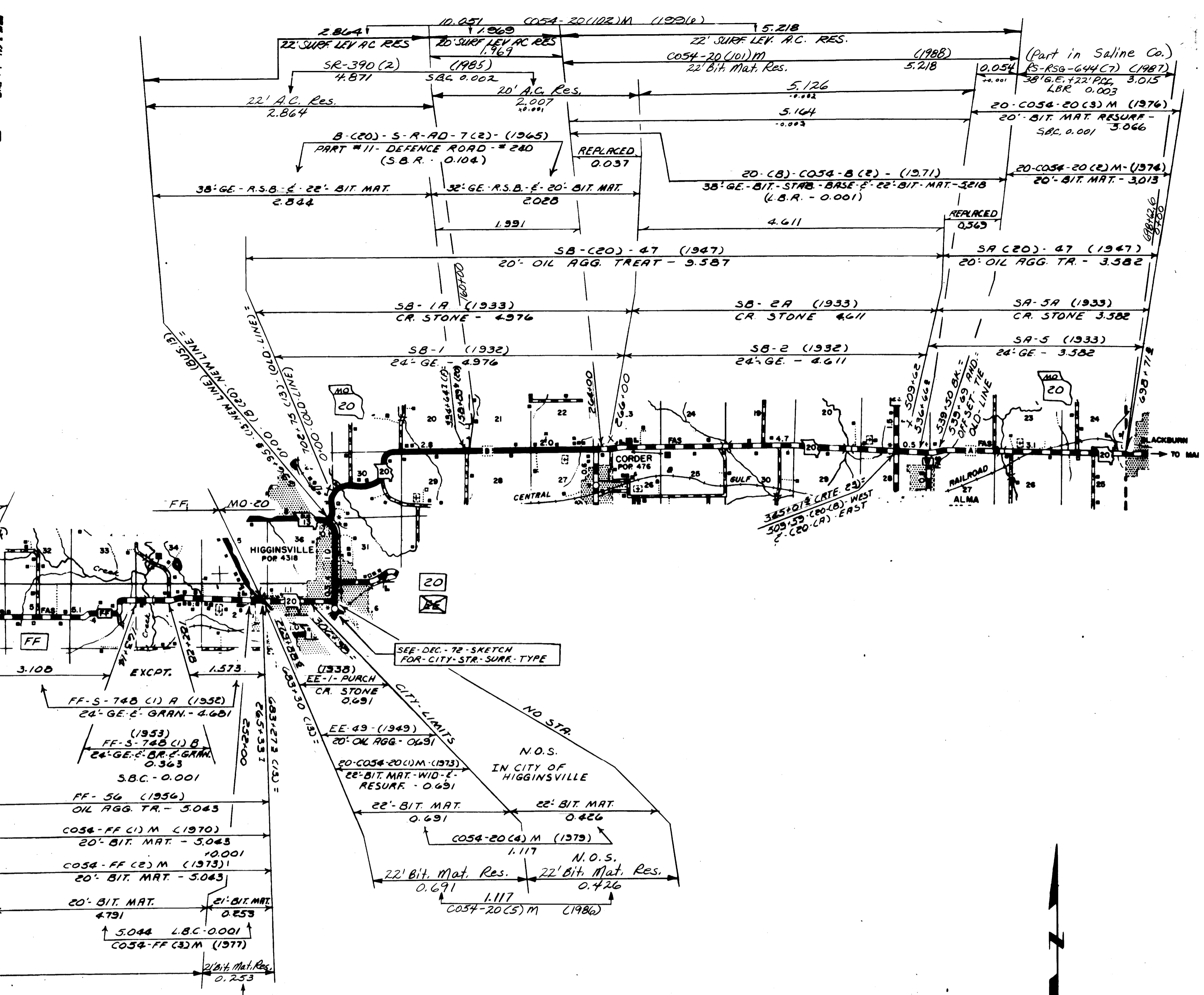
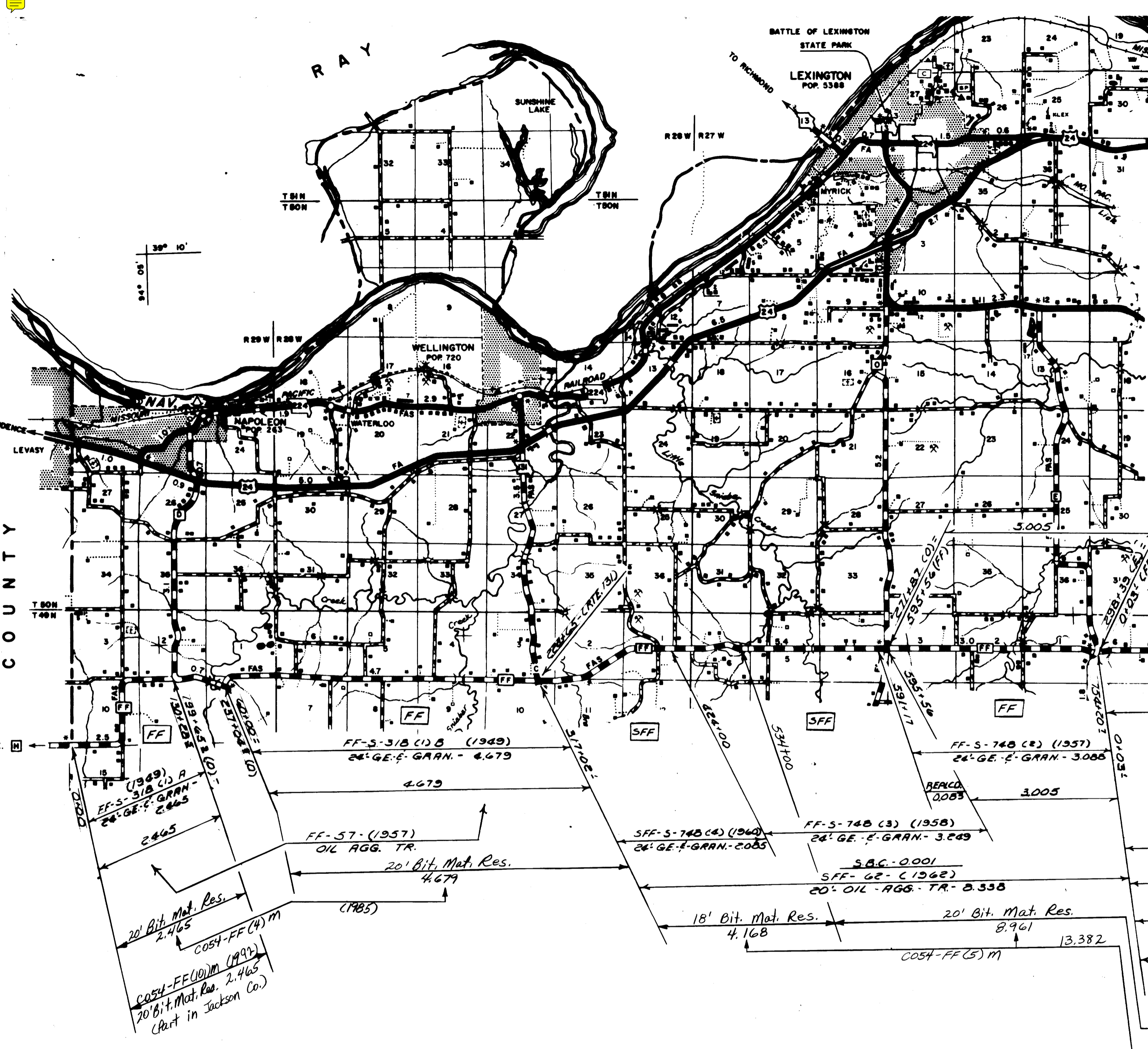
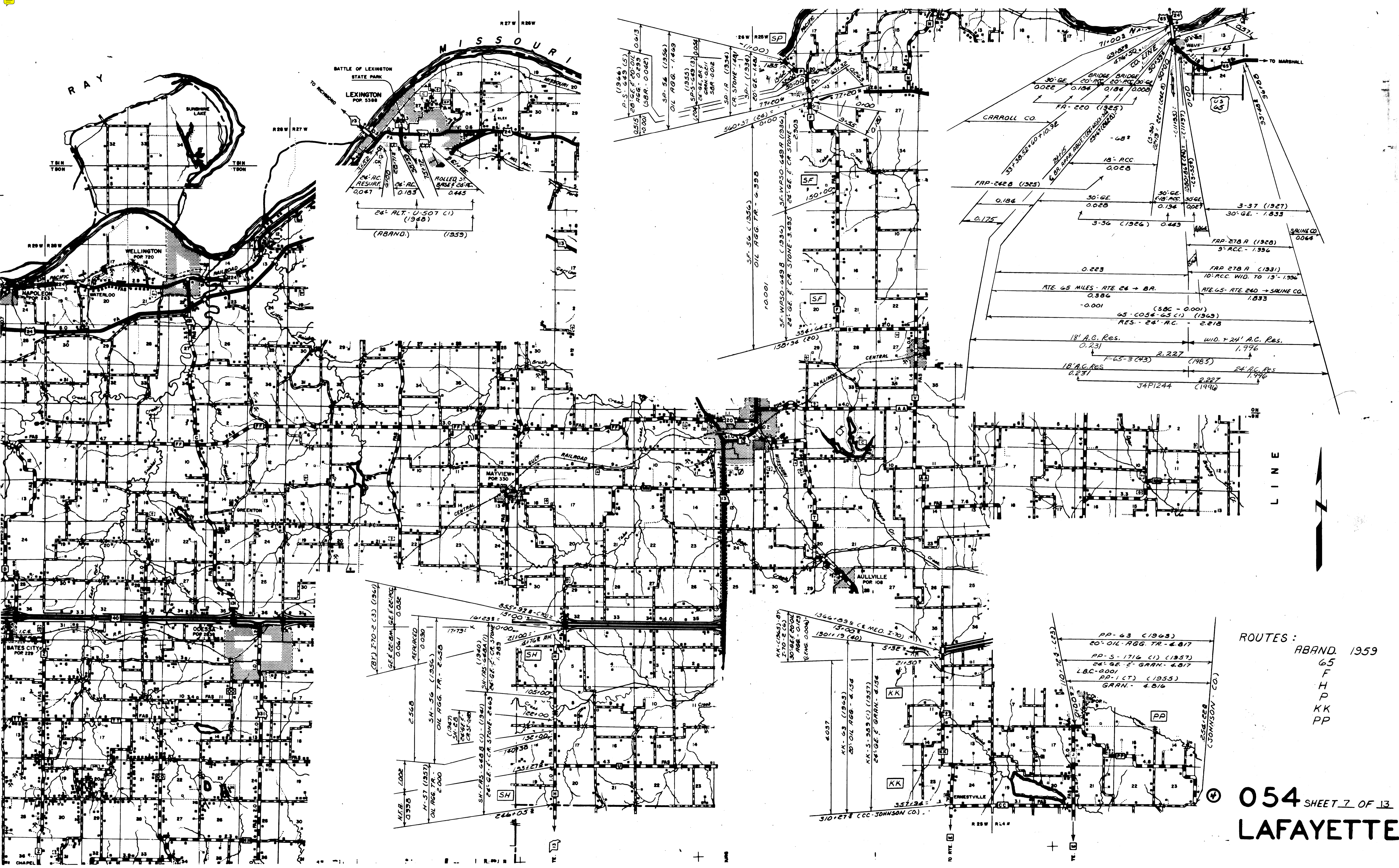


ROUTES
13
13 (BUS.)



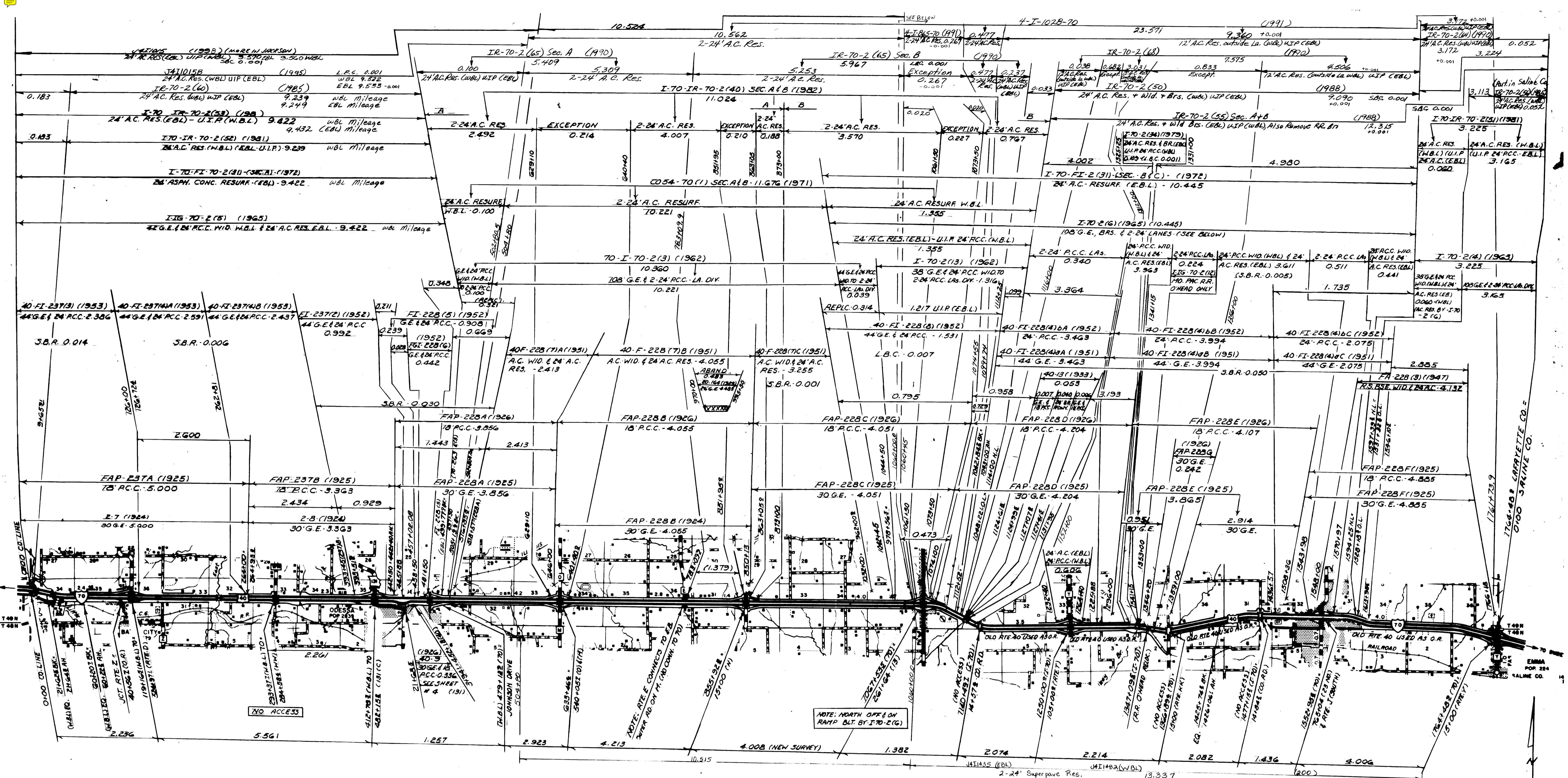
ROUTES - 20
FF

© 054 SHEET 3 OF 13
LAFAYETTE



ROUTES:
 ABAND. 1959
 65
 F
 H
 P
 KK
 PP

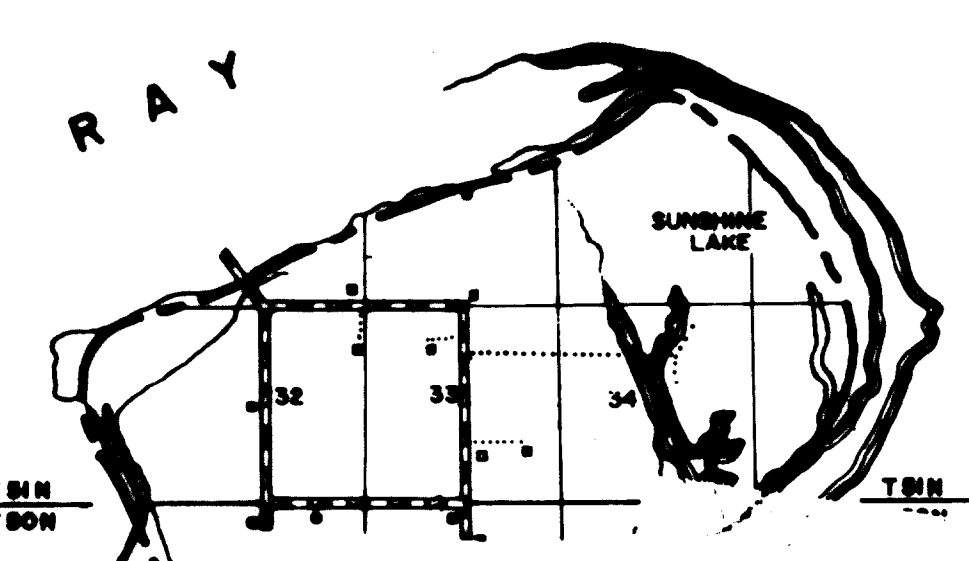
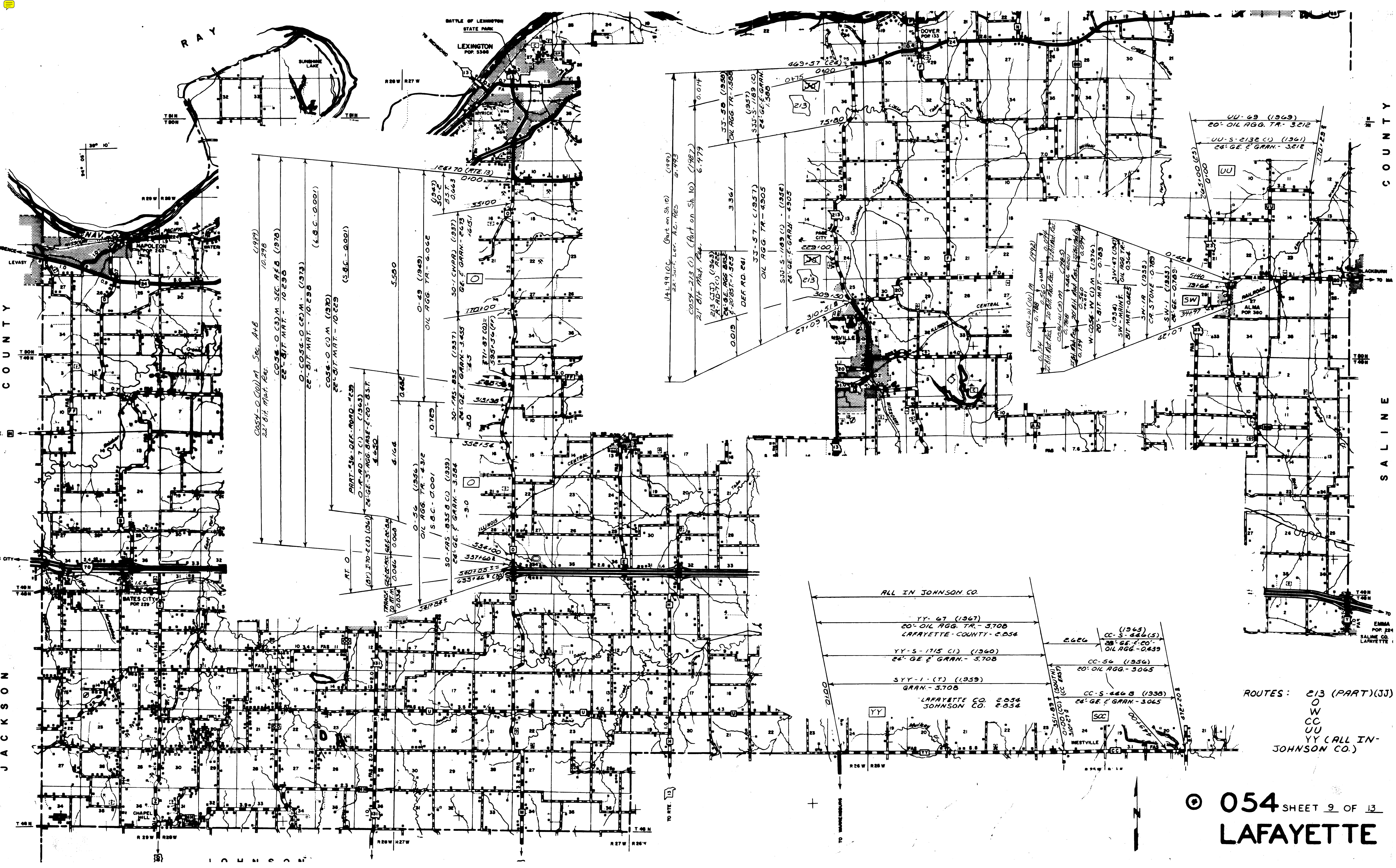
054 SHEET 7 OF 13
 LAFAYETTE



ROUTE
I-70

JACKSON COUNTY

JACKSON COUNTY



CASHY-O'CONNOR Sec. A-8 (1989)
 22' BIT. MAT. RES. 10,298
 CASHY-O'CONNOR SEC. A-8 (1978)
 22' BIT. MAT. RES. 10,298
 O-CASHY-O'CONNOR (1973)
 22' BIT. MAT. RES. 10,298 (L.B.C.-0.001)
 CASHY-O'CONNOR (1970)
 22' BIT. MAT. RES. 10,298 (S.B.C.-0.001)

PART-316-DEF. ROAD-229
 O-F. RD. T (C) (1963)
 24' GE. F. GRAN. F-CO-B.S.T.
 1.250

O-56 (1956)
 OIL AGG. TR. - 4312
 S.B.C.-0.001

50-FAS-885 (1937)
 24' GE. F. GRAN. - 3,455
 GE. F. GRAN. - 2,673
 16.51

14-L9-10C (Part on Sh. 10) (1987)
 22' SURF. Lev. A.C. RES. 8,793

CASHY-213 (C) (Part on Sh. 10) (1987)
 21' BIT. MAT. RES. 6,779

313 (C) (1963)
 24' GE. F. GRAN. - 3,361
 24' GE. F. GRAN. - 1,525
 24' GE. F. GRAN. - 1,500

JJ-57 (C) (1957)
 OIL AGG. TR. - 4905

SW-5-189 (C) - (1958)
 24' GE. F. GRAN. - 4905

CASHY-10 (C) (1982)
 21' BIT. MAT. RES. 10,298

CASHY-10 (C) (1982)
 21' BIT. MAT. RES. 10,298

W-CO56-W (C) (1976)
 20' BIT. MAT. RES. 0,785

SW-1 (1933)
 24' GE. F. GRAN. - 3,064

UU-69 (1969)
 20' OIL AGG. TR. - 3,212

UU-S-2132 (C) (1961)
 24' GE. F. GRAN. - 3,212

ALL IN JOHNSON CO.

YY-67 (1967)
 20' OIL AGG. TR. - 5,708
 LAFAYETTE COUNTY - 2,854

YY-S-1715 (C) (1960)
 24' GE. F. GRAN. - 5,708

SYY-1 (T) (1959)
 GRAN. - 5,708

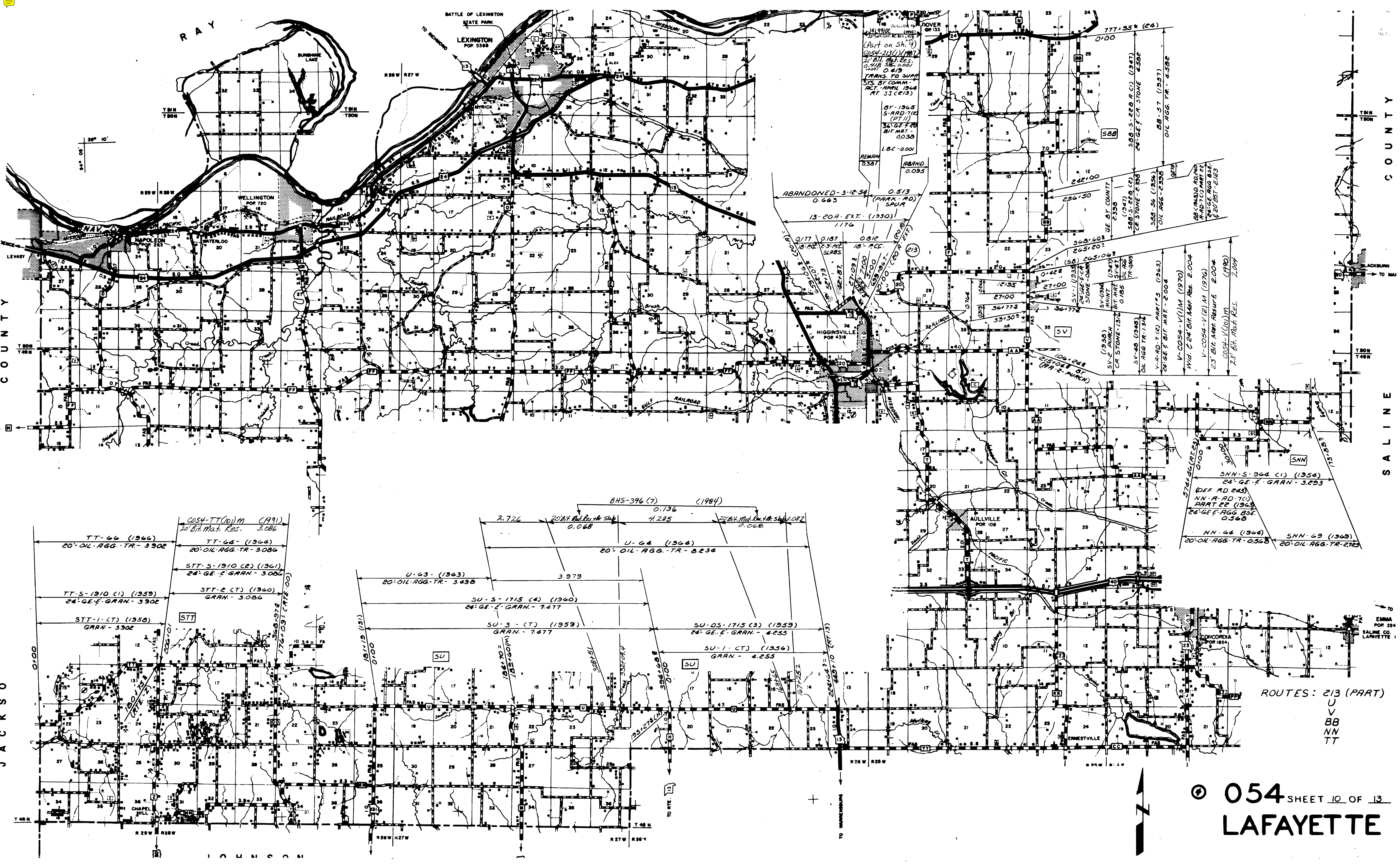
LAFAYETTE CO. 2,854
 JOHNSON CO. 2,854

(1965)
 CC-S-446 (S)
 28' GE. F. CO.
 OIL AGG. - 0,439

CC-56 (1956)
 20' OIL AGG. - 3,065

CC-S-446 B (1938)
 24' GE. F. GRAN. - 3,065

ROUTES: 213 (PART)(JJ)
 O
 W
 CC
 UU
 YY (ALL IN-
 JOHNSON CO.)



JACKSON COUNTY

LAFAYETTE COUNTY

SALINE COUNTY

EMMA POP 224

SALINE CO. LAFAYETTE

© 054 SHEET 10 OF 13
LAFAYETTE

BY 1945 S-RAD-7(C) (PT II)
36' GE-E BIT MATT - 0038
L.B.C. - 0001
REMAIN 0.581
ABAND 0.095

ABANDONED-3-12-54
0.663
13-COA-EXT. (1930)
1.176

Q.177 0.187 0.012
18' AGG. 23' AGG. 18' AGG.
1.500 1.500 1.500

GE BY COUNTY
2358
SBB-S-228 (C) (1947)
CR STONE-2358
SBB-S-56 (1936)
OIL AGG-TR-4582

88-COASD RD-228
A-AD-7(C) PART 22
24' GE-E AGG. 4582
E-20-BST-2123

SV-1 (1935)
24' GE-E CR STONE-0480
SV-134A
A-AD-7(C) PART 22
OIL AGG-TR-4582

V-1 (1935)
24' GE-E BIT MATT - 2.004
V-CO54-V(1)M (1970)
Wid. of 24' Bit Matt Res. 2.004

V-CO54-V(2)M (1976)
23' Bit Matt Resurf. 2.004
O54-V(1)M
23' Bit Matt Res. (1990)
2.004

SNN-S-944 (C) (1954)
24' GE-E GRAN-3.293

DEF RD 243
N-A-AD-7(C)
PART 22 (1943)
24' GE-E AGG. 0.368

NN-64 (1964)
20' OIL AGG-TR-0.568

SNN-69 (1969)
20' OIL AGG-TR-2.723

BHS-396 (7) (1984)
0.136
2.726
20' Bit Matt Resurf Slab
0.068
4.285
20' Bit Matt Resurf Slab
2.008

U-64 (1964)
20' OIL AGG-TR-8.234

U-63 (1963)
20' OIL AGG-TR-3.438

SU-S-1715 (4) (1960)
24' GE-E GRAN-7.477

SU-3-(T) (1959)
GRAN-7.477

SU-05-1715 (3) (1959)
24' GE-E GRAN-4.255

SU-1-(T) (1956)
GRAN-4.255

CO54-TT(10)M (1991)
20' Bit Matt Res. 3.086

TT-66 (1966)
20' OIL AGG-TR-3.902

TT-64 (1964)
20' OIL AGG-TR-3.086

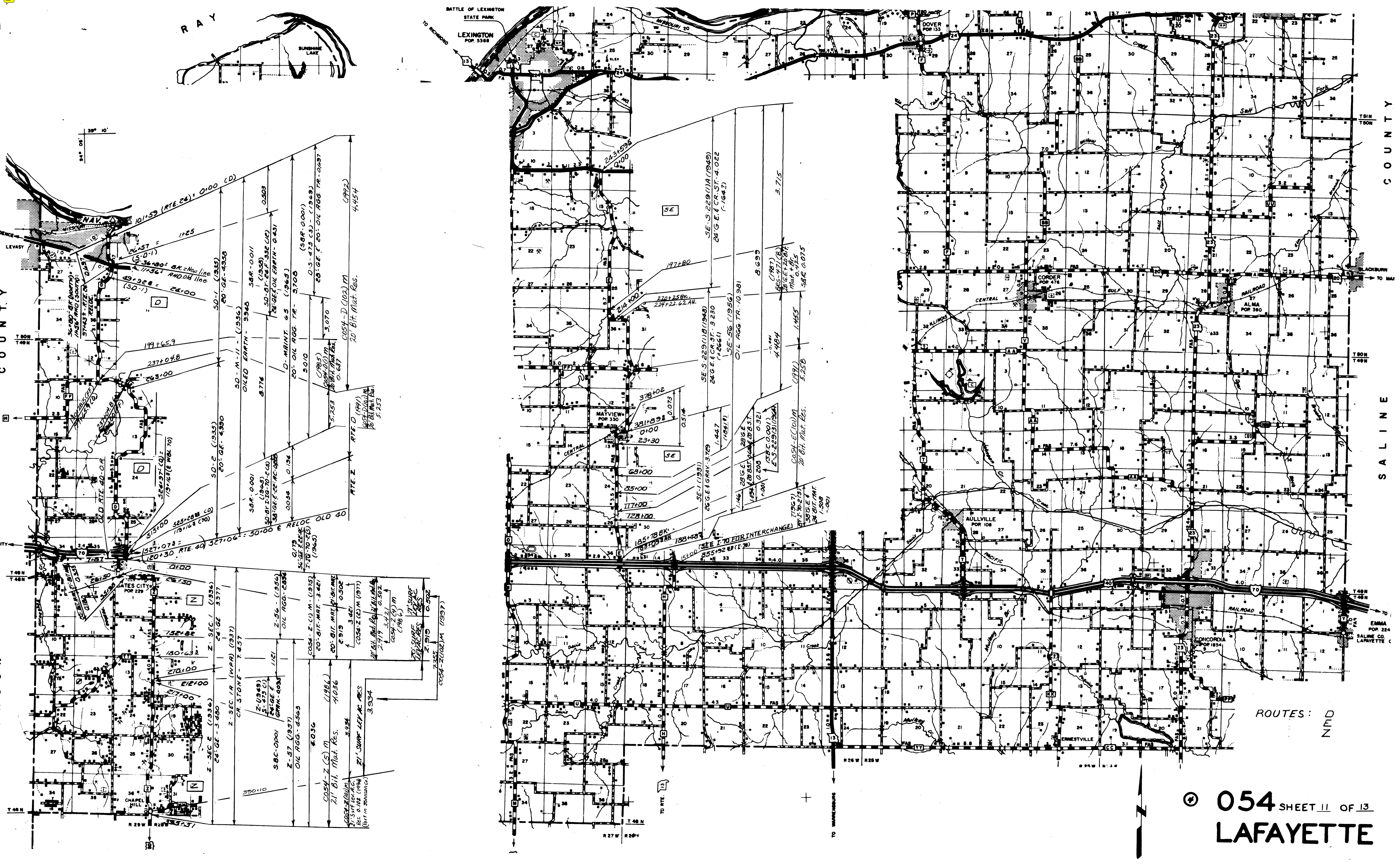
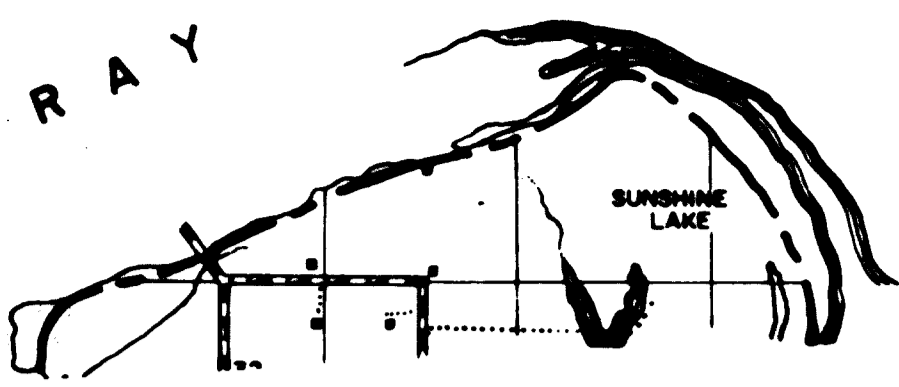
STT-S-1910 (2) (1961)
24' GE-E GRAN-3.004

TT-S-1910 (1) (1959)
24' GE-E GRAN-3.902

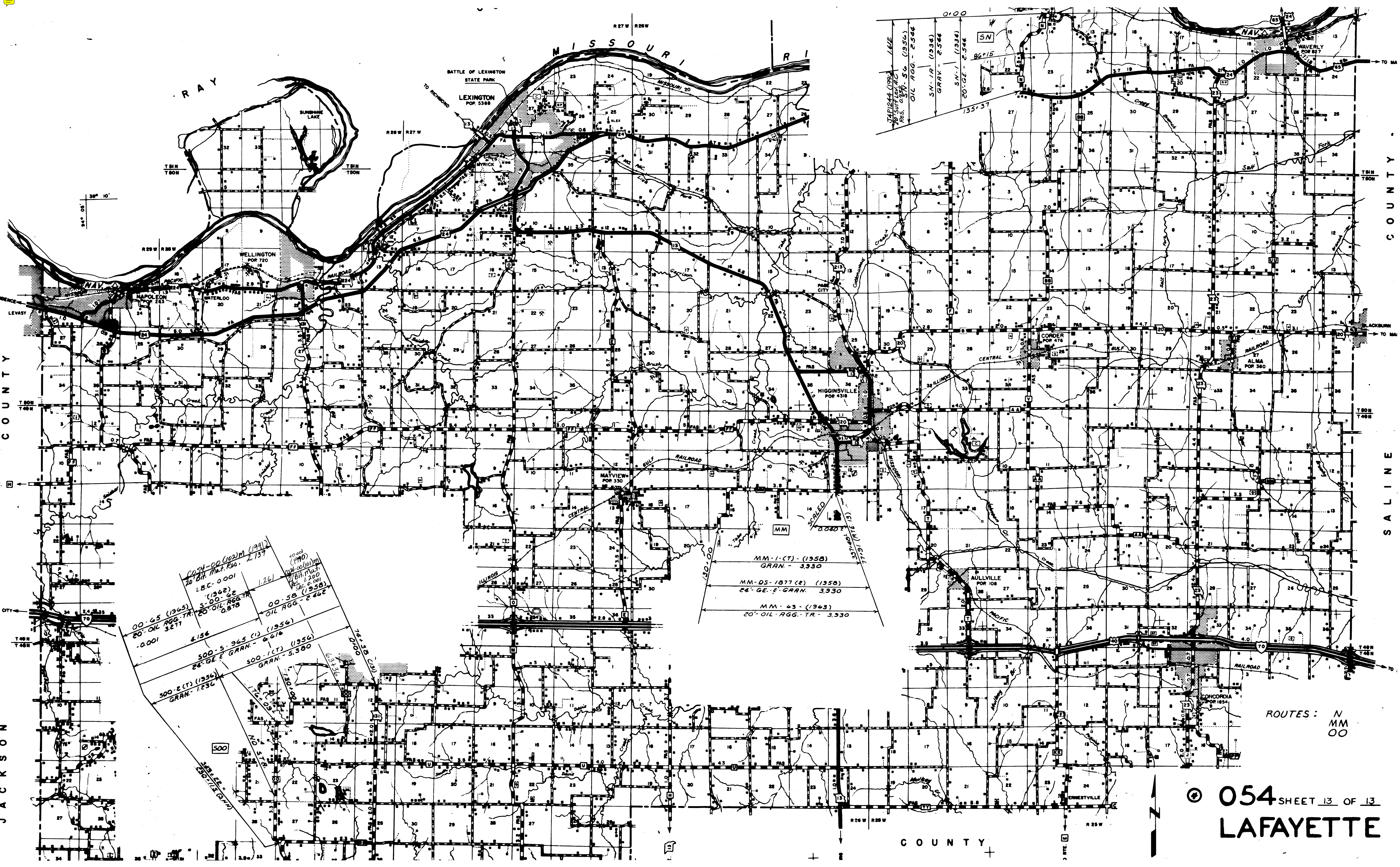
STT-2 (T) (1960)
GRAN-3.086

STT-1-(T) (1958)
GRAN-3.902

ROUTES: 213 (PART)
U
V
BB
NN
TT



101+59 (RTE 24) = 0+00 (CD)
 20+57 = 1+25
 49+32 = 2+00
 199+65.9
 237+04.8
 263+00
 515+00
 525+28.8 (CD)
 118+16.8 (170)
 1527+073 =
 120+30 (RTE 40)
 327+06 = 50+00 E RELOC. OLD 40
 0+175
 0+194
 0+234
 0+253
 0+637
 3+070
 4+454
 0+000
 0+001
 0+002
 0+003
 0+004
 0+005
 0+006
 0+007
 0+008
 0+009
 0+010
 0+011
 0+012
 0+013
 0+014
 0+015
 0+016
 0+017
 0+018
 0+019
 0+020
 0+021
 0+022
 0+023
 0+024
 0+025
 0+026
 0+027
 0+028
 0+029
 0+030
 0+031
 0+032
 0+033
 0+034
 0+035
 0+036
 0+037
 0+038
 0+039
 0+040
 0+041
 0+042
 0+043
 0+044
 0+045
 0+046
 0+047
 0+048
 0+049
 0+050
 0+051
 0+052
 0+053
 0+054
 0+055
 0+056
 0+057
 0+058
 0+059
 0+060
 0+061
 0+062
 0+063
 0+064
 0+065
 0+066
 0+067
 0+068
 0+069
 0+070
 0+071
 0+072
 0+073
 0+074
 0+075
 0+076
 0+077
 0+078
 0+079
 0+080
 0+081
 0+082
 0+083
 0+084
 0+085
 0+086
 0+087
 0+088
 0+089
 0+090
 0+091
 0+092
 0+093
 0+094
 0+095
 0+096
 0+097
 0+098
 0+099
 0+100
 0+101
 0+102
 0+103
 0+104
 0+105
 0+106
 0+107
 0+108
 0+109
 0+110
 0+111
 0+112
 0+113
 0+114
 0+115
 0+116
 0+117
 0+118
 0+119
 0+120
 0+121
 0+122
 0+123
 0+124
 0+125
 0+126
 0+127
 0+128
 0+129
 0+130
 0+131
 0+132
 0+133
 0+134
 0+135
 0+136
 0+137
 0+138
 0+139
 0+140
 0+141
 0+142
 0+143
 0+144
 0+145
 0+146
 0+147
 0+148
 0+149
 0+150
 0+151
 0+152
 0+153
 0+154
 0+155
 0+156
 0+157
 0+158
 0+159
 0+160
 0+161
 0+162
 0+163
 0+164
 0+165
 0+166
 0+167
 0+168
 0+169
 0+170
 0+171
 0+172
 0+173
 0+174
 0+175
 0+176
 0+177
 0+178
 0+179
 0+180
 0+181
 0+182
 0+183
 0+184
 0+185
 0+186
 0+187
 0+188
 0+189
 0+190
 0+191
 0+192
 0+193
 0+194
 0+195
 0+196
 0+197
 0+198
 0+199
 0+200
 0+201
 0+202
 0+203
 0+204
 0+205
 0+206
 0+207
 0+208
 0+209
 0+210
 0+211
 0+212
 0+213
 0+214
 0+215
 0+216
 0+217
 0+218
 0+219
 0+220
 0+221
 0+222
 0+223
 0+224
 0+225
 0+226
 0+227
 0+228
 0+229
 0+230
 0+231
 0+232
 0+233
 0+234
 0+235
 0+236
 0+237
 0+238
 0+239
 0+240
 0+241
 0+242
 0+243
 0+244
 0+245
 0+246
 0+247
 0+248
 0+249
 0+250
 0+251
 0+252
 0+253
 0+254
 0+255
 0+256
 0+257
 0+258
 0+259
 0+260
 0+261
 0+262
 0+263
 0+264
 0+265
 0+266
 0+267
 0+268
 0+269
 0+270
 0+271
 0+272
 0+273
 0+274
 0+275
 0+276
 0+277
 0+278
 0+279
 0+280
 0+281
 0+282
 0+283
 0+284
 0+285
 0+286
 0+287
 0+288
 0+289
 0+290
 0+291
 0+292
 0+293
 0+294
 0+295
 0+296
 0+297
 0+298
 0+299
 0+300
 0+301
 0+302
 0+303
 0+304
 0+305
 0+306
 0+307
 0+308
 0+309
 0+310
 0+311
 0+312
 0+313
 0+314
 0+315
 0+316
 0+317
 0+318
 0+319
 0+320
 0+321
 0+322
 0+323
 0+324
 0+325
 0+326
 0+327
 0+328
 0+329
 0+330
 0+331
 0+332
 0+333
 0+334
 0+335
 0+336
 0+337
 0+338
 0+339
 0+340
 0+341
 0+342
 0+343
 0+344
 0+345
 0+346
 0+347
 0+348
 0+349
 0+350
 0+351
 0+352
 0+353
 0+354
 0+355
 0+356
 0+357
 0+358
 0+359
 0+360
 0+361
 0+362
 0+363
 0+364
 0+365
 0+366
 0+367
 0+368
 0+369
 0+370
 0+371
 0+372
 0+373
 0+374
 0+375
 0+376
 0+377
 0+378
 0+379
 0+380
 0+381
 0+382
 0+383
 0+384
 0+385
 0+386
 0+387
 0+388
 0+389
 0+390
 0+391
 0+392
 0+393
 0+394
 0+395
 0+396
 0+397
 0+398
 0+399
 0+400
 0+401
 0+402
 0+403
 0+404
 0+405
 0+406
 0+407
 0+408
 0+409
 0+410
 0+411
 0+412
 0+413
 0+414
 0+415
 0+416
 0+417
 0+418
 0+419
 0+420
 0+421
 0+422
 0+423
 0+424
 0+425
 0+426
 0+427
 0+428
 0+429
 0+430
 0+431
 0+432
 0+433
 0+434
 0+435
 0+436
 0+437
 0+438
 0+439
 0+440
 0+441
 0+442
 0+443
 0+444
 0+445
 0+446
 0+447
 0+448
 0+449
 0+450
 0+451
 0+452
 0+453
 0+454
 0+455
 0+456
 0+457
 0+458
 0+459
 0+460
 0+461
 0+462
 0+463
 0+464
 0+465
 0+466
 0+467
 0+468
 0+469
 0+470
 0+471
 0+472
 0+473
 0+474
 0+475
 0+476
 0+477
 0+478
 0+479
 0+480
 0+481
 0+482
 0+483
 0+484
 0+485
 0+486
 0+487
 0+488
 0+489
 0+490
 0+491
 0+492
 0+493
 0+494
 0+495
 0+496
 0+497
 0+498
 0+499
 0+500
 0+501
 0+502
 0+503
 0+504
 0+505
 0+506
 0+507
 0+508
 0+509
 0+510
 0+511
 0+512
 0+513
 0+514
 0+515
 0+516
 0+517
 0+518
 0+519
 0+520
 0+521
 0+522
 0+523
 0+524
 0+525
 0+526
 0+527
 0+528
 0+529
 0+530
 0+531
 0+532
 0+533
 0+534
 0+535
 0+536
 0+537
 0+538
 0+539
 0+540
 0+541
 0+542
 0+543
 0+544
 0+545
 0+546
 0+547
 0+548
 0+549
 0+550
 0+551
 0+552
 0+553
 0+554
 0+555
 0+556
 0+557
 0+558
 0+559
 0+560
 0+561
 0+562
 0+563
 0+564
 0+565
 0+566
 0+567
 0+568
 0+569
 0+570
 0+571
 0+572
 0+573
 0+574
 0+575
 0+576
 0+577
 0+578
 0+579
 0+580
 0+581
 0+582
 0+583
 0+584
 0+585
 0+586
 0+587
 0+588
 0+589
 0+590
 0+591
 0+592
 0+593
 0+594
 0+595
 0+596
 0+597
 0+598
 0+599
 0+600
 0+601
 0+602
 0+603
 0+604
 0+605
 0+606
 0+607
 0+608
 0+609
 0+610
 0+611
 0+612
 0+613
 0+614
 0+615
 0+616
 0+617
 0+618
 0+619
 0+620
 0+621
 0+622
 0+623
 0+624
 0+625
 0+626
 0+627
 0+628
 0+629
 0+630
 0+631
 0+632
 0+633
 0+634
 0+635
 0+636
 0+637
 0+638
 0+639
 0+640
 0+641
 0+642
 0+643
 0+644
 0+645
 0+646
 0+647
 0+648
 0+649
 0+650
 0+651
 0+652
 0+653
 0+654
 0+655
 0+656
 0+657
 0+658
 0+659
 0+660
 0+661
 0+662
 0+663
 0+664
 0+665
 0+666
 0+667
 0+668
 0+669
 0+670
 0+671
 0+672
 0+673
 0+674
 0+675
 0+676
 0+677
 0+678
 0+679
 0+680
 0+681
 0+682
 0+683
 0+684
 0+685
 0+686
 0+687
 0+688
 0+689
 0+690
 0+691
 0+692
 0+693
 0+694
 0+695
 0+696
 0+697
 0+698
 0+699
 0+700
 0+701
 0+702
 0+703
 0+704
 0+705
 0+706
 0+707
 0+708
 0+709
 0+710
 0+711
 0+712
 0+713
 0+714
 0+715
 0+716
 0+717
 0+718
 0+719
 0+720
 0+721
 0+722
 0+723
 0+724
 0+725
 0+726
 0+727
 0+728
 0+729
 0+730
 0+731
 0+732
 0+733
 0+734
 0+735
 0+736
 0+737
 0+738
 0+739
 0+740
 0+741
 0+742
 0+743
 0+744
 0+745
 0+746
 0+747
 0+748
 0+749
 0+750
 0+751
 0+752
 0+753
 0+754
 0+755
 0+756
 0+757
 0+758
 0+759
 0+760
 0+761
 0+762
 0+763
 0+764
 0+765
 0+766
 0+767
 0+768
 0+769
 0+770
 0+771
 0+772
 0+773
 0+774
 0+775
 0+776
 0+777
 0+778
 0+779
 0+780
 0+781
 0+782
 0+783
 0+784
 0+785
 0+786
 0+787
 0+788
 0+789
 0+790
 0+791
 0+792
 0+793
 0+794
 0+795
 0+796
 0+797
 0+798
 0+799
 0+800
 0+801
 0+802
 0+803
 0+804
 0+805
 0+806
 0+807
 0+808
 0+809
 0+810
 0+811
 0+812
 0+813
 0+814
 0+815
 0+816
 0+817
 0+818
 0+819
 0+820
 0+821
 0+822
 0+823
 0+824
 0+825
 0+826
 0+827
 0+828
 0+829
 0+830
 0+831
 0+832
 0+833
 0+834
 0+835
 0+836
 0+837
 0+838
 0+839
 0+840
 0+841
 0+842
 0+843
 0+844
 0+845
 0+846
 0+847
 0+848
 0+849
 0+850
 0+851
 0+852
 0+853
 0+854
 0+855
 0+856
 0+857
 0+858
 0+859
 0+860
 0+861
 0+862
 0+863
 0+864
 0+865
 0+866
 0+867
 0+868
 0+869
 0+870
 0+871
 0+872
 0+873
 0+874
 0+875
 0+876
 0+877
 0+878
 0+879
 0+880
 0+881
 0+882
 0+883
 0+884
 0+885
 0+886
 0+887
 0+888
 0+889
 0+890
 0+891
 0+892
 0+893
 0+894
 0+895
 0+896
 0+897
 0+898
 0+899
 0+900
 0+901
 0+902
 0+903
 0+904
 0+905
 0+906
 0+907
 0+908
 0+909
 0+910
 0+911
 0+912
 0+913
 0+914
 0+915
 0+916
 0+917
 0+918
 0+919
 0+920
 0+921
 0+922
 0+923
 0+924
 0+925
 0+926
 0+927
 0+928
 0+929
 0+930
 0+931
 0+932
 0+933
 0+934
 0+935
 0+936
 0+937
 0+938
 0+939
 0+940
 0+941
 0+942
 0+943
 0+944
 0+945
 0+946
 0+947
 0+948
 0+949
 0+950
 0+951
 0+952
 0+953
 0+954
 0+955
 0+956
 0+957
 0+958
 0+959
 0+960
 0+961
 0+962
 0+963
 0+964
 0+965
 0+966
 0+967
 0+968
 0+969
 0+970
 0+971
 0+972
 0+973
 0+974
 0+975
 0+976
 0+977
 0+978
 0+979
 0+980
 0+981
 0+982
 0+983
 0+984
 0+985
 0+986
 0+987
 0+988
 0+989
 0+990
 0+991
 0+992
 0+993
 0+994
 0+995
 0+996
 0+997
 0+998
 0+999
 0+1000



BATTLE OF LEXINGTON
STATE PARK
LEXINGTON
POP. 5388

WELLINGTON
POP. 720

HIGGINSVILLE
POP. 4318

MAYVIEW
POP. 330

WALLVILLE
POP. 108

CONCORDIA
POP. 1854

ROUTES:
N
MM
OO

00-65 (1965)
20' OIL AGG. TR. 3.271

00-58 (1958)
OIL AGG. 2.462

500-5-945 (1) (1956)
24' GE. E. GRAM. - 2.678

500-2 (T) (1956)
GRAM. - 1.236

500-1 (T) (1956)
GRAM. - 5.330

00-01 (1901)
20' B.M. MAT. REG. - 2.139

L.B.C. 0.001

1/362

5/30-62

20' OIL AGG. TR. 2.878

1.261

20' B.M. MAT. REG. - 1.200

20' OIL AGG. TR. 2.462

MM-1 (T) - (1958)
GRAM. - 3.330

MM-DS-1871 (2) (1958)
24' GE. E. GRAM. 3.330

MM-63 - (1963)
20' OIL AGG. TR. - 3.330

TAPPEL (1982)
20' B.M. MAT. REG. - 1.612

SN-56 (1956)
REG. SN-56 - 2.544

OIL AGG. - 2.544

SN-1A (1934)
GRAM. - 2.544

SN-1 (1934)
20' GE. E. GRAM. - 2.544

135+37

86+15

0+00

© 054 SHEET 13 OF 13
LAFAYETTE

COUNTY