







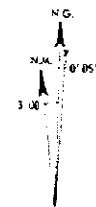
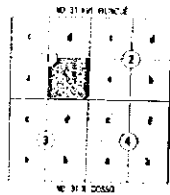


RÉPUBLIQUE DU NIGER

CARTE AU 1:50 000

LINGUÉ 1 b

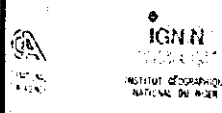
NO-31-XVI



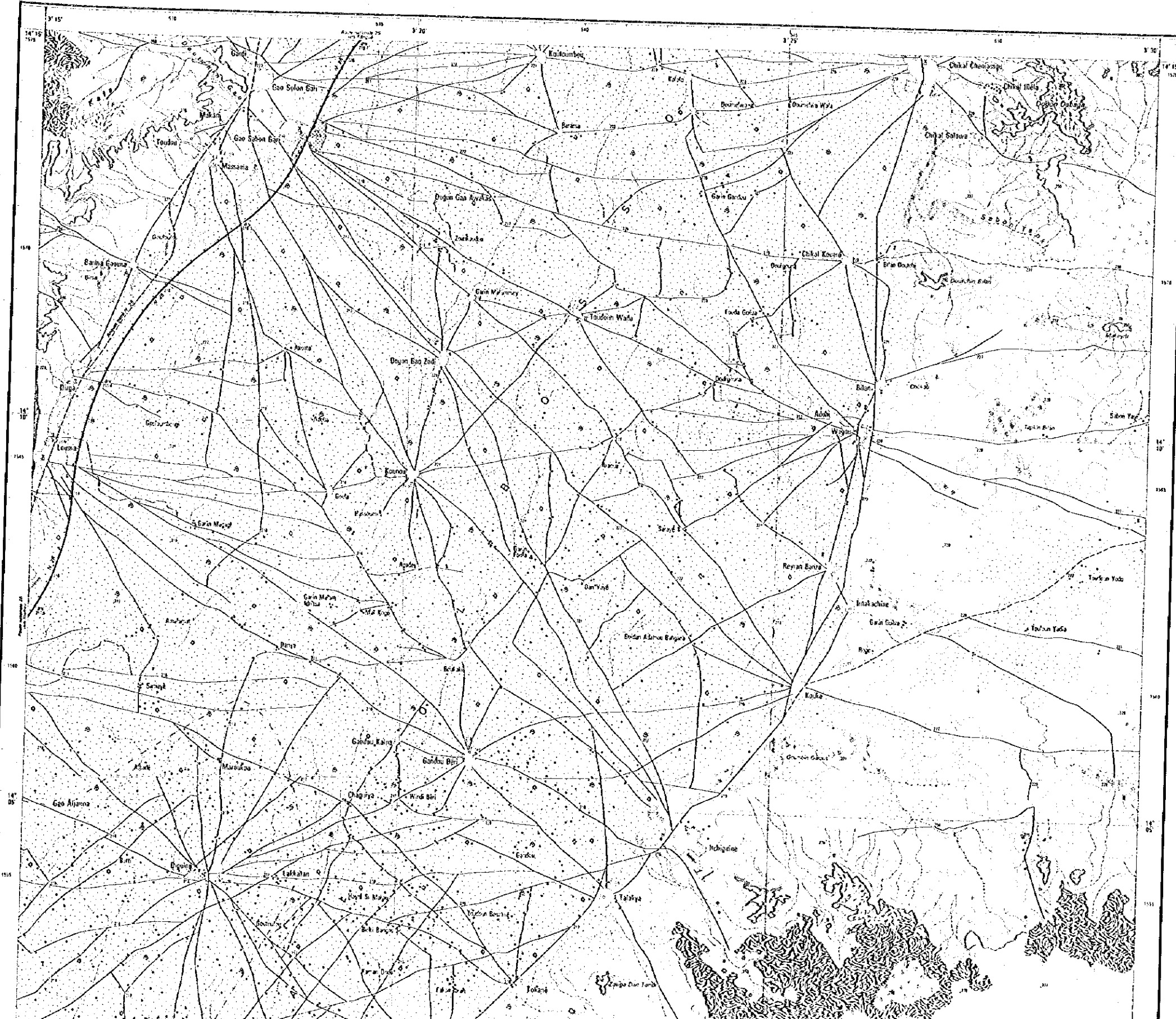
1:50 000  
1:100 000  
1:200 000  
1:500 000  
1:1 000 000

Échelle 1:50 000  
1 cm = 500 m

Document communiqué par l'Agence Japonaise  
pour l'Étude et l'Enseignement Géographique National  
dans le cadre du Programme de Coopération Technique entre  
le Japon et le Gouvernement de la République du Niger.



- NIAMEY
- MARADI
- TÉRA
- BOSSO
- Safo
- Kotarié
- Nyifom
- Kawa



- 1. Route nationale
- 2. Route régionale
- 3. Route communale
- 4. Route de terre
- 5. Route de boue
- 6. Route de sable
- 7. Route de cailloux
- 8. Route de graviers
- 9. Route de pierres
- 10. Route de brique
- 11. Route de ciment
- 12. Route de béton
- 13. Route de métal
- 14. Route de bois
- 15. Route de pierre
- 16. Route de terre
- 17. Route de boue
- 18. Route de sable
- 19. Route de cailloux
- 20. Route de graviers
- 21. Route de pierres
- 22. Route de brique
- 23. Route de ciment
- 24. Route de béton
- 25. Route de métal
- 26. Route de bois
- 27. Route de pierre
- 28. Route de terre
- 29. Route de boue
- 30. Route de sable
- 31. Route de cailloux
- 32. Route de graviers
- 33. Route de pierres
- 34. Route de brique
- 35. Route de ciment
- 36. Route de béton
- 37. Route de métal
- 38. Route de bois
- 39. Route de pierre
- 40. Route de terre
- 41. Route de boue
- 42. Route de sable
- 43. Route de cailloux
- 44. Route de graviers
- 45. Route de pierres
- 46. Route de brique
- 47. Route de ciment
- 48. Route de béton
- 49. Route de métal
- 50. Route de bois
- 51. Route de pierre
- 52. Route de terre
- 53. Route de boue
- 54. Route de sable
- 55. Route de cailloux
- 56. Route de graviers
- 57. Route de pierres
- 58. Route de brique
- 59. Route de ciment
- 60. Route de béton
- 61. Route de métal
- 62. Route de bois
- 63. Route de pierre
- 64. Route de terre
- 65. Route de boue
- 66. Route de sable
- 67. Route de cailloux
- 68. Route de graviers
- 69. Route de pierres
- 70. Route de brique
- 71. Route de ciment
- 72. Route de béton
- 73. Route de métal
- 74. Route de bois
- 75. Route de pierre
- 76. Route de terre
- 77. Route de boue
- 78. Route de sable
- 79. Route de cailloux
- 80. Route de graviers
- 81. Route de pierres
- 82. Route de brique
- 83. Route de ciment
- 84. Route de béton
- 85. Route de métal
- 86. Route de bois
- 87. Route de pierre
- 88. Route de terre
- 89. Route de boue
- 90. Route de sable
- 91. Route de cailloux
- 92. Route de graviers
- 93. Route de pierres
- 94. Route de brique
- 95. Route de ciment
- 96. Route de béton
- 97. Route de métal
- 98. Route de bois
- 99. Route de pierre
- 100. Route de terre



# LINGUÉ 1 b

NO-31-XVI



Échelle 1:500 000  
1 cm = 50 km

Projet de loi n° 100  
du 23 mai 1960  
pour l'application de la loi n° 100  
du 23 mai 1960  
relative à l'organisation  
de l'Etat

Imprimé en France par l'Agence Nationale  
de Cartographie et de Géographie Nationale  
à Paris et en République de Niger  
à Niamey



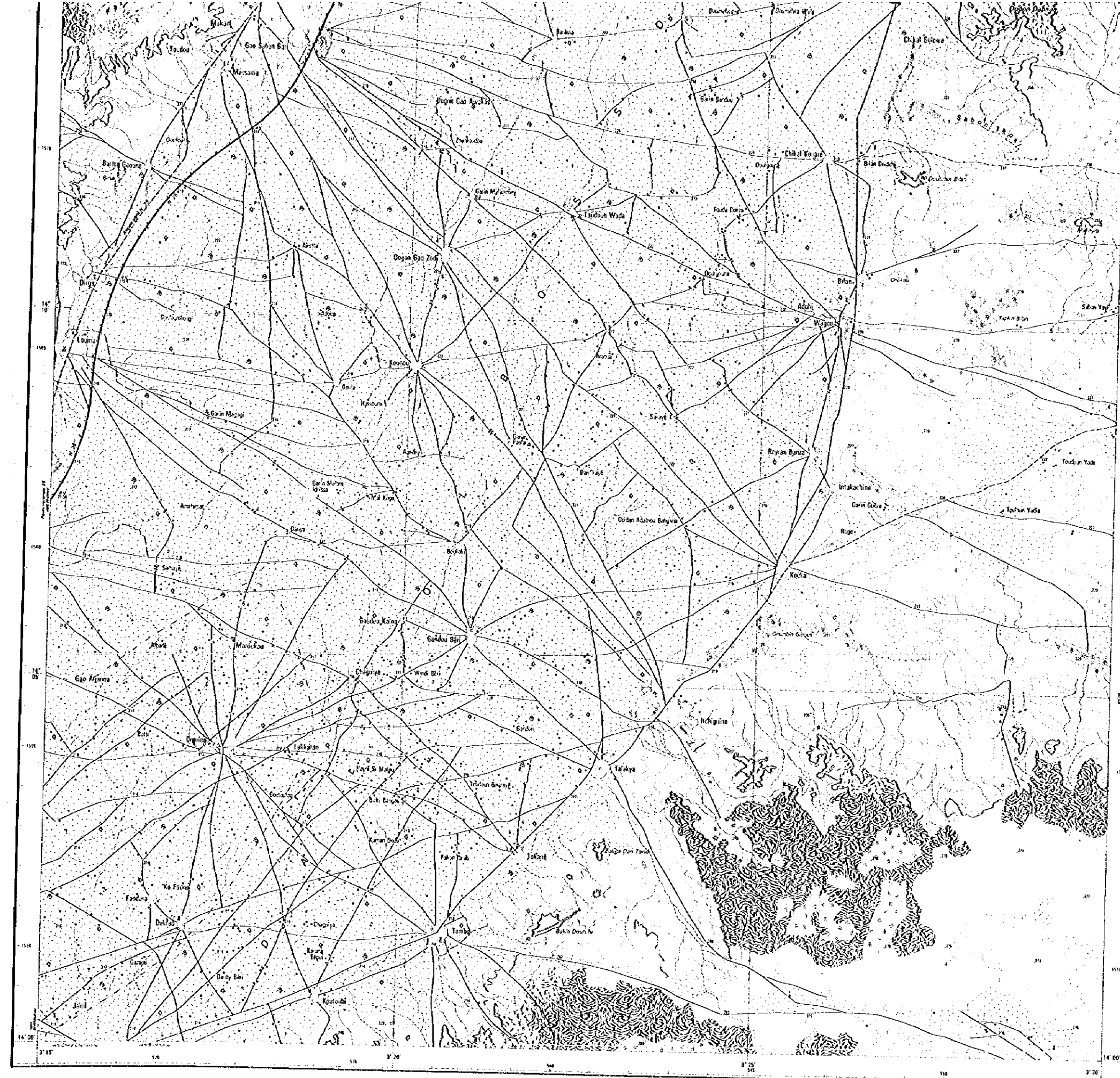
## NIAMEY MARADI

- TERA
- BOSSO
- Sefa
- Kotari
- Npoum
- Kara

1 cm = 50 km

Direction de Niamey  
1. Centre de Niamey  
2. Centre de Maradi

1 cm = 50 km



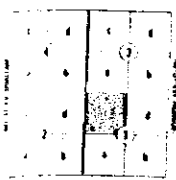
- 1. Centre de Niamey
- 2. Centre de Maradi
- 3. Centre de Zinder
- 4. Centre de Agadez
- 5. Centre de Gao
- 6. Centre de Tahoua
- 7. Centre de Dosso
- 8. Centre de Niamey
- 9. Centre de Niamey
- 10. Centre de Niamey
- 11. Centre de Niamey
- 12. Centre de Niamey
- 13. Centre de Niamey
- 14. Centre de Niamey
- 15. Centre de Niamey
- 16. Centre de Niamey
- 17. Centre de Niamey
- 18. Centre de Niamey
- 19. Centre de Niamey
- 20. Centre de Niamey
- 21. Centre de Niamey
- 22. Centre de Niamey
- 23. Centre de Niamey
- 24. Centre de Niamey
- 25. Centre de Niamey
- 26. Centre de Niamey
- 27. Centre de Niamey
- 28. Centre de Niamey
- 29. Centre de Niamey
- 30. Centre de Niamey
- 31. Centre de Niamey
- 32. Centre de Niamey
- 33. Centre de Niamey
- 34. Centre de Niamey
- 35. Centre de Niamey
- 36. Centre de Niamey
- 37. Centre de Niamey
- 38. Centre de Niamey
- 39. Centre de Niamey
- 40. Centre de Niamey
- 41. Centre de Niamey
- 42. Centre de Niamey
- 43. Centre de Niamey
- 44. Centre de Niamey
- 45. Centre de Niamey
- 46. Centre de Niamey
- 47. Centre de Niamey
- 48. Centre de Niamey
- 49. Centre de Niamey
- 50. Centre de Niamey











Échelle 1:500 000  
1 cm = 50 km

IGN N  
INSTITUT GÉOGRAPHIQUE  
NATIONAL DU NIGER

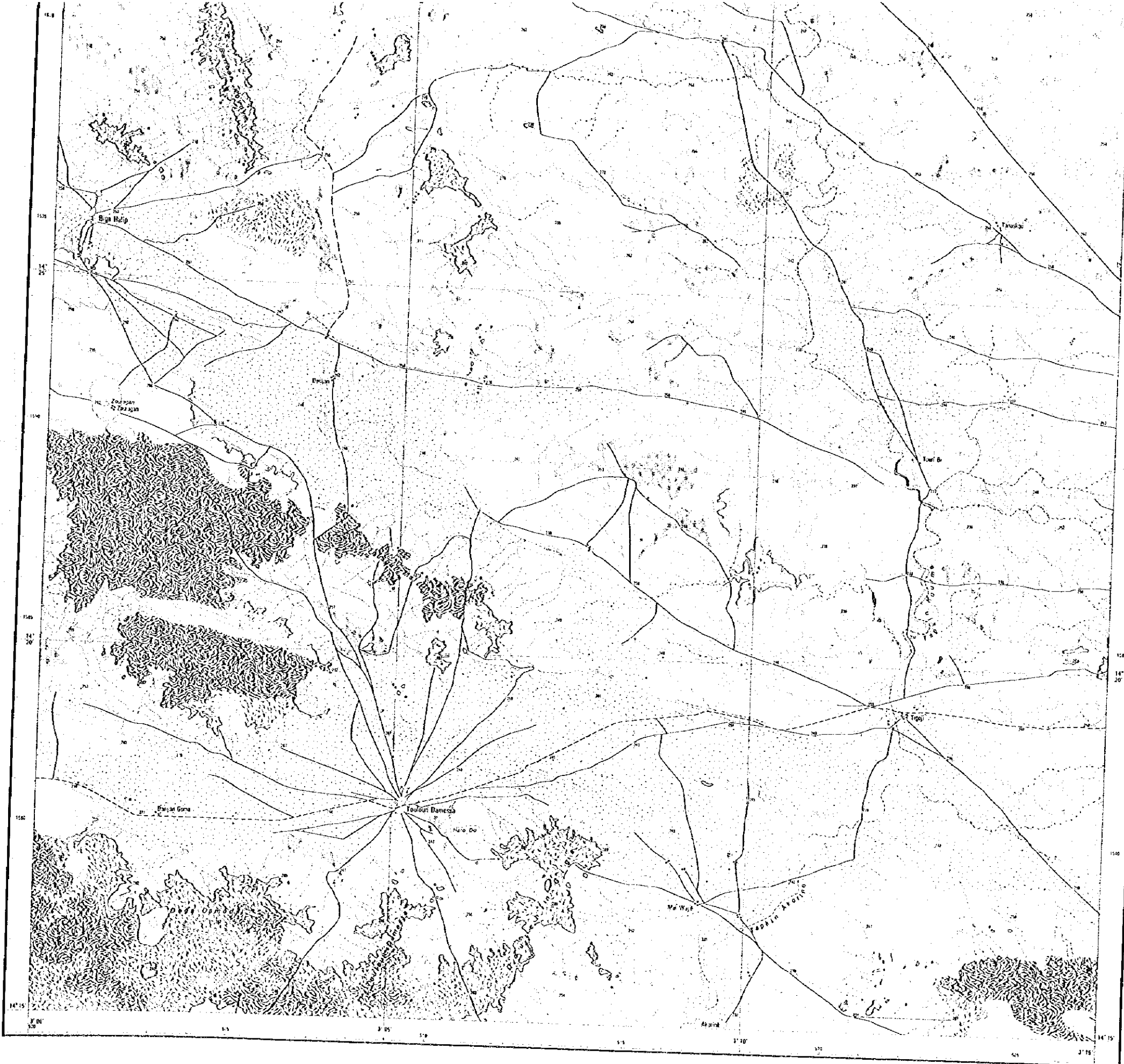
Échelle 1:500 000  
1 cm = 50 km

**NIAMEY**  
MARADI  
TÉRA  
BOSSO  
Safé  
Kolaré  
Ngoulon  
Kass

Échelle 1:500 000  
1 cm = 50 km

IGN N  
INSTITUT GÉOGRAPHIQUE  
NATIONAL DU NIGER

Échelle 1:500 000  
1 cm = 50 km



- 1. Route nationale 1
- 2. Route nationale 2
- 3. Route nationale 3
- 4. Route nationale 4
- 5. Route nationale 5
- 6. Route nationale 6
- 7. Route nationale 7
- 8. Route nationale 8
- 9. Route nationale 9
- 10. Route nationale 10
- 11. Route nationale 11
- 12. Route nationale 12
- 13. Route nationale 13
- 14. Route nationale 14
- 15. Route nationale 15
- 16. Route nationale 16
- 17. Route nationale 17
- 18. Route nationale 18
- 19. Route nationale 19
- 20. Route nationale 20
- 21. Route nationale 21
- 22. Route nationale 22
- 23. Route nationale 23
- 24. Route nationale 24
- 25. Route nationale 25
- 26. Route nationale 26
- 27. Route nationale 27
- 28. Route nationale 28
- 29. Route nationale 29
- 30. Route nationale 30
- 31. Route nationale 31
- 32. Route nationale 32
- 33. Route nationale 33
- 34. Route nationale 34
- 35. Route nationale 35
- 36. Route nationale 36
- 37. Route nationale 37
- 38. Route nationale 38
- 39. Route nationale 39
- 40. Route nationale 40
- 41. Route nationale 41
- 42. Route nationale 42
- 43. Route nationale 43
- 44. Route nationale 44
- 45. Route nationale 45
- 46. Route nationale 46
- 47. Route nationale 47
- 48. Route nationale 48
- 49. Route nationale 49
- 50. Route nationale 50
- 51. Route nationale 51
- 52. Route nationale 52
- 53. Route nationale 53
- 54. Route nationale 54
- 55. Route nationale 55
- 56. Route nationale 56
- 57. Route nationale 57
- 58. Route nationale 58
- 59. Route nationale 59
- 60. Route nationale 60
- 61. Route nationale 61
- 62. Route nationale 62
- 63. Route nationale 63
- 64. Route nationale 64
- 65. Route nationale 65
- 66. Route nationale 66
- 67. Route nationale 67
- 68. Route nationale 68
- 69. Route nationale 69
- 70. Route nationale 70
- 71. Route nationale 71
- 72. Route nationale 72
- 73. Route nationale 73
- 74. Route nationale 74
- 75. Route nationale 75
- 76. Route nationale 76
- 77. Route nationale 77
- 78. Route nationale 78
- 79. Route nationale 79
- 80. Route nationale 80
- 81. Route nationale 81
- 82. Route nationale 82
- 83. Route nationale 83
- 84. Route nationale 84
- 85. Route nationale 85
- 86. Route nationale 86
- 87. Route nationale 87
- 88. Route nationale 88
- 89. Route nationale 89
- 90. Route nationale 90
- 91. Route nationale 91
- 92. Route nationale 92
- 93. Route nationale 93
- 94. Route nationale 94
- 95. Route nationale 95
- 96. Route nationale 96
- 97. Route nationale 97
- 98. Route nationale 98
- 99. Route nationale 99
- 100. Route nationale 100



RÉPUBLIQUE DU NIGER

CARTE AU 1:50 000

ILINGUÉ 1 d

ND-31-XVI



Échelle 1:50 000  
1 cm = 500 m

Échelle 1:50 000  
1 cm = 500 m

Échelle 1:50 000  
1 cm = 500 m

IGN

IGN

NIAMEY

MARADI

TÉRA

BOSSO

Safo

Kotari

Ngoum

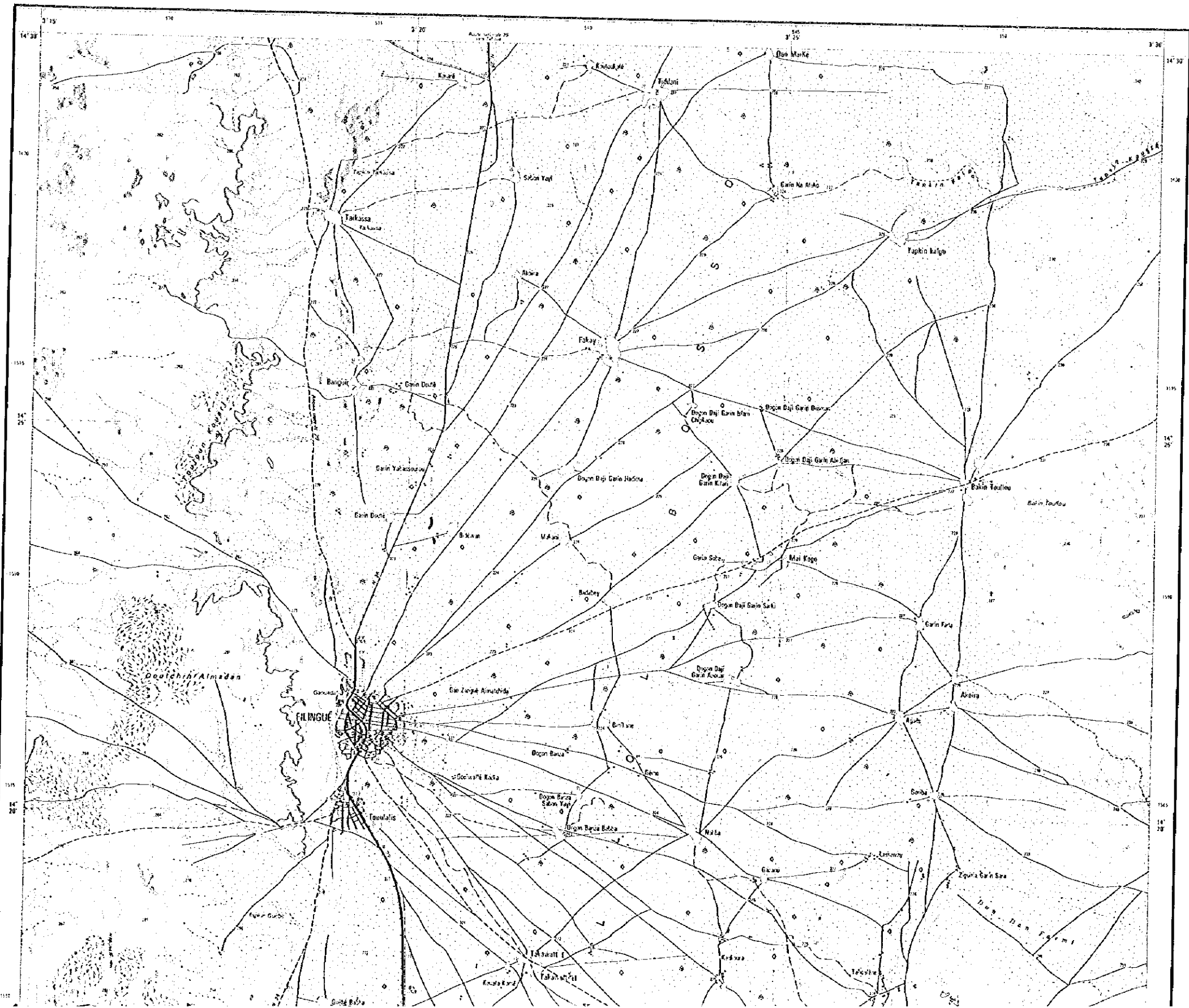
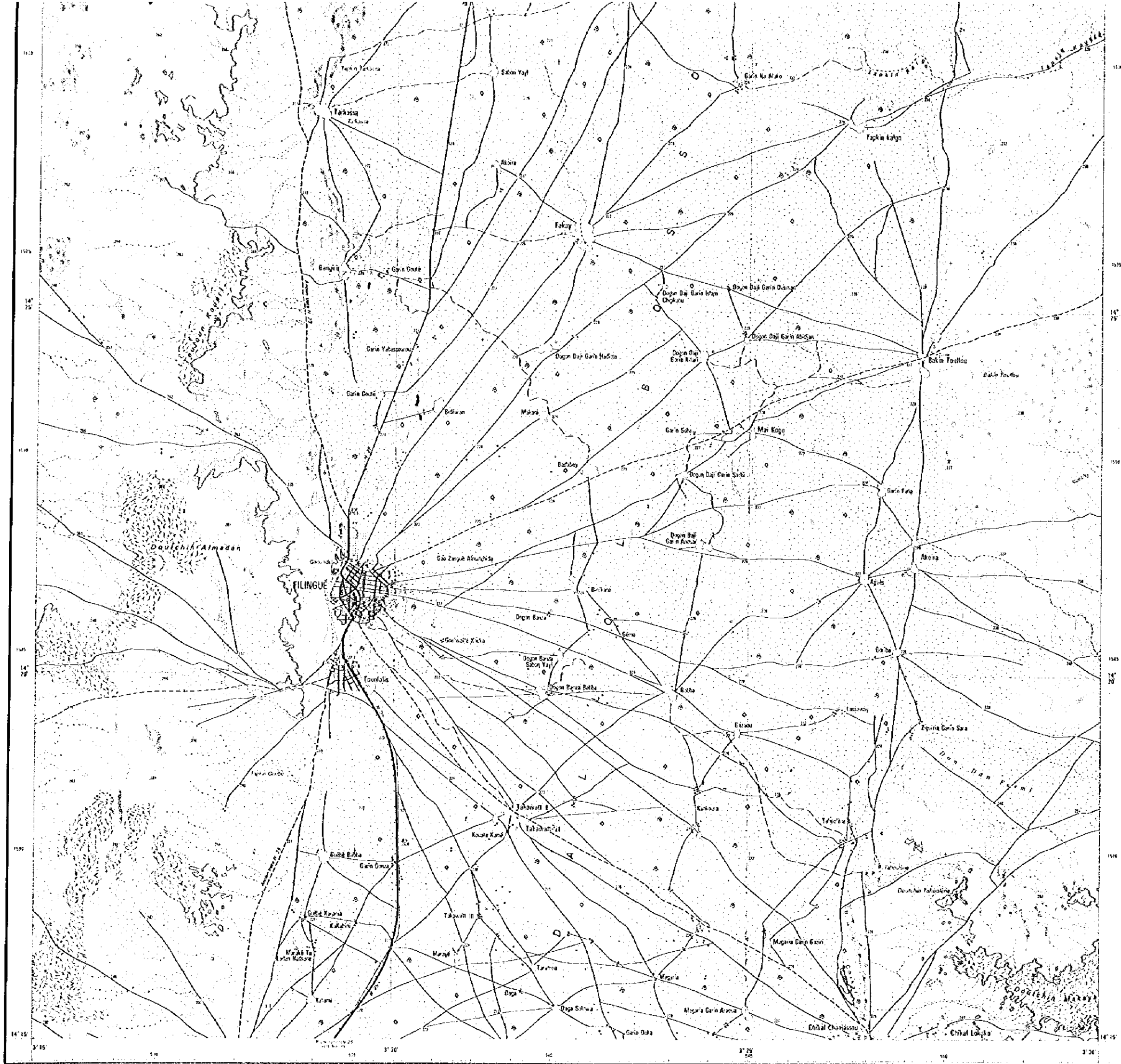


TABLEAU DES SIGES

- 1. Route nationale
- 2. Route provinciale
- 3. Route communale
- 4. Route de terre
- 5. Route de boue
- 6. Route de sable
- 7. Route de cailloux
- 8. Route de graviers
- 9. Route de pierres
- 10. Route de blocs
- 11. Route de ciment
- 12. Route de béton
- 13. Route de bois
- 14. Route de métal
- 15. Route de plastique
- 16. Route de verre
- 17. Route de papier
- 18. Route de tissu
- 19. Route de cuir
- 20. Route de laine
- 21. Route de soie
- 22. Route de coton
- 23. Route de lin
- 24. Route de chanvre
- 25. Route de jute
- 26. Route de sisal
- 27. Route de caoutchouc
- 28. Route de latex
- 29. Route de résine
- 30. Route de gomme
- 31. Route de sucre
- 32. Route de miel
- 33. Route de miel de ruche
- 34. Route de miel sauvage
- 35. Route de miel domestique
- 36. Route de miel d'abeilles
- 37. Route de miel de bourdes
- 38. Route de miel de faux bourdes
- 39. Route de miel de faux bourdes domestique
- 40. Route de miel de faux bourdes sauvage
- 41. Route de miel de faux bourdes domestique
- 42. Route de miel de faux bourdes sauvage
- 43. Route de miel de faux bourdes domestique
- 44. Route de miel de faux bourdes sauvage
- 45. Route de miel de faux bourdes domestique
- 46. Route de miel de faux bourdes sauvage
- 47. Route de miel de faux bourdes domestique
- 48. Route de miel de faux bourdes sauvage
- 49. Route de miel de faux bourdes domestique
- 50. Route de miel de faux bourdes sauvage







- 1. Route principale
- 2. Route secondaire
- 3. Route tertiaire
- 4. Route quaternaire
- 5. Route pentagonale
- 6. Route hexagonale
- 7. Route heptagonale
- 8. Route octogonale
- 9. Route nonagonale
- 10. Route décagonale
- 11. Route hendécagonale
- 12. Route dodécaгонаle
- 13. Route tétraédrique
- 14. Route pentagone
- 15. Route hexagone
- 16. Route heptagone
- 17. Route octogone
- 18. Route nonagone
- 19. Route décagone
- 20. Route hendécagone
- 21. Route dodécagone
- 22. Route tétraédrique
- 23. Route pentagone
- 24. Route hexagone
- 25. Route heptagone
- 26. Route octogone
- 27. Route nonagone
- 28. Route décagone
- 29. Route hendécagone
- 30. Route dodécagone

- 1. Route principale
- 2. Route secondaire
- 3. Route tertiaire
- 4. Route quaternaire
- 5. Route pentagonale
- 6. Route hexagonale
- 7. Route heptagonale
- 8. Route octogonale
- 9. Route nonagonale
- 10. Route décagonale
- 11. Route hendécagonale
- 12. Route dodécagone
- 13. Route tétraédrique
- 14. Route pentagone
- 15. Route hexagone
- 16. Route heptagone
- 17. Route octogone
- 18. Route nonagone
- 19. Route décagone
- 20. Route hendécagone
- 21. Route dodécagone
- 22. Route tétraédrique
- 23. Route pentagone
- 24. Route hexagone
- 25. Route heptagone
- 26. Route octogone
- 27. Route nonagone
- 28. Route décagone
- 29. Route hendécagone
- 30. Route dodécagone

- 1. Route principale
- 2. Route secondaire
- 3. Route tertiaire
- 4. Route quaternaire
- 5. Route pentagonale
- 6. Route hexagonale
- 7. Route heptagonale
- 8. Route octogonale
- 9. Route nonagonale
- 10. Route décagonale
- 11. Route hendécagonale
- 12. Route dodécagone
- 13. Route tétraédrique
- 14. Route pentagone
- 15. Route hexagone
- 16. Route heptagone
- 17. Route octogone
- 18. Route nonagone
- 19. Route décagone
- 20. Route hendécagone
- 21. Route dodécagone
- 22. Route tétraédrique
- 23. Route pentagone
- 24. Route hexagone
- 25. Route heptagone
- 26. Route octogone
- 27. Route nonagone
- 28. Route décagone
- 29. Route hendécagone
- 30. Route dodécagone

- 1. Route principale
- 2. Route secondaire
- 3. Route tertiaire
- 4. Route quaternaire
- 5. Route pentagonale
- 6. Route hexagonale
- 7. Route heptagonale
- 8. Route octogonale
- 9. Route nonagonale
- 10. Route décagonale
- 11. Route hendécagonale
- 12. Route dodécagone
- 13. Route tétraédrique
- 14. Route pentagone
- 15. Route hexagone
- 16. Route heptagone
- 17. Route octogone
- 18. Route nonagone
- 19. Route décagone
- 20. Route hendécagone
- 21. Route dodécagone
- 22. Route tétraédrique
- 23. Route pentagone
- 24. Route hexagone
- 25. Route heptagone
- 26. Route octogone
- 27. Route nonagone
- 28. Route décagone
- 29. Route hendécagone
- 30. Route dodécagone

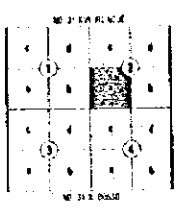






# LINGUE 2 a

NO 31-XVI



La déclinaison magnétique est indiquée au regard de la carte de la Notice au 1/500 000 de 1973. On trouve aussi la déclinaison magnétique.

Carte géographique de référence 1972  
 1/500 000 de 1972  
 1/500 000 de 1973  
 1/500 000 de 1974  
 1/500 000 de 1975  
 1/500 000 de 1976  
 1/500 000 de 1977  
 1/500 000 de 1978  
 1/500 000 de 1979  
 1/500 000 de 1980  
 1/500 000 de 1981  
 1/500 000 de 1982  
 1/500 000 de 1983  
 1/500 000 de 1984  
 1/500 000 de 1985  
 1/500 000 de 1986  
 1/500 000 de 1987  
 1/500 000 de 1988  
 1/500 000 de 1989  
 1/500 000 de 1990  
 1/500 000 de 1991  
 1/500 000 de 1992  
 1/500 000 de 1993  
 1/500 000 de 1994  
 1/500 000 de 1995  
 1/500 000 de 1996  
 1/500 000 de 1997  
 1/500 000 de 1998  
 1/500 000 de 1999  
 1/500 000 de 2000  
 1/500 000 de 2001  
 1/500 000 de 2002  
 1/500 000 de 2003  
 1/500 000 de 2004  
 1/500 000 de 2005  
 1/500 000 de 2006  
 1/500 000 de 2007  
 1/500 000 de 2008  
 1/500 000 de 2009  
 1/500 000 de 2010  
 1/500 000 de 2011  
 1/500 000 de 2012  
 1/500 000 de 2013  
 1/500 000 de 2014  
 1/500 000 de 2015  
 1/500 000 de 2016  
 1/500 000 de 2017  
 1/500 000 de 2018  
 1/500 000 de 2019  
 1/500 000 de 2020

Carte réalisée par l'Agence Nationale  
 Géographique et l'Institut Géographique National  
 dans le cadre du Programme de Coopération Technique entre  
 la France et le Gouvernement de la République du Niger



**IGN N**  
 Institut National de la Carte  
 Nationale du Niger

**NIAMEY**  
**MARADI**

**TÉRA**

**BOSSO**

Safé

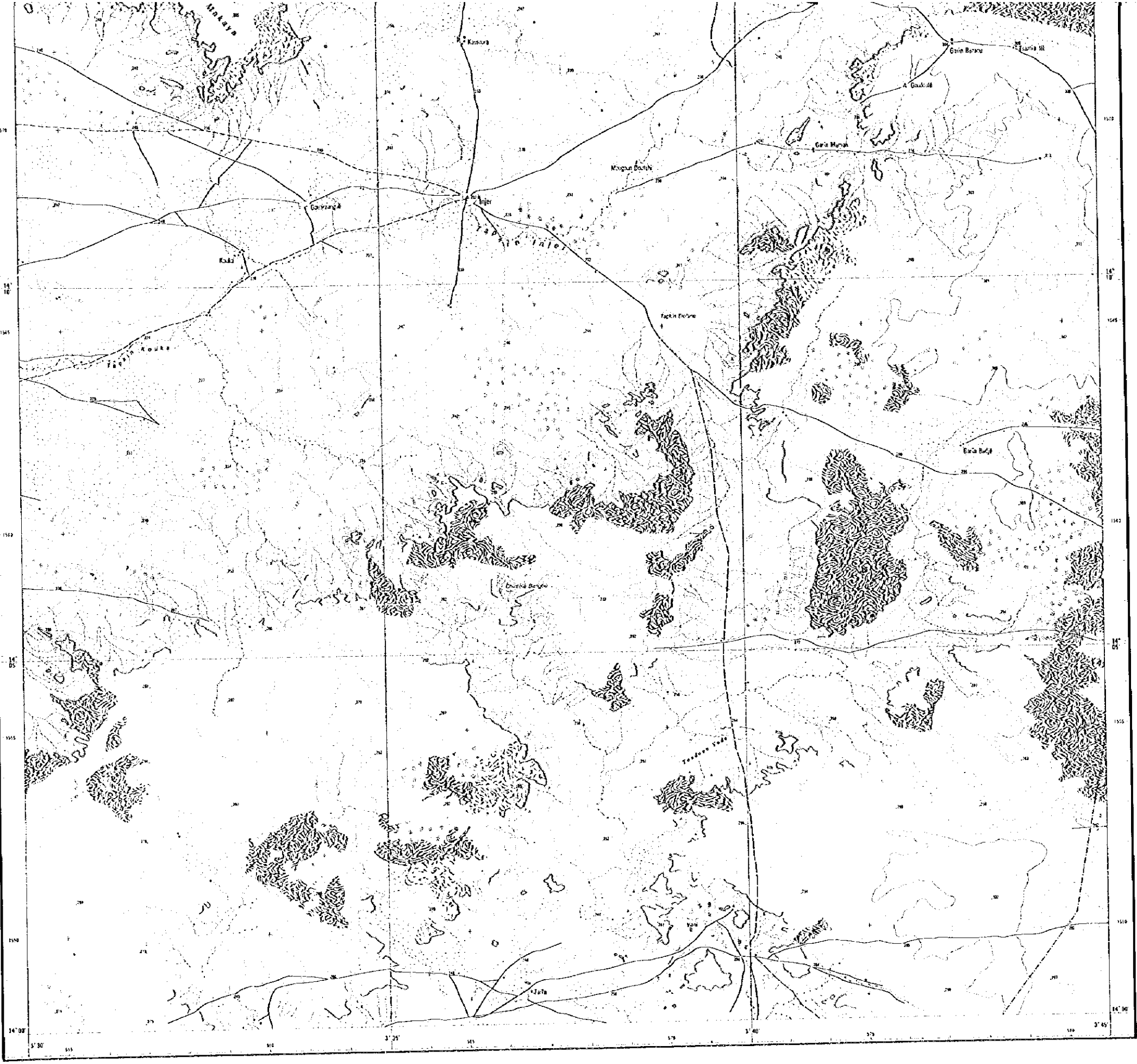
Kotari

Niglon

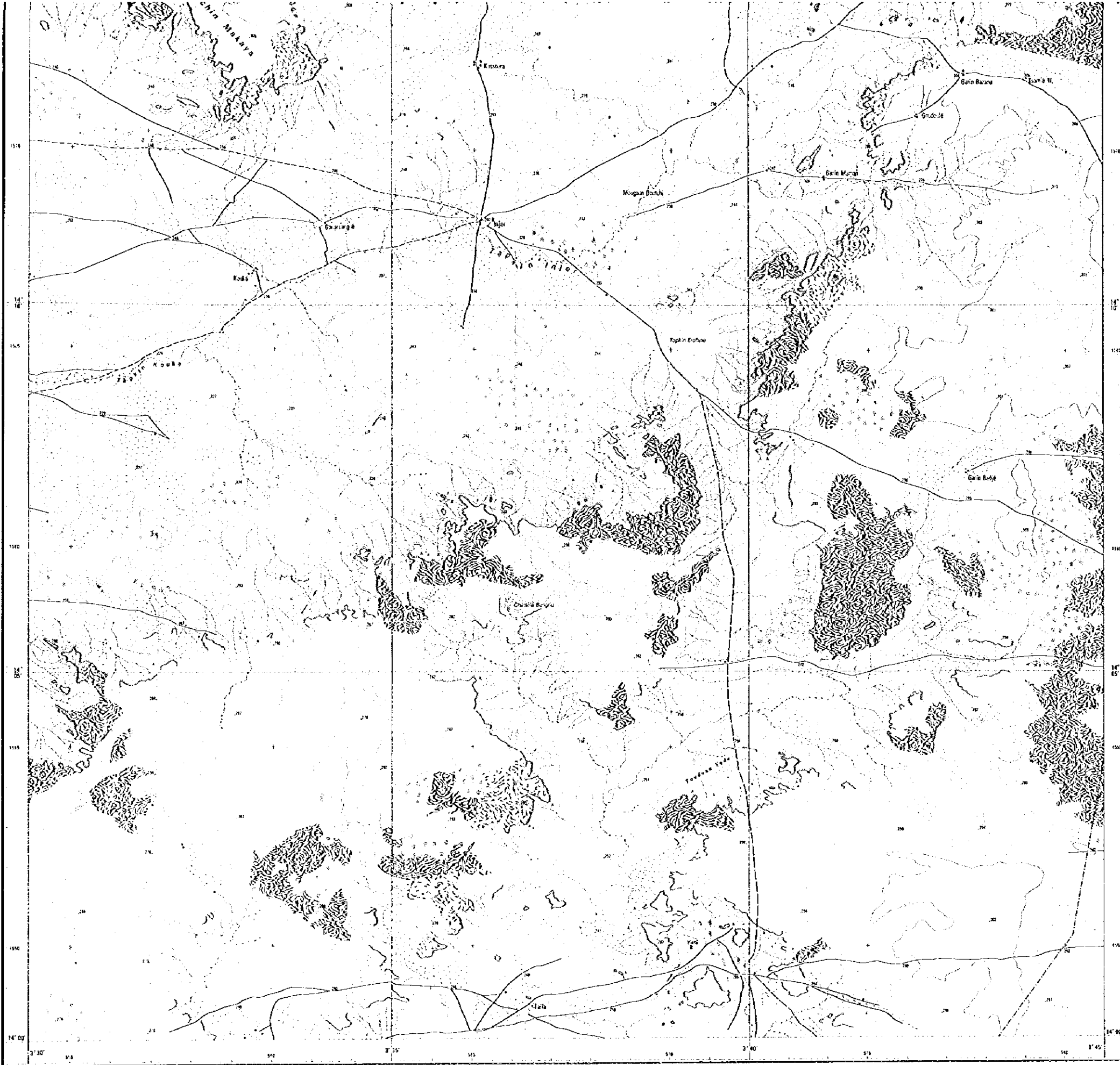
Expos

**REPUBLIQUE DU NIGER**  
 Département de Niamey  
 Arrondissement de Niamey  
 Arrondissement de Niamey  
 Département de Niamey  
 Arrondissement de Niamey  
 Arrondissement de Niamey

Echelle 1:50 000



- 1. Contour 100m
- 2. Contour 200m
- 3. Contour 300m
- 4. Contour 400m
- 5. Contour 500m
- 6. Contour 600m
- 7. Contour 700m
- 8. Contour 800m
- 9. Contour 900m
- 10. Contour 1000m
- 11. Contour 1100m
- 12. Contour 1200m
- 13. Contour 1300m
- 14. Contour 1400m
- 15. Contour 1500m
- 16. Contour 1600m
- 17. Contour 1700m
- 18. Contour 1800m
- 19. Contour 1900m
- 20. Contour 2000m
- 21. Contour 2100m
- 22. Contour 2200m
- 23. Contour 2300m
- 24. Contour 2400m
- 25. Contour 2500m
- 26. Contour 2600m
- 27. Contour 2700m
- 28. Contour 2800m
- 29. Contour 2900m
- 30. Contour 3000m
- 31. Contour 3100m
- 32. Contour 3200m
- 33. Contour 3300m
- 34. Contour 3400m
- 35. Contour 3500m
- 36. Contour 3600m
- 37. Contour 3700m
- 38. Contour 3800m
- 39. Contour 3900m
- 40. Contour 4000m
- 41. Contour 4100m
- 42. Contour 4200m
- 43. Contour 4300m
- 44. Contour 4400m
- 45. Contour 4500m
- 46. Contour 4600m
- 47. Contour 4700m
- 48. Contour 4800m
- 49. Contour 4900m
- 50. Contour 5000m
- 51. Contour 5100m
- 52. Contour 5200m
- 53. Contour 5300m
- 54. Contour 5400m
- 55. Contour 5500m
- 56. Contour 5600m
- 57. Contour 5700m
- 58. Contour 5800m
- 59. Contour 5900m
- 60. Contour 6000m
- 61. Contour 6100m
- 62. Contour 6200m
- 63. Contour 6300m
- 64. Contour 6400m
- 65. Contour 6500m
- 66. Contour 6600m
- 67. Contour 6700m
- 68. Contour 6800m
- 69. Contour 6900m
- 70. Contour 7000m
- 71. Contour 7100m
- 72. Contour 7200m
- 73. Contour 7300m
- 74. Contour 7400m
- 75. Contour 7500m
- 76. Contour 7600m
- 77. Contour 7700m
- 78. Contour 7800m
- 79. Contour 7900m
- 80. Contour 8000m
- 81. Contour 8100m
- 82. Contour 8200m
- 83. Contour 8300m
- 84. Contour 8400m
- 85. Contour 8500m
- 86. Contour 8600m
- 87. Contour 8700m
- 88. Contour 8800m
- 89. Contour 8900m
- 90. Contour 9000m
- 91. Contour 9100m
- 92. Contour 9200m
- 93. Contour 9300m
- 94. Contour 9400m
- 95. Contour 9500m
- 96. Contour 9600m
- 97. Contour 9700m
- 98. Contour 9800m
- 99. Contour 9900m
- 100. Contour 10000m



1. Contour interval 200 ft	
2. Spot heights	
3. Contour interval 100 ft	
4. Contour interval 50 ft	
5. Contour interval 25 ft	
6. Contour interval 10 ft	
7. Contour interval 5 ft	
8. Contour interval 2 ft	
9. Contour interval 1 ft	
10. Contour interval 0.5 ft	
11. Contour interval 0.25 ft	
12. Contour interval 0.125 ft	
13. Contour interval 0.0625 ft	
14. Contour interval 0.03125 ft	
15. Contour interval 0.015625 ft	
16. Contour interval 0.0078125 ft	
17. Contour interval 0.00390625 ft	
18. Contour interval 0.001953125 ft	
19. Contour interval 0.0009765625 ft	
20. Contour interval 0.00048828125 ft	
21. Contour interval 0.000244140625 ft	
22. Contour interval 0.0001220703125 ft	
23. Contour interval 0.00006103515625 ft	
24. Contour interval 0.000030517578125 ft	
25. Contour interval 0.0000152587890625 ft	
26. Contour interval 0.00000762939453125 ft	
27. Contour interval 0.000003814697265625 ft	
28. Contour interval 0.0000019073486328125 ft	
29. Contour interval 0.00000095367431640625 ft	
30. Contour interval 0.000000476837158203125 ft	
31. Contour interval 0.0000002384185791015625 ft	
32. Contour interval 0.00000011920928955078125 ft	
33. Contour interval 0.000000059604644775390625 ft	
34. Contour interval 0.0000000298023223876953125 ft	
35. Contour interval 0.00000001490116119384765625 ft	
36. Contour interval 0.000000007450580596923828125 ft	
37. Contour interval 0.0000000037252902984619140625 ft	
38. Contour interval 0.00000000186264514923095703125 ft	
39. Contour interval 0.000000000931322574615478515625 ft	
40. Contour interval 0.0000000004656612873077392578125 ft	
41. Contour interval 0.00000000023283064365386962890625 ft	
42. Contour interval 0.000000000116415321826934814453125 ft	
43. Contour interval 0.00000000005820766091346740717578125 ft	
44. Contour interval 0.000000000029103830456733703589375 ft	
45. Contour interval 0.0000000000145519152283668517946875 ft	
46. Contour interval 0.00000000000727595761418342589734375 ft	
47. Contour interval 0.000000000003637978807091712948671875 ft	
48. Contour interval 0.0000000000018189894035458564743359375 ft	
49. Contour interval 0.00000000000090949470177292823716796875 ft	
50. Contour interval 0.000000000000454747350886411918433984375 ft	
51. Contour interval 0.0000000000002273736754432059592169721875 ft	
52. Contour interval 0.00000000000011368683772160297960848609375 ft	
53. Contour interval 0.000000000000056843418860801489804243046875 ft	
54. Contour interval 0.0000000000000284217094304007449021215234375 ft	
55. Contour interval 0.00000000000001421085471520037245106076171875 ft	
56. Contour interval 0.000000000000007105427357600186225530378089375 ft	
57. Contour interval 0.0000000000000035527136788000931127651890446875 ft	
58. Contour interval 0.0000000000000017763568394000465563825947234375 ft	
59. Contour interval 0.00000000000000088817841970002327819129736171875 ft	
60. Contour interval 0.00000000000000044408920985001163909564868089375 ft	
61. Contour interval 0.000000000000000222044604925005819547824340446875 ft	
62. Contour interval 0.0000000000000001110223024625029097739121721234375 ft	
63. Contour interval 0.000000000000000055511151231251454886958608606171875 ft	
64. Contour interval 0.000000000000000027755575615625727444347930403089375 ft	
65. Contour interval 0.0000000000000000138777878078128637222199652020446875 ft	
66. Contour interval 0.00000000000000000693889390390643186110998260102234375 ft	
67. Contour interval 0.00000000000000000346944695195321593054994130051171875 ft	
68. Contour interval 0.00000000000000000173472347597660796527499706525589375 ft	
69. Contour interval 0.00000000000000000086736173798830378263749935262796875 ft	
70. Contour interval 0.000000000000000000433680868994151891318749676313984375 ft	
71. Contour interval 0.000000000000000000216840434497075945659374838156941875 ft	
72. Contour interval 0.0000000000000000001084202172485379728296874190784709375 ft	
73. Contour interval 0.00000000000000000005421010862426898641484370453923546875 ft	
74. Contour interval 0.000000000000000000027105054312134493207421872269617734375 ft	
75. Contour interval 0.00000000000000000001355252715606724660371093613480886875 ft	
76. Contour interval 0.000000000000000000006776263578033623301855468067404434375 ft	
77. Contour interval 0.0000000000000000000033881317890168116509277340337022171875 ft	
78. Contour interval 0.000000000000000000001694065894508405825463867016851109375 ft	
79. Contour interval 0.0000000000000000000008470329472542029127319335054255546875 ft	
80. Contour interval 0.00000000000000000000042351647362710145636596750271277734375 ft	
81. Contour interval 0.0000000000000000000002117582368135507281827837513558886875 ft	
82. Contour interval 0.00000000000000000000010587911840677539141141687506779434375 ft	
83. Contour interval 0.0000000000000000000000529395592033876957057084375033897171875 ft	
84. Contour interval 0.00000000000000000000002646977960169384785285421875016948589375 ft	
85. Contour interval 0.0000000000000000000000132348898008469239264271093750084742946875 ft	
86. Contour interval 0.00000000000000000000000661744490042346196321355468750042371484375 ft	
87. Contour interval 0.0000000000000000000000033087224502117309816067772937500211872421875 ft	
88. Contour interval 0.000000000000000000000001654361225105865490803388646875001059361171875 ft	
89. Contour interval 0.0000000000000000000000008271806125529327454016943234375000529680589375 ft	
90. Contour interval 0.000000000000000000000000413590306276466372700847161718750002648402946875 ft	
91. Contour interval 0.0000000000000000000000002067951531382331863504235808937500013242014734375 ft	
92. Contour interval 0.0000000000000000000000001033975765691165678252117904468750000662100736875 ft	
93. Contour interval 0.0000000000000000000000000516987882845582839126058952234375000033105036946875 ft	
94. Contour interval 0.00000000000000000000000002584939414227914195630294761718750000165525184734375 ft	
95. Contour interval 0.0000000000000000000000000129246970711395709781514738089375000008276259236875 ft	
96. Contour interval 0.0000000000000000000000000064623485355697854890757369468750000041381296184375 ft	
97. Contour interval 0.000000000000000000000000003231174267784892744453788473437500000206906480921875 ft	
98. Contour interval 0.00000000000000000000000000161558713389244637222694236875000001034532404734375 ft	
99. Contour interval 0.00000000000000000000000000080779356694622316111347118437500000051726620236875 ft	
100. Contour interval 0.000000000000000000000000000403896783473111555566855946875000000258633101184375 ft	