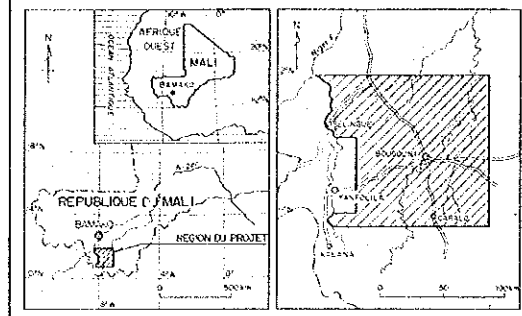


1300
2D
2E
2F
2G
2H
2J
2K
2L
2M
2N
1290
2P
2Q
2R
2S
2T
2U
2V
2W
2X
2Y
1280
2Z
3A
3B
3C
3D

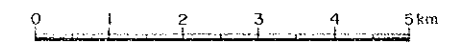
RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE
DANS LA REGION DE BOUGOUNI.
REPUBLIQUE DU MALI
TROISIEME ANNEE

概査地区 地化学探査解析結果図
RESULTATS D'ANALYSE
GEOCHIMIQUE DE LA ZONE
ETUDIEE EN GENERAL

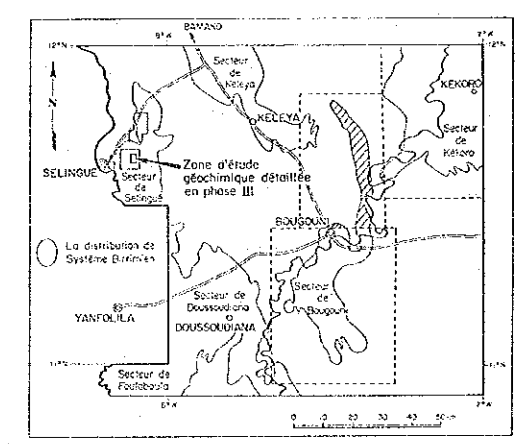
CADRE GEOGRAPHIQUE



L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX
FEVRIER 1994

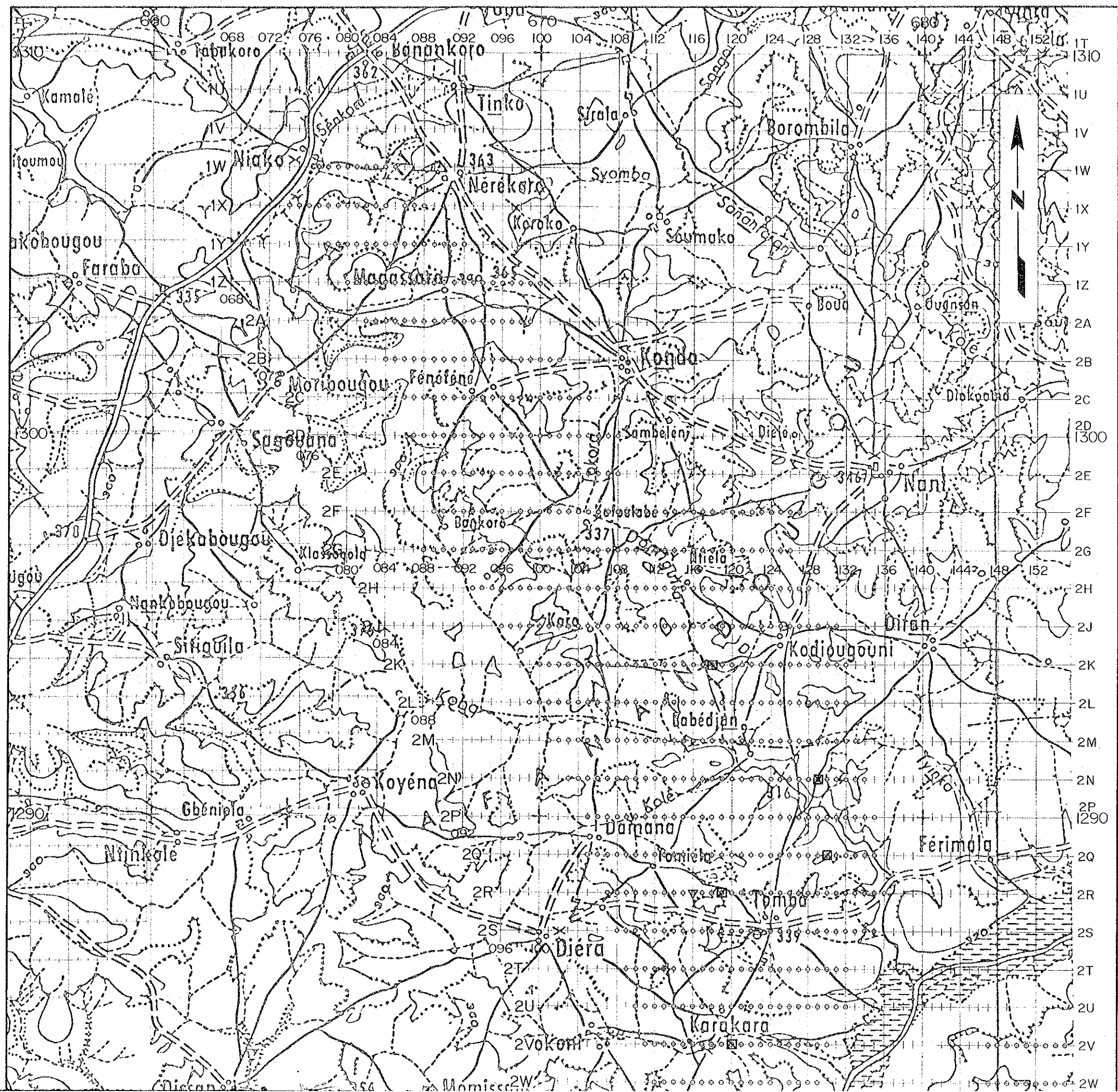


Echelle : 1 / 50000



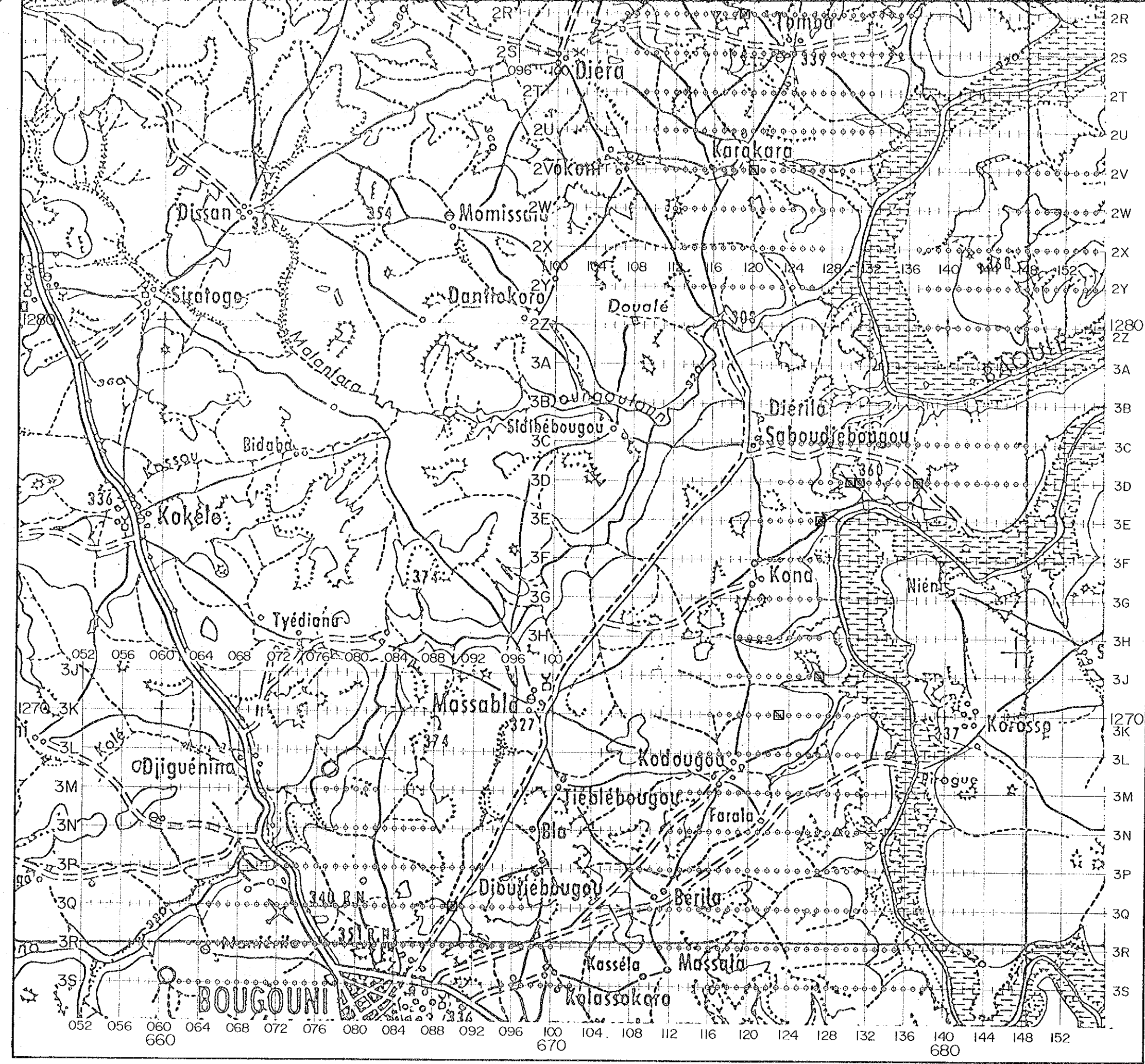
LEGENDE

- Au ≥ 100 ppb
- ▣ Cu ≥ 43 ppm
- ▤ Zn ≥ 30 ppm
- ▽ Pb ≥ 60 ppm
- △ As ≥ 210 ppm

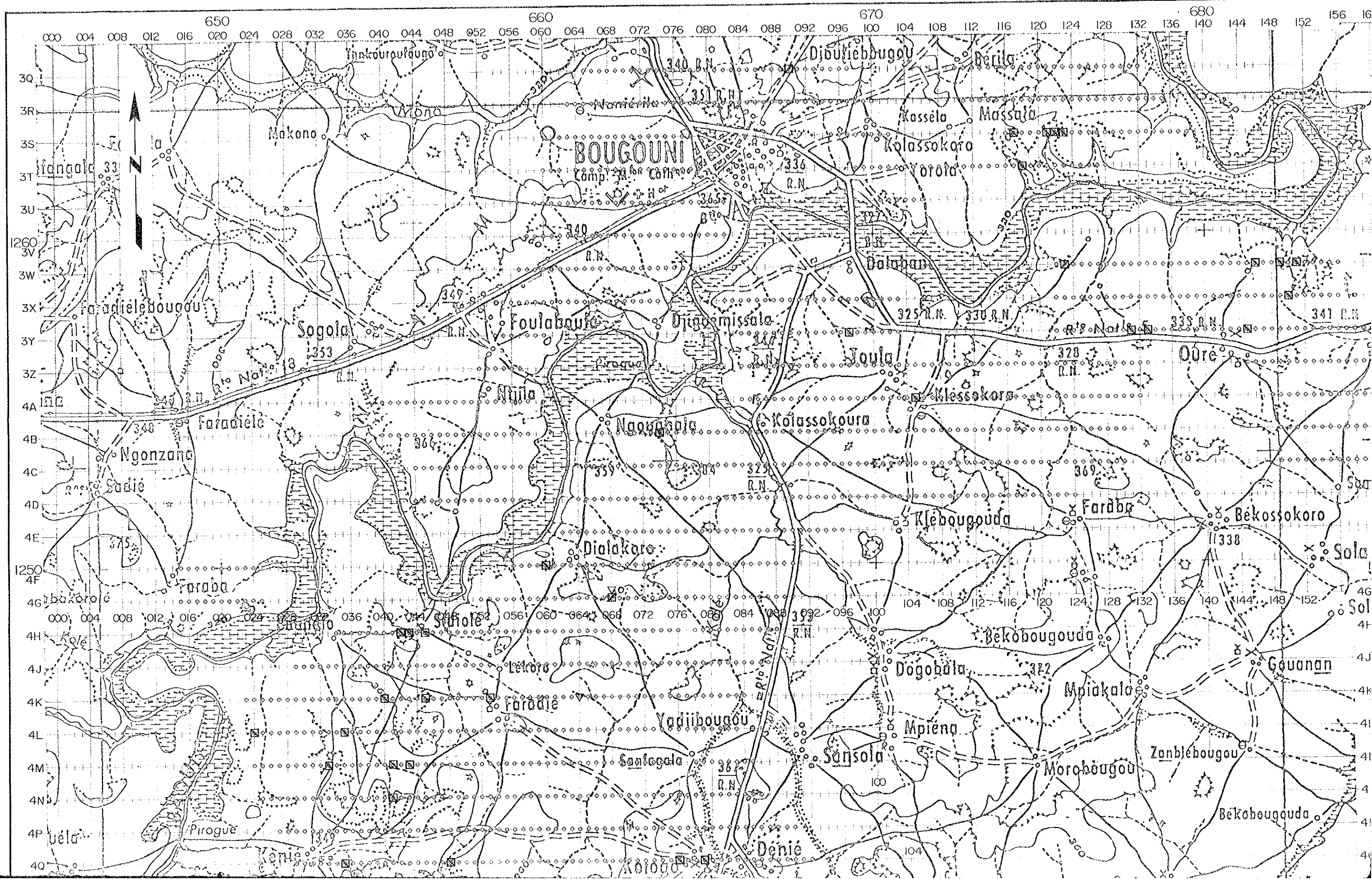


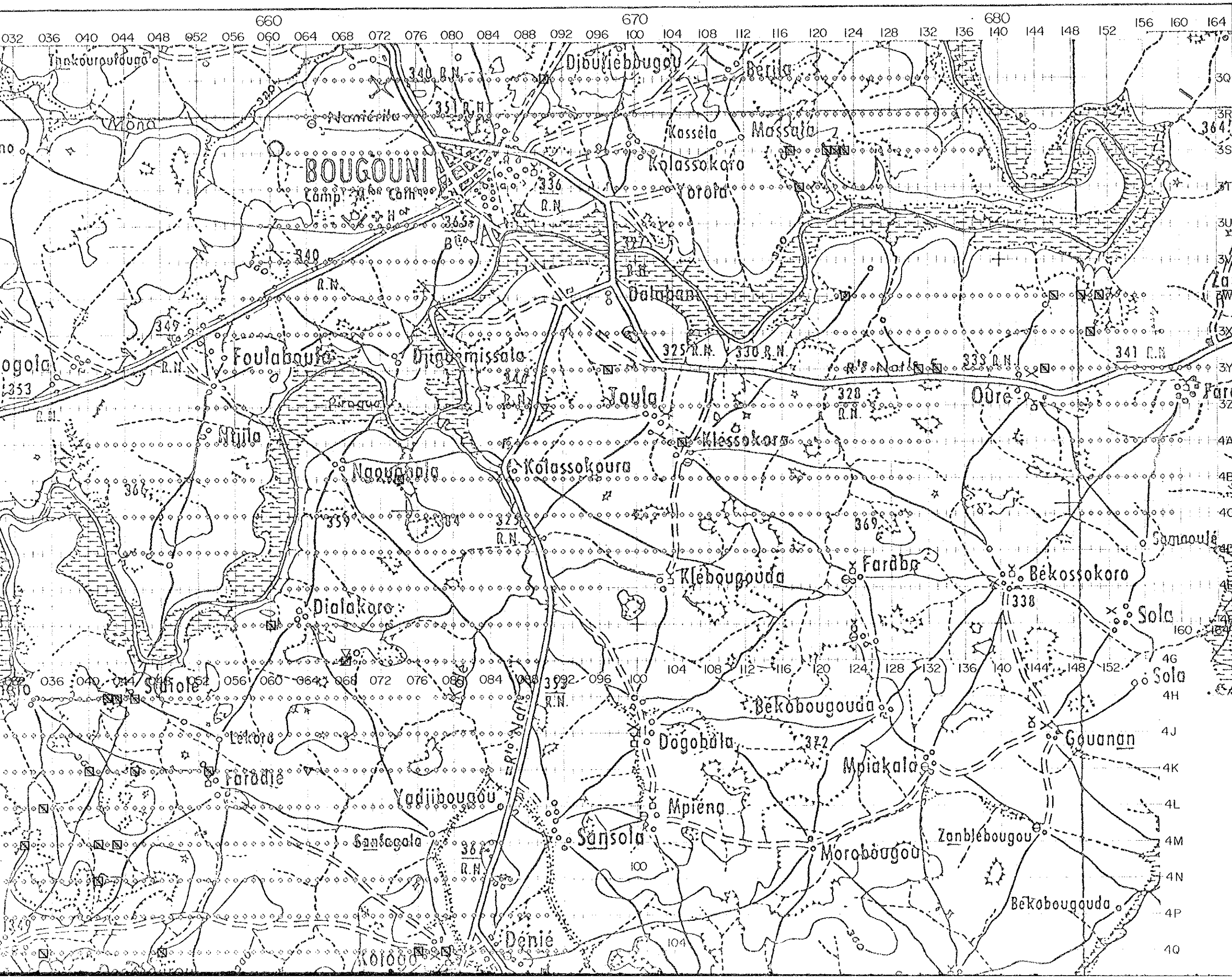
LEGENDE

- Au ≧ 100 ppb
- ▣ Cu ≧ 43 ppm
- ▤ Zn ≧ 30 ppm
- ▽ Pb ≧ 60 ppm
- △ As ≧ 210 ppm



052 056 060 064 068 072 076 080 084 088 092 096 100 104 108 112 116 120 124 128 132 136 140 144 148 152
 660 670 680



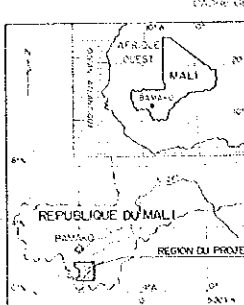
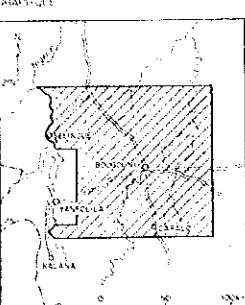


C1.2-1

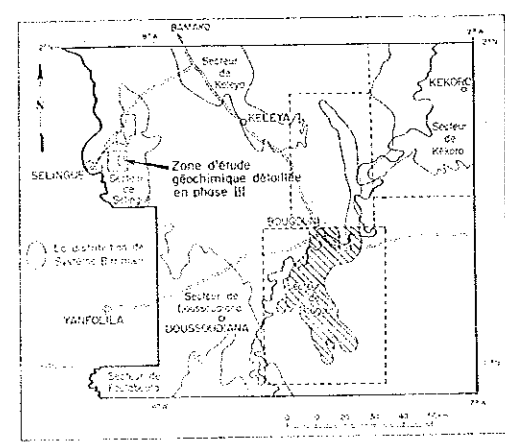
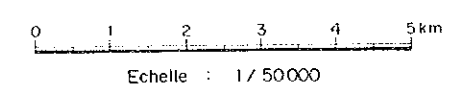
RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE
 DANS LA REGION DE BOUGOUNI
 REPUBLIQUE DU MALI
 TROISIEME ANNEE

概査地区 地化学探査解析結果図
 RESULTATS D'ANALYSE
 GEOCHIMIQUE DE LA ZONE
 ETUDIEE EN GENERAL

L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE

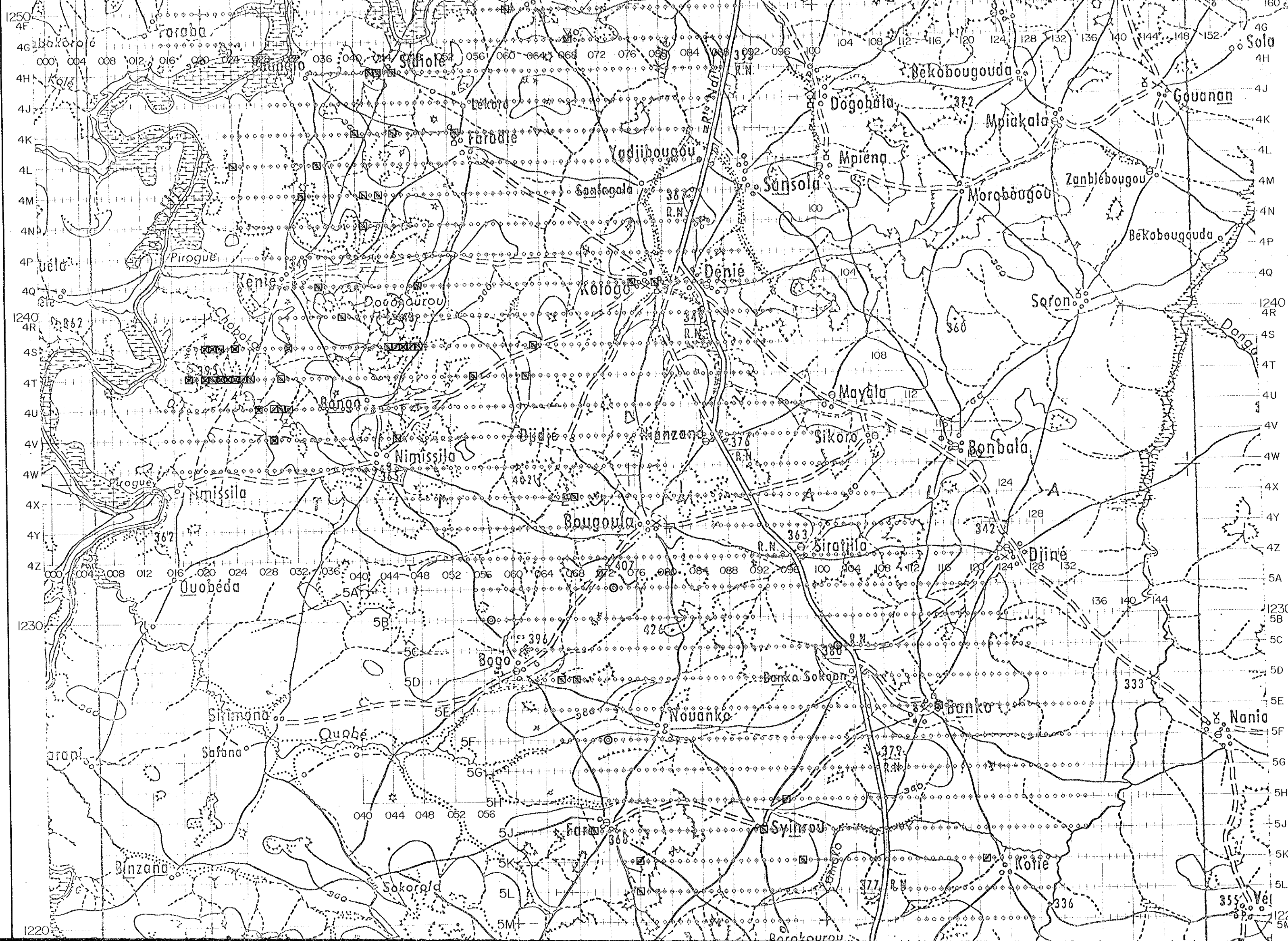



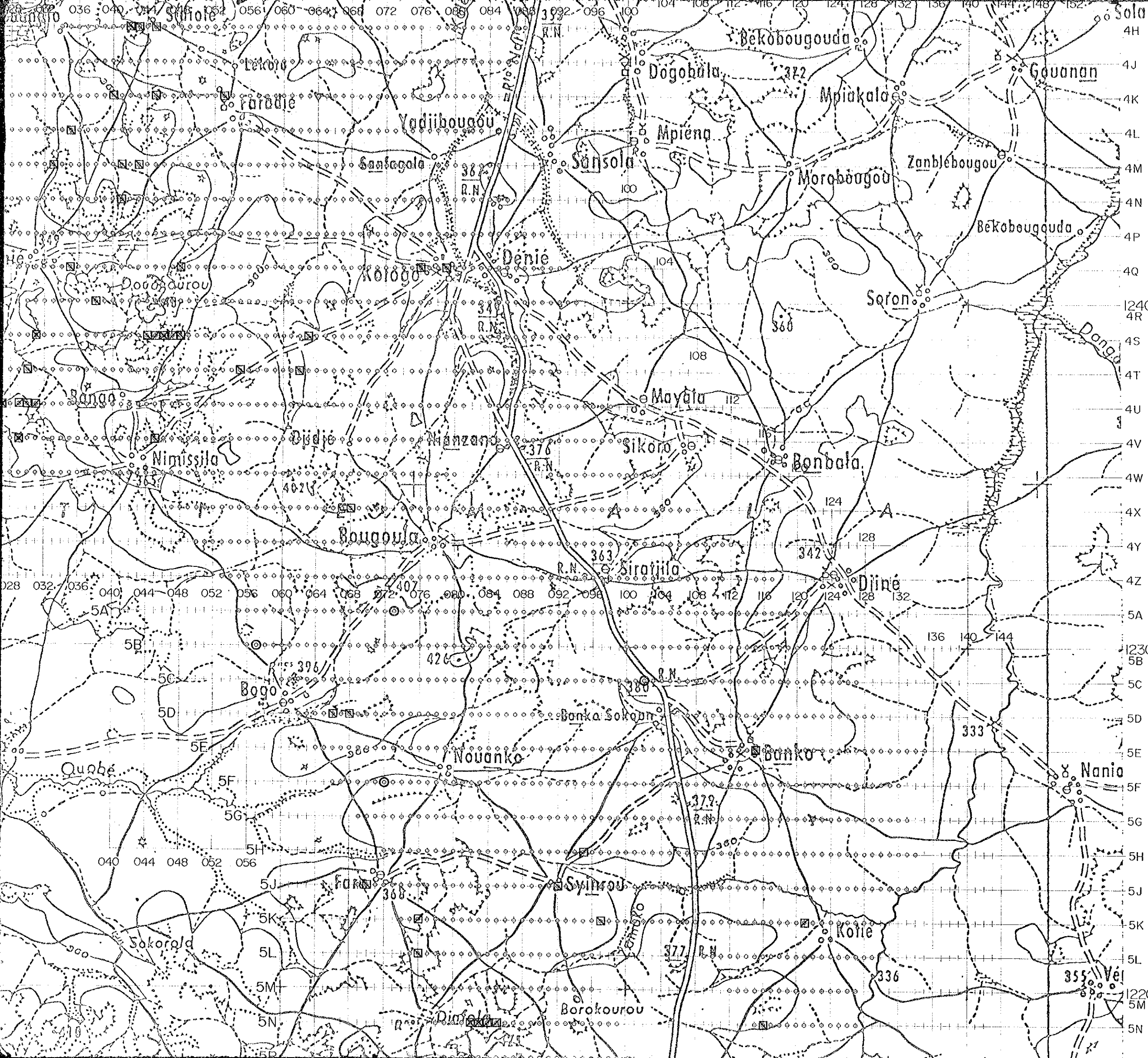
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX
FEVRIER 1994



LEGENDE

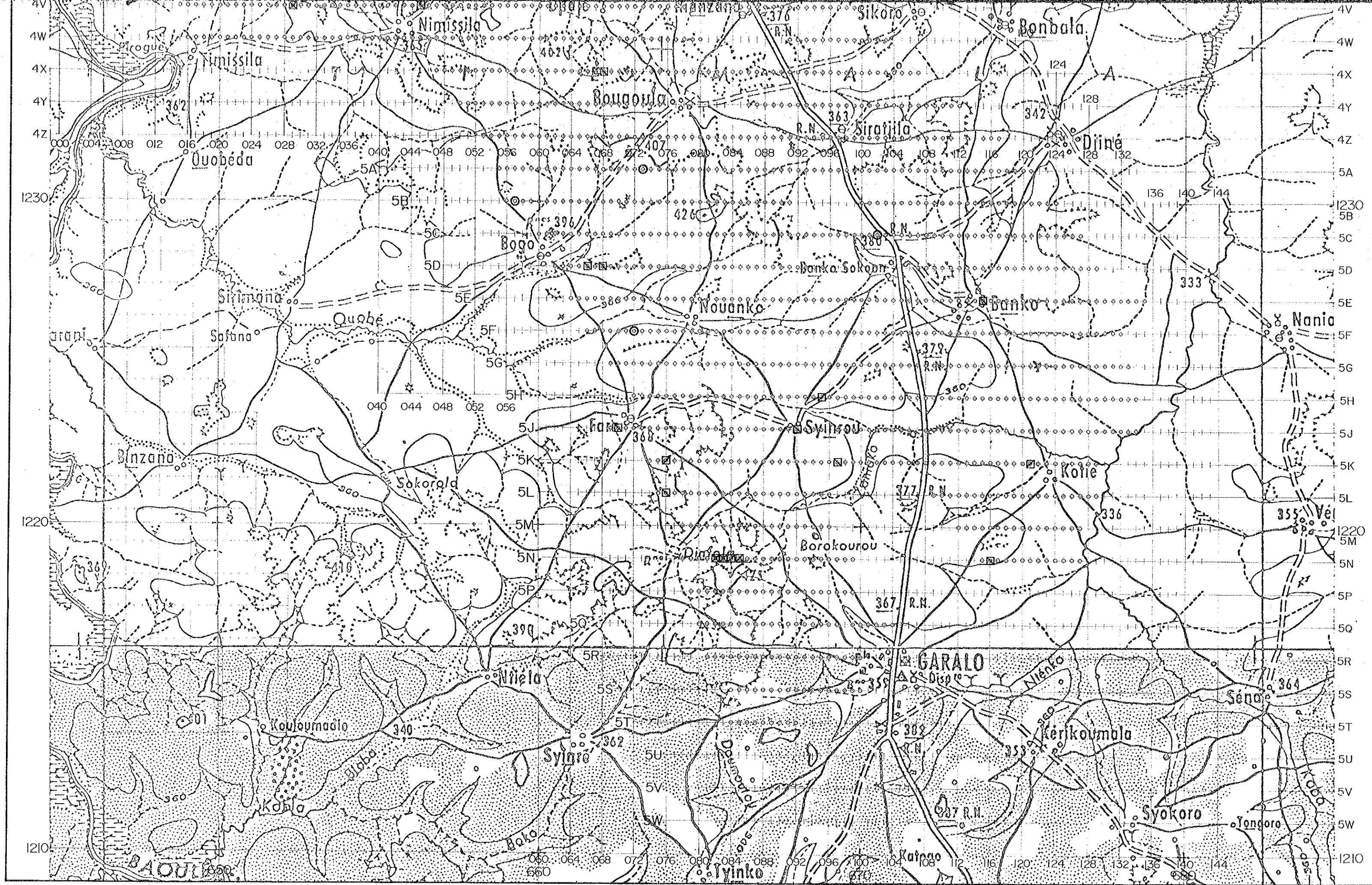
- Au ≥ 100 ppb
- ◻ Cu ≥ 43 ppm
- ◻ Zn ≥ 30 ppm
- ▽ Pb ≥ 60 ppm

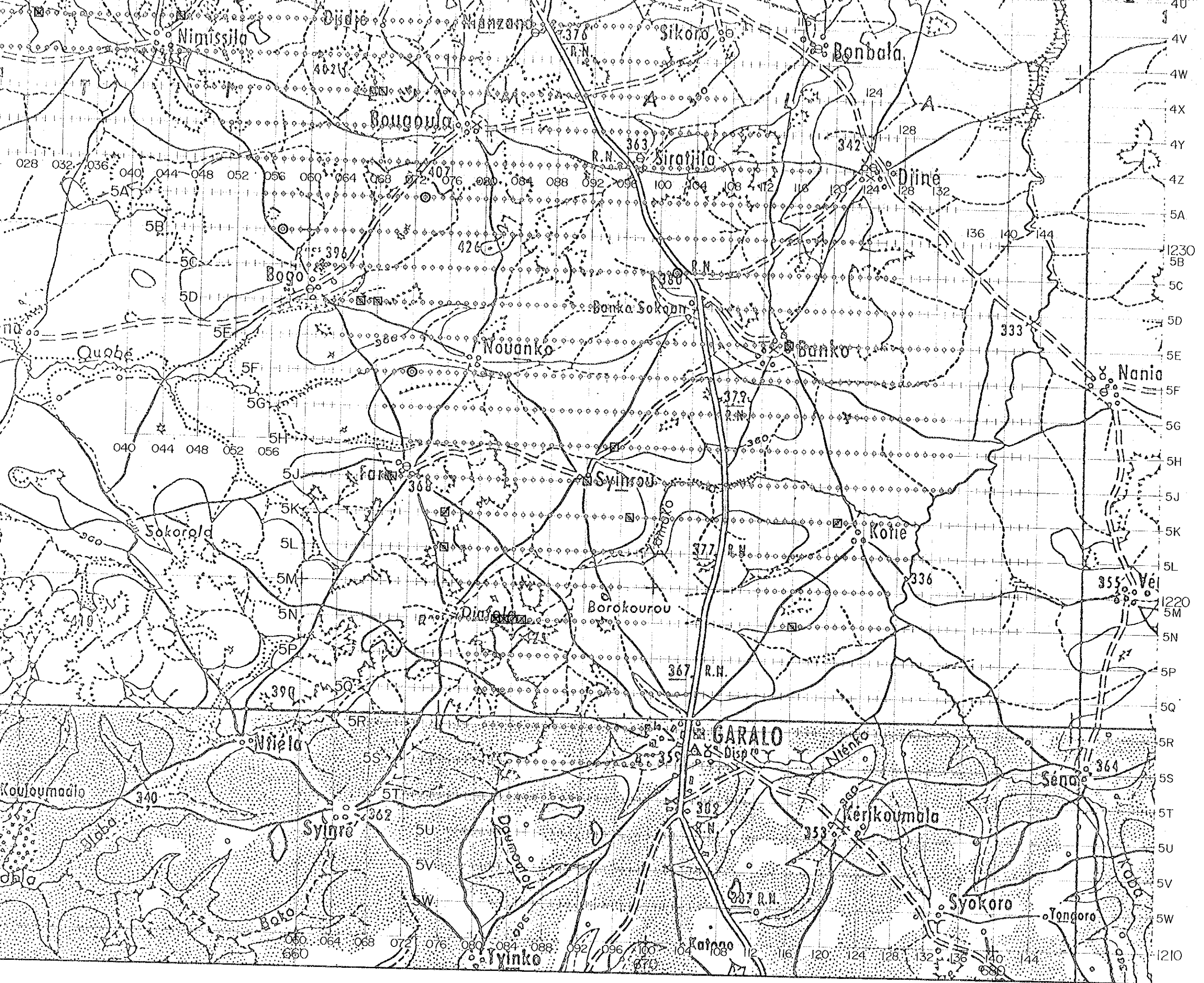


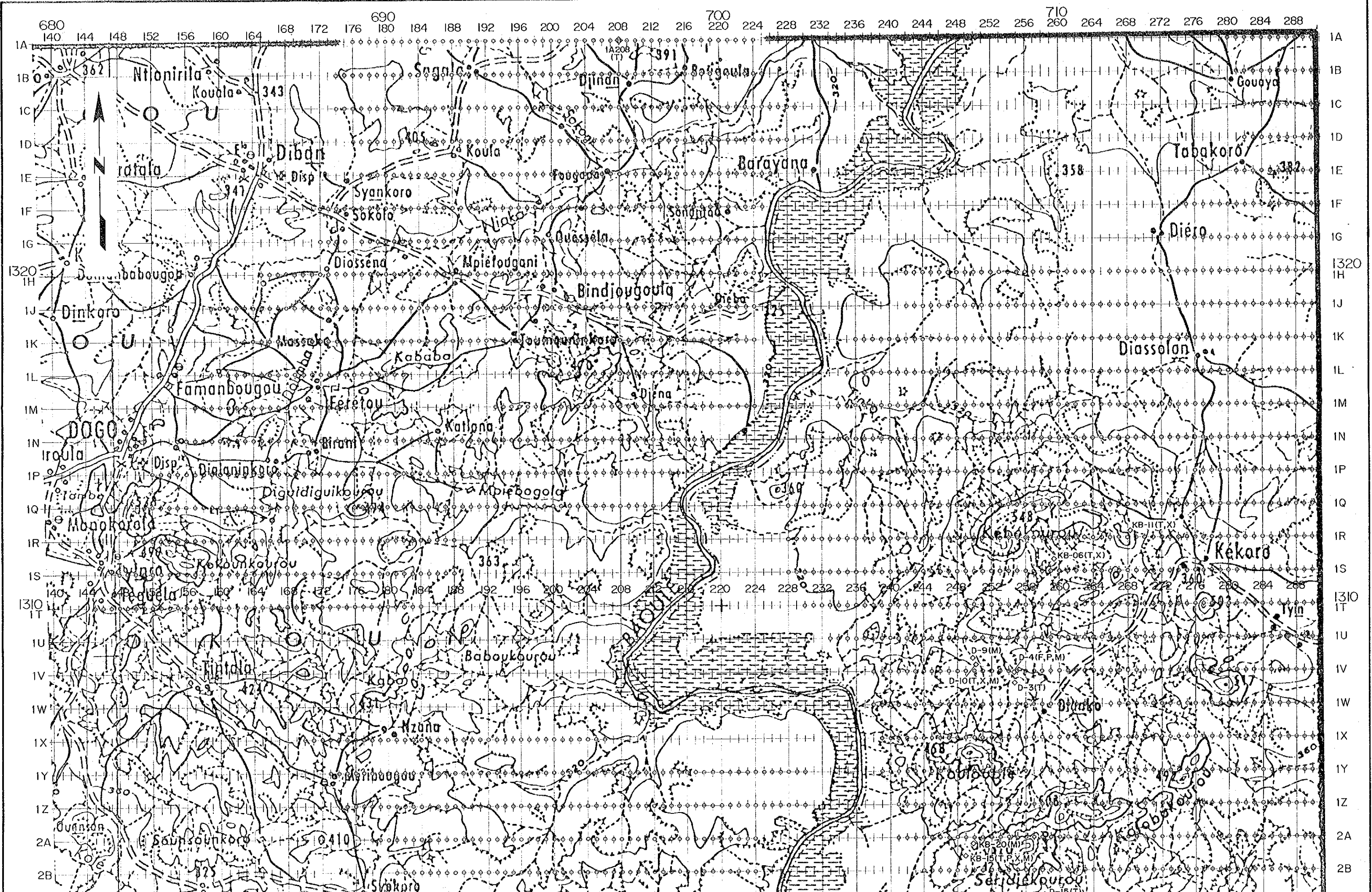


LEGENDE

- Au ≥ 100 ppb
- ◻ Cu ≥ 43 ppm
- ◻ Zn ≥ 30 ppm
- ▽ Pb ≥ 60 ppm
- △ As ≥ 210 ppm







680 140 144 148 152 156 160 164 168 172 176 180 184 188 192 196 200 204 208 212 216 220 224 228 232 236 240 244 248 252 256 260 264 268 272 276 280 284 288

1A
1B
1C
1D
1E
1F
1G
1H
1I
1J
1K
1L
1M
1N
1P
1Q
1R
1S
1T
1U
1V
1W
1X
1Y
1Z
2A
2B

Ntiorila
Kouala
362
343
391
320
358
382
320
363
348
360
350
410

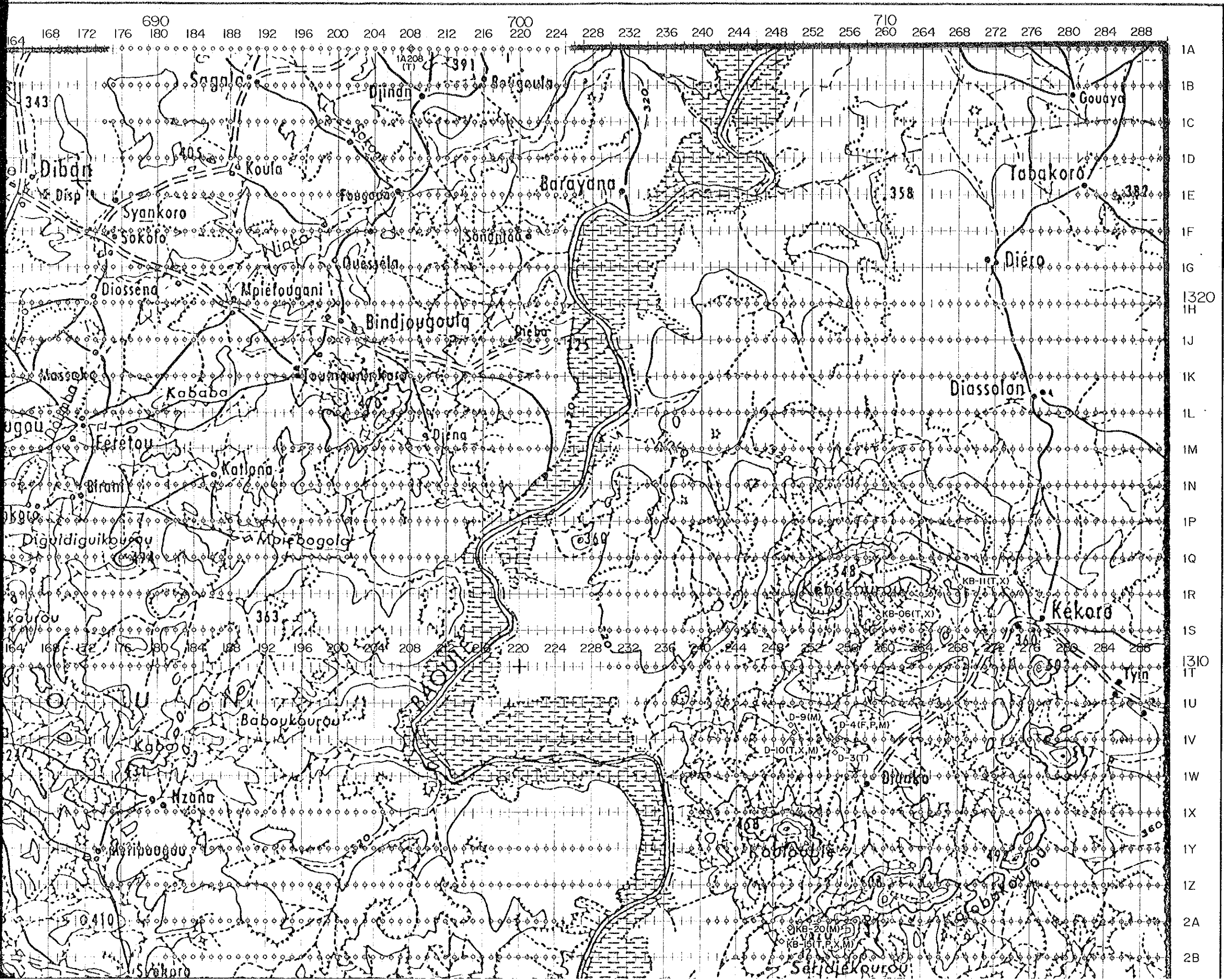
Dinkara
Famanbougou
Eferetou
Kallona
Birani
Dialanikou
Diguldiguikou
Mpiébogou
Manokarala
Kékoukourou
Peaqvella
Tintala
Kabou
Nzaña
Mpiébogou
Baboukourou
Nzaña
Mpiébogou
Sandiékourou

Barayana
Djéba
Diossena
Mpiéfougani
Bindjougouta
Kababa
Famanbougou
Eferetou
Kallona
Birani
Dialanikou
Diguldiguikou
Mpiébogou
Manokarala
Kékoukourou
Peaqvella
Tintala
Kabou
Nzaña
Mpiébogou
Baboukourou
Nzaña
Mpiébogou
Sandiékourou

Sagala
Dinan
Bougoula
Koula
Fougoula
Sankoula
Quessela
Djéba
Diossena
Mpiéfougani
Bindjougouta
Kababa
Famanbougou
Eferetou
Kallona
Birani
Dialanikou
Diguldiguikou
Mpiébogou
Manokarala
Kékoukourou
Peaqvella
Tintala
Kabou
Nzaña
Mpiébogou
Baboukourou
Nzaña
Mpiébogou
Sandiékourou

Gouaya
Tabakoró
Diéro
Diassolan
Kékoukourou
Iyin

1A208 (T)
D-9(M)
D-4(F,P,M)
D-10(T,X,M)
D-3(T)
KB-11(T,X)
KB-06(T,X)
KB-20(M,D)
KB-15(T,P,X,M)
D-15(T)



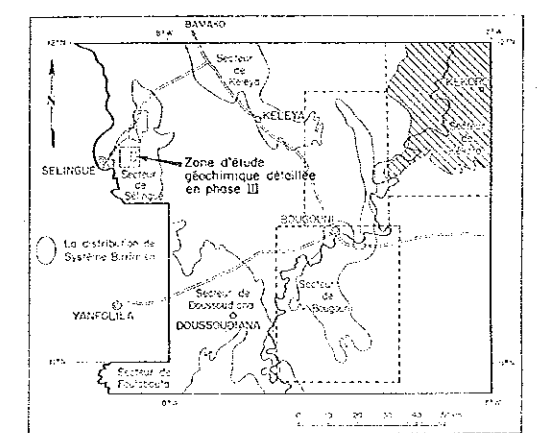
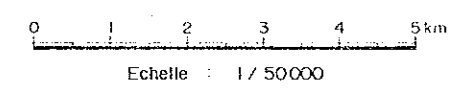
Ci.1-3

RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE
DANS LA REGION DE BOUGOUNI
REPUBLIQUE DU MALI
TROISIEME ANNEE

概査地区 試料採取位置図
POINTS DU PRELEVEMENT
D'ECHANTILLON DE LA ZONE
ETUDIEE EN GENERAL

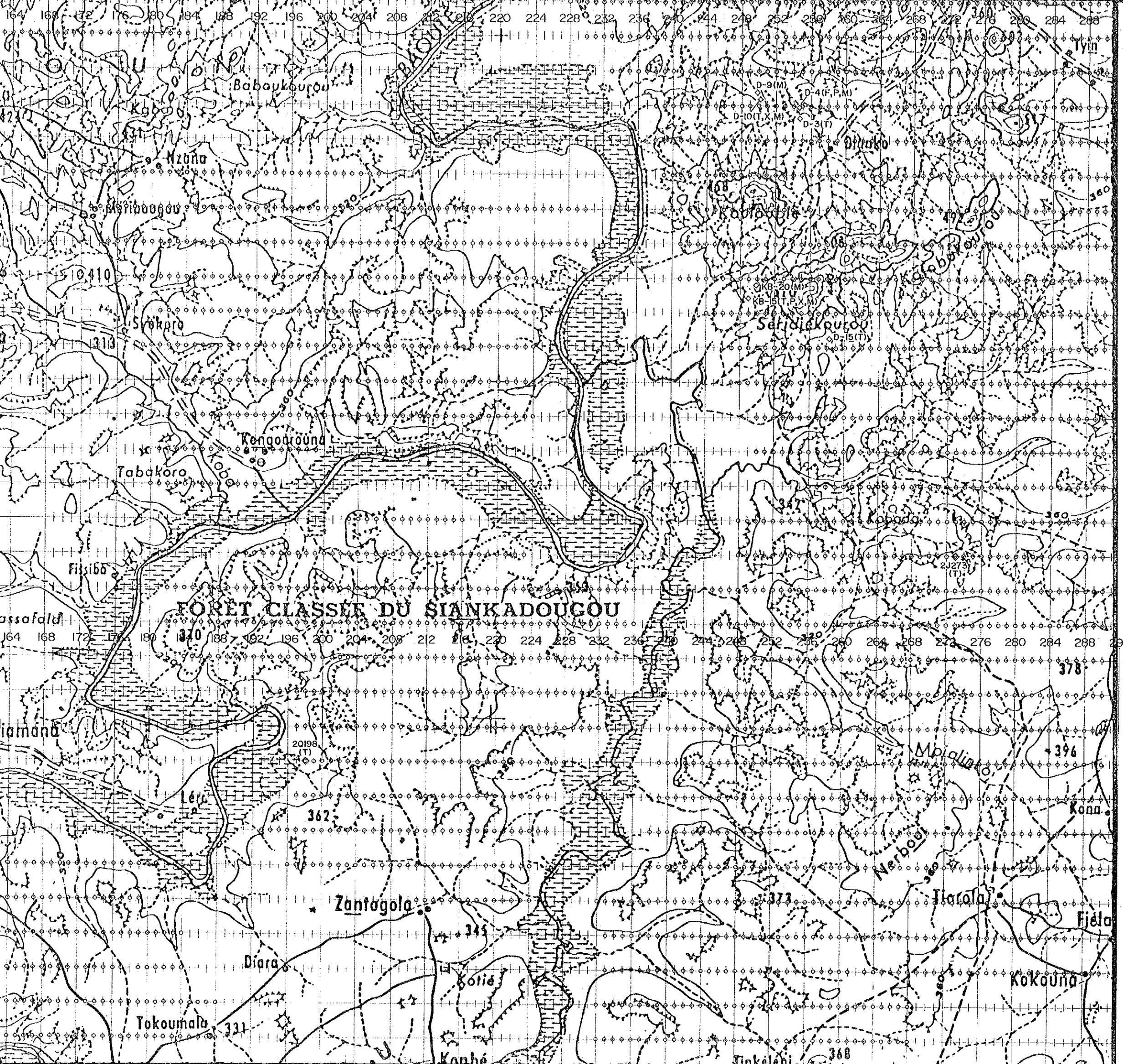
(Carte Géographique)

L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX
FEVRIER 1994

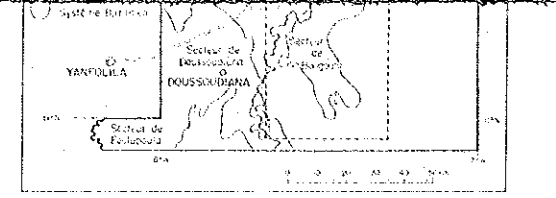


凡例	LEGENDE
○ : 土壤地球化学探査材料	échantillon pour géochimie sol
◇ : 岩石中の試料	échantillon pour tests en laboratoire
T : 岩石薄片	lames minces de roches
P : 岩石研砕片	section polie de roches minéralisées
M : 岩石分析	analyse chimique de roches minéralisées
X : XRD	analyse par diffraction aux rayons X
F : 流液包有同位素温度測定	essai de mesure de température des inclusions fluides





1S
1T
1U
1V
1W
1X
1Y
1Z
2A
2B
2C
1300
2D
2E
2F
2G
2H
2J
2K
2L
2M
2N
1290
2P
2Q
2R
2S
2T
2U
2V
2W
2X
2Y



凡例	LEGENDE
○ : 土壤地球化学探査試料	échantillon pour géochimie sol
◇ : 岩石室内探査試料	échantillon pour tests en laboratoire
△ : 岩石薄片	lamas minces de roches
P : 岩石薄片	section polie de roches minéralisées
M : 岩石分析	analyse chimique de roches minéralisées
X : XRD	analyse par diffraction aux rayons X
F : 液体包有物均相化温度測定	essai de mesure de température des inclusions fluides

