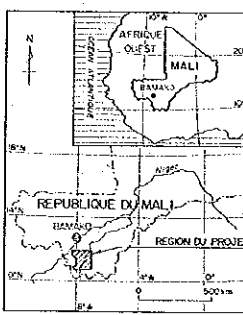
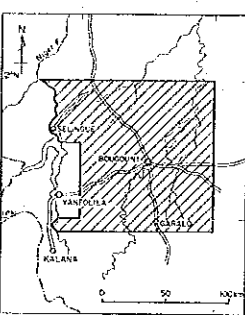


Ct. 2

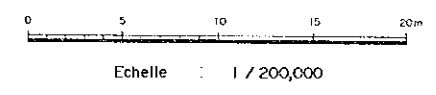
RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE  
DANS LA REGION DE BOUGOUNI  
REPUBLIQUE DU MALI  
PREMIERE ANNEE

**Prelevement des echantillons du region  
de Bougouni**

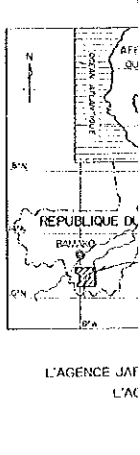
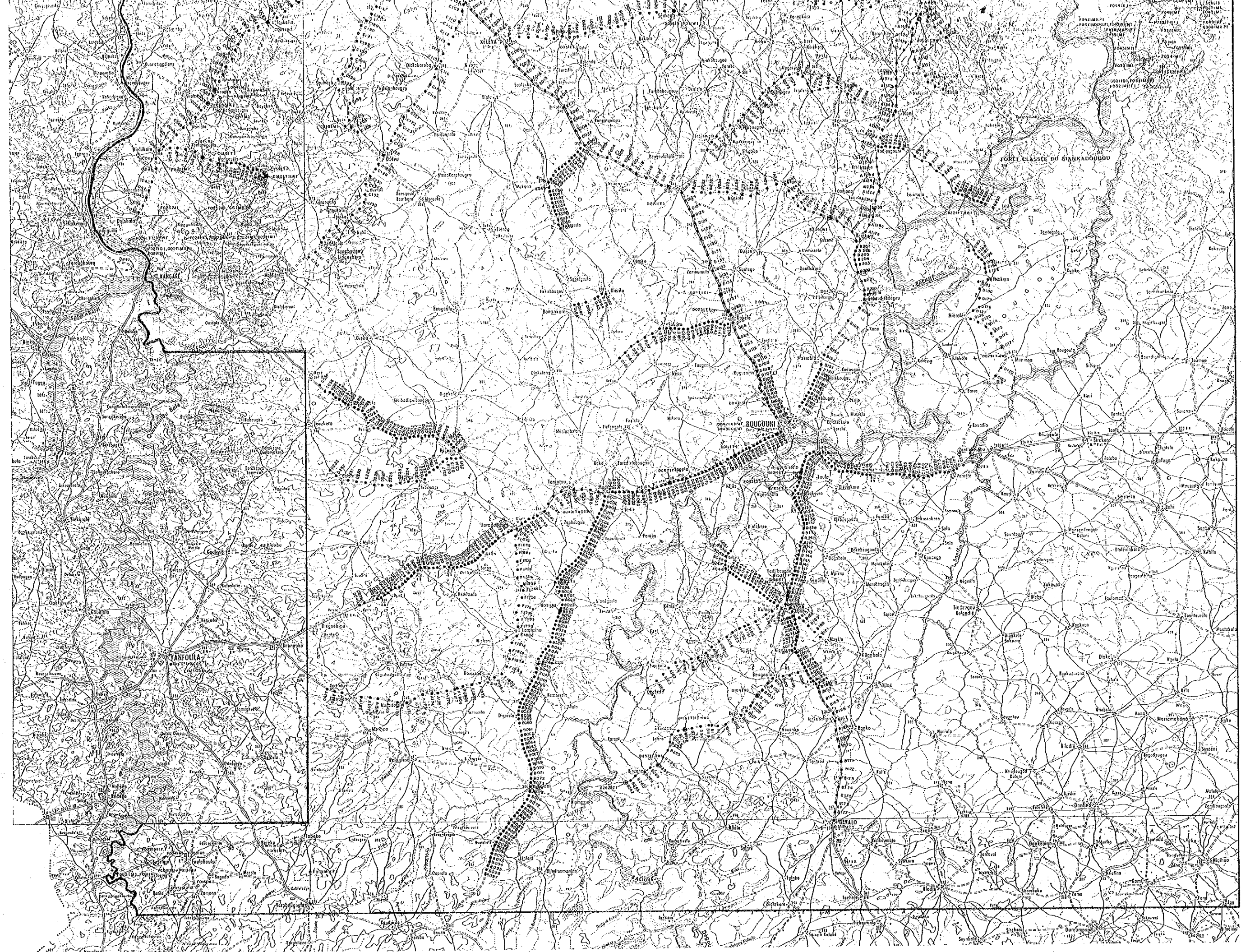
CADRE GEOGRAPHIQUE

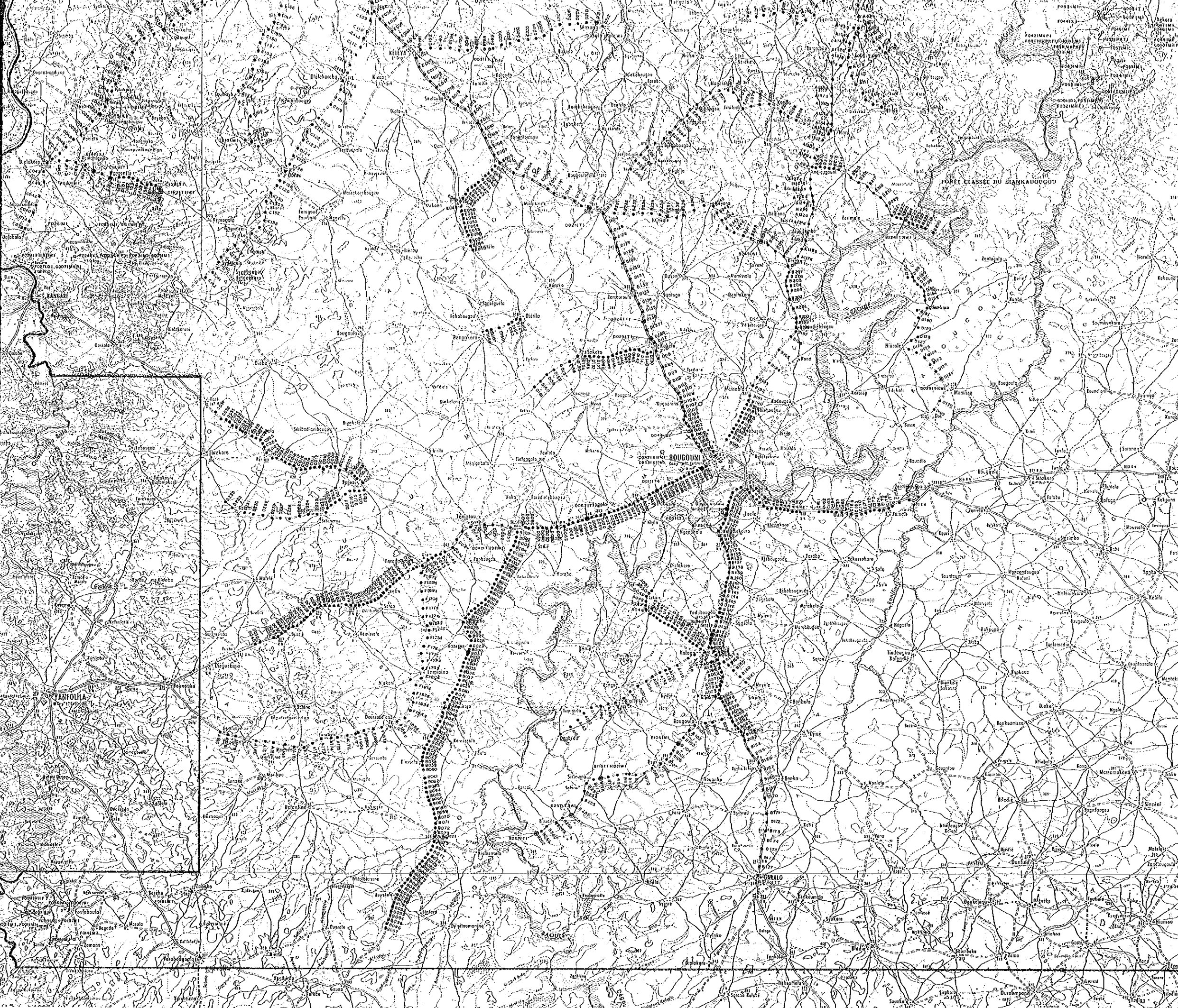
L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE  
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX  
Fevrier 1992



- |   |  |
|---|--|
| <p><b>凡 例</b></p> <p>F10: 試料番号<br/>T : 岩石薄片<br/>P : 鉱石薄片<br/>M : 鉱石分析<br/>X : X線<br/>W : 全岩分析<br/>D : 年代測定<br/>E : EPMA<br/>F : 流體包有物</p> | <p><b>LEGEND</b></p> <p>F10: Numero d'échantillon<br/>T : Lames minces<br/>P : Minéral aurifère pour des sections polies<br/>M : Roches minéralisées<br/>X : Diffraction au rayon X<br/>W : Roche pour des analyses totales<br/>D : Déterminations géochronologiques<br/>E : Analyses à la micro sonde électronique<br/>F : Etude d'inclusions fluides</p> |
|---|--|



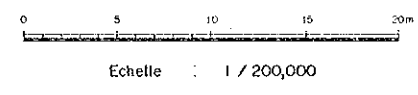
- 凡例
- F10: 采样符号
  - T: 岩石薄片
  - P: 岩石薄片
  - M: 岩石分析
  - X: X光
  - W: 全岩分析
  - D: 年代测定
  - E: EPMA
  - F: 液体包有物



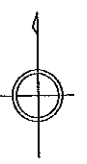
CADRE GÉOGRAPHIQUE

REPUBLIQUE DU MALI  
REGION DU PROJET

L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE  
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX  
Fevrier 1992



凡例	LEGEND
F10: 試料番号	F10: Numero d'échantillon
T: 岩石薄片	T: Lames minces
P: 磁石精製片	P: Minerai aurifère pour des sections polies
M: 磁石分析	M: Roches minéralisées
X: X線	X: Diffraction au rayon X
W: 全岩分析	W: Roche pour des analyses totales
D: 年代測定	D: Déterminations géochronologiques
E: EPMA	E: Analyses à la micro sonde électronique
F: 流液包有物	F: Etude d'inclusions fluides



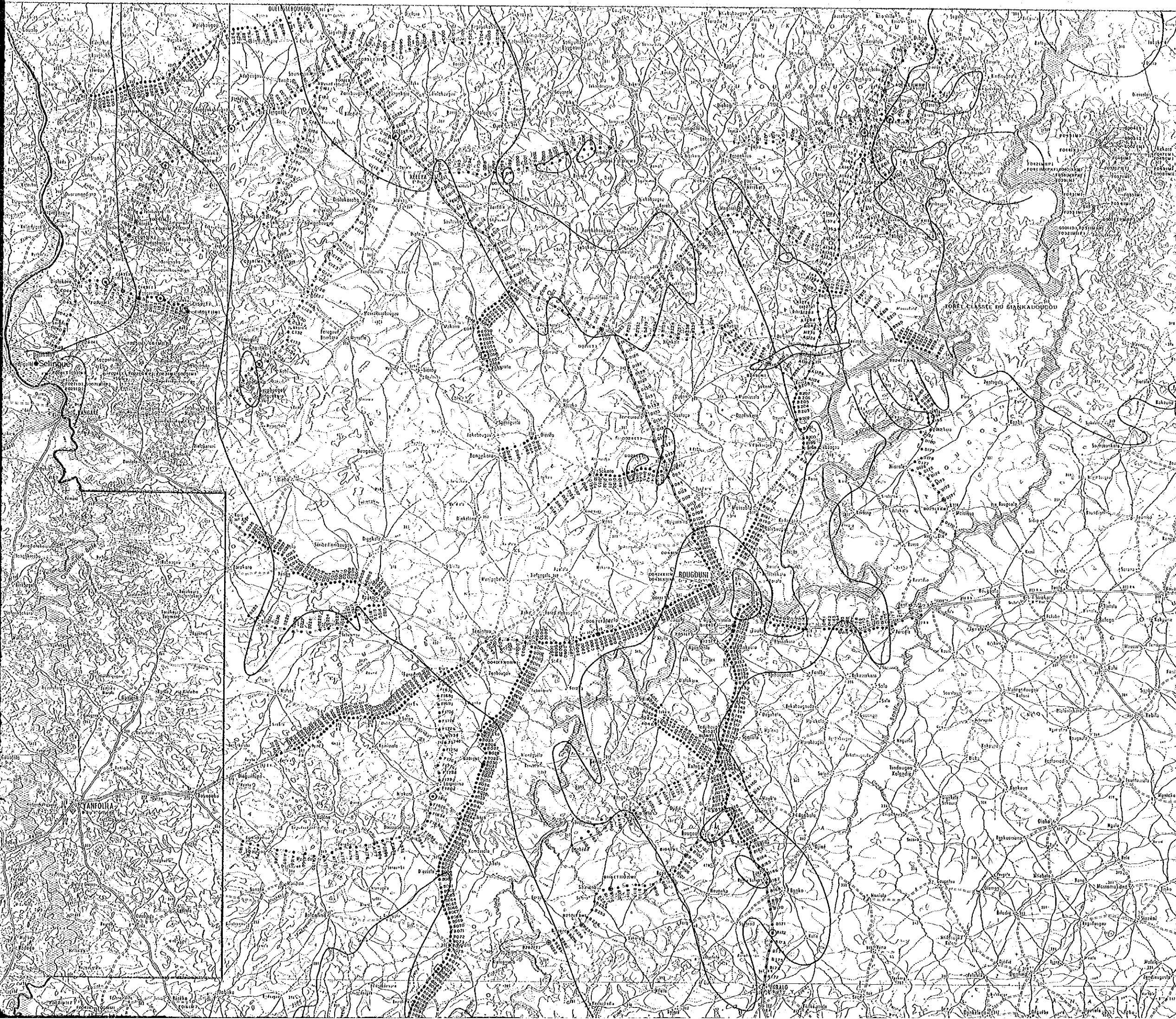
RAPPE  
DA

Carte d

REPUBLIQUE DA  
MADAGASCAR

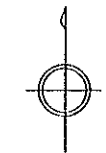
L'AGENCE JAPON  
L'AGE

ANC

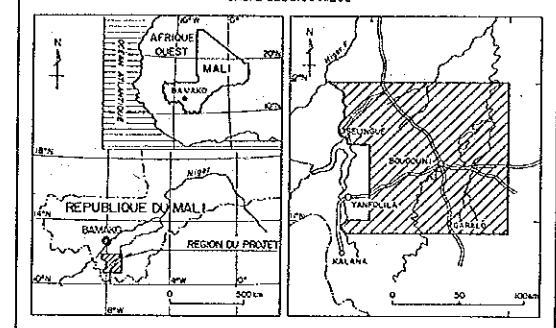


RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE  
DANS LA REGION DE BOUGOUNI,  
REPUBLIQUE DU MALI  
PREMIERE ANNEE

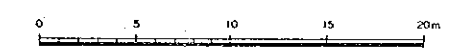
Carte des anomalies geologique d'or



CADRE GEOGRAPHIQUE



L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE  
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX  
Février 1992

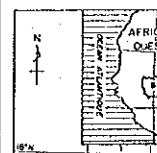
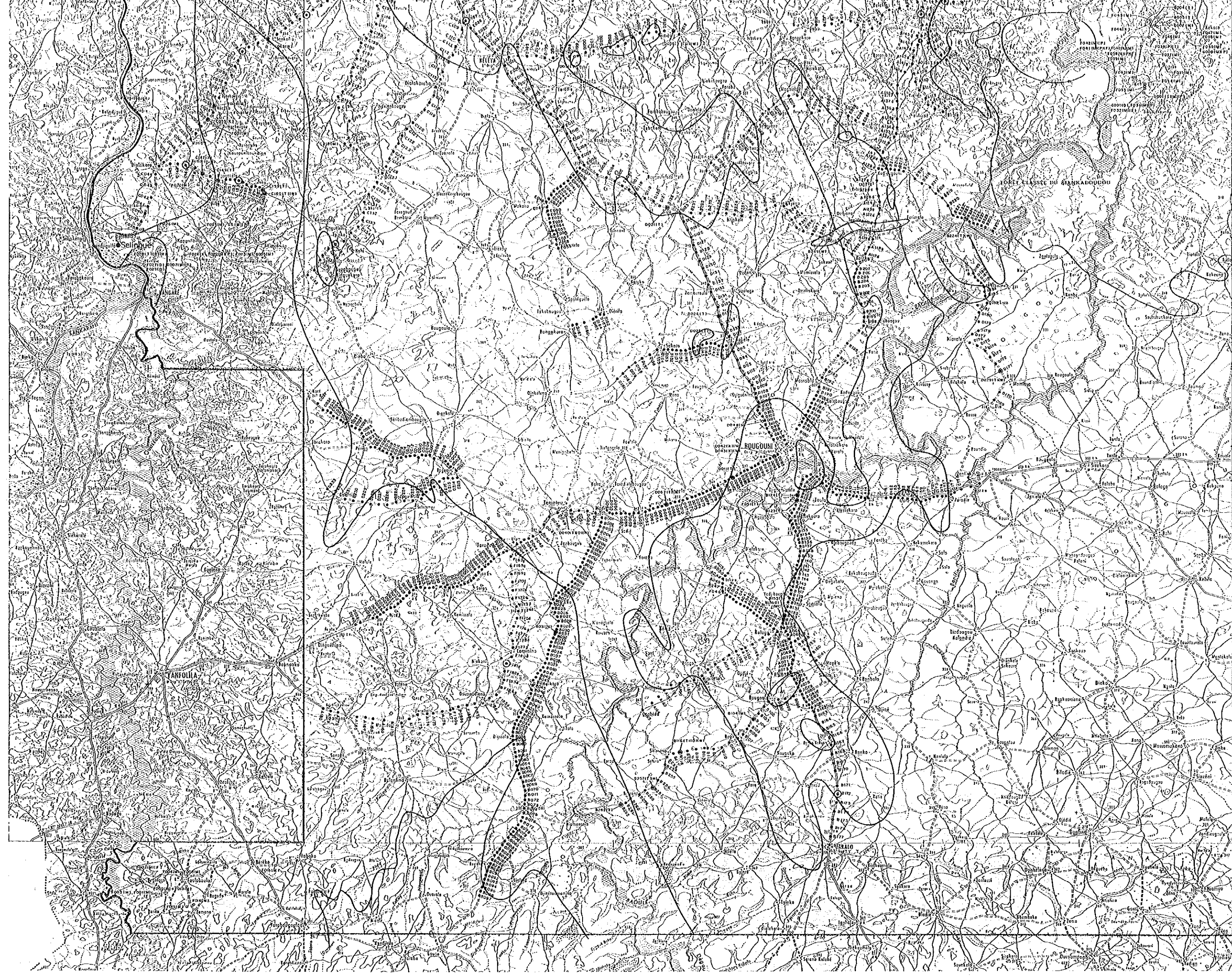


Echelle : 1 / 200,000

ANOMALY Au > 20 ppb

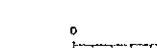
□ > 50 ppb

○ < 50 ppb



REPUBLIQUE DE MADAGASCAR  
L'AGENCE JAPONAISE D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE

L'AGENCE JAPONAISE D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE



ANO