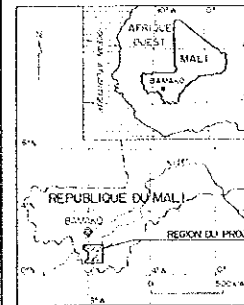


Ct. 1-1

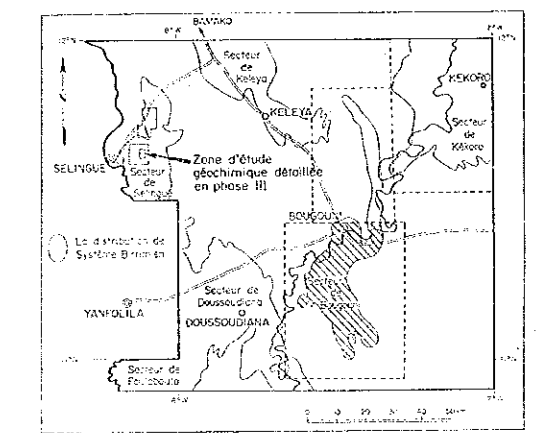
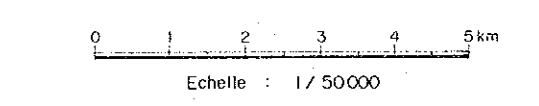
RAPPORT DE PROSPECTION MINIERE
DANS LA REGION DE BOUGOUNI
REPUBLIQUE DU MALI
TROISIEME ANNEE

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

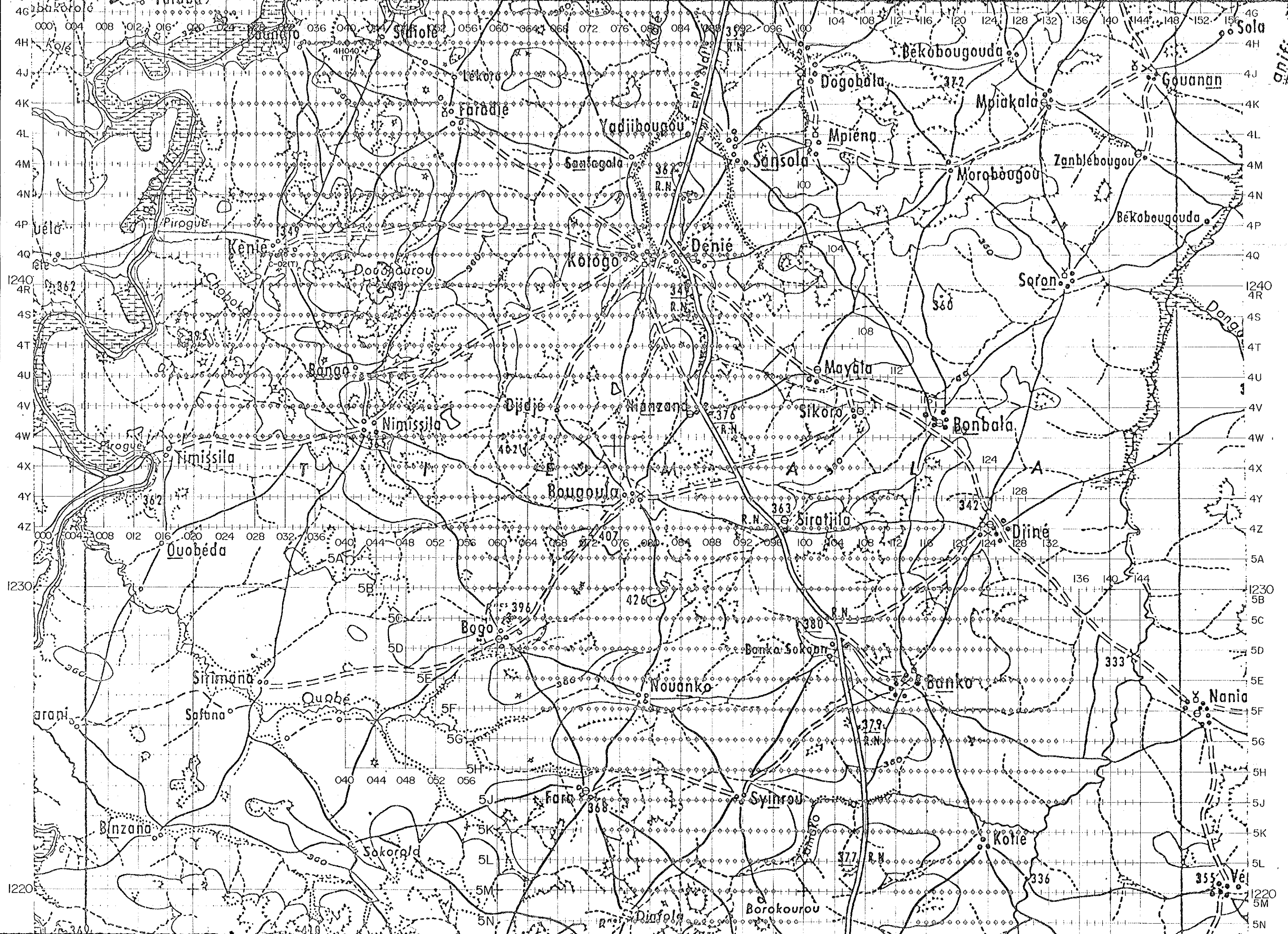
CARTES GEOGRAPHIQUES

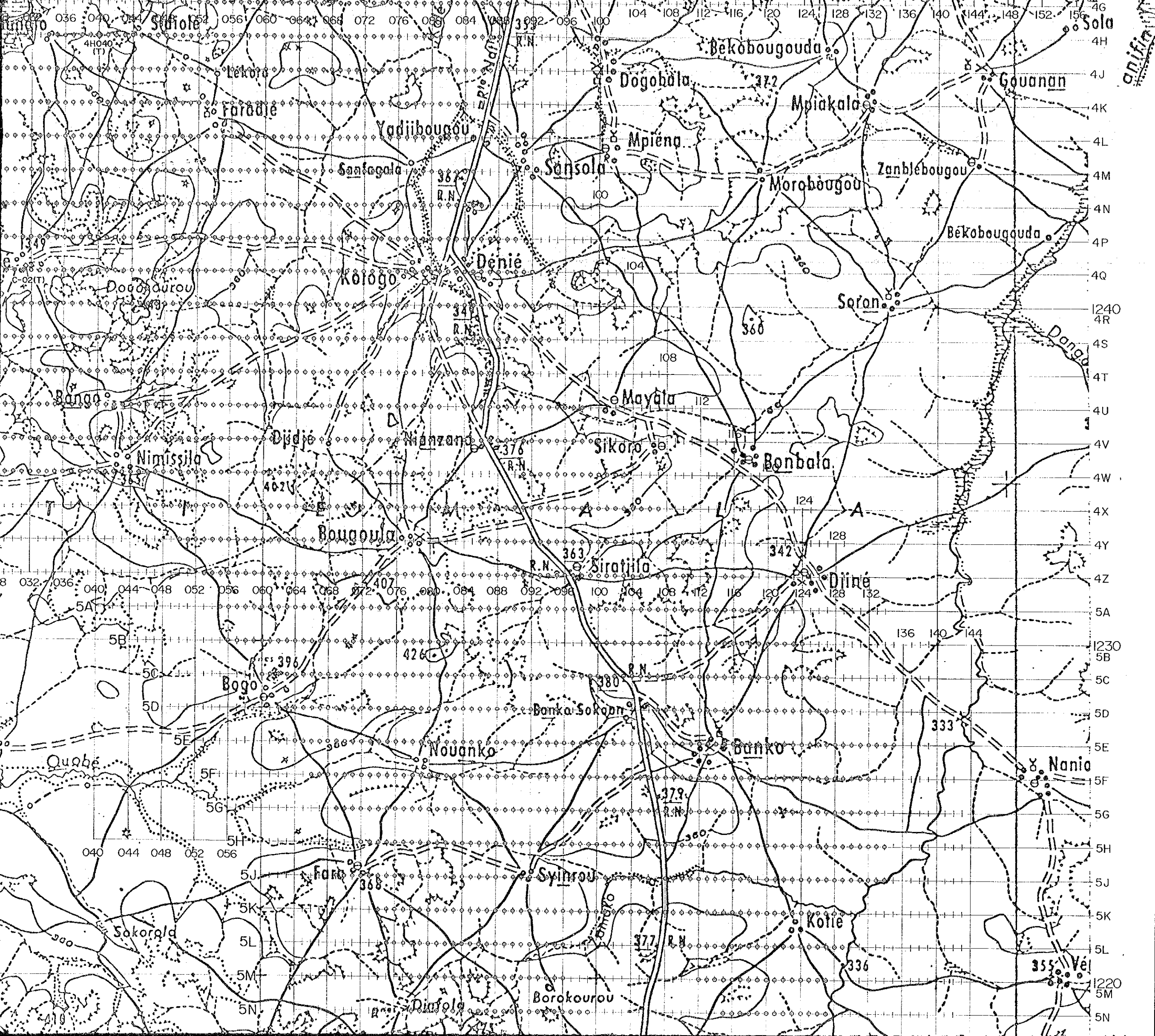



L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX
FEVRIER 1994

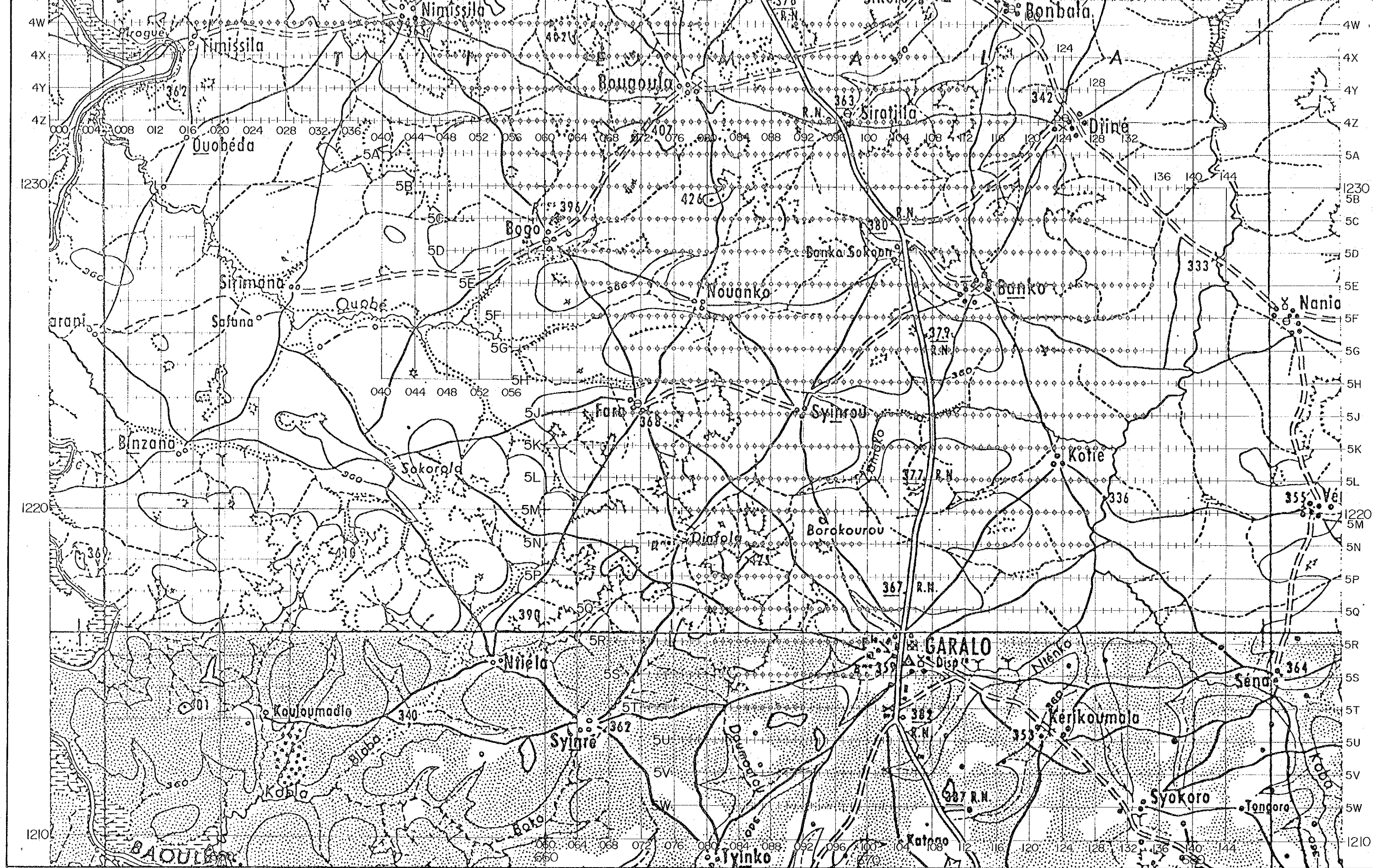


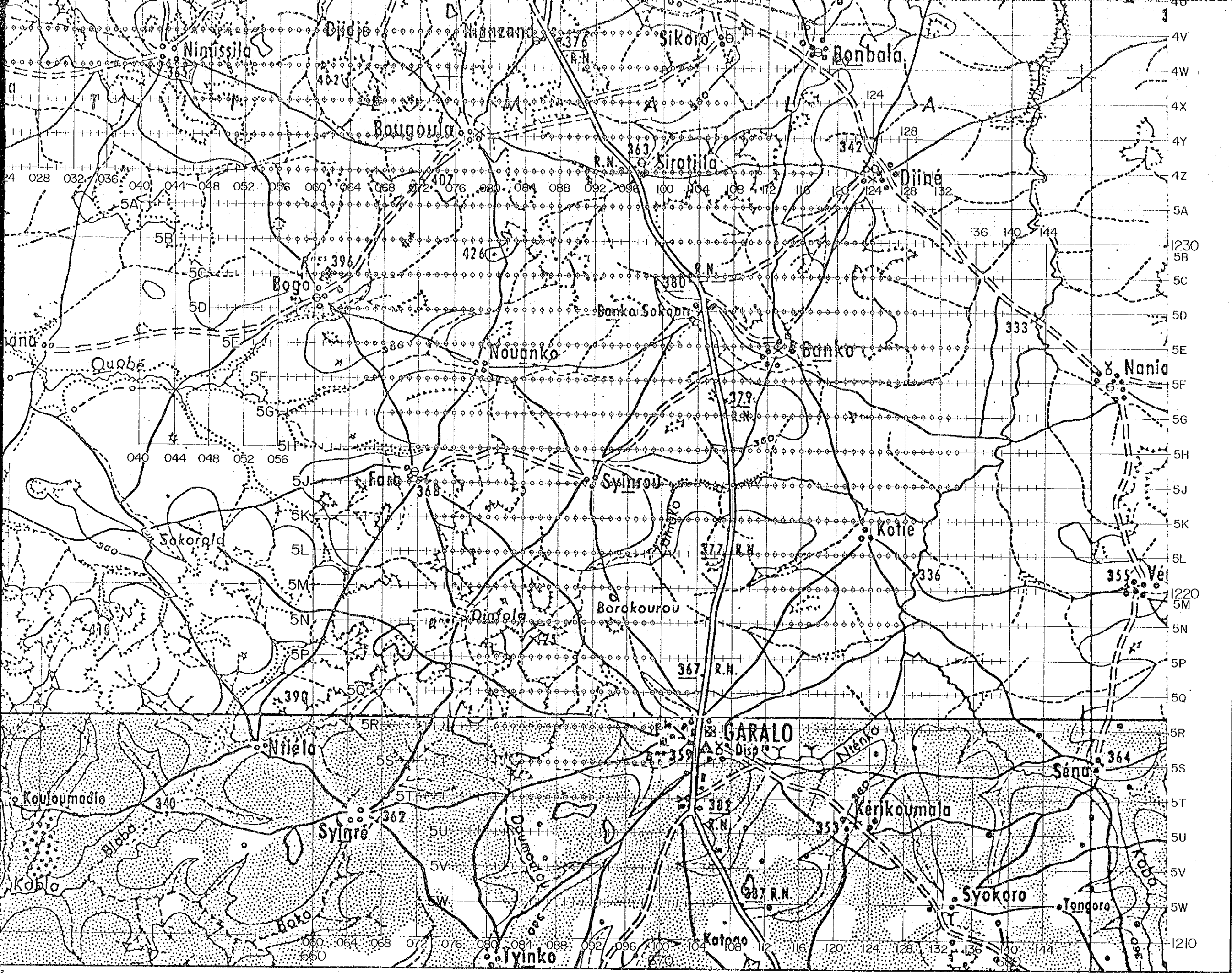
凡例	LEGENDE
○ : 主眼地球化学探査材料	○ échantillon pour tests en laboratoire
◇ : 岩石内部試料	◇ échantillon pour tests en laboratoire
T : 岩石薄片	T lames minces de roches
P : 岩石研片	P section polie de roches minéralisées
M : 岩石分析	M analyse chimique de roches minéralisées
X : XRD	X analyse par diffraction aux rayons X
F : 液体包有物均質化温度測定	F essai de mesure de température des inclusions fluides

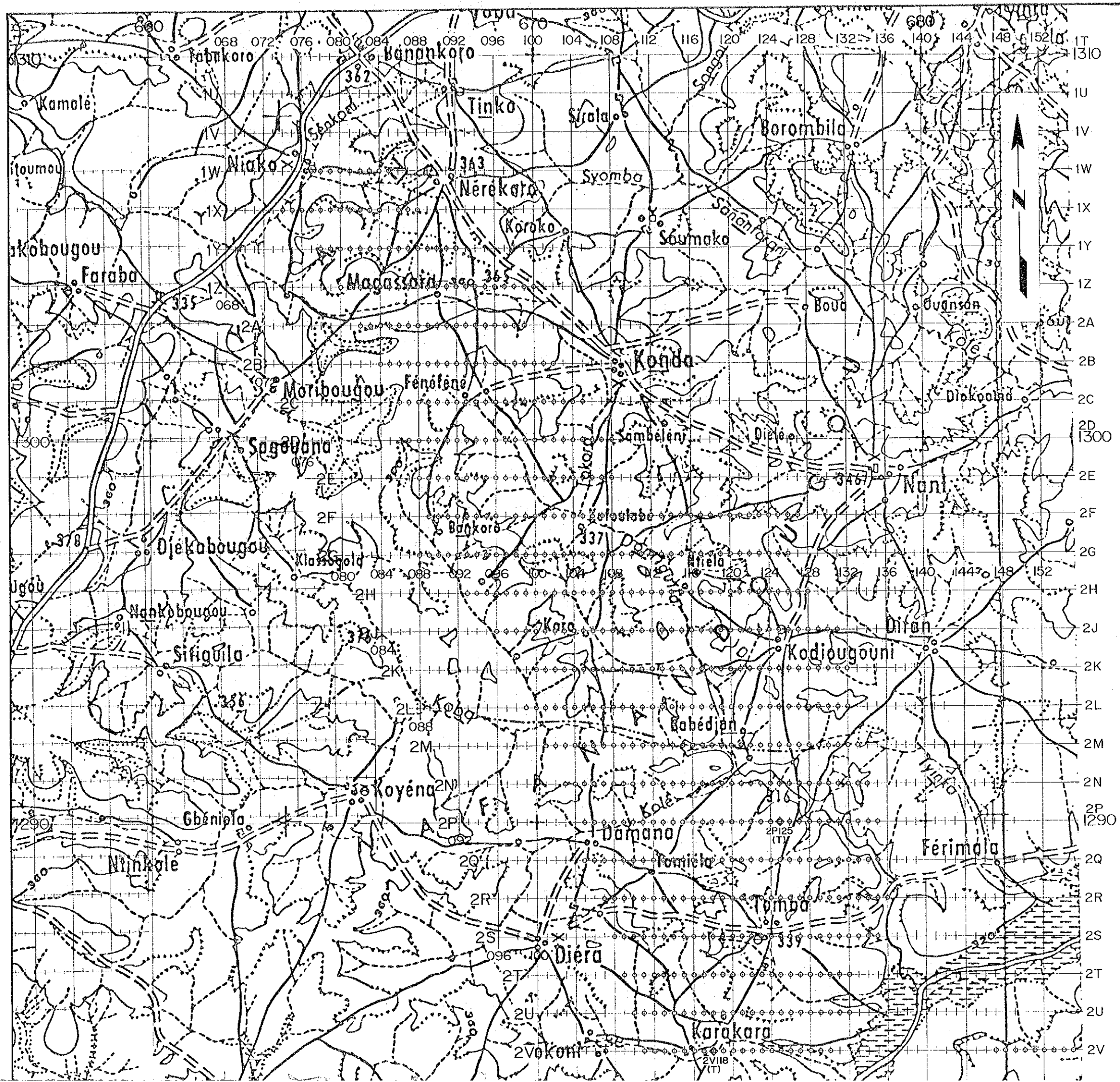




凡例	LEGENDE
○ : 土壤地球化学探测试料	échantillon pour géochimie sol
◇ : 岩石室内试验材料	échantillon pour tests en laboratoire
T : 岩石薄片	lames minces de roches
V : 岩石薄片	section polie de roches minéralisées
M : 岩石分析	analyse chimique de roches minéralisées
X : XRD	analyse par diffraction aux rayons X
F : 液体包有物均质化温度测定	essai de mesure de température des inclusions fluides







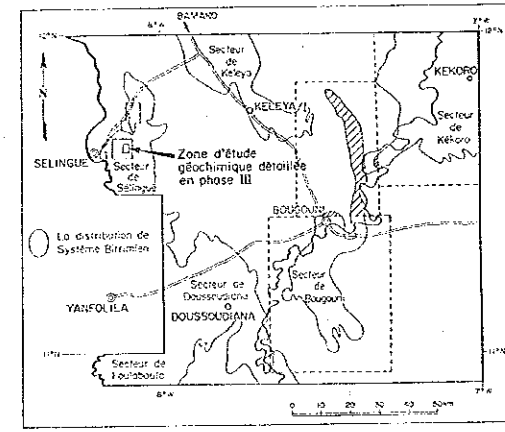
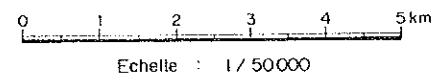
Ct. 1-2

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

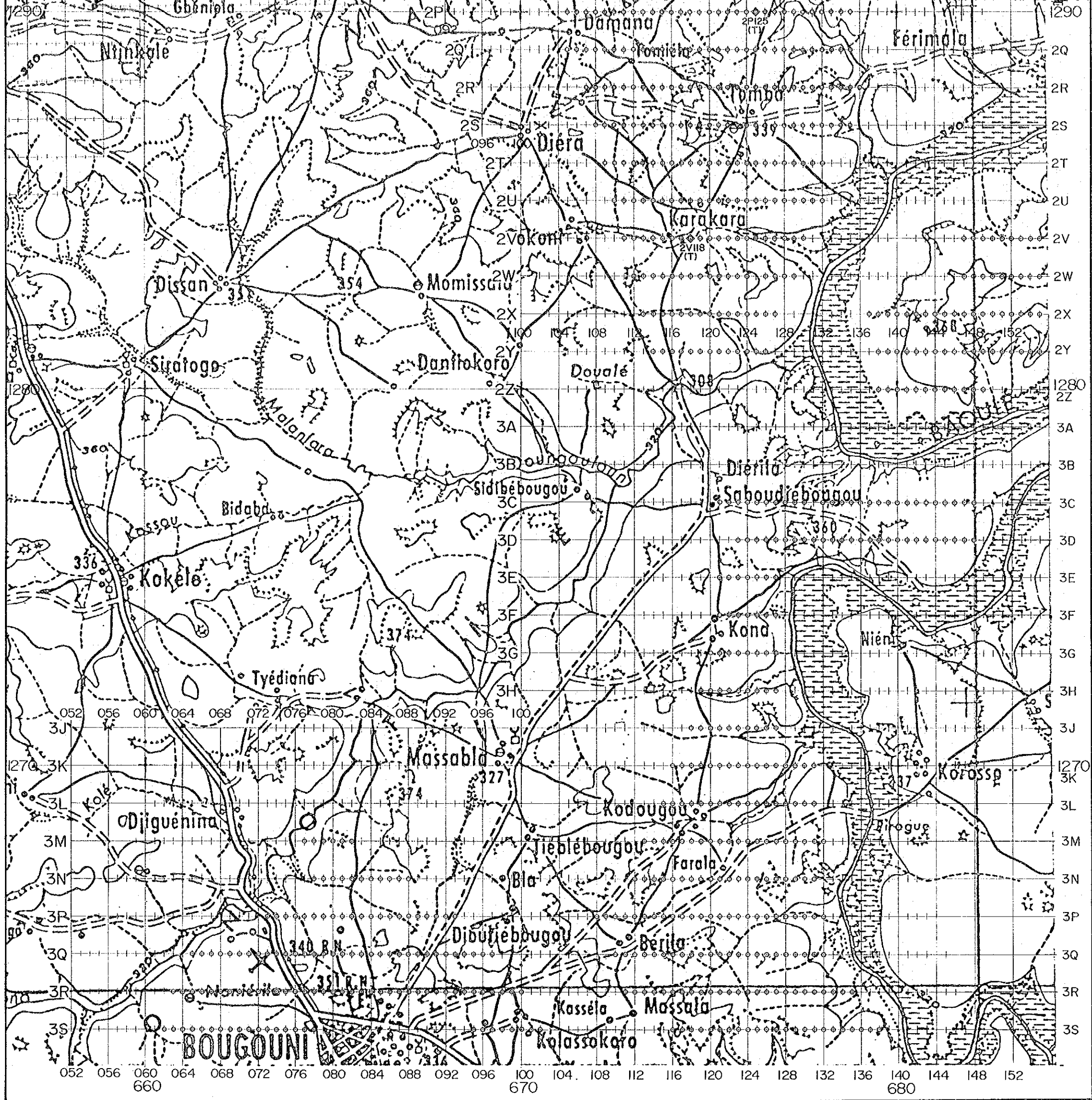
概査地区 試料採取位置図
POINTS DU PRELEVEMENT
D'ECHANTILLON DE LA ZONE
ETUDIEE EN GENERAL

CADRE GEOGRAPHIQUE

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



凡例	LEGENDE
○ : 土壤地球化学探査試料	échantillon pour géochimie sol
◇ : 岩石内部探査試料	échantillon pour tests en laboratoire
T : 岩石薄片	lames minces de roches
P : 岩石磨片	section polie de roches minéralisées
M : 磁石分析	analyse chimique de roches minéralisées
X : XRD	analyse par diffraction aux rayons X
F : 流液包有物均質化温度測定	essai de mesure de température des inclusions fluides



凡例	LEGENDE
○ : 土壤地球化学探查材料	échantillon pour geochimie sol
○ : 岩石室内试验材料	échantillon pour tests en laboratoire
T : 岩石薄片	lames 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 : 液体包有物均质化温度测定	essai de mesure de température des inclusions fluides

JICA