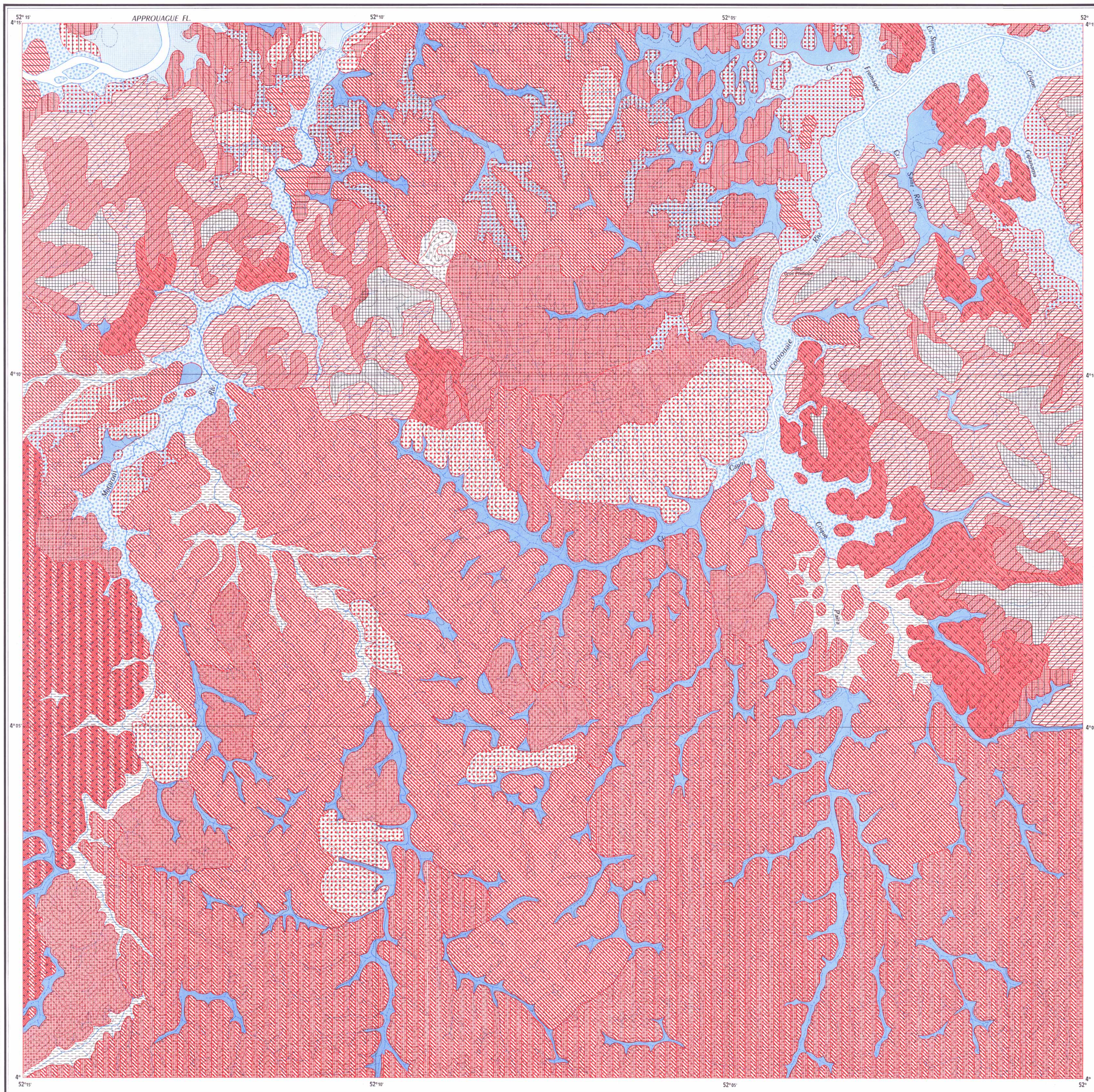


CARTE PÉDOLOGIQUE DE LA GUYANE FRANÇAISE RÉGINA (S.E.)

dressée par M. DELHUMEAU

OFFICE DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
OUTRE-MER
CENTRE DE CAYENNE



SURFACE DE ROCHES DÉNUDÉES
"SAVANES ROCHES"

1 Sur granite Caraïbe

SOLS MINÉRAUX BRUTS
D'ORIGINE NON CLIMATIQUE
D'ÉROSION OU SOULETTIQUES
LITHOLSOLS

2 Sur granite Caraïbe

3 REGOSOLS
Sur cuirasse démantelée

SOLS PEU ÉVOLUÉS
D'ORIGINE NON CLIMATIQUE
D'APPORT
HYDROMORPHES

4 Sur alluvions fluviales

SOLS FERRALLITIQUES
FORTEMENT DESATURÉS EN (B)
TYPIQUES

5 FAIBLEMENT APPAUVRIS
Sur quartzites de la série de l'île de Cayenne

6 Sur granite guyanais

7 Sur migmatite Caraïbe

8 FAIBLEMENT RAJEUNIS
Sur laves volcaniques Paramaca

9 HYDROMORPHES
Sur granite guyanais

10 REMANIES
MODAUX
Sur schistes Paramaca

11 Sur schistes Bonidoro

12 Sur quartzites de la série de l'île de Cayenne

13 Sur granite guyanais

14 Sur migmatite Caraïbe

15 HYDROMORPHES
Sur schistes Bonidoro

16 Sur granite guyanais

17 Sur terrasses fluviales anciennes

18 FAIBLEMENT RAJEUNIS
Sur quartzites de la série de l'île de Cayenne

19 Sur schistes Bonidoro

20 Sur granite guyanais

21 Sur migmatite Caraïbe

22 RAJEUNIS OU PÉNEVOLUÉS
AVEC ÉROSION ET REMANIEMENT
Sur schistes Paramaca

23 **SOLS HYDROMORPHES**
MOYENNEMENT ORGANIQUES
HUMIQUES À GLEY
À ANMOOR ACIDE

24 **MINÉRAUX OU PEU HUMIFÈRES**
À GLEY
PROFOND

25 PEU PROFOND

26 À PSEUDOGLEY
À TACHES ET CONCRÈTIONS

JUXTAPOSITIONS

27 **SOLS FERRALLITIQUES** Unité 7

28 **SOLS FERRALLITIQUES** Unité 9

29 **SOLS FERRALLITIQUES** Unité 7

30 **SOLS FERRALLITIQUES** Unité 14

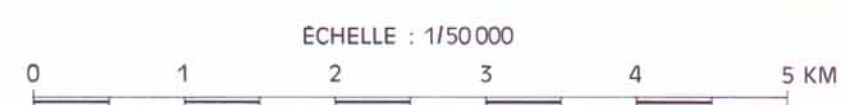
* Unité ne figurant qu'en juxtaposition sur cette coupure

Prospecteurs
J.-J. ROSTAN
M. LANCE



Équidistance des courbes : 25 mètres

© O.R.S.T.O.M. 1974



OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER
Service Central de Documentation
70-74 route d'Autry - 93 80 NOY - FRANCE

SERVICE CARTOGRAPHIQUE DE L'O.R.S.T.O.M. 1974