

CARTE PÉDOLOGIQUE DE LA GUYANE FRANÇAISE RÉGINA (N.O.)

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

dressée par C. MARIUS

SOLS MINÉRAUX BRUTS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE D'ÉROSION OU SOUELETTIQUES REGOSOLS

- 1 Sur cuirasse démantelée
- 2 Sur conglomérats quartzitiques Orapu

SOLS FERRALLITIQUES MOYENNEMENT DESATURÉS EN (B) TYPIQUES MODAUX

- 3 Sur diorites quartziques

FORTEMENT DESATURÉS EN (B) TYPIQUES MODAUX

- 4 Sur laves volcaniques Paramaca
- 5 Sur dolérites

FAIBLEMENT APPAUVRIS

- 6 Sur granite guyanais

INDURES

- 7 Sur laves volcaniques Paramaca

HYDROMORPHES

- 8 Sur matériau granitique

FAIBLEMENT RAJEUNIS

- 9 Sur laves volcaniques Paramaca

APPAUVRIS MODAUX

- 10 Sur granites

REMANIES MODAUX

- 11 Sur schistes Paramaca

- 12 Sur schistes Bonidoro

INDURES

- 13 Sur schistes Orapu

- 14 Sur schistes Bonidoro

- 15 Sur schistes Paramaca

HYDROMORPHES

- 16 Sur schistes Orapu

- 17 Sur schistes Bonidoro

- 18 Sur schistes Paramaca

- 19 Sur alluvions ferrallitiques
des terrasses anciennes

FAIBLEMENT RAJEUNIS

- 20 Sur schistes Orapu

- 21 Sur schistes Bonidoro

- 22 Sur granodiorites

SOLS HYDROMORPHES MINÉRAUX OU PEU HUMIFÈRES À GLEY

- 23 PROFOND
Sur alluvions argilo-limoneuses
associés à des sols à gley lessivés

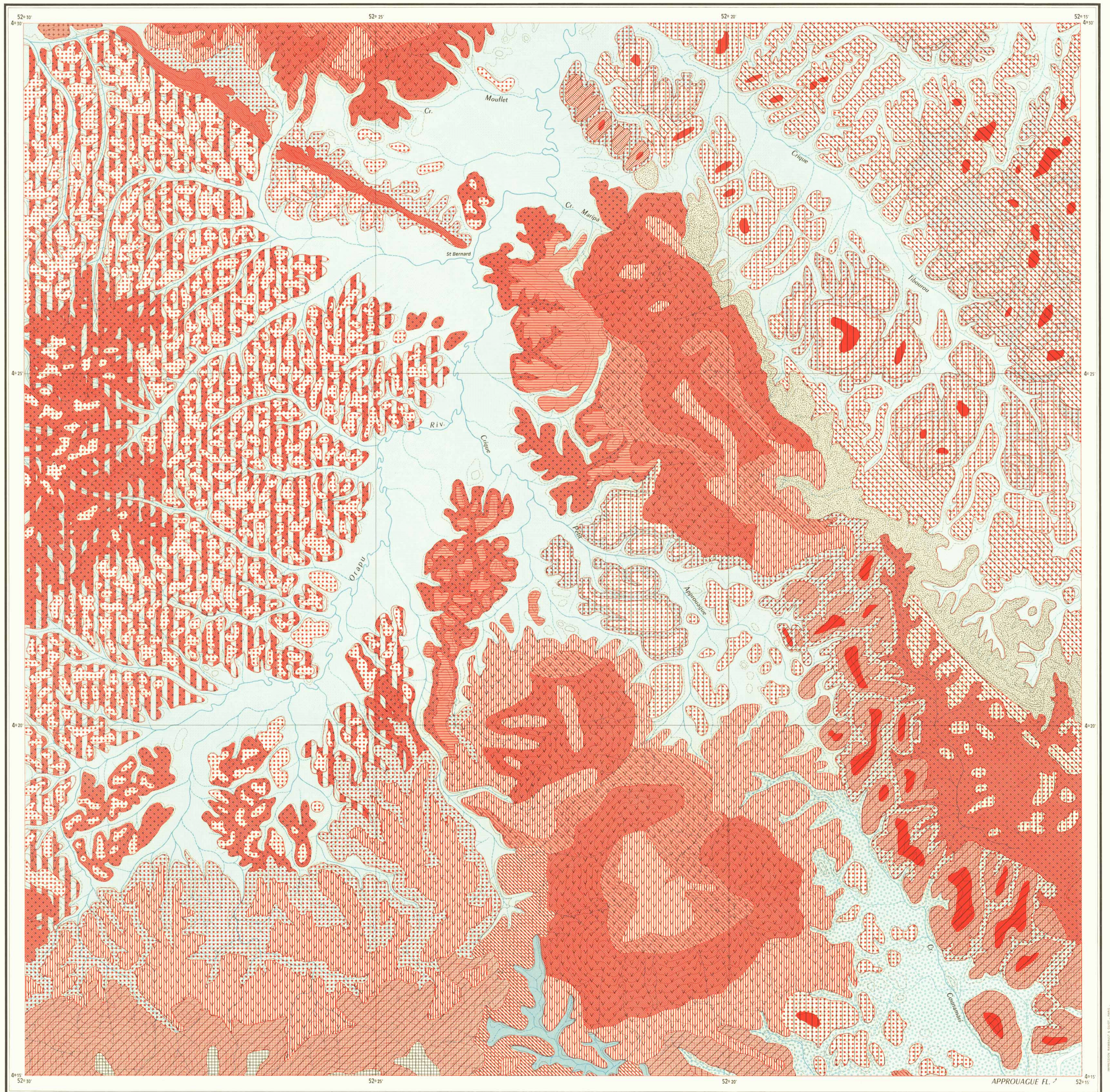
- 24 PEU PROFOND

A PSEUDOGLEY À TACHES ET CONCRÉTIONS

- 25

JUXTAPOSITION

- 26 SOLS FERRALLITIQUES Unité 8
SOLS HYDROMORPHES Unité 23



Équidistance des courbes : 25 mètres

© O.R.S.T.O.M. 1974

ÉCHELLE : 1/50 000

0 1 2 3 4 5 KM

Dessiné par G. Le Rouget

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

00822