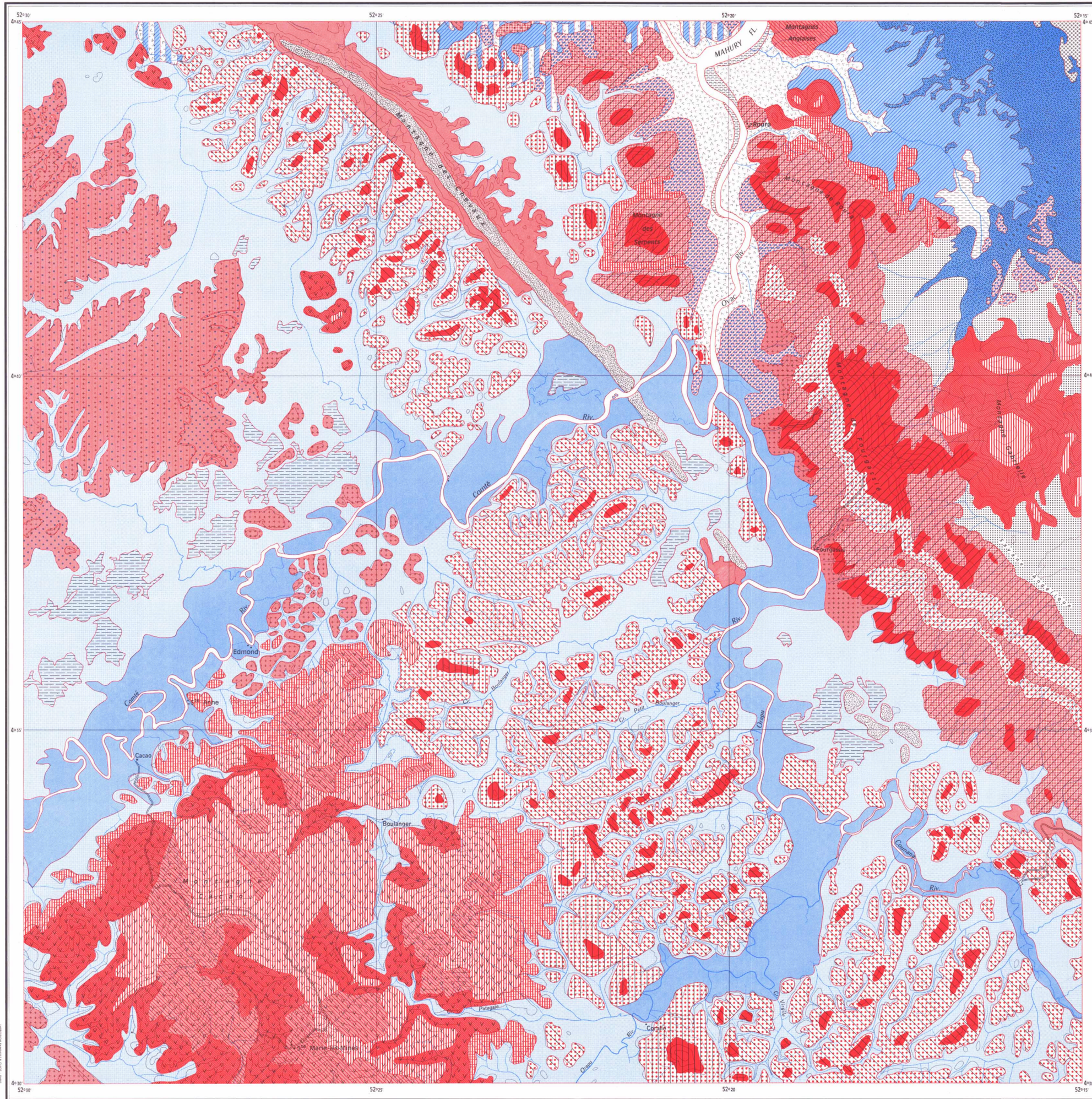


CARTE PÉDOLOGIQUE DE LA GUYANE FRANÇAISE CAYENNE (S.O.) - ROURA

dressée par C. MARIUS

LEGENDE



- SOLS MINÉRAUX BRUTS
D'ORIGINE NON CLIMATIQUE
BRUTS D'APPORT
MARIN**
- 1 Sur alluvions marines récentes ou subactuelles
- CONTINENTAL**
- 2 Sur dépôts de Pégasse
- SOLS PEU ÉVOLUÉS
D'ORIGINE NON CLIMATIQUE
D'ÉROSION
LITHIQUES**
- 3 Sur conglomérats quartzitiques Orapu
- D'APPORT
MODAUX**
- 4 Sur cordons sableux subactuels
- HYDOMORPHES**
Sur alluvions marines argileuses Coronie
- 5 Série modale
- SALES**
- 6 Sur alluvions fluvio-marines à pyrites
- SOLS FERRALLITIQUES
FORTEMENT DESATURÉS
TYPIQUES
MODAUX**
- 7 Sur roches éruptives
 - 8 Sur laves volcaniques Paramaca
- INDURES**
- 9 Sur roches éruptives basiques
 - 10 Sur laves volcaniques Paramaca
 - 11 Sur colluvions ferrallitiques
- RAJEUNIS**
- 12 Sur laves volcaniques Paramaca
 - 13 Sur diorites
- APPALVRIS
MODAUX**
- 14 Sur granites
 - 15 Sur quartzites Orapu
- HYDOMORPHES**
- 16 Sur matériau granitique
- REMANIÉS
MODAUX**
- 17 Sur amphibolites
 - 18 Sur schistes Paramaca
- INDURES**
- 19 Sur schistes Orapu
 - 20 Sur schistes Bonidoro
 - 21 Sur schistes Paramaca
- RAJEUNIS**
- 22 Sur schistes Orapu
 - 23 Sur schistes Bonidoro
 - 24 Sur schistes Paramaca
- LESSIVÉS
HYDOMORPHES**
- 25 Sur alluvions anciennes Coswine
- SOLS HYDOMORPHES
ORGANIQUES
TOURBEUX
OLIGOTROPHES**
- 26 Sur alluvions marines argileuses
 - Série à pyrites
- MINÉRAUX
À GLEY
D'ENSEMBLE**
- 27 Sur alluvions fluvio-marines des terrasses des rivières Comté et Orapu
- DE PROFONDEUR**
- 28 Sur alluvions argilo-limoneuses
- LESSIVÉS**
- 29 Sur alluvions marines anciennes argilo-limoneuses
 - 30 Sur alluvions fluviales argilo-sableuses
- JUXTAPOSITIONS**
- 31 SOLS PEU ÉVOLUÉS Unité 6
SOLS HYDOMORPHES Unité 28
 - 32 SOLS FERRALLITIQUES Unité 14
Unité 16

Prospections - Reconnaissances
M. SOURDAT (1963)
Layonnage
E. ARTHUR
J.J. ROSTAN



Équidistance des courbes : 25 mètres

© O.R.S.T.O.M. 1972

ECHELLE : 1/50 000
0 1 2 3 4 5 KM

Dessiné par J. Macé SERVICE CARTOGRAPHIQUE DE L'O.R.S.T.O.M. 1972