

CARTE PÉDOLOGIQUE DE LA GUYANE FRANÇAISE MANA S^t LAURENT (S.E.)

dressée par J. F. TURENNE

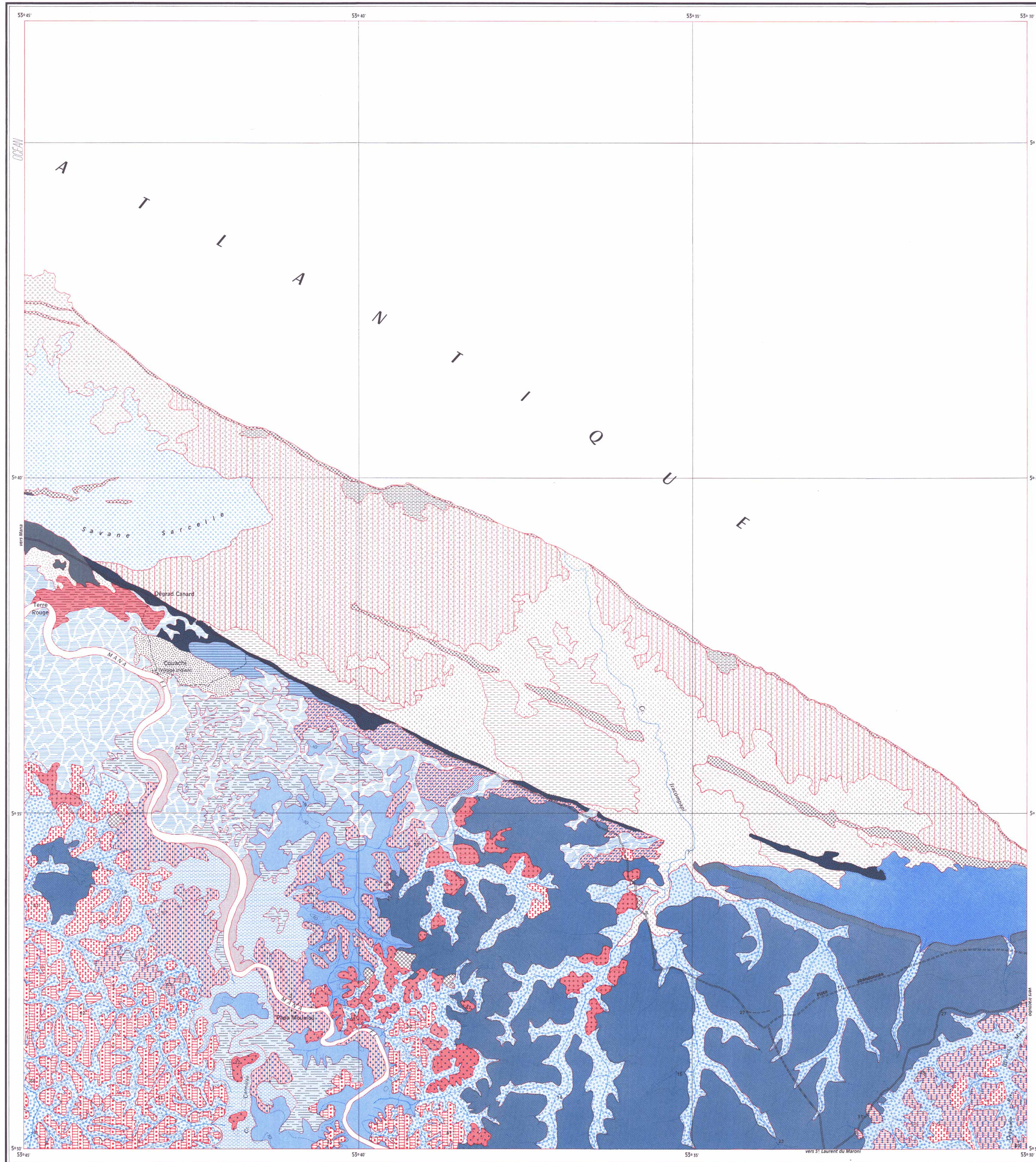
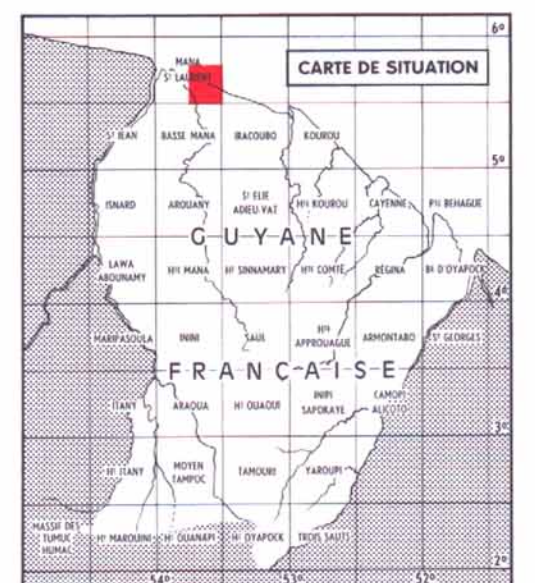
OFFICE DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
OUTRE-MER
CENTRE DE CAYENNE

LEGENDE

- SOLS MINÉRAUX BRUTS
D'ORIGINE NON CLIMATIQUE
D'ÉROSION OU SOUELETTIQUES
LITHOSOLS**
- 1 Sur cuirasse ou carapace ferrugineuse en démantèlement
 - 2 Sur cuirasse bauxitique
- D'APPORT
MARIN**
- 3 Sur alluvions marines argileuses
- SOLS PEU ÉVOLUÉS
D'ORIGINE NON CLIMATIQUE
D'APPORT
MODAUX**
- 4 Sur sables grossiers de cordons littoraux récents
 - 5 Sur sables fins, limons et argile de cordons fluviaux
 - 6 Sur dépôts sableux grossiers fluviaux
- HYDROMORPHES**
- 7 Sur alluvions argileuses marines Demerara
 - 8 Série modale phase Moleson
 - 9 Série à pyrites phase Mara
 - 10 Sur vases sableuses
 - 11 Série à pyrites
- SALES**
- 12 Sur alluvions marines argileuses Demerara
 - 13 Série modale
 - 14 Série salée en profondeur phase Comowine
 - 15 Série à pyrites phase Mara
 - 16 Série à hydromor de plus de 1 m. d'épaisseur
- PODZOLS ET SOLS PODZOLIQUES
À "MOR" ENRICHIS EN SESQUIOXYDES
SANS HORIZON DE GLEY EN PROFONDEUR
PODZOLS
HUMIQUES**
- 17 Sur sables détritiques continentaux
 - 18 À ALIOS
 - 19 Sur sables détritiques continentaux
- SOLS PODZOLIQUES
HUMIFÈRES**
- 20 Sur sables détritiques continentaux
 - 21 Sur cordons littoraux récents
- À "MOR" ENRICHIS EN SESQUIOXYDES
À HORIZON DE GLEY EN PROFONDEUR
PODZOLS À GLEY
À ALIOS**
- 22 Sur sables grossiers de cordons littoraux anciens
 - 23 Sur sables grossiers Coswine reposant sur argile Coropina
- SOLS FERRALLITIQUES
FORTEMENT DESATURÉS EN (B)
APPAUVRIS
MODAUX**
- 24 Sur sables détritiques continentaux
 - 25 Sur granites ou arènes granitiques
 - 26 Sur dépôts fluviaux
- HYDROMORPHES**
- 27 Sur granites
- REMANIES
INDURES**
- 28 Sur migmatites
- FAIBLEMENT RAJEUNIS OU PÉNEVOLUES**
- 29 Sur migmatites
- RAJEUNIS OU PÉNEVOLUES
HYDROMORPHES**
- 30 Sur granites
- AVEC ÉROSION ET REMANIEMENT**
- 31 Sur migmatites
 - 32 Sur granites et arènes granitiques
 - 33 Sur schistes
- LESSIVÉS
MODAUX**
- 34 Sur quartzites
- HYDROMORPHES**
- 35 Sur sables argileux Coswine
 - 36 Sur sables grossiers argileux fluvio-marins
 - 37 Sur terrasses fluviales anciennes
 - 38 Sur granites

- SOLS HYDROMORPHES
ORGANIQUES
TOURBEUX
OLIGOTROPES**
- 39 Sur dépôts végétaux continentaux
- MOYENNEMENT ORGANIQUES
HUMIQUES À GLEY
SALES**
- 40 Sur alluvions marines
 - 41 À ANMOOR ACIDE
 - 42 Sur alluvions fluvio-marines
 - 43 Sur alluvions fluvio-marines à influence continentale
- MINÉRAUX OU PEU HUMIFÈRES
À GLEY
À GLEY DE SURFACE OU D'ENSEMBLE**
- 44 Sur colluvions argilo-limono-sableuses
 - 45 Sur argile marine ancienne Coropina
- LESSIVÉS**
- 46 Sur sables fins argileux Coswine
 - 47 Sur dépôts fluviaux complexes
- À PSEUDO-GLEY
À TACHES ET CONCRETIONS**
- 48 Sur colluvions et dépôts argileux à sablo-argileux de fonds de vallée
- À CARAPACE ET CUIRASSE**
- 49 Sur terrasses anciennes
- JUXTAPOSITIONS**
- 50 SOLS PEU ÉVOLUÉS Unité 10
 - 51 Unité 13
 - 52 PODZOLS ET SOLS PODZOLIQUES Unité 16
 - 53 SOLS FERRALLITIQUES Unité 20
 - 54 SOLS FERRALLITIQUES Unité 25
 - 55 Unité 27
 - 56 SOLS MINÉRAUX BRUTS Unité 1
 - 57 SOLS FERRALLITIQUES Unité 28
 - 58 SOLS MINÉRAUX BRUTS Unité 2
 - 59 SOLS FERRALLITIQUES Unité 29

○ Unité ne figurant pas sur cette coupe.
* Unité ne figurant qu'en juxtaposition sur cette coupe.



FOND TOPOGRAPHIQUE DE L'I.G.N. À 1/50 000
FEUILLE NB-22-VII-3 b - MANA S^t LAURENT S.E.
Équidistance des Couilles : 25 mètres

© O.R.S.T.O.M. 1972

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

Dessiné par J. Durrocq et G. Le Rouget SERVICE CARTOGRAPHIQUE DE L'O.R.S.T.O.M. 1972

OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER
Service Central de Documentation
70-74, route d'Aulnay - 93-BONDY - FRANCE