



DUMBEA

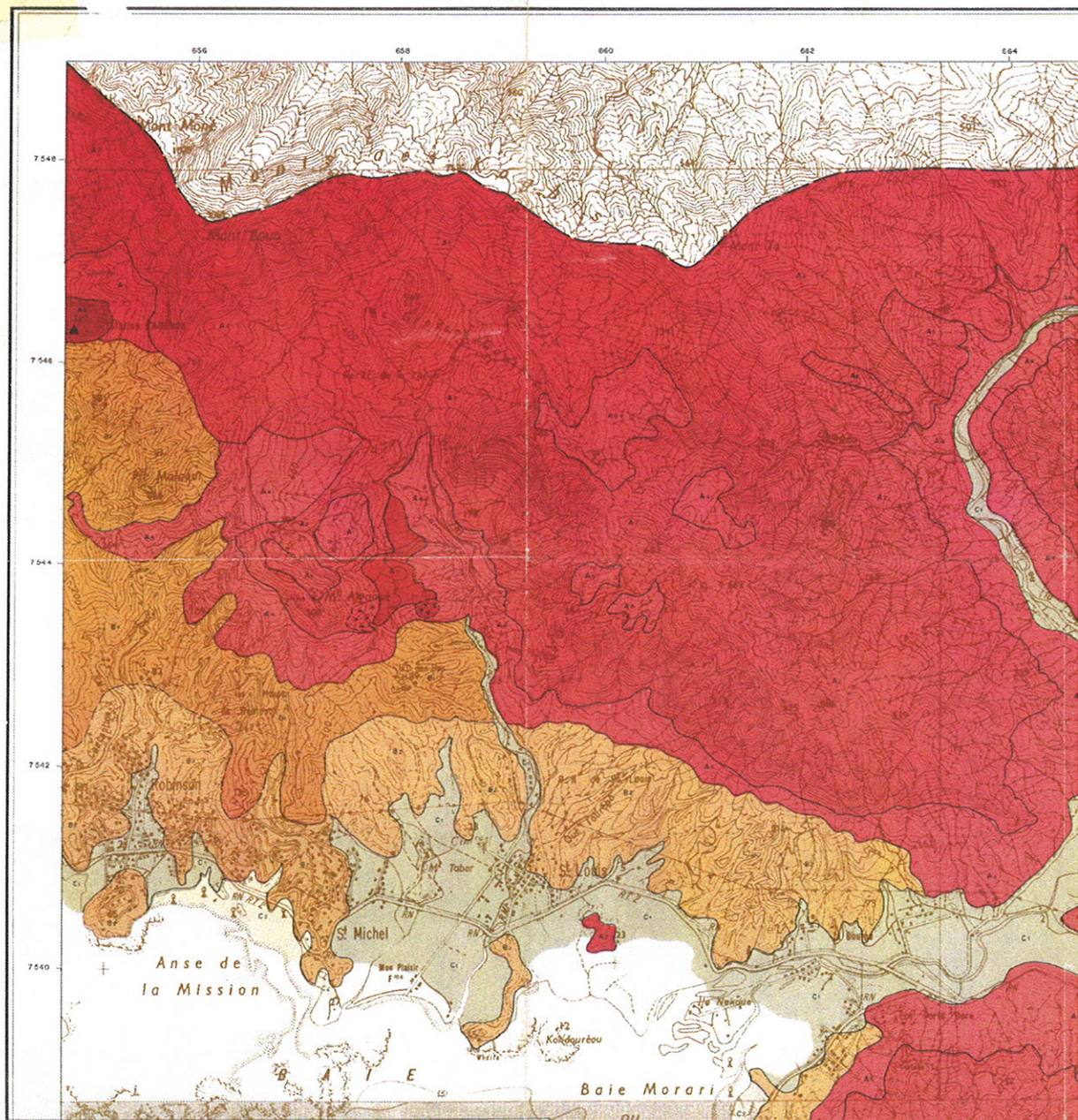
Plan d'Urbanisme Directeur

ANNEXE 4

CARTES GÉOLOGIQUE

VERSION APPROUVÉE

DÉLIBÉRATION N°27-2024/APS DU 24/10/2024



TERRITOIRE DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE

Communes de
PAITA, DUMBEA et du MONT-DORE

CARTE 3

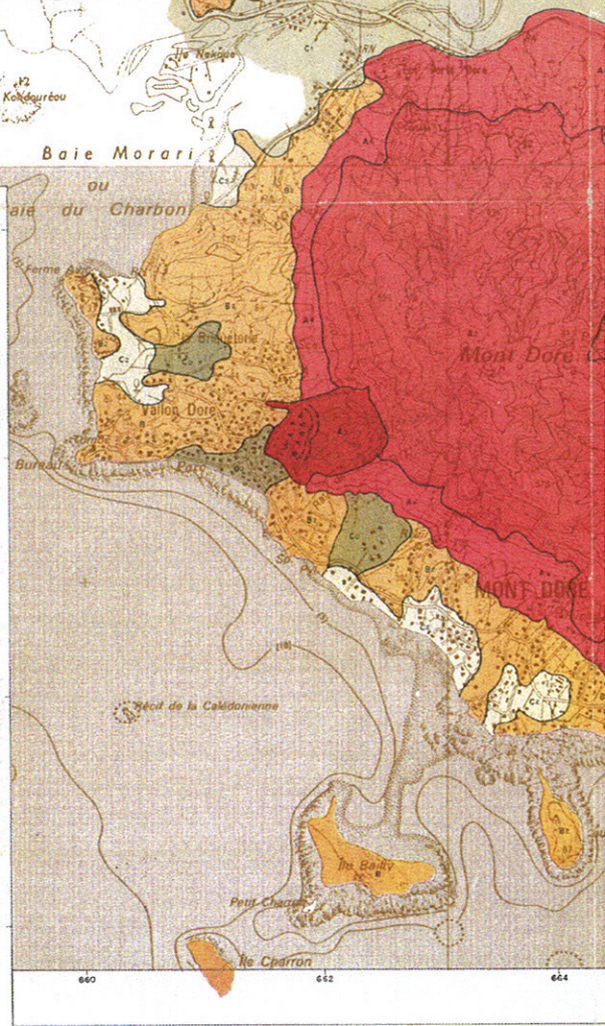
ZONAGE ET HIERARCHISATION DES RISQUES LIES A DES MOUVEMENTS DE TERRAIN

ECHELLE 1/25.000
Décembre 1989

BUREAU DE RECHERCHES GEOLOGIQUES ET MINIERES
B.P. 6009 ORLEANS - Cédex 2 - FRANCE

DIRECTION EN NOUVELLE-CALÉDONIE
4, Rue R.T. 1 bis - Ducos
B.P. 468 - NOUMEA

DEPARTEMENT INGENIERIE GEOTECHNIQUE
SERVICES SOL ET SOUS-SOL
ORLEANS





ZONAGE ET HIERARCHISATION DES RISQUES LIES A DES MOUVEMENTS DE TERRAIN

ECHELLE 1/25.000
Décembre 1989

BUREAU DE RECHERCHES GEOLOGIQUES ET MINIERES
B.P. 6009 ORLEANS - Cédex 2 - FRANCE

DIRECTION EN NOUVELLE-CALÉDONIE
4, Rue R.T. 1 bis - Ducos
B.P. 466 - NOUMEA

DEPARTEMENT INGENIERIE GEOTECHNIQUE
SERVICES SOL ET SOUS-SOL
ORLEANS

LEGENDE
ZONAGE ET CARACTÉRISTIQUES DES TERRAINS
NIVEAU DE RISQUE LIÉ A DES MOUVEMENTS DE TERRAIN

A. LES RELIEFS MONTAGNEUX DU MASSIF DE PERIDOTTE

- A.1. Domaine minier ancien et zone d'érosion active.
Risque moyen.
- A.2. Cîtres, plateaux et versants abrupts ou en pentes fortes.
Risque moyen à élevé.
- A.3. Gradins intermédiaires.
Risque élevé.
- A.4. Pieds de versants.
Risque faible.

B. LES COLLINES SEDIMENTAIRES ET VOLCANO-SEDIMENTAIRES

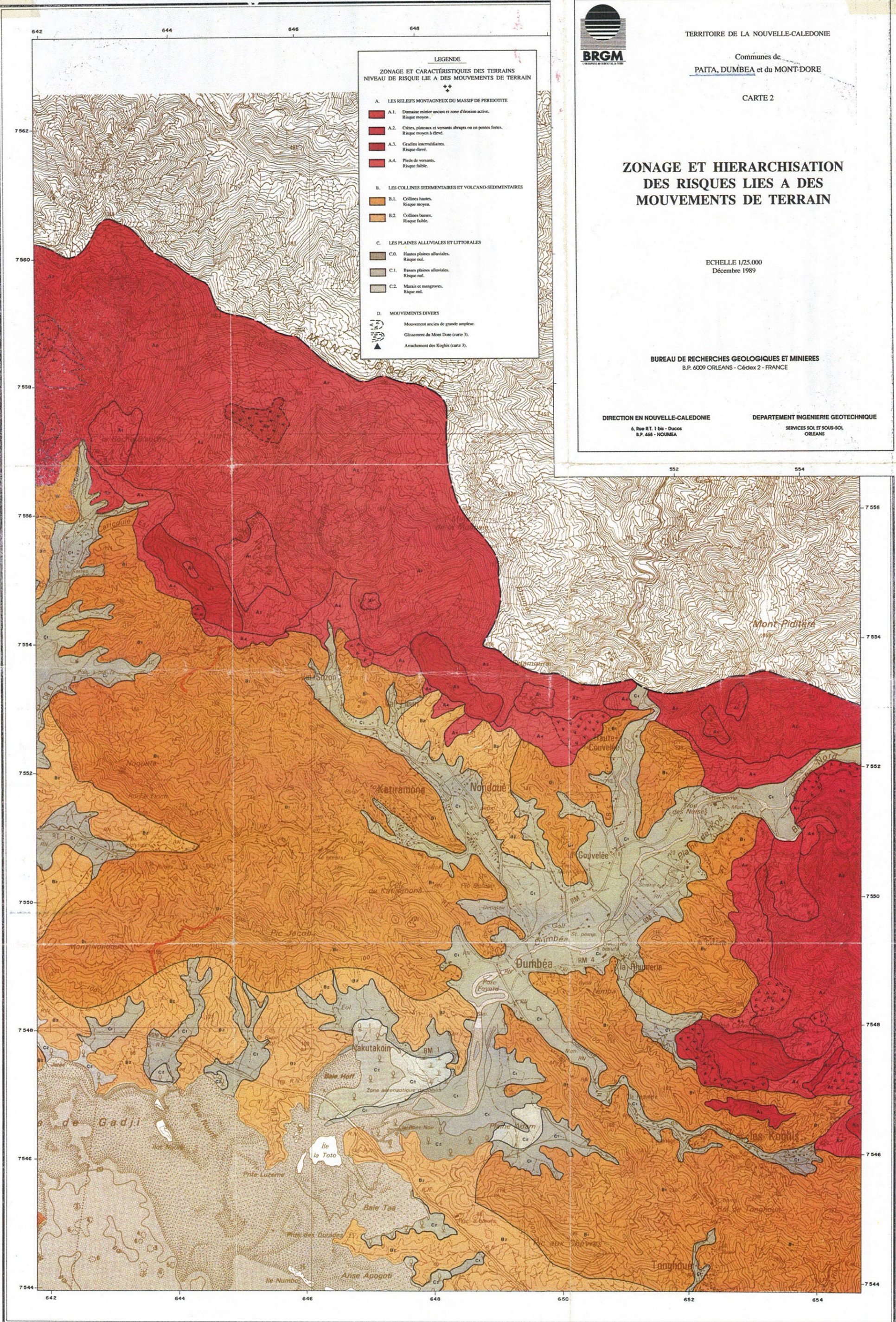
- B.1. Collines hautes.
Risque moyen.
- B.2. Collines basses.
Risque faible.

C. LES PLAINES ALLUVIALES ET LITTORALES

- C.0. Hautes plaines alluviales.
Risque méd.
- C.1. Basses plaines alluviales.
Risque méd.
- C.2. Marais et mangroves.
Risque méd.

D. MOUVEMENTS DIVERS

- Mouvement ancien de grande ampleur.
- Glisement du Mont Dore (carte 3).
- Arrachement des Koghiés (carte 3).

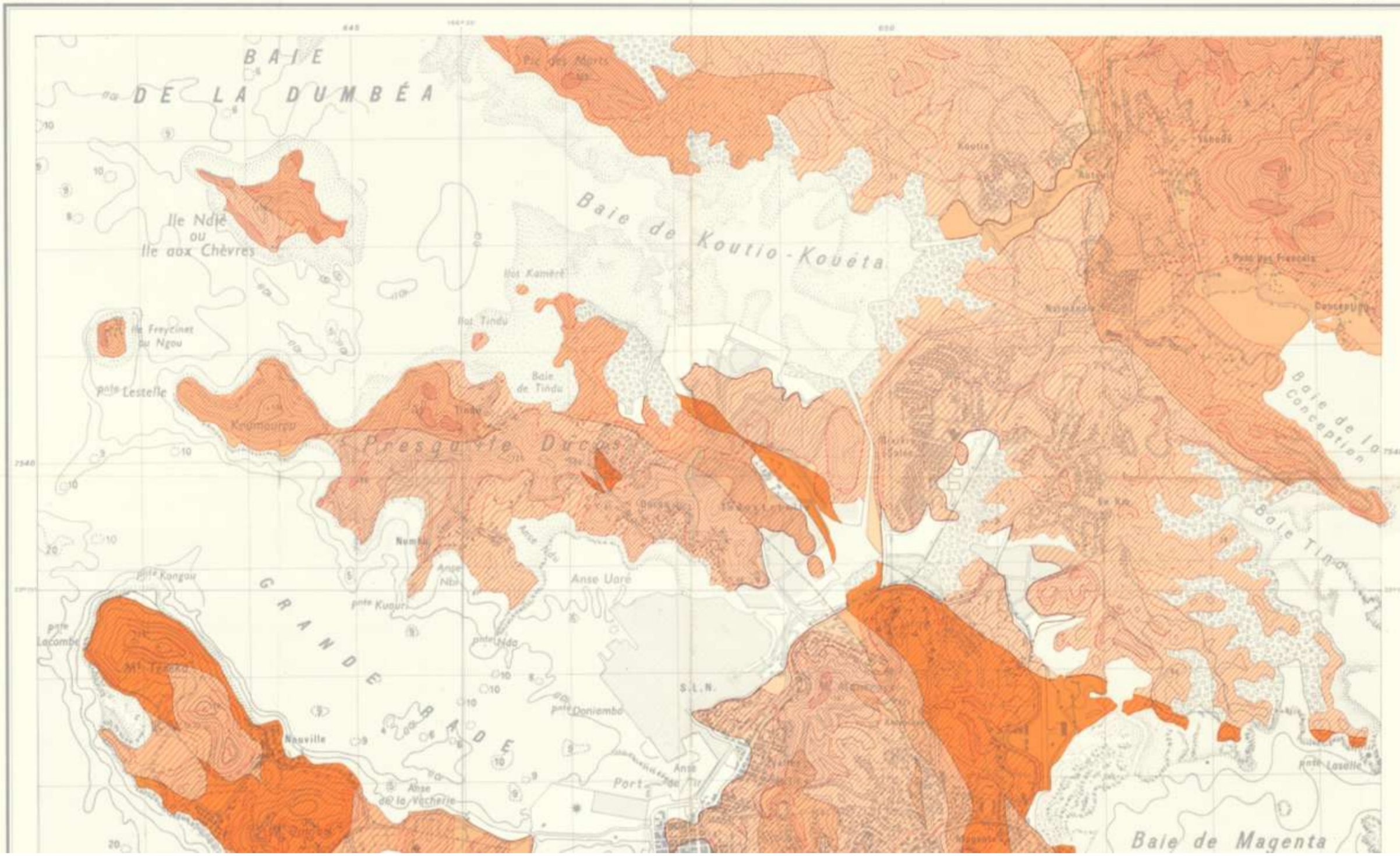


NOUMÉA

CARTE D'APTITUDE A L'AMÉNAGEMENT DES TERRAINS
DE LA ZONE URBAINE A 1/25 000

Cette carte a été réalisée en 1982 par Pierre Masurel, ingénieur géologue au Bureau de recherches géologiques et minières et Pierre Gass, ingénieur, Laboratoire des laboratoires et travaux publics de Nouvelle-Calédonie, avec la participation des Travaux publics, de l'Office de la recherche scientifique et technique outre-mer et la collaboration de Michel Mandart et Jean-Pierre Paris, ingénieurs géologues au BRGM.

Cette carte a été publiée en 1985, par le Bureau de recherches géologiques et minières, grâce au financement du Territoire de la Nouvelle-Calédonie.



LÉGENDE

APTITUDE DES TERRAINS A L'AMÉNAGEMENT

- Aptitude moyenne à très mauvaise
- Aptitude satisfaisante
- Aptitude excellente
- Roches et marais

CLASSES DE PENTES

- 0 à 5%
- 5 à 10%
- 10 à 20%
- 20 à 30%
- Supérieure à 30%

1:25 000 Zone d'investissement de terrain actuel