

CARTE DES SOLS DE BORA BORA

A L'ÉCHELLE DE 1 : 40 000

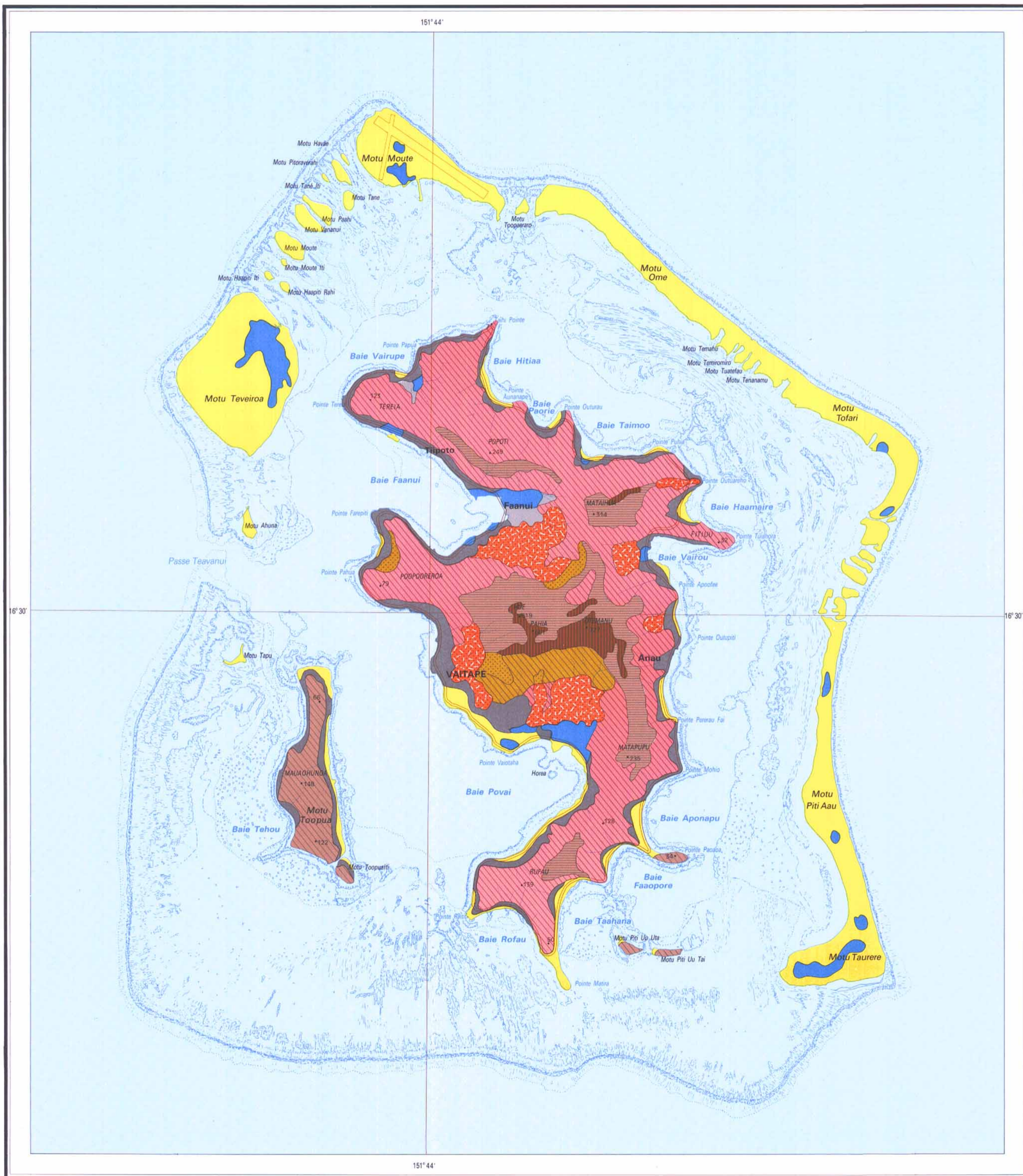
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE
POUR LE DÉVELOPPEMENT EN COOPÉRATION

Rémi JAMET

SERVICE DE
L'ÉCONOMIE RURALE



Unités cartographiques	Sites	Matériaux originaux	Sols Unités pédologiques	Superficie en ha. en %
	Pentes très fortes (supérieures à 100 %)	Basaltes	- SOLS PEU ÉVOLUÉS D'ÉROSION, BRUNIFIÉS, lithiques, humifères, et - SOLS BRUNS EUTROPHES TROPICAUX, PEU DIFFÉRENCIÉS, d'érosion	60 2,04
	Pentes modérées à fortes 1. (20 à 50 %) 2. (50 à 100 %)	Basaltes	- SOLS BRUNS EUTROPHES TROPICAUX, PEU DIFFÉRENCIÉS, d'érosion et - SOLS PEU ÉVOLUÉS D'ÉROSION, BRUNIFIÉS, lithiques, humifères et - SOLS FERRALLITIQUES, faiblement ou moyennement désaturés, humifères, pénévulés d'érosion	240 8,19
	Pentes modérées (20 à 50 %)	Basaltes	- SOLS FERRALLITIQUES, faiblement ou moyennement désaturés, humifères, pénévulés d'érosion et - SOLS BRUNS EUTROPHES TROPICAUX, PEU DIFFÉRENCIÉS, d'érosion	1 315 44,88
	Pentes faibles (5 à 20 %)	Basaltes	- SOLS FERRALLITIQUES, faiblement et moyennement désaturés, humifères, pénévulés d'érosion	175 6
	Bordure du massif central 1. (5 à 20 %) 2. (20 à 50 %)	Colluvions basaltiques	- SOLS PEU ÉVOLUÉS D'APPORT COLLUVIAL	95 3,24
	Basses vallées	Alluvions et colluvions d'origine basaltique	- SOLS PEU ÉVOLUÉS D'APPORT COLLUVIO-ALLUVIAL	15 0,51
	Plaine littorale	Alluvions et colluvions d'origine basaltique	- SOLS PEU ÉVOLUÉS D'APPORT COLLUVIO-ALLUVIAL, modaux ou .hydromorphes (à caractères vertiques fréquents)	150 5,11
	Plaine littorale Basses vallées Ilots coralliens	Matériaux d'origine basaltique Calcaire corallien	- SOLS HYDROMORPHES MINÉRAUX, à pseudogley ou gley et - SOLS HYDROMORPHES ORGANIQUES à tourbe semi-fibreuse ou altérée (oligotrophes ou mésotrophes)	770 26,28
	Plaine littorale Ilots coralliens	Calcaire corallien	- SOLS CALCOMAGNÉSIQUES CARBONATÉS : Rendzines	110 3,75

