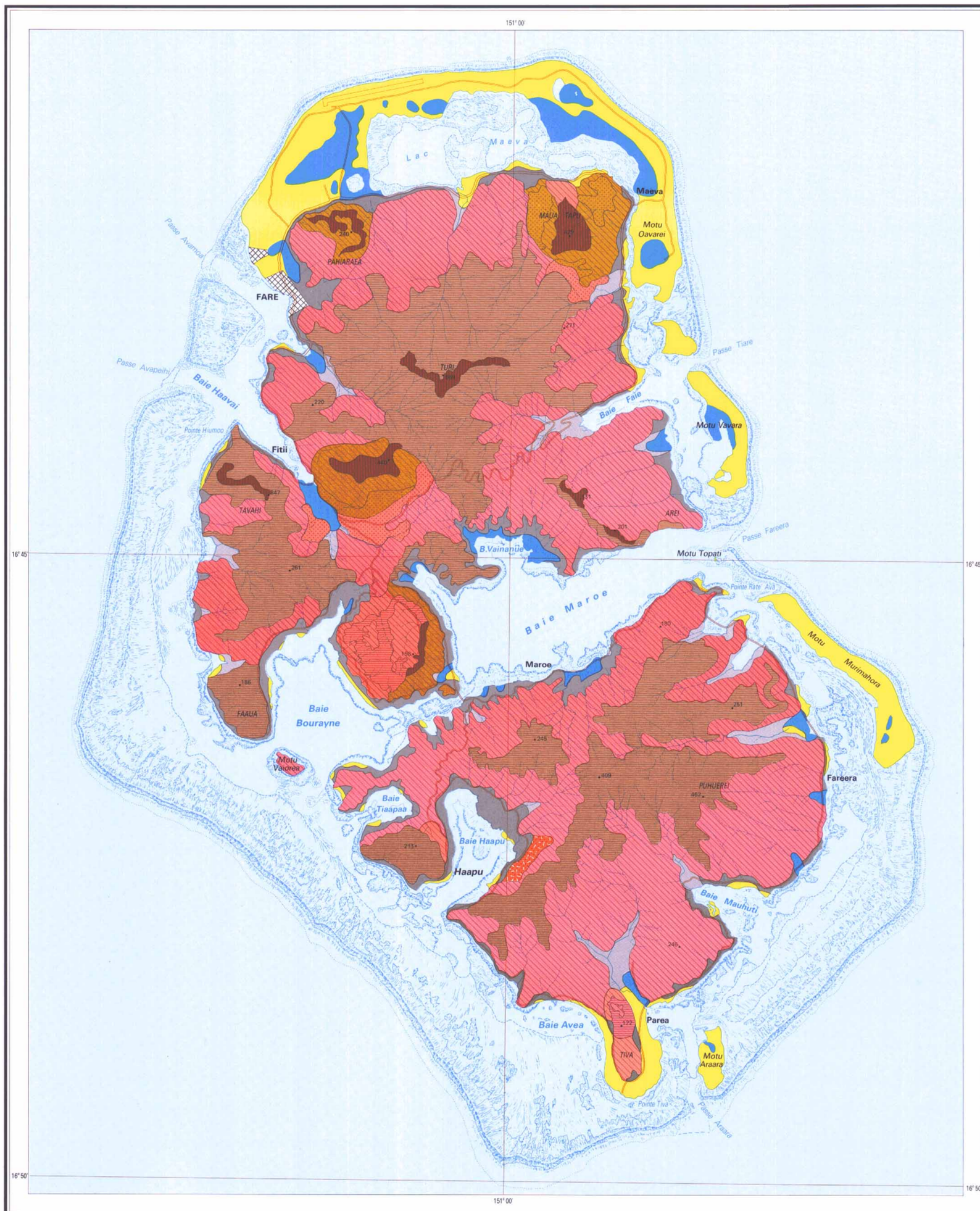


POLYNÉSIE FRANÇAISE
CARTE DES SOLS DE HUAHINÉ
 A L'ÉCHELLE DE 1 : 40 000

Rémi JAMET

SERVICE DE
 L'ÉCONOMIE RURALE

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
ORSTOM
 INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE
 POUR LE DÉVELOPPEMENT EN COOPÉRATION



Unités cartographiques	Sites	Matériau original	Sols Unités pédologiques	Superficie en ha. en %
	Pentes très fortes des sommets érodés (supérieures à 100 %)	Basaltes	- SOLS PEU ÉVOLUÉS D'ÉROSION, BRUNIFIÉS, lithiques, humifères et - SOLS BRUNS EUTROPHES TROPICAUX, PEU DIFFÉRENCIÉS, d'érosion	130 1,72
	Pentes moyennes à fortes (50 à 100 %)	Basaltes	- SOLS BRUNS EUTROPHES TROPICAUX, PEU DIFFÉRENCIÉS d'érosion - SOLS FERRALLITIQUES, faiblement ou moyennement désaturés, humifères, pénévulés d'érosion, et - SOLS PEU ÉVOLUÉS D'ÉROSION, BRUNIFIÉS, lithiques, humifères	1 870 24,69
	Pentes modérées à moyennes (20 à 70 %)	Basaltes	- SOLS FERRALLITIQUES, faiblement, moyennement (ou fortement) désaturés, humifères, pénévulés d'érosion et - SOLS BRUNS EUTROPHES TROPICAUX PEU DIFFÉRENCIÉS d'érosion et - SOLS BRUNS EUTROPHES TROPICAUX	3 460 45,67
	Pentes faibles (5 à 20 %)	Basaltes	- SOLS FERRALLITIQUES, faiblement à fortement désaturés, humifères, pénévulés d'érosion	145 1,91
	Pentes faibles à fortes 1. (5 à 20 %) 2. (20 à 50 %) 3. (50 à 100 %)	Phonolites	- SOLS FERRALLITIQUES, fortement désaturés, humifères, pénévulés d'érosion	180 2,38
	Éboulis des dômes de phonolites 1. (5 à 20 %) 2. (20 à 50 %)	Phonolites	- SOLS PEU ÉVOLUÉS D'APPORT COLLUVIAL	210 2,77
	Basses vallées	Alluvions et colluvions d'origine volcanique	- SOLS PEU ÉVOLUÉS D'APPORT COLLUVIO-ALLUVIAL	120 1,58
	Plaine littorale	Alluvions et colluvions d'origine volcanique	- SOLS PEU ÉVOLUÉS D'APPORT COLLUVIO-ALLUVIAL, modaux ou hydromorphes (à caractères vertiques fréquents)	375 4,95
	Plaine littorale Basses vallées Ilots coralliens	Alluvions et colluvions d'origine volcanique Calcaire corallien	- SOLS HYDROMORPHES MINÉRAUX, à pseudogley ou gley - SOLS HYDROMORPHES ORGANIQUES à tourbe semi-fibreuse ou altérée (oligotrophes ou mésotrophes)	655 8,65
	Plaine littorale Ilots coralliens	Calcaire corallien	- SOLS CALCOMAGNÉSIQUES, CARBONATÉS : Rendzines	280 3,7

La zone urbanisée et le lac Maeva représentent une superficie de 150 hectares (1,98 %).

Zone urbanisée

