



SOLS		VÉGÉTATION		
TERRES BASSES Sols peut-être salés Sols très peu ou pas salés Sols avec peu ou pas de M.O. Sol Pégase Vase mêlée de dépôts continentaux Vase mêlée de dépôts fluviaux Vase typique ou peu évoluée Alluvions sableuses de rivières Savanes - Mahury à Kaw.	Vase molle Vase à demi-consolidée Vase consolidée, très peu salés de matière organique Peu profond (20 à 35 cm. de M.O. sèche) à moyennement profond (35 à 50 cm.) - 50 à 150 cm. de M.O. fraîche. Pégases peu profonds (<100 à 120 cm. d'eau + M.O.) Sol Pégase peu profond (20 à 35 cm. de M.O. sèche) - Intermédiaire. Sol Pégase profond à sol tourbeux (>50 cm. de M.O. sèche ou tourbe; couche de M.O. de 1,5 à 2,5 m.) sauf brûlé.	Jeunes palétuviers (Palétuviers denses (10 à 20 m) Peu de sous-bois) Grands palétuviers déjà envahis par la broussaille Grands palétuviers écartés - broussaille épaisse (3 à 4 m.) quelques petits pinots isolés Broussaille très fourrée (3 à 5 m.) - pruniers, cotons, etc. Pinotière - pinots seuls - pinots et arbres dicotylédones (Motouchi etc.) - pinots et broussaille, quand le pinot domine incontestablement (>50%) Arbres de marais dicotylédones, peu ou pas de pinots Broussaille très fourrée et pinotières dégradées - grands pinots (<50%) isolés nombreux ou par taches Savanes sur tourbe, quelques arbustes isolés parfois Savanes sans matière organique (Kaw, Gabrielle, Marianne) Basse végétation de pripi - broussaille, petits juncs, mousses. Végétation en remontant les rivières, voisine de celle des marécages de l'intérieur - pinots, baches, Maripa, dicotylédones variés. d* d* Baches et pinots dans les savanes ou aux bords		
	Sols peut-être salés Sols très peu ou pas salés Sols avec peu ou pas de M.O. Sol Pégase Vase mêlée de dépôts continentaux Vase mêlée de dépôts fluviaux Vase typique ou peu évoluée Alluvions sableuses de rivières Savanes - Mahury à Kaw.	Vase molle Vase à demi-consolidée Vase consolidée, très peu salés de matière organique Peu profond (20 à 35 cm. de M.O. sèche) à moyennement profond (35 à 50 cm.) - 50 à 150 cm. de M.O. fraîche. Pégases peu profonds (<100 à 120 cm. d'eau + M.O.) Sol Pégase peu profond (20 à 35 cm. de M.O. sèche) - Intermédiaire. Sol Pégase profond à sol tourbeux (>50 cm. de M.O. sèche ou tourbe; couche de M.O. de 1,5 à 2,5 m.) sauf brûlé.	Jeunes palétuviers (Palétuviers denses (10 à 20 m) Peu de sous-bois) Grands palétuviers déjà envahis par la broussaille Grands palétuviers écartés - broussaille épaisse (3 à 4 m.) quelques petits pinots isolés Broussaille très fourrée (3 à 5 m.) - pruniers, cotons, etc. Pinotière - pinots seuls - pinots et arbres dicotylédones (Motouchi etc.) - pinots et broussaille, quand le pinot domine incontestablement (>50%) Arbres de marais dicotylédones, peu ou pas de pinots Broussaille très fourrée et pinotières dégradées - grands pinots (<50%) isolés nombreux ou par taches Savanes sur tourbe, quelques arbustes isolés parfois Savanes sans matière organique (Kaw, Gabrielle, Marianne) Basse végétation de pripi - broussaille, petits juncs, mousses. Végétation en remontant les rivières, voisine de celle des marécages de l'intérieur - pinots, baches, Maripa, dicotylédones variés. d* d* Baches et pinots dans les savanes ou aux bords	
	Sables marins - cordons parallèles - Terrasse continentale - dépôt continental sur argile blanche et rouge. d* Ilôts tabulaires latéritiques ou affleurements en bordure des rivières (3 à 5 m.) Argile blanche et rouge - Ile de Cayenne.	Sables marins - cordons parallèles - Terrasse continentale - dépôt continental sur argile blanche et rouge. d* Ilôts tabulaires latéritiques ou affleurements en bordure des rivières (3 à 5 m.) Argile blanche et rouge - Ile de Cayenne.	Savanes sèches Savanes sèches	

Echelle : 1/100.000*