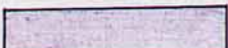






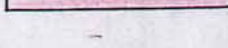









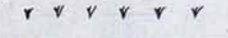

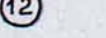


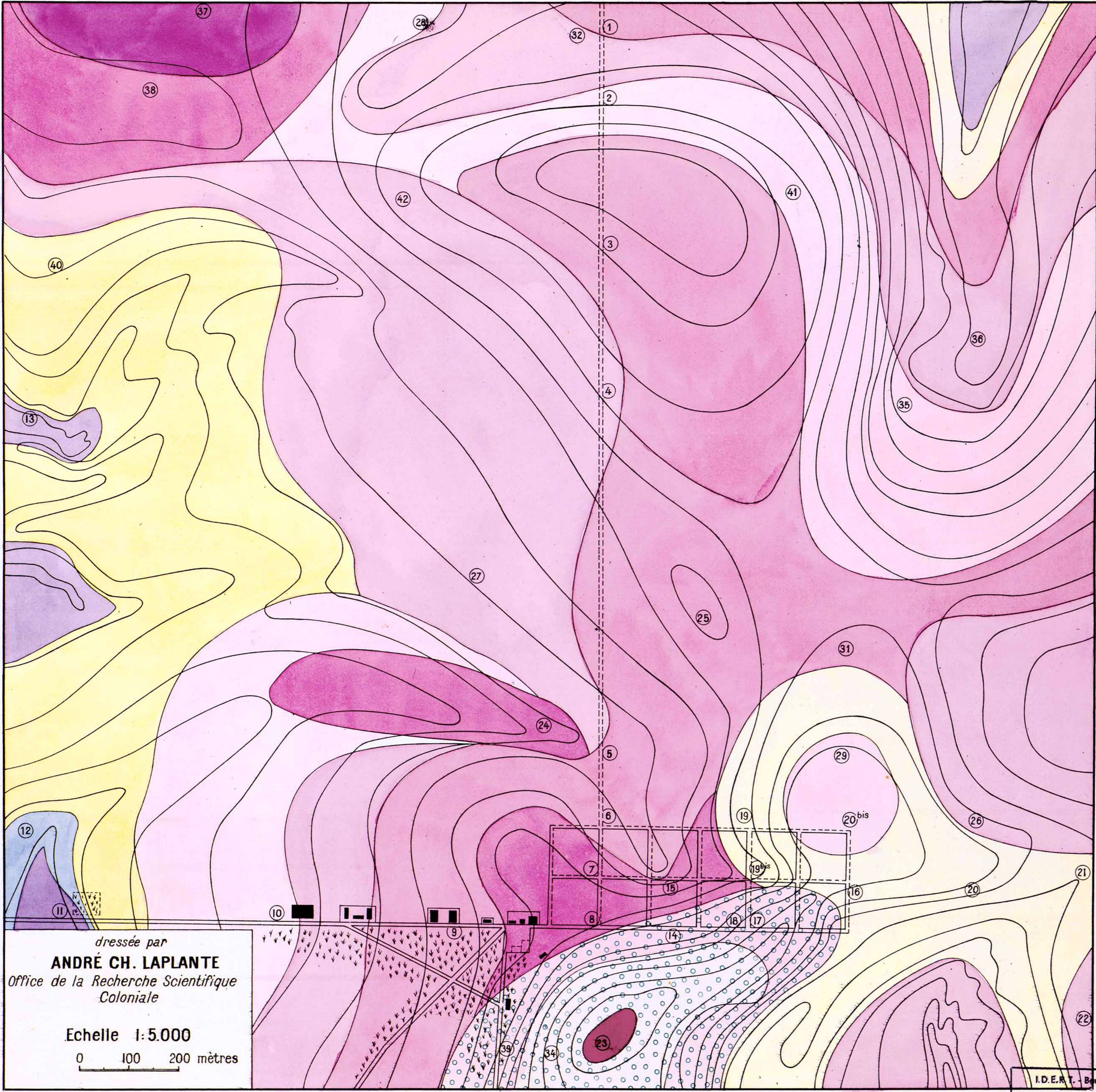
CARTE PÉDOLOGIQUE DE LA STATION EXPÉRIMENTALE DU CACAOYER D'ABENGOUROU

FOG 1011 CAR
04 080

CARTE PÉDOLOGIQUE DE LA
STATION EXPÉRIMENTALE DU CACAOYER D'ABENGOUROU

-  - sol blanc-gris légèrement lessivé sur alluvions à sables très riches en quartz.
-  - sol blanc-gris lessivé, plus évolué, sur mêmes alluvions
-  - sol gris intermédiaire avec les sols jaunes. Nettement lessivé, avec début de concrétionnement en profondeur.
-  - sol jaune des bas de pente, légèrement lessivé, sur schistes quartzeux.
-  - sol jaune identique, mais plus évolué, avec apparitions de petites concrétions en profondeur.
-  - sol rouge très peu évolué, formé sur les schistes, surmonté d'un horizon important d'éléments rapportés.
-  - sol rouge sur schistes, peu évolué, et ne présentant apparemment aucune trace de lessivage.
-  - sol rouge identique au précédent dont toute la partie supérieure constitue un horizon complexe d'éléments rapportés.
-  - sol rouge sur schistes quartzeux - Plus évolué apparition en profondeur de petites concrétions rouge-tuile, à peine durcies.
-  - sol rouge analogue mais plus évolué - la zone où apparaissent les concrétions forme un horizon déjà un peu durci.
-  - sol rouge semblable, toutefois l'horizon d'accumulation est nettement durci parce que plus évolué.
-  - sol rouge sur schiste très évolué - l'horizon d'accumulation durci, voisin de la surface, constitue une véritable cuirasse très dure.
-  - sol rouge gravillonnaire avec cuirasse très dure à gravillons cimentés à profondeur.-

-  - Route
-  - Lagon
-  - Piste
-  - Courbe de niveau de 5 en 5 mètres
-  - Plantation et cultures vivrières
-  - Actuellement déforesté et planté en cacaoyers
-  - Profil de sol décrit sous le numéro Ab I2 dans le fichier général des sols de Côte d'Ivoire.-



dressée par
ANDRÉ CH. LAPLANTE
Office de la Recherche Scientifique
Coloniale

Echelle 1:5.000

0 100 200 mètres

I.D.E.R.T. - Bandy
COLLECTION
DE
CARTES
CARTOGRAPHIE