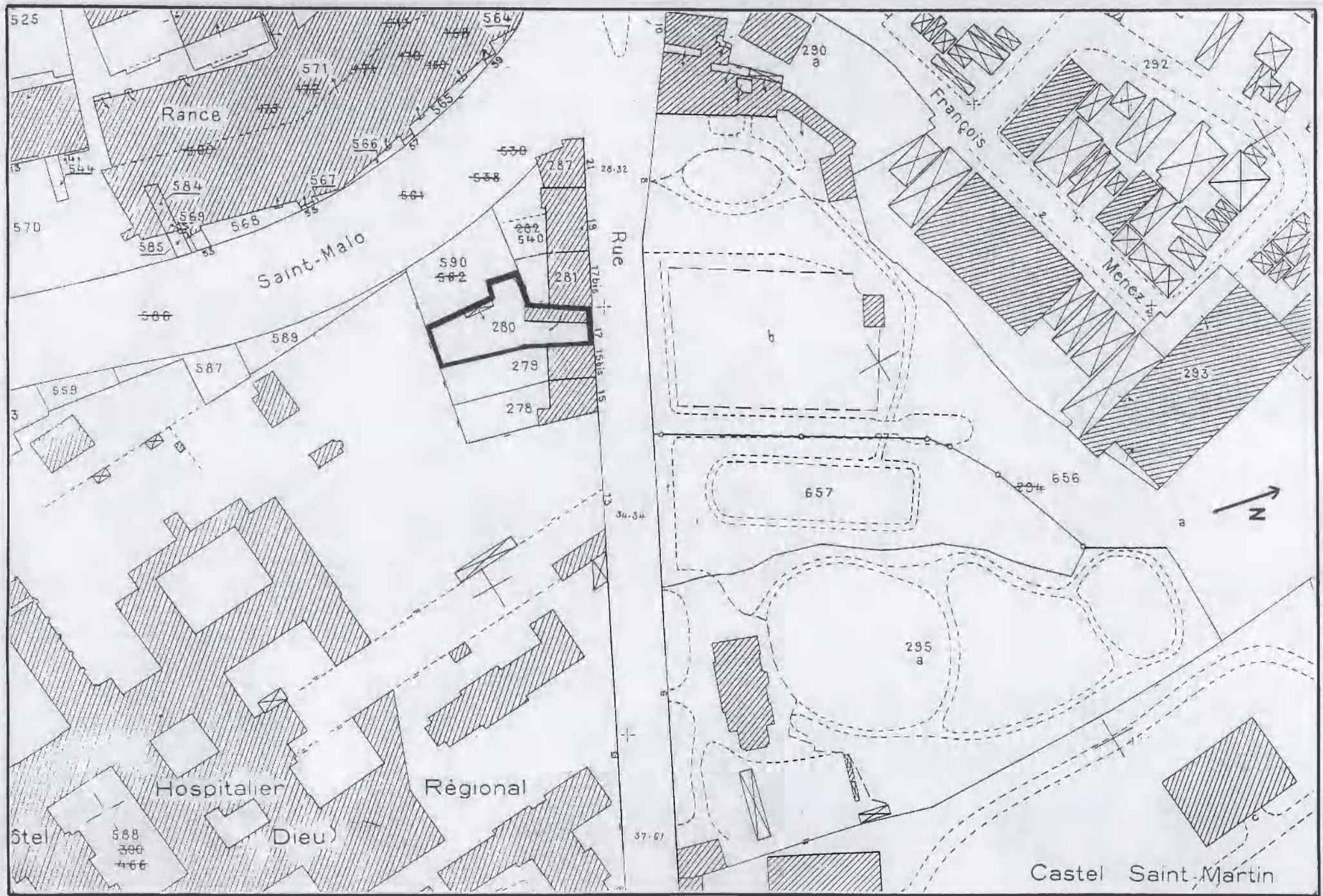


**RAPPORT DE SONDAGE**  
**17 RUE SAINT MARTIN A RENNES**

**18 ET 19 MAI 1993**

**Dominique POUILLE**

**Service Régional de l'Archéologie**



### Sondages diagnostic 17 rue St Martin à Rennes.

Les sondages mécaniques destinés à l'établissement du diagnostic archéologique ont été réalisés les 18 et 19 mai 1993.

La configuration du terrain et son exigüité, limitant la marge de manoeuvre de l'engin, seules quatre tranchées ont été effectuées.

Elles ont permis d'appréhender succinctement la stratigraphie générale du sous-sol et d'évaluer globalement l'intérêt archéologique de la parcelle.

A l'issue de cette opération, aucune organisation de structures archéologiques n'a été perçue.

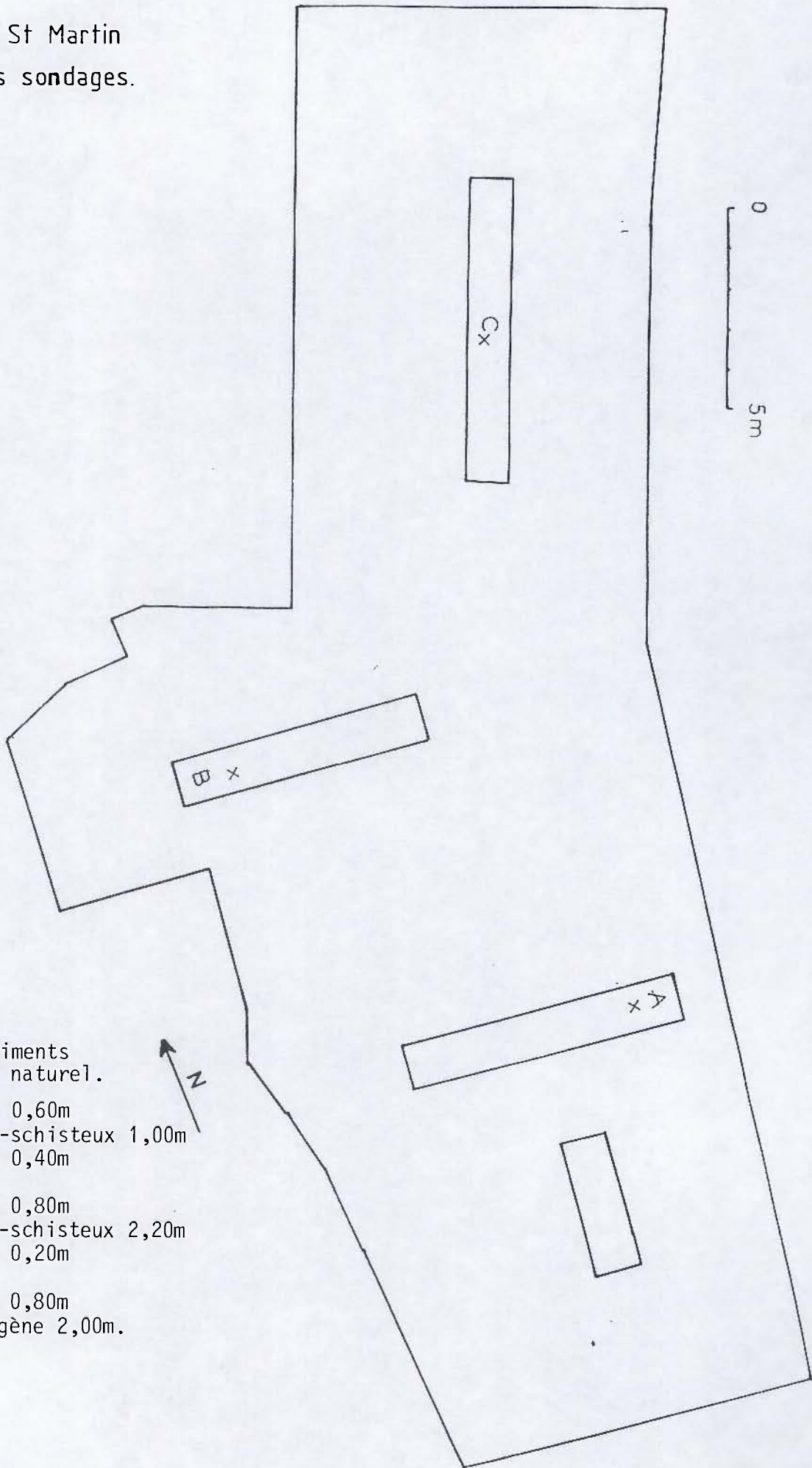
Sous la terre végétale, un remblai argilo-schisteux d'une épaisseur variant entre 1,00 et 2,20m recouvre une mince strate de sédiment humifère contenant quelques rares fragments de mobilier archéologique antique. (Tuile à rebord, céramique).

#### **Conclusion:**

Malgré le résultat négatif des sondages, il ne faut toutefois pas écarter l'existence possible de structures ponctuelles de type puits, silo ou fosse, difficilement perceptibles lors d'une simple opération de sondages. En effet il faut garder en mémoire les nombreuses découvertes archéologiques réalisées depuis de nombreuses années dans les terrains environnants.

Pour cette raison nous préconiserons une surveillance des terrassements qui seront effectués lors de la construction de l'immeuble et des aménagements annexes.

RENNES 17 rue St Martin  
Localisation des sondages.



Epaisseur des sédiments  
recouvrant le sol naturel.

- A: Terre végétale 0,60m  
Remblai argilo-schisteux 1,00m  
Terre humifère 0,40m
- B: Terre végétale 0,80m  
Remblai argilo-schisteux 2,20m  
Terre humifère 0,20m
- C: Terre végétale 0,80m  
Remblai hétérogène 2,00m.