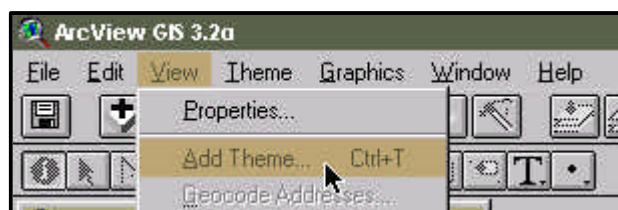
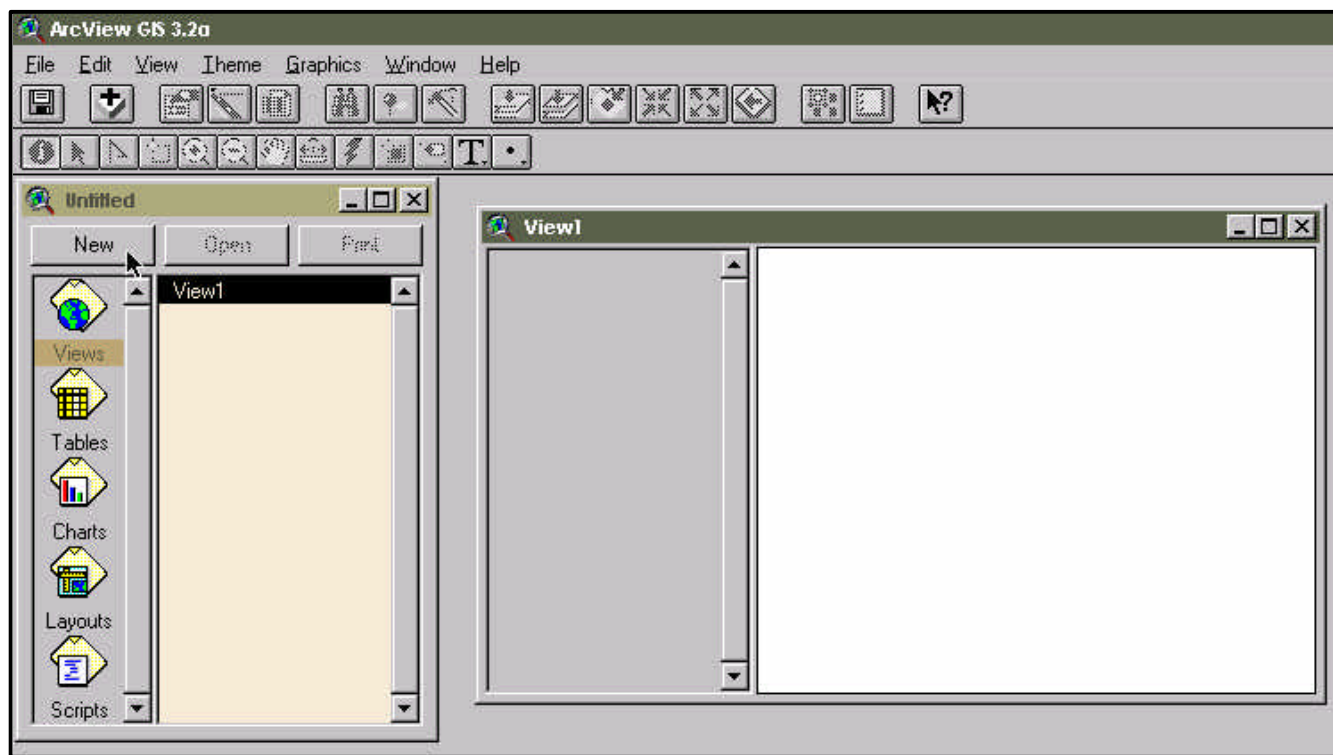
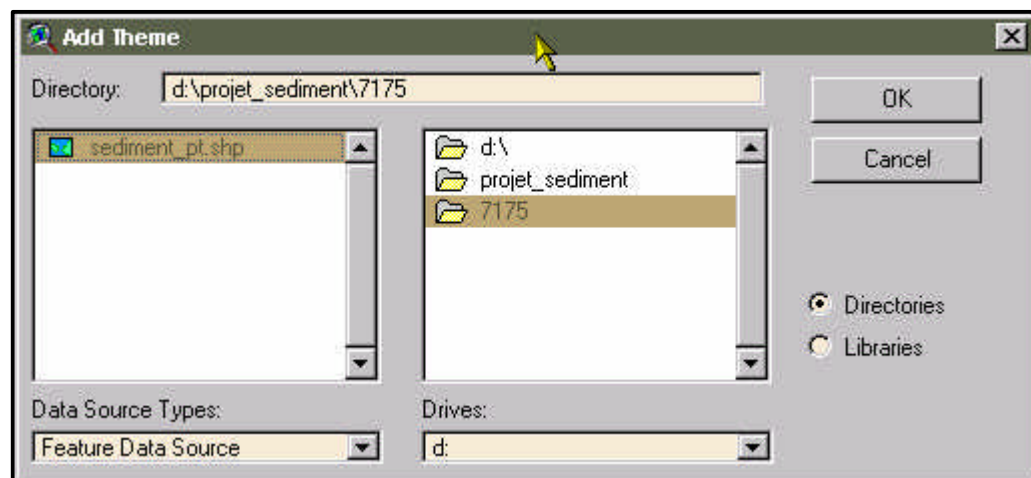


Guide d'utilisation pour mettre en relation la table ANALYS_S.DBF avec les symboles géométriques :

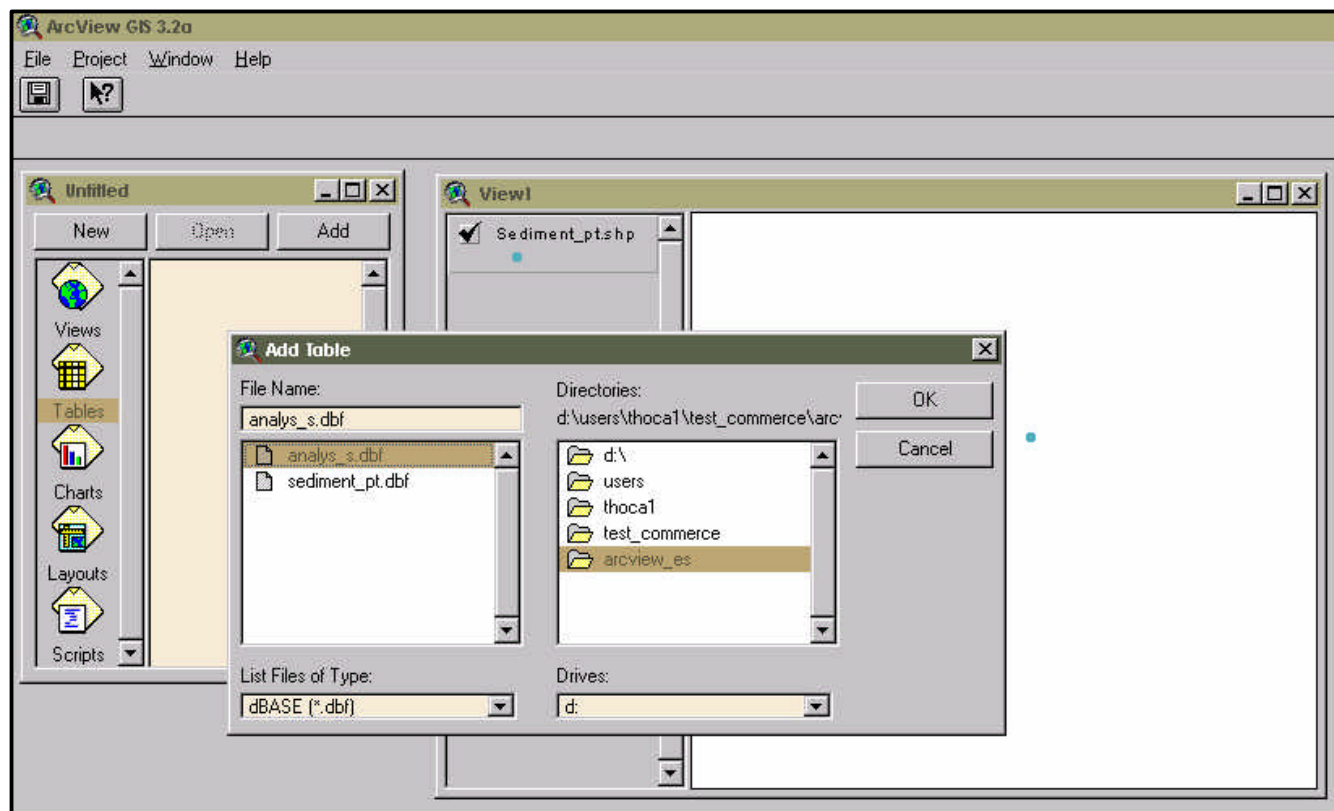
- ① Ouvrir une nouvelle vue et lui ajouter le thème des échantillons de sédiment



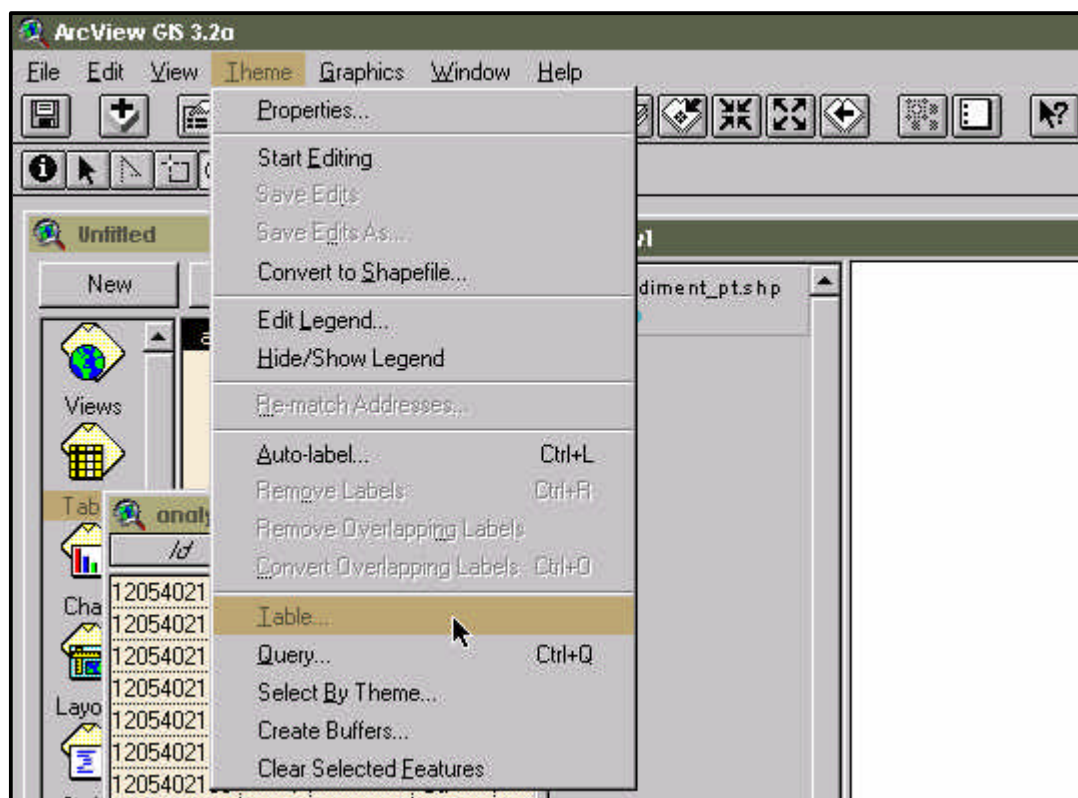
◀ Ajouter le thème des échantillons de sédiment à partir du répertoire où les fichiers télécharger se trouvent



② Ajouter et ouvrir la table des analyses en cliquant sur l'icône **Tables** et sur **Add**



③ Ouvrir la table des échantillons de sédiment

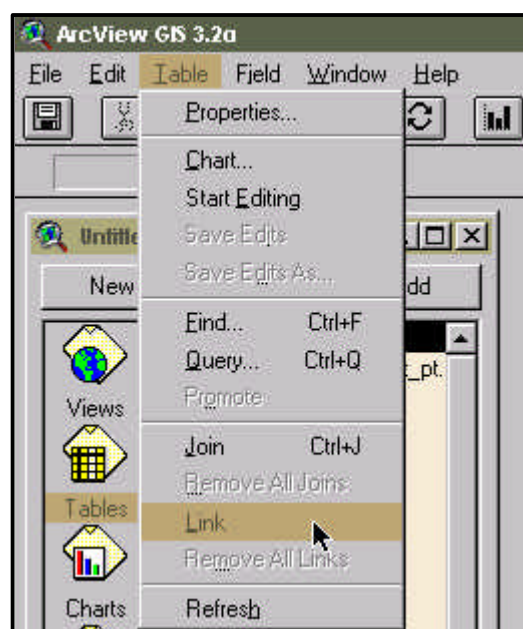


④ Effectuer le lien entre les deux tables de la façon suivante :

Activer, en premier lieu le champ Id de la table analyse à l'aide d'un click de la souris et en second lieu, le champ Id de la table sédiment à l'aide d'un click de la souris et effectuer le lien.

| Id | No | Plus_pets | Elmn |
|------------|----|-----------|------|
| 1205402103 | 1 | | Ca |
| 1205402103 | 2 | | As |
| 1205402103 | 3 | | U |
| 1205402103 | 4 | | Hg |
| 1205402103 | 5 | | F |
| 1205402103 | 6 | | Cl |
| 1205402103 | 7 | | Cu |

| Shape | Id | Feuille | Code_echn | Type |
|-------|------------|---------|-----------|--------|
| Point | 1205402103 | 32D06 | 07 | Eau fo |
| Point | 1205402091 | 32D06 | 07 | Eau fo |
| Point | 1205402098 | 32D06 | 07 | Eau fo |



⑤ Interroger les données en utilisant l'outil "Select feature" afin d'afficher les caractéristiques d'un échantillon et de ses analyses.



Select feature

The screenshot shows the ArcView 3.2a interface. The 'Select Feature' tool is highlighted in the toolbar. The 'View1' window displays a map with three points: one red and two yellow. The 'analys_s.dbf' table is open, showing attributes for the selected features. The 'Attributes of Sediment_pt.shp' table is also open, showing the spatial data for the selected features.

| Id | No | Plus petit | Elmn | Tenr | Unité |
|------------|----|------------|------|-----------|---------|
| 1205402103 | 16 | | Mg | 5.200000 | ppm Abs |
| 1205402103 | 17 | | Cr | 0.001500 | ppm Abs |
| 1205402103 | 18 | | Mn | 0.260000 | ppm Abs |
| 1205402103 | 19 | | Na | 14.900000 | ppm Emi |
| 1205402103 | 20 | | K | 1.200000 | ppm Emi |
| 1205402091 | 1 | | Ca | 47.000000 | ppm Emi |
| 1205402091 | 2 | | Cu | 0.006000 | ppm Abs |
| 1205402091 | 3 | | Pb | 0.019000 | ppm Abs |
| 1205402091 | 4 | | Zn | 0.230000 | ppm Abs |
| 1205402091 | 5 | | Ni | 0.005000 | ppm Abs |
| 1205402091 | 6 | | Co | 0.002000 | ppm Abs |
| 1205402091 | 7 | | Cd | 0.001700 | ppm Abs |

| Shape | Id | Feuille | Code_echn | Type_echn |
|-------|------------|---------|-----------|------------|
| Point | 1205402103 | 32D06 | 07 | Eau forage |
| Point | 1205402091 | 32D06 | 07 | Eau forage |
| Point | 1205402098 | 32D06 | 07 | Eau forage |