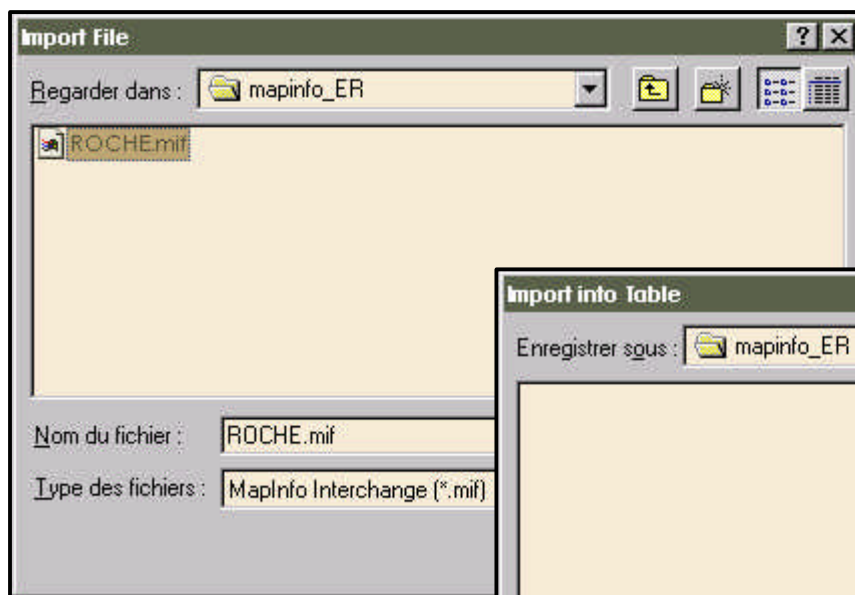
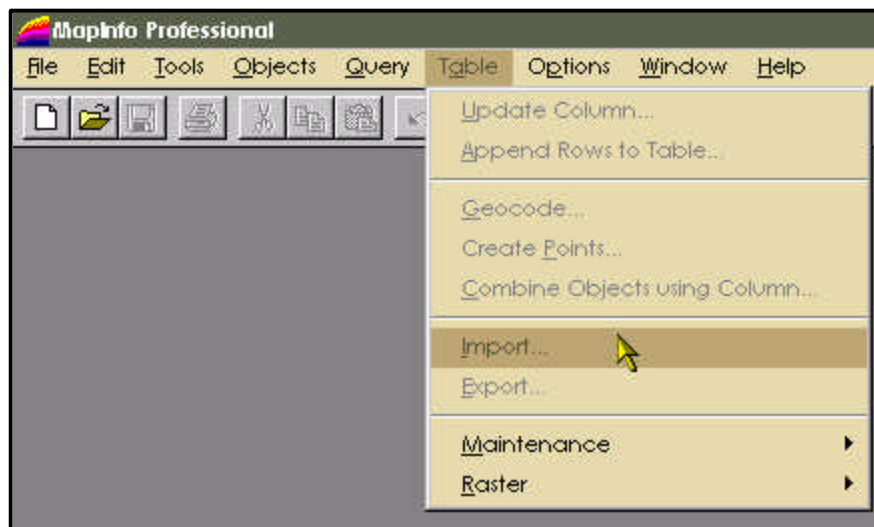


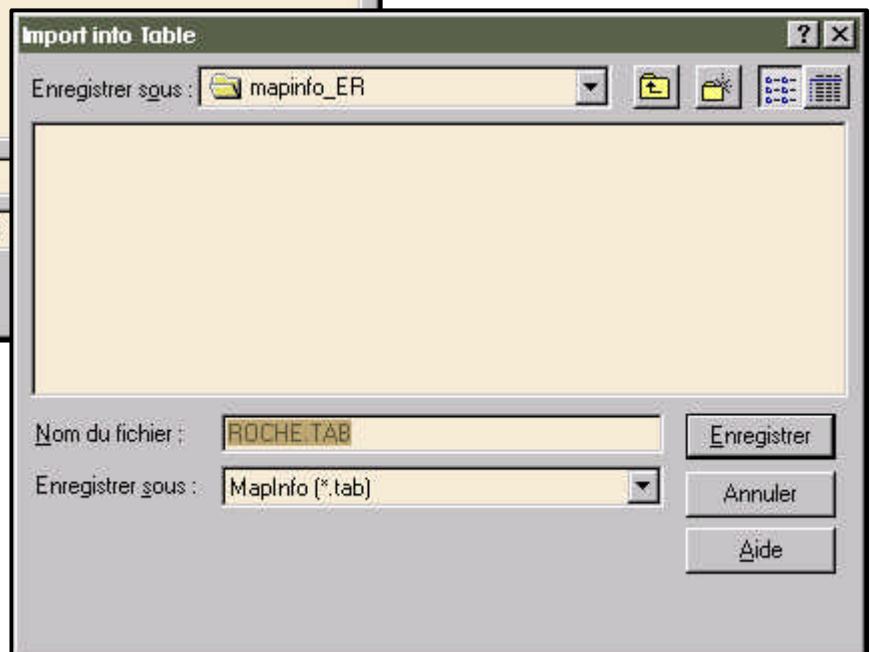
Guide d'utilisation pour mettre en relation la table ANALYS_R.DBF avec les symboles géométriques :

- ① Importer les fichiers (MID/MIF) dans MapInfo

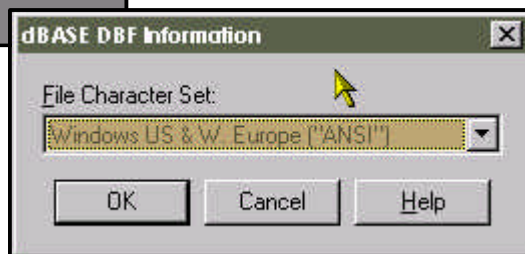
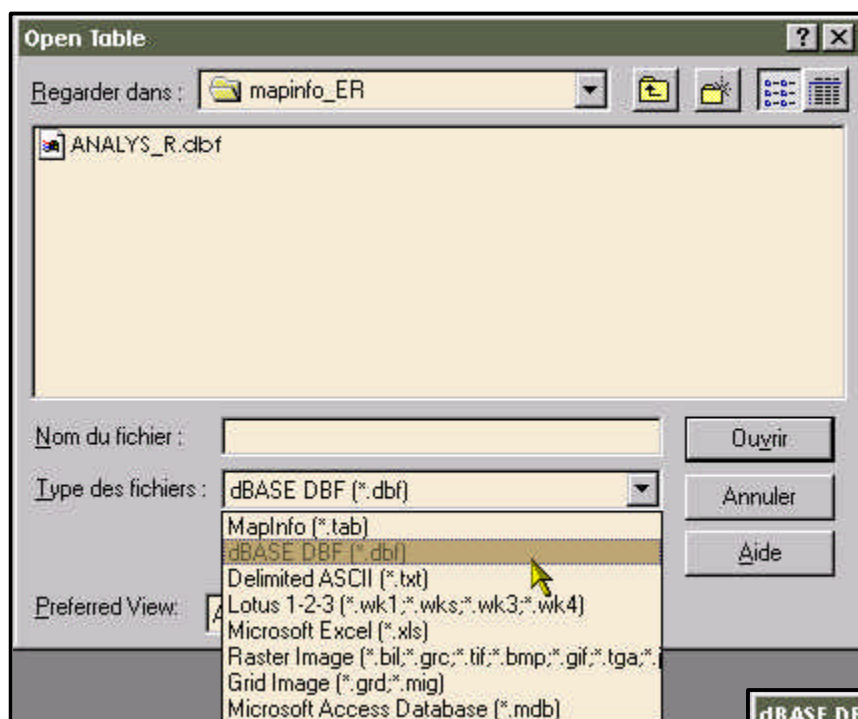


Ouvrir le fichier .mif inclus dans le fichier ZIP.

Ensuite on vous demandera d'enregistrer un fichier .tab.



② Ouvrir la table des Analyses



③ Interroger un élément géométrique



◀ Ces boutons vous permettent d'ouvrir une fenêtre **ANALYS_R browser** et une fenêtre **ROCHE map** pour visualiser les éléments géométriques.

Barre d'outils qui permet entre autre d'interroger un élément géométrique.



MapInfo Professional

File Edit Tools Objects Query Table Options Map Window Help

ANALYS_R Browser

	Id	No	Plus_petit	Elmn	Tenr	Unite	Meth	Date_anls
<input type="checkbox"/>	0	20	<	As	1,000000	ppm		1994/12/01
<input type="checkbox"/>	0	21	<	Au	5,000000	ppb		1994/12/01
<input type="checkbox"/>	0	1		Ba	16,000000	ppm		1994/12/01
<input type="checkbox"/>	0	2	<	Be	1,000000	ppm		1994/12/01
<input type="checkbox"/>	0	22	<	Br	1,000000	ppm		1994/12/01
<input type="checkbox"/>	0	3	<	Cd	2,000000	ppm		1994/12/01
<input type="checkbox"/>	0	4		Ce	66,000000	ppm		1994/12/01
<input type="checkbox"/>	0	5		Co	19,000000	ppm		1994/12/01
<input type="checkbox"/>	0	23	<	Cs	1,000000	ppm		1994/12/01
<input type="checkbox"/>	0	6		Cu	71,000000	ppm		1994/12/01
<input type="checkbox"/>	0	7		Dy	1,000000	ppm		1994/12/01
<input type="checkbox"/>	0	8	<	Eu	5,000000	ppm		1994/12/01
<input type="checkbox"/>	0	9		La	39,000000	ppm		1994/12/01
<input type="checkbox"/>	0	10		Li	23,000000	ppm		1994/12/01
<input type="checkbox"/>	0	11	<	Mn	4,000000	ppm		1994/12/01

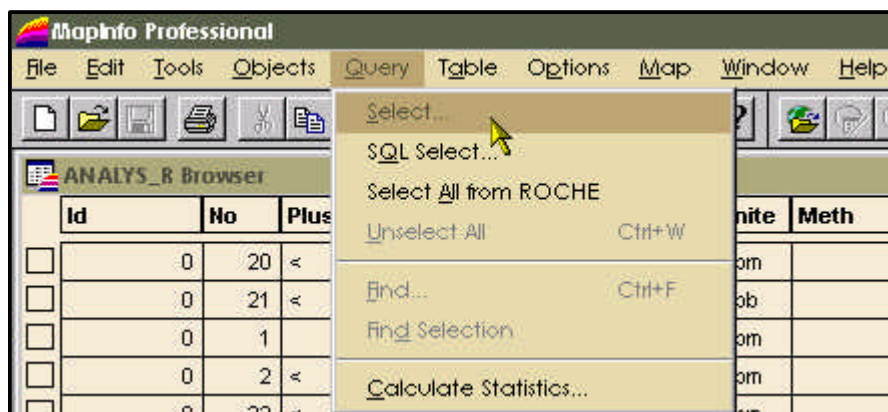
ROCHE Map

InfoTool

ID: 122 506
 FEUILLET: 21E14
 CODE_ECHN: H
 TYPE_ECHN:
 ENTT_GEOMT:
 ESTN: 320 707
 NORD: 5 075 558
 PROF: -9 999
 FUS: 19
 PRECISION:
 DATE_ECHN: 19880101
 DOCM_AUTR:
 NUMR_ORGN:
 TYPE_ROCH: V1B
 COMM: TEXT_STRU:[tr] FICHE_GITE:[21E14-48] GE

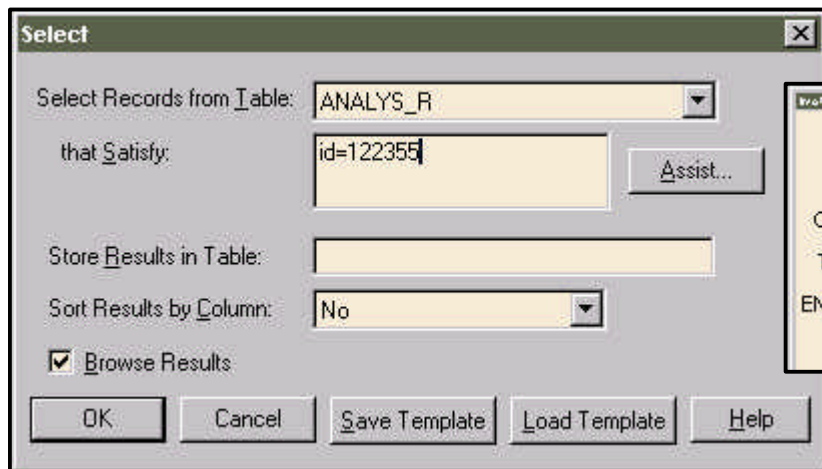
ROCHE

④ Il est maintenant possible de consulter les analyses de l'échantillon de roche en utilisant la valeur du champ ID pour faire le lien avec la table des analyses

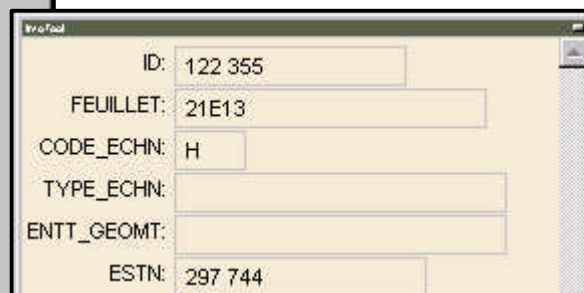


◀ Ouvrir la boîte **Select** à partir du menu **Query**

Il est important d'entrer les mêmes paramètres indiquer ci-dessous dans la boîte **Select** ▼



On retrouve **ID** dans la fenêtre interrogation ▼



Id	No	Plus_petit	Elmn	Tenu	Unite	Meth	Date_ents
0	15		Fr	20,000000	ppm		1994/12/01
0	24	+	St	0,100000	ppm		1994/12/01
0	16		Sc	16,000000	ppm		1994/12/01
0	1		Ba	10,000000	ppm		1994/12/01
0	2	+	Be	1,000000	ppm		1994/12/01
0	3	+	Ca	2,000000	ppm		1994/12/01
0	4		Ce	66,000000	ppm		1994/12/01
0	5		Co	19,000000	ppm		1994/12/01
0	6		Cu	71,000000	ppm		1994/12/01
0	7		Dy	1,000000	ppm		1994/12/01
0	8	+	Ba	6,000000	ppm		1994/12/01
0	9		La	39,000000	ppm		1994/12/01
0	10		Li	23,000000	ppm		1994/12/01
0	11	+	Mo	4,000000	ppm		1994/12/01
0	12	+	Nd	25,000000	ppm		1994/12/01
0	13		Ni	91,000000	ppm		1994/12/01
0	14	+	Pb	12,000000	ppm		1994/12/01
0	15		Pt	20,000000	ppm		1994/12/01
0	16		Se	16,000000	ppm		1994/12/01
0	17		Se	10,000000	ppm		1994/12/01
0	18		V	101,000000	ppm		1994/12/01

Voici l'affichage des analyses pour l'échantillon sélectionné avec le **ID**