
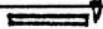


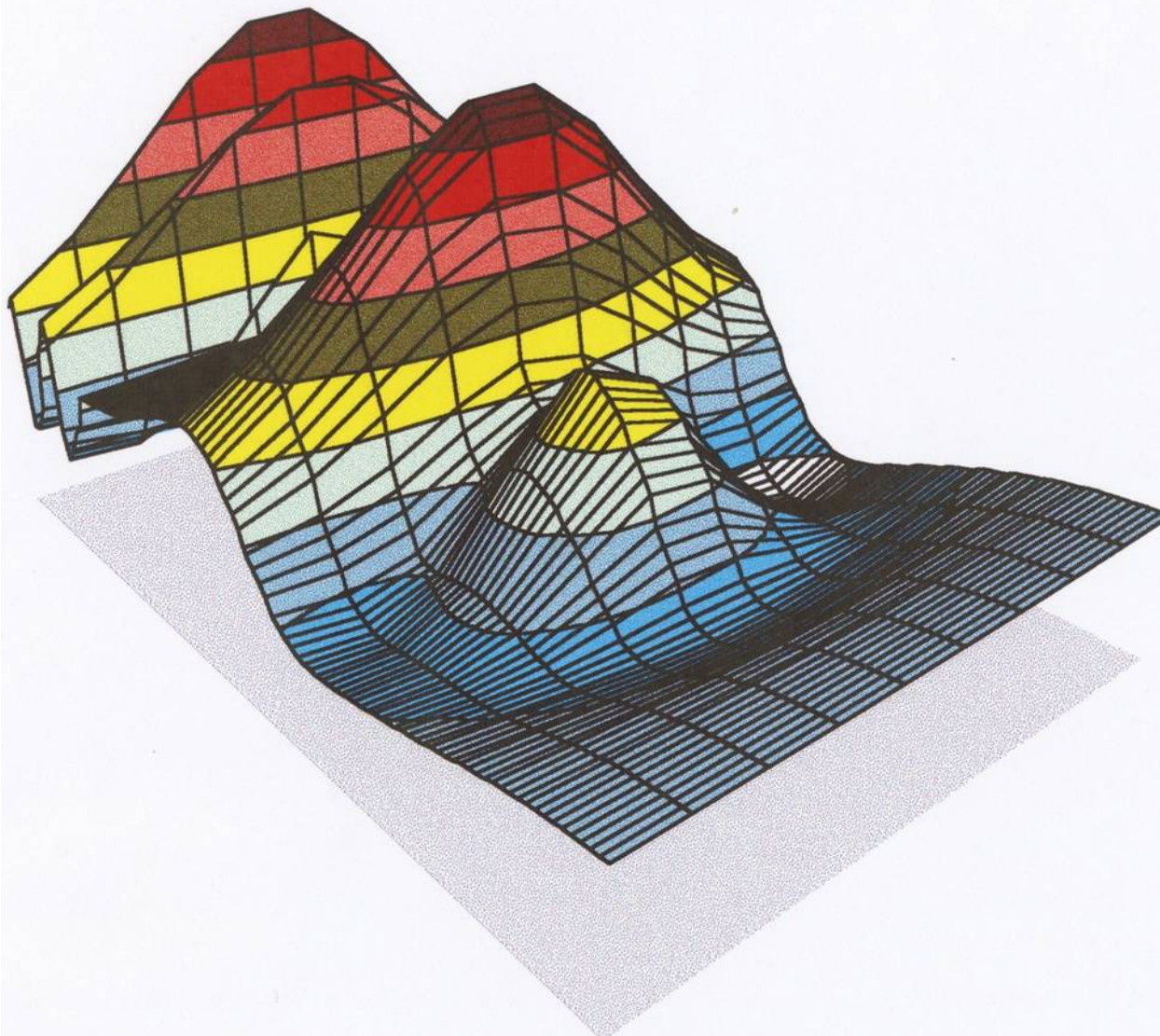


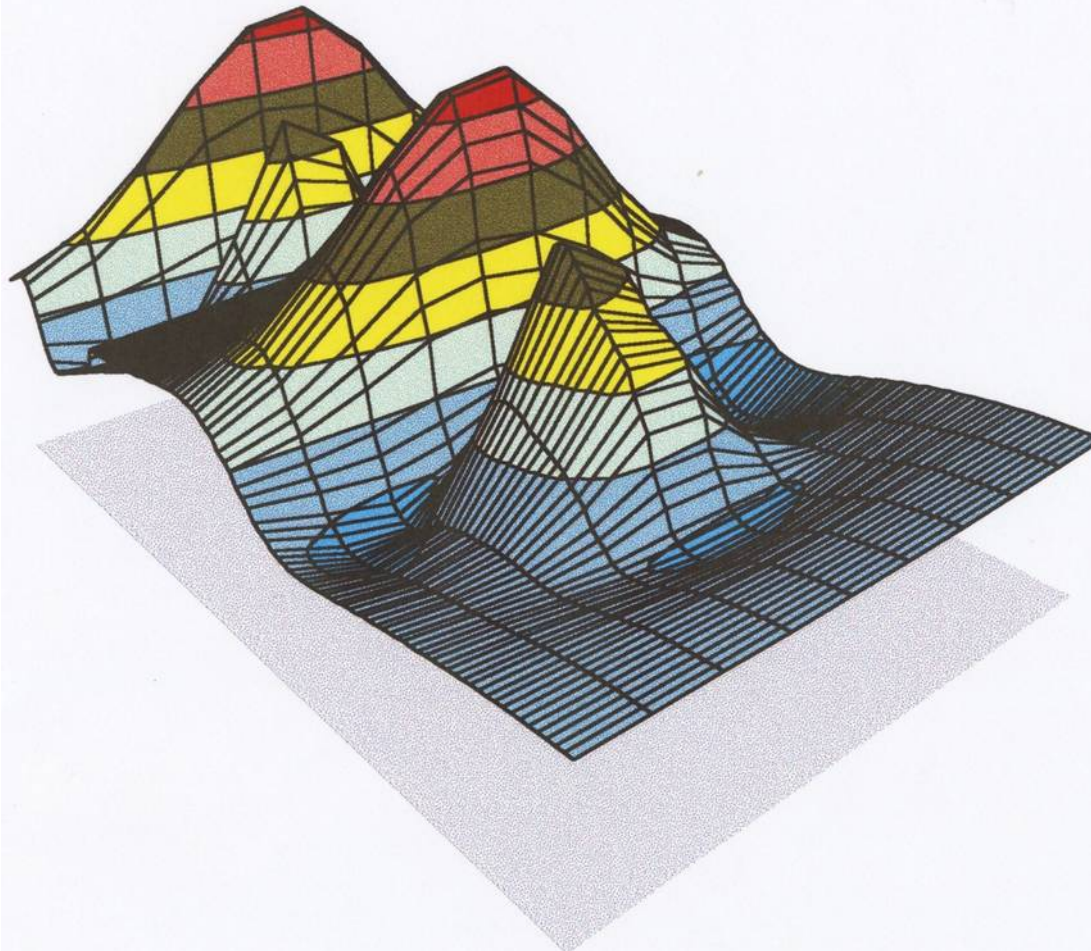
	Poids résiduel : 30% en Kg.	Longueur en cm	Diamètre en cm
	400	250	
	150	200	20
	50	150	
	250		



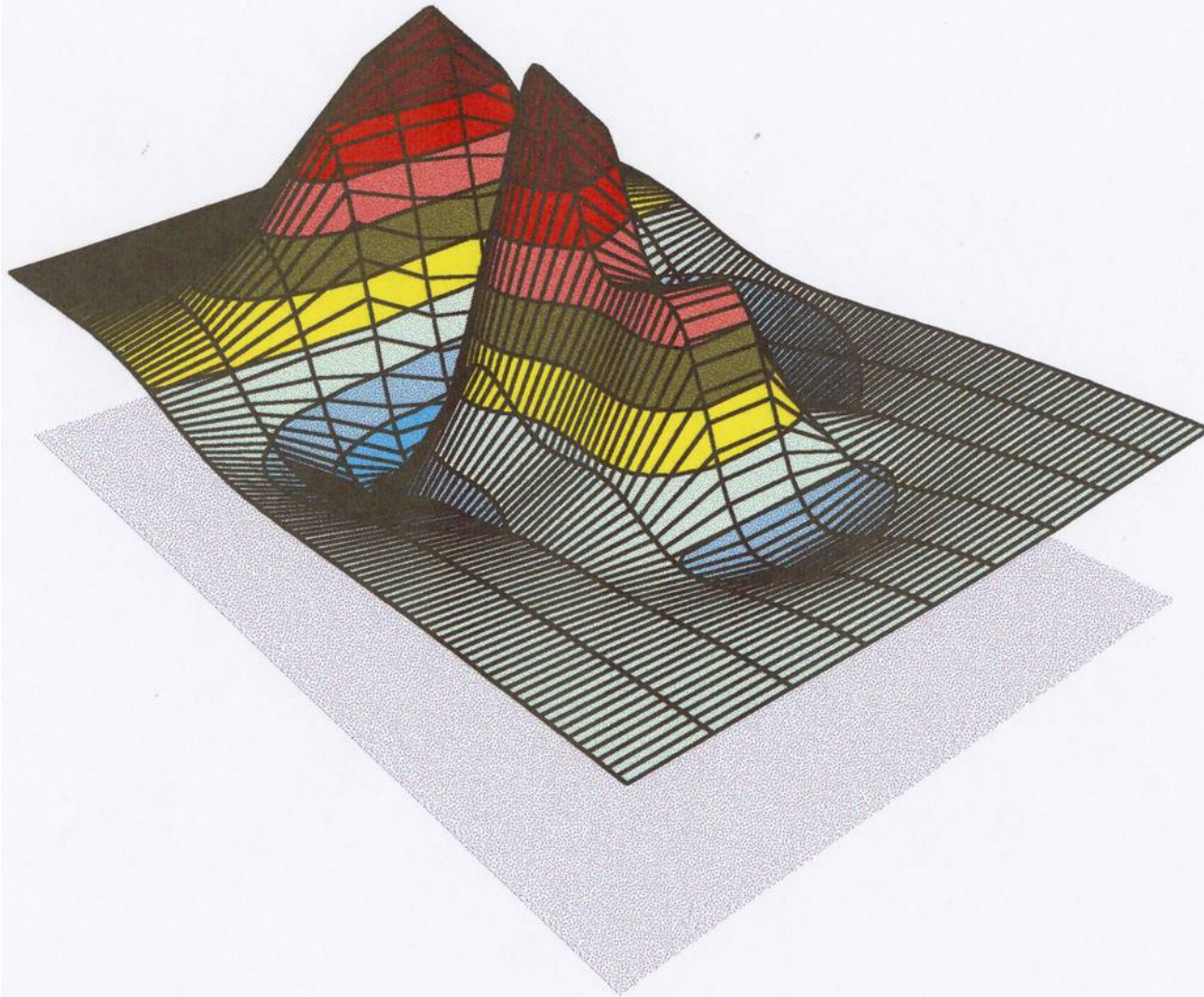
**Simulation de l'anomalie théorique pour une distance de passage de 20 mètres.**



**Simulation de l'anomalie théorique pour une  
distance de passage de 15 mètres.**



**Simulation de l'anomalie théorique pour une  
distance de passage de 10 mètres.**



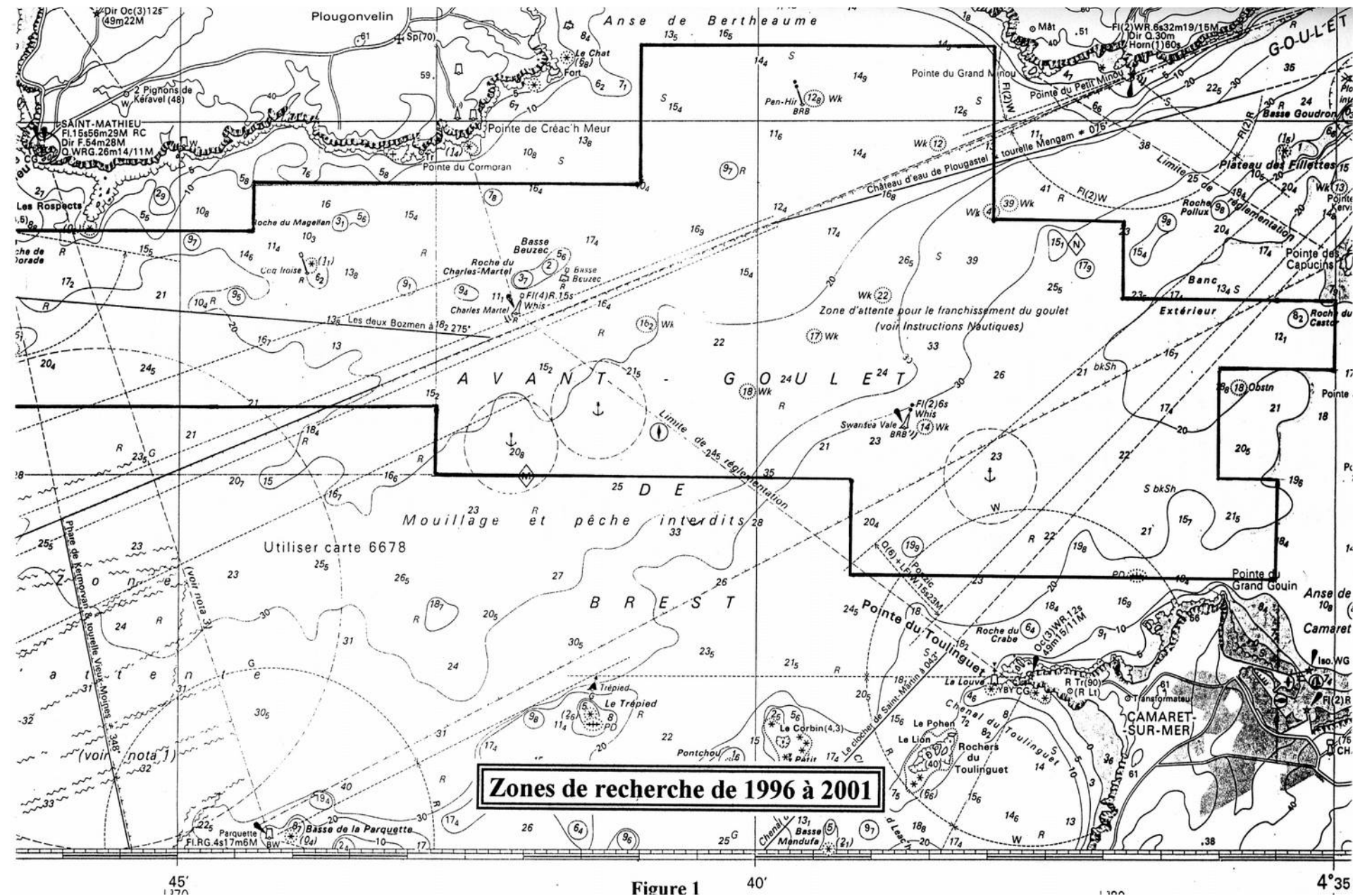
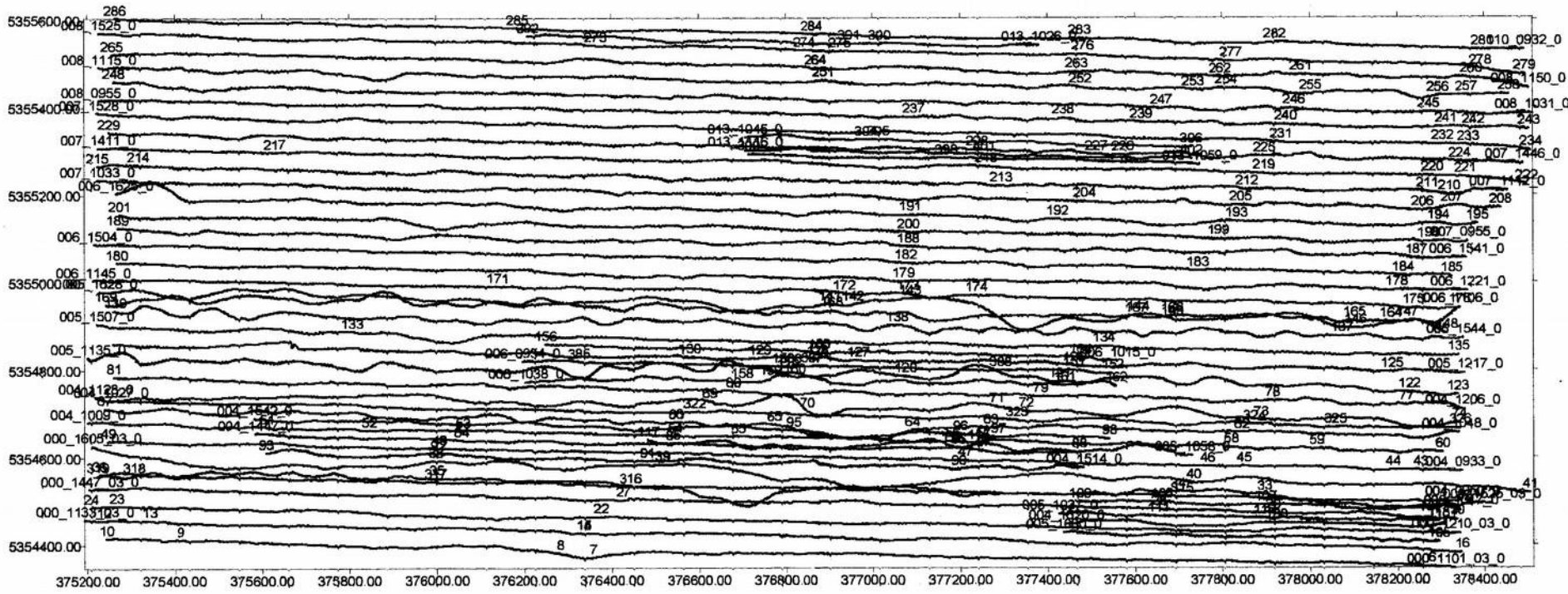
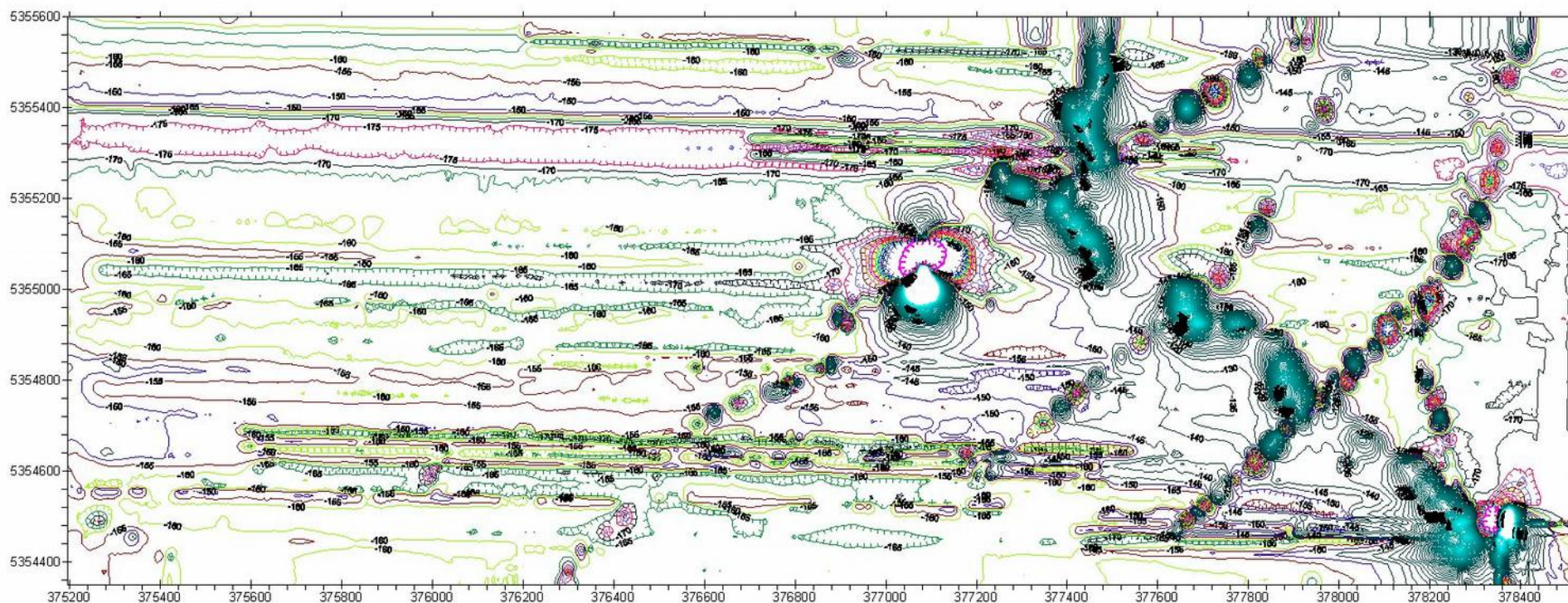


Figure 1



Zone Penhir : profils effectués en 2001

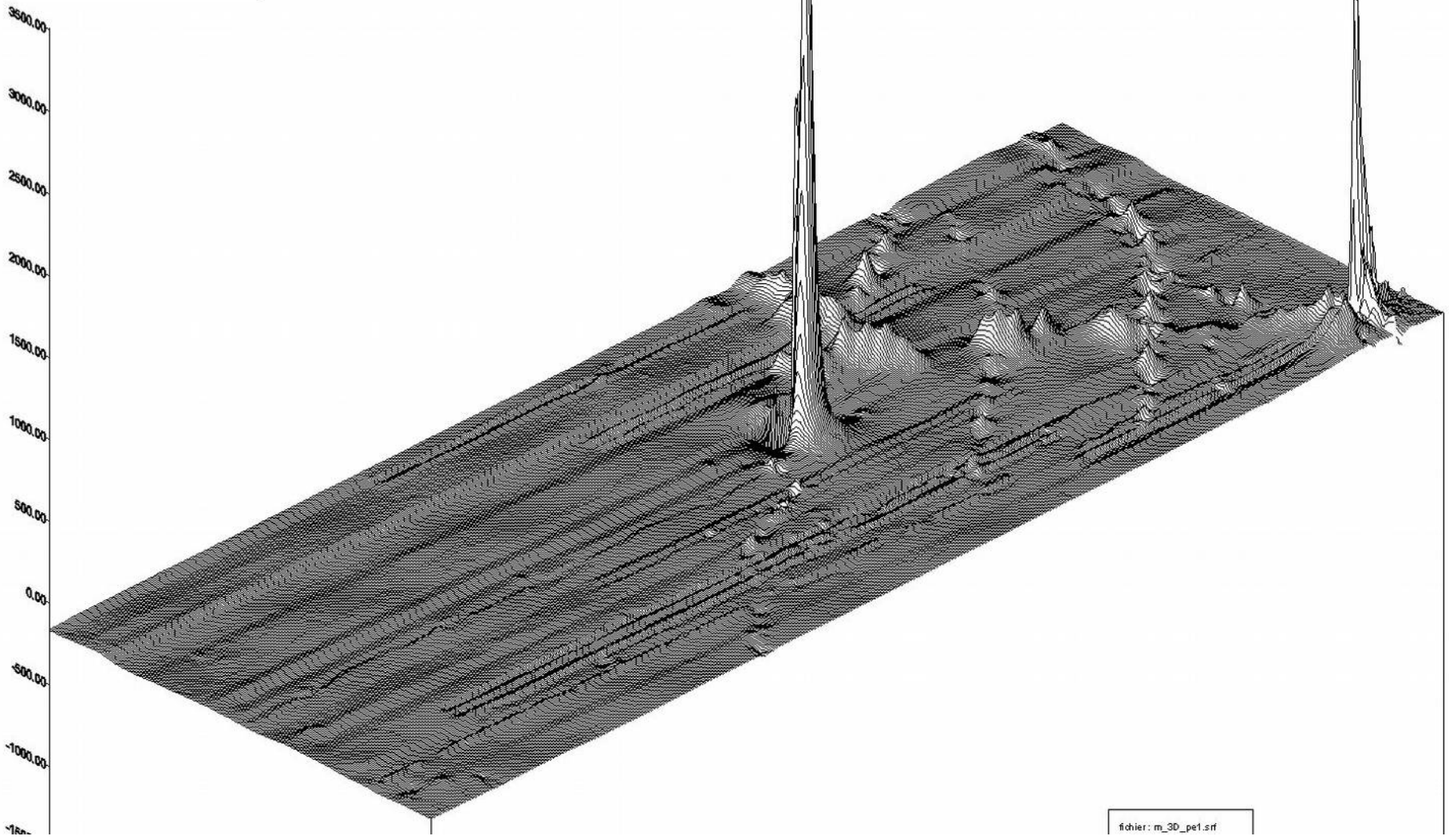
CORDELIERE 2001 - Zone PENHIR -  
GRAN / DRSM - Août 2001 -  
Carte contour - Courbes tous les 5 nt



Zone Penhir (2001): Restitution 2D du champs magnétique

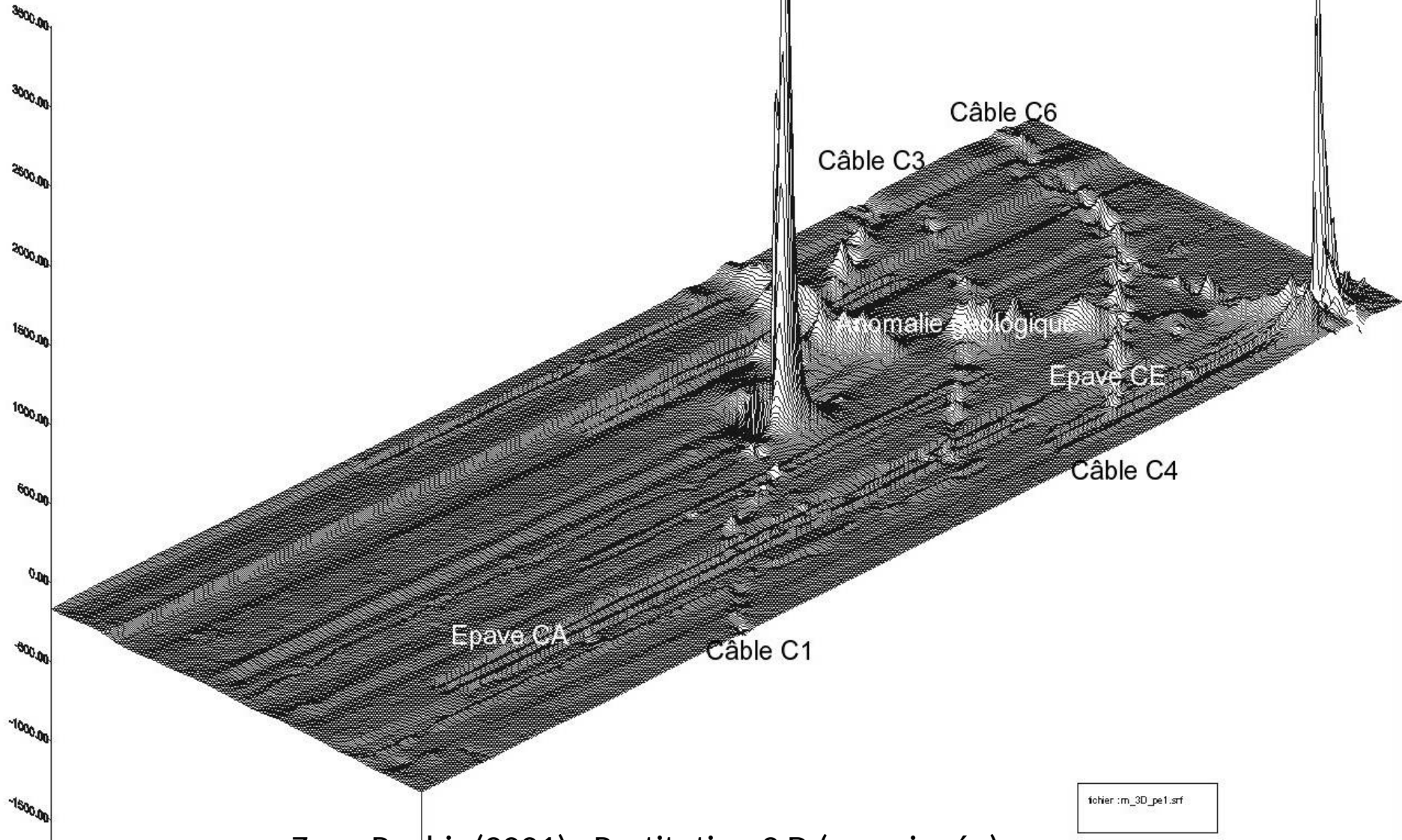


- CORDELIERE 2001 - Zone PENHIR -  
- GRAN / DRSM - Août 2001 -  
- Représentation 3D -



Zone Penhir (2001) : Restitution 3D du champs magnétique

- CORDELIERE 2001 - Zone PENHIR -  
- GRAN / DRSM - Août 2001 -  
- Représentation 3D -



Zone Penhir (2001) : Restitution 3 D (renseignée)



**C**elos fulsit ex bita  
**E**ma bisula sturpe  
 regna auctry fructo uir

gnaia pdicans pceptum  
 xi. v. Gloriosus xus &  
 In sanctis suis.

**D**eus dilector iusticie  
 et semper oroz neq'  
 ac qui conspicas secorem  
 pulcritudinis uirgine di  
 ut sanctarum bndicim m  
 lia uirginum ac forarum  
 carum intercedentibz me  
 ritis uirtutum repleti co  
 pue amorem con sequa  
 mur. Per dnm nrm.

In uerbo uero tam  
 uero in uerbo  
 et in uerbo