



**HAL**  
open science

**Liban, 1:50 000, 1987-1991, 44 feuilles, éd. soviétique**  
Jean-Luc Arnaud

► **To cite this version:**

Jean-Luc Arnaud. Liban, 1:50 000, 1987-1991, 44 feuilles, éd. soviétique. Site Web Cartomed - La cartothèque méditerranéenne, 2006. halshs-04245399

**HAL Id: halshs-04245399**

**<https://shs.hal.science/halshs-04245399>**

Submitted on 1 Nov 2023

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

# La cartotheque méditerranéenne

Maison méditerranéenne des sciences de l'homme, Aix-en-Provence

## Liban, 1:50 000, 1987-1991, 44 feuilles, éd. soviétique

Entre 1987 et 1991, l'armée soviétique dresse et publie une carte du Liban à l'échelle 1:50 000. Les 44 feuilles de cette carte, rédigées en caractères cyrilliques, ne comportent pas de légende. Elles sont imprimées en couleurs : le bleu pour l'hydrographie, le rose pour surligner les frontières, le vert pour les zones cultivées, le brun pour les principales voies de circulation, les zones urbanisées suivant une forte densité et le relief figuré par des courbes de niveau équidistantes de 20 mètres, le noir pour les autres indications et la lettre.

Chaque feuille, d'un format de 37,5 par 45,5 cm utiles environ, correspond au un seizième d'une feuille de la carte soviétique à l'échelle 1:200 000 [CONSULTER](#) ou encore au quart d'une feuille de la carte soviétique au 1:100 000 [CONSULTER](#). Elle est désignée par le nom de la localité la plus importante représentée dans son champ et par un code composé ainsi :

- le numéro de la feuille au millionième d'origine suivant les principes de découpage de la carte internationale du monde [CONSULTER](#),
- un chiffre qui désigne la feuille au 1:100 000 d'origine, de 1 à 144, de gauche à droite et de haut en bas, ainsi :

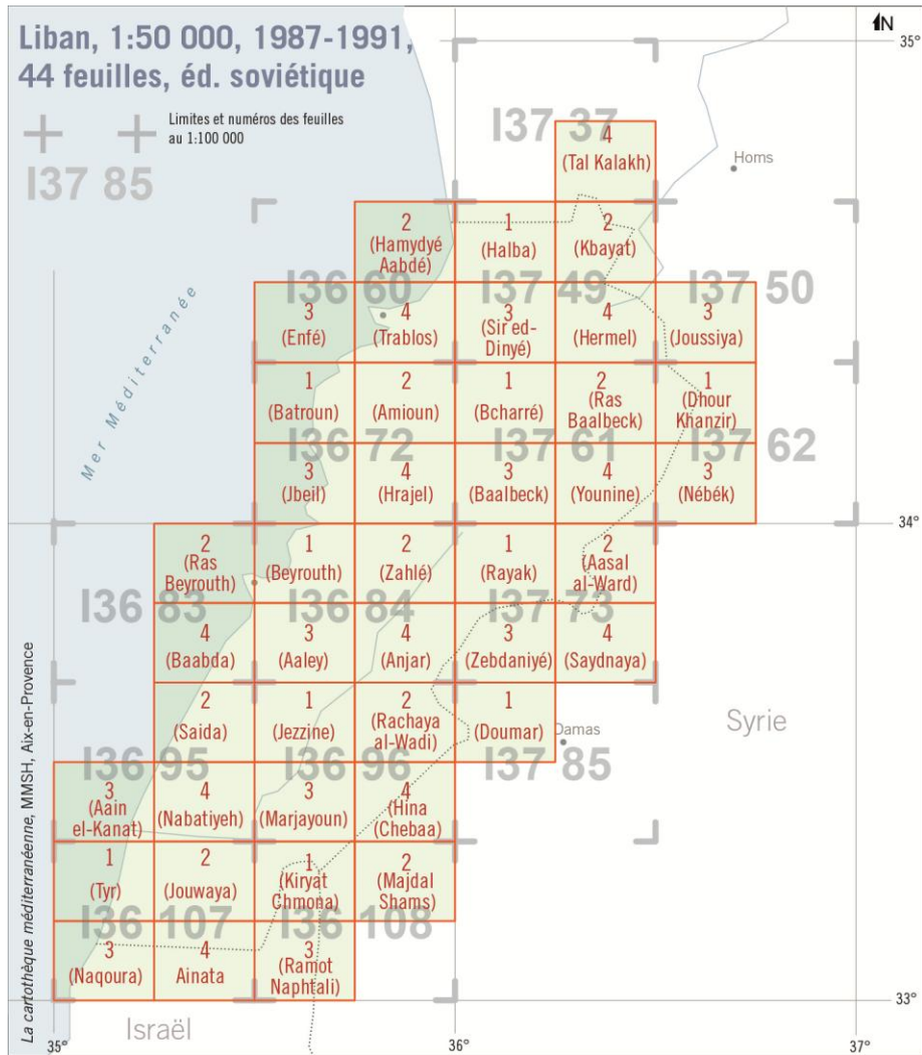
1 2 3.....12  
13 14 15...  
25...  
...  
133.....144

Un chiffre correspondant au quart considéré, ainsi :

1 2  
3 4

Dans certains tableaux d'assemblage, ce dernier chiffre est remplacé par un caractère cyrillique, ainsi :

A Б  
B Г



J.-L. Arnaud, CNRS, décembre 2006