



HAL
open science

Liban, 1:20 000, 1963-21xx, 121 feuilles

Jean-Luc Arnaud, Tafieda Sabbuh

► **To cite this version:**

Jean-Luc Arnaud, Tafieda Sabbuh. Liban, 1:20 000, 1963-21xx, 121 feuilles. Site Web Cartomed - La cartothèque méditerranéenne, 2006. halshs-04245391

HAL Id: halshs-04245391

<https://shs.hal.science/halshs-04245391v1>

Submitted on 25 Oct 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, 1:20 000, 1963-21xx, 121 feuilles

Entre 1963 et 1974, l'Institut géographique national français dresse et imprime une carte topographique du Liban à l'échelle 1:20 000 pour le compte de la Direction des affaires géographiques et géodésiques du Liban – qui dépend alors du ministère de la Défense nationale. Cette carte est construite, sur la base de l'ellipsoïde Clarke (1880) et suivant le mode de projection stéréographique en usage au Liban, à partir de photographies aériennes prises en 1962. Les feuilles, d'un format utile de 46 x 57 cm, représentent chacune un territoire de 5 minutes de latitude par 7 minutes 30 secondes de longitude. Chaque feuille est désignée par le nom de la ville la plus importante représentée dans son champ et par un code, composé d'une lettre et d'un chiffre, qui désigne sa position en ligne (de A à U) et en colonne (de 1 à 12) dans le tableau d'assemblage. Chaque feuille a été imprimée en deux versions - une en français, une autre en arabe - et en quatre couleurs : le noir pour le réseau routier, la toponymie, les limites administratives et les lignes du quadrillage Lambert, le bleu pour l'hydrographie, le bistre pour le relief et le vert pour la végétation. Un jeu de poncifs imprimés en surcharge permet de différencier plusieurs catégories de couvert végétal : cèdres, pins, etc. L'équidistance des courbes de niveau est de 10 mètres, la légende compte 14 articles.

Dès le début des années 1960, la direction des affaires géodésiques et géographiques du Liban publie un plan des environs de Beyrouth à l'échelle 1:10 000 à partir d'agrandissements de cette carte [CONSULTER](#). Une dizaine d'années plus tard, elle a été utilisée comme fond d'une nouvelle carte géologique établie par la direction des Affaires géographiques du ministère des Ressources hydrauliques et électriques.

Sur la base de photographies aériennes prises en 1991, cette carte a été complétée et rééditée par la direction des Affaires géographiques en 1994.

