



**HAL**  
open science

# Le Caire, 1:5 000, 1932-1978, 38 feuilles, découpage kilométrique

Jean-Luc Arnaud

► **To cite this version:**

Jean-Luc Arnaud. Le Caire, 1:5 000, 1932-1978, 38 feuilles, découpage kilométrique. Site Web Cartomed - La cartothèque méditerranéenne, 2005. halshs-04127762

**HAL Id: halshs-04127762**

**<https://shs.hal.science/halshs-04127762v1>**

Submitted on 14 Jun 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 cartothèque méditerranéenne

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

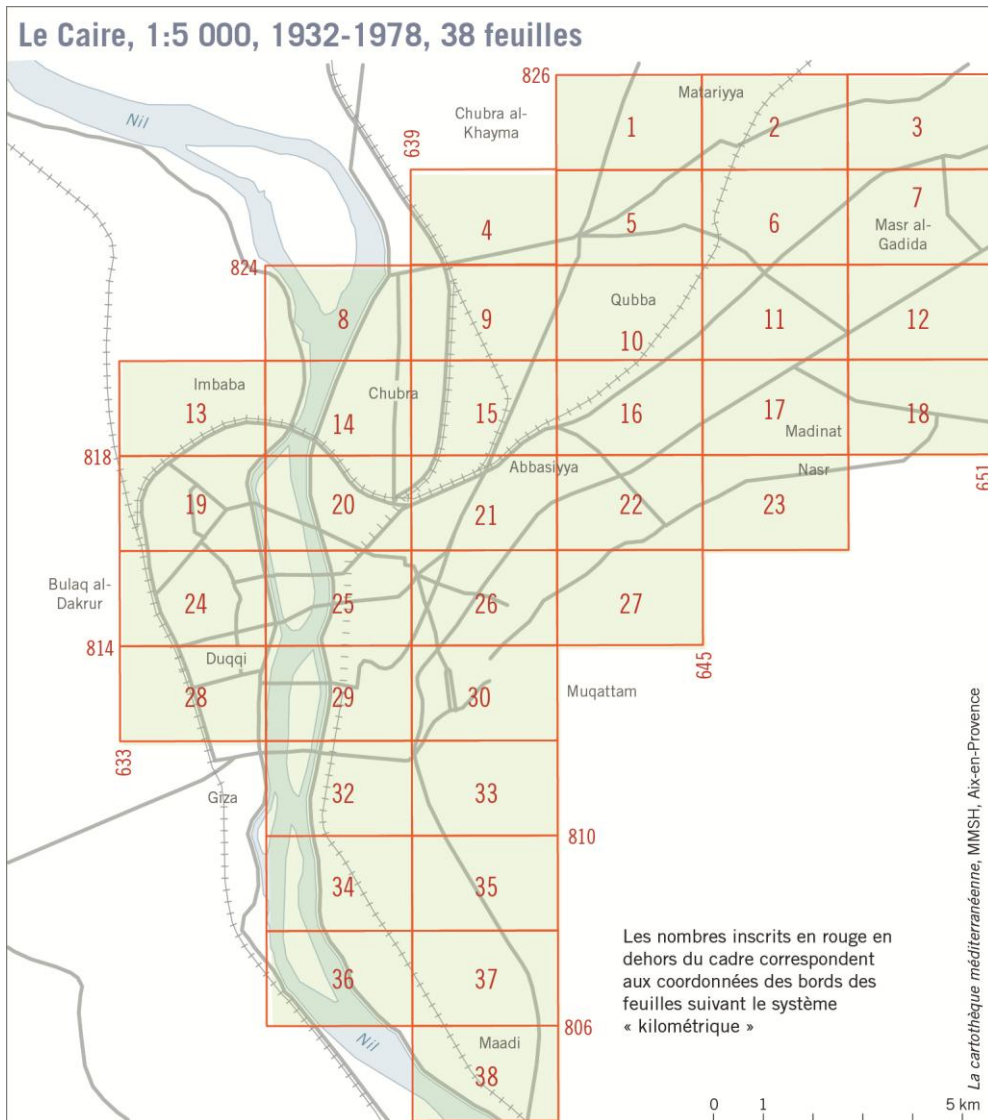
## **Le Caire, 1:5 000, 1932-1978, 38 feuilles, découpage kilométrique**

Au début des années 1930, le plan du Caire à l'échelle 1:5000, publié entre 1915 et 1921, n'est plus du tout à jour. Par ailleurs, ce plan a été dressé suivant un mode de découpage et de coordonnées – *quadrant* – remplacé par un nouveau principe – *kilométrique* – à partir de 1922. C'est dans ce contexte qu'au début des années 1930, le *Survey of Egypt* dresse un nouveau plan du Caire à l'échelle 1:5000. Ce plan couvre cependant un territoire légèrement plus étroit que le précédent, en particulier vers le sud, dans la région de Héliouan.

Il est partagé en 38 feuilles suivant les principes de la série « kilométrique ». Chaque feuille, d'un format utile de 40 par 60 cm représente un territoire de 2 par 3 km ; elle est désignée par les coordonnées de son angle inférieur-gauche sur la grille kilométrique et un numéro d'ordre – de 1 à 38. Chaque feuille correspond exactement au quart d'une feuille du plan du Caire à l'échelle 1:10 000 publié à partir de 1929.

Ce plan est dressé sur la base de nouveaux relevés topographiques dont les travaux débutent en 1932. La première édition complète du plan est disponible 4 ans plus tard – en 1936. Une seconde édition, qui figure d'importantes mises à jour, est publiée entre 1948 et 1952. A partir de cette date et jusqu'en 1978, la plupart des feuilles ont été republiées au gré de l'épuisement des stocks. Il s'agit soit de réimpressions sans modification soit de nouvelles versions qui figurent les transformations de l'urbanisation.

Les feuilles sont imprimées en couleurs : le bleu pour l'hydrographie, le brun pour le périmètre des îlots et le repérage des bâtiments publics, le beige pour les zones construites, le vert pour les espaces naturels, le noir pour la toponymie et le bleu foncé pour les édifices religieux. La légende portée sur chaque feuille, compte 16 articles. Ce code graphique a été repris pour une grande part des plans des villes d'Égypte à l'échelle 1:5000 publiés à partir 1945. Ce plan existe en deux versions, une en arabe, l'autre en anglais. Il a été remplacé par celui, à la même échelle, dressé par l'Institut géographique national français en 1977. Cependant, pour les quartiers centraux, la qualité de sa rédaction a longtemps prolongé la durée de son service.



J.-L. Arnaud, CNRS, novembre 2005