

### Turquie, 1:500 000, 1975, 19 / 22 feuilles

Jean-Luc Arnaud

#### ▶ To cite this version:

Jean-Luc Arnaud. Turquie, 1:500 000, 1975, 19 / 22 feuilles. Turquie, histoire, carte, cartographie, Ministère de la Défense, 2008. halshs-04127802

## HAL Id: halshs-04127802 https://shs.hal.science/halshs-04127802

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.



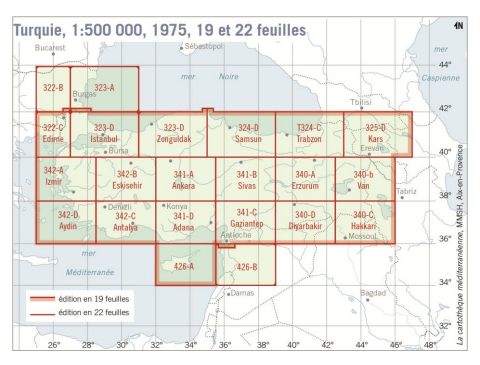
# La cartothèque méditerranéenne

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

### Turquie, 1:500 000, 1975, 19 et 22 feuilles

La carte de la Turquie à l'échelle 1:500 000 a été dressée par le ministère turc de la Défense à partir de cartes au 1:250 000 et de photographies aériennes des années 1950-1965. L'ensemble du pays est couvert en 19 feuilles, trois feuilles supplémentaires représentent les régions situées en Bulgarie d'une part et en Syrie d'autre part. Chaque feuille, d'un format utile de 44,5 par 62 cm, représente un territoire de 2° de latitude par 3,5° de longitude. La grille de découpage est dérivée de celle de la carte internationale du monde. Ses limites suivent la grille des méridiens et des parallèles. Rédigée en turc et en anglais, elle est imprimé en couleurs : le bleu pour l'hydrographie, le rouge pour les voies de communication, un dégradé de bistre pour le relief et le noir pour les autres informations. La légende, imprimée sur 4 colonnes en marge inférieure des feuilles, compte 51 articles, elle est complétée par une liste de 17 abréviations et de leur équivalent en turc et en anglais. Un tableau d'assemblage à 9 cases indique les références des feuilles adjacentes. Les marges portent les coordonnées géographiques à partir du méridien de Greenwich. Cette carte est construite suivant une projection conforme de Lambert, sur la base de deux parallèles standards : 40° 40' et 43° 20' nord, et de l'ellipsoïde international.

Chaque feuille est désignée par le nom de la ville la plus importante représentée dans son champ et par un numéro de code composé d'un nombre à trois chiffres correspondant au numéro de la feuille au un millionième de la carte internationale du monde suivi par une lettre majuscule (A à D) qui désigne le quartier considéré.



J.-L. Arnaud, CNRS, février 2008

Source: collection IFEA, Istanbul