



PROANTIC
LE PLUS BEAU CATALOGUE D'ANTIQUITES

Ancient Geological Maps Of Arabia - Kingdom Of Saudi Arabia



6 500 EUR

Period : 20th century

Condition : Parfait état

Material : Paper

Dealer

Patrick Serouge

Antique Maps - Atlas - Antique Engraving - Rare Books

Tel : +33(0)6 12 89 90 97

Mobile : Tous nos documents sont accompagnés d'un certificat d'authenticité.

Fax : Nos conditions de vente sont conformes au règlement de la LILA (Ligue Internationale de la Librairie Ancienne).

Tous nos livres et gravures sont garantis complets et en bonne condition sauf mentions contraires. Nous nous engageons à décrire avec précision les pièces vendues et indiquons clairement tous les défauts et les importantes restaurations effectuées. Nous nous portons garant de l'authenticité des pièces vendues.

110 rue des Rosiers

Description

Geological maps of the Kingdom of Saudi Arabia (13 maps). Washington, D.C., U.S. Geological Survey, 1958-1963. collection des 13 premières cartes imprimées en couleurs repliées dans leurs enveloppes de présentation sur un ensemble de 21 cartes. Parfait état. Dimensions à titre indicatif d'une carte : 103 x 101 cm. (voir photographie du découpage, sont présentes les régions entourées de vert). Vous pouvez consulter l'ensemble des cartes, livres et gravures disponibles sur votre région en cliquant sur le lien de notre site internet spécialisé en archives anciennes géographiques : <https://cartes-livres-anciens.com/categorie-produit/cartes-geographiques-anciennes-original-antique-maps/moyen-orient/emirats-qatar-arabie-saoudite>

e/

Règlement sécurisé par carte

bancaire sur notre site internet en cliquant sur le lien

ci-dessous : <https://cartes-livres-anciens.com/produit/cartes-geographiques-anciennes-original-antique-maps/moyen-orient/emirats-qatar-arabie-saoudite/cartes-anciennes-geologiques-darabie-kingdom-of-saudi-arabia/>

Toutes

nos cartes et gravures sont accompagnées d'un certificat d'authenticité. Ensemble de 13 cartes d'une série de vingt et une cartes bilingues et à double datation publiées dans le cadre d'une collaboration entre le gouvernement de l'Arabie saoudite et l'U.S. Geological Survey.

Ce projet fut le premier à produire une série complète de cartes géologiques et géographiques du Royaume d'Arabie saoudite et joua un rôle déterminant dans son émergence en tant que puissance mondiale majeure dans la production de ressources naturelles. Le superviseur du projet était un géologue chevronné, Glen F. Brown, qui s'était déjà rendu dans le Royaume au milieu des années 1940 et y avait noué d'excellentes relations avec les responsables saoudiens.

Ces derniers lui demandèrent de renouveler sa coopération en 1950, ce qui aboutit à la formation d'une équipe composée de Brown, de géologues désignés par le ministère saoudien des Finances et de l'Économie nationale ainsi que de géologues de SaudiAramco. R. A. Bramkamp et L. F. Ramirez figuraient parmi les géologues les plus éminents d'Aramco.

Aux côtés de Glen F. Brown qui devait superviser la collaboration, Bramkamp avait, en février 1955, conçu l'ensemble du programme, définissant tout, depuis les échelles des cartes, les zones de responsabilité et les types de

représentation du relief jusqu'aux toponymes bilingues.

En tant que géologue en chef d'Aramco, Bramkamp était chargé de la compilation des zones de l'Arabie où affleurent les sédiments. Cette responsabilité fut reprise par Ramirez à la suite du décès prématuré de Bramkamp en septembre 1958.

Les topographes divisèrent la péninsule en 21 sections quadrangulaires numérotées de I-200 à I-220, chacune couvrant une zone de 3 degrés de longitude sur 4 degrés de latitude. Toutes les cartes furent produites à l'échelle 1 : 500 000 et publiées en deux séries : une carte combinant géographie et géologie (marquée de l'annexe « A ») et une carte de géographie seule (« B »).

La première carte géographique de quadrilatère fut publiée en juillet 1956 et la dernière en septembre 1962 [...] La première feuille de la série géologique fut publiée en juillet 1956 et la dernière au début de 1964. Bien que motivée à long terme par la recherche de pétrole, de gaz et de minerais, l'exploration des ressources du royaume trouva son premier moteur dans le besoin vital en eau.

En 1944, le roi ?Abd al-?Aziz fit appel aux États-Unis pour l'envoi d'un expert capable d'identifier et de cartographier les ressources naturelles, notamment les nappes phréatiques. Dix ans plus tard, en 1954, le ministère saoudien des Finances, l'USGS et Aramco lancèrent la première série complète de cartes géographiques et géologiques du pays, publiées en arabe et en anglais. Ce projet, soutenu personnellement par Ibn Saoud, servit non seulement à la prospection des ressources, mais aussi au développement de l'agriculture, des

infrastructures civiles et militaires. Ses résultats, fondateurs, demeurent à l'origine de toute cartographie moderne du Royaume.

Liste des cartes : -

Geologic map of the central Persian Gulf quadrangle Kingdom of Saudi Arabia By Richard A. Bramkamp and Leon F. Ramirez -

Geologic map of the southern Hijaz quadrangle, Kingdom of Saudi Arabia By Glen F. Brown, Roy O. Jackson, R.G. Bogue, and W.H. MacLean -

Geologic map of the northwestern Hijaz quadrangle, Kingdom of Saudi Arabia By Glen F. Brown, Roy O. Jackson, R.G. Bogue, and Edward L. Elberg Jr. -

Geologic map of the Wadin Al Batin quadrangle Kingdom of Saudi Arabia By Richard A. Bramkamp and Leon F. Ramirez -

Geologic map of the Asir quadrangle Kingdom of Saudi Arabia By Glen F. Brown and Roy O. Jackson -

Geologic map of the northern Tuwayq quadrangle Kingdom of Saudi Arabia By Richard A. Bramkamp and Leon F. Ramirez -

Geologic map of the Tihamat Ash Sham quadrangle Kingdom of Saudi Arabia By Glen F. Brown and Roy O. Jackson -

Geologic map of the Wadi Ar Rimah quadrangle Kingdom of Saudi Arabia By Richard A. Bramkamp, Leon F. Ramirez, Glen F. Brown, and Arthur E. Pocock -

Geologic map of the Darb Zubaydah quadrangle Kingdom of Saudi Arabia By Richard A. Bramkamp and Leon F. Ramirez -

Geologic map of the Jaw-Sakakah quadrangle Kingdom of Saudi Arabia By Richard A. Bramkamp, Leon F. Ramirez, Max Steineke, and William H. Reiss -

Geologic map of the Wadi As Sihran quadrangle Kingdom of Saudi Arabia By Richard A. Bramkamp, Glen F. Brown, Donald

A. Holm and Newton M. Layne Jr. -
Geologic map of the western Rub Al Khali
quadrangle Kingdom of Saudi Arabia By Richard
A. Bramkamp, Ruel D. Gierhart,
Lloyd D. Owens and Leon F. Ramirez -
Geologic map of the southernNadj quadrangle
Kingdom of Saudi Arabia By Roy O.
Jackson, Richard G. Bogue, Glen F. Brown and
Ruel D. Gierhart. - James V.
Parry, « Mapping Arabia », in : SaudiAramco
World 2004/1