

قرار رئيس مجلس الوزراء

رقم ١٠٢٦ لسنة ٢٠٢٦

رئيس مجلس الوزراء

بعد الاطلاع على الدستور ؛

وعلى قانون نظام الإدارة المحلية الصادر بالقانون رقم ٤٣ لسنة ١٩٧٩ ولائحته التنفيذية ؛

وعلى القانون رقم ١٠ لسنة ١٩٩٠ بشأن نزع ملكية العقارات للمنفعة العامة ولائحته التنفيذية ؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٠٤ لسنة ٢٠٢٤ بتفويض رئيس مجلس الوزراء فى بعض الاختصاصات ؛

وبناءً على ما عرضه وزير الزراعة واستصلاح الأراضى ؛

قرر:

(المادة الأولى)

يُعتبر من أعمال المنفعة العامة مشروع استكمال إنشاء شبكة المصارف الرئيسية لمشروع استصلاح (١٦) ألف فدان بمنطقة قوتة الجديدة بمحافظة الفيوم .

(المادة الثانية)

يُستولى بطريق التنفيذ المباشر على الأراضى والمبانى اللازمة لتنفيذ المشروع المشار إليه فى المادة السابقة ، والمبين موقعها ومساحتها وحدودها وأسماء ملاكها الظاهرين بالمذكرة الإيضاحية والخريطة المساحية والكشوف المرفقة .

(المادة الثالثة)

يُنشر هذا القرار فى الجريدة الرسمية .

صدر برئاسة مجلس الوزراء فى ١٩ شوال سنة ١٤٤٧ هـ

(الموافق ٧ أبريل سنة ٢٠٢٦ م) .

رئيس مجلس الوزراء

دكتور/ مصطفى كمال مدبولى

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى

مذكرة إيضاحية

لقرار رئيس مجلس الوزراء للعرض على السيد الأستاذ الدكتور/ مصطفى مدبولى

رئيس مجلس الوزراء

بشأن إضفاء صفة النفع العام على مشروع إنشاء شبكة المصارف الرئيسية

لمشروع استصلاح (١٦) ألف فدان بمنطقة قوتة الجديدة - محافظة الفيوم

أتشرف بإحاطة سيادتكم بما يلى :

فى إطار خطة عمل وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى لإنهاء كافة المشروعات والأعمال المنوطة بها تنفيذاً للقرارات الصادرة بذات الشأن وعلى ضوء متابعة الأعمال الخاصة بإنهاء شبكة الصرف الزراعى بمنطقة قوتة - محافظة الفيوم ووجود بعض الأراضى التى تعوق استكمال تنفيذ المرحلة الأولى من المشروع ، وذلك فى الجزء الواصل بين مصرف (٢) أيمن مصرف قوتة ومصرف (١) أيسر مصرف قوتة (وهو جزء من مصرف قوتة الرئيسى بطول ٥٠٠ م تقريباً ضمن مسار طوله ٩٠٠ م) بمحافظة الفيوم مما يستلزم نزع ملكيتها لصالح المشروع .

ورد تقرير استشارى الهيئة المصرية العامة للمساحة متضمناً القيمة التقديرية لتعويضات نزع ملكية تلك الأراضى والمباني والمقدرة بحوالى ٥ , ٤ مليون جنيه لمساحة (٧ ف ، ١ ط تقريباً) على أن تتحمل الهيئة العامة لمشروعات التعمير والتنمية الزراعية تلك التعويضات ، مرفق رقم (١)

مرفق لسيادتكم طيه :

كشف معتمد من مديرية المساحة بالفيوم وممهور بخاتم شعار الجمهورية بأسماء الملاك الظاهرين للأراضى المطلوب نزع ملكيتها لصالح المشروع - مرفق رقم (٢) .
خريطة مساحية معتمدة بالتخطيط الإجمالى للمشروع - مرفق رقم (٣) .

وفى ضوء ما تقدم ... نتشرف بأن نرفق طيه مشروع قرار رئيس مجلس الوزراء لإضفاء صفة النفع العام على مشروع انشاء شبكة المصارف الرئيسية لمشروع استصلاح (١٦) ألف فدان بمنطقة قوتة الجديدة محافظة الفيوم والاستيلاء بطريق التنفيذ المباشر على الأراضى اللازمة لتنفيذ المشروع وذلك على النحو الموضح به. **الموضح به.**

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير

وزير الزراعة واستصلاح الأراضى

علاء فاروق

بسم الله الرحمن الرحيم

مديرية المساحة بالفيوم

مكتب المشروعات ١٠٢٦

كشف حصر تعويضات الأشجار والنخيل المتداخلة بموقع شبكة المصارف الرئيسة
بناحية مركز محافظة الفيوم

م	رقم الترخيص	اسم المالك	الرقم الترميزي	اسم المستاجر	عدد الاشجار	نوع الشجرة	الطول بالمتر	العرض بالمتر	مثمر او غير مشمر	ملاحظات
١		محمد محمد بيروت			١٨٥	زيتون	٢	٢	مثمر	
					١٠٠	زيتون	٢	٢	مثمر	
					٢٥	نخلة			مثمر	
					٥	نخلة			مثمر	
٢		مفاد محمد بيروت			٢	حواء			مثمر	

رئيس المشروعات

فني المشروعات

يعتمد
مهندس /
مدير مديرية المساحة بالفيوم
٢٠١٠

جمهورية مصر العربية
ARAB REPUBLIC OF EGYPT



JH36-E2a لوحة رقم



LEGEND

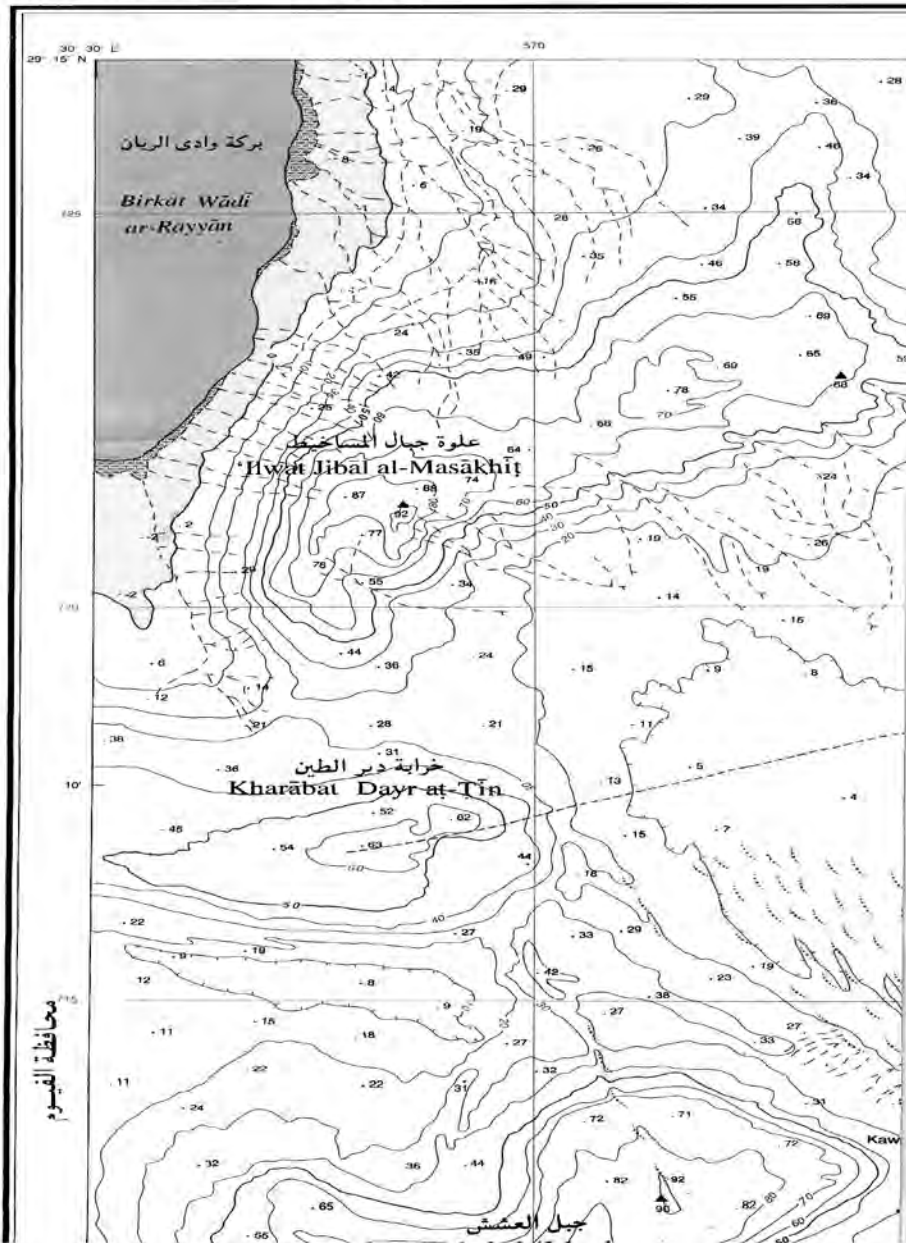
مستلزمات الخريطة

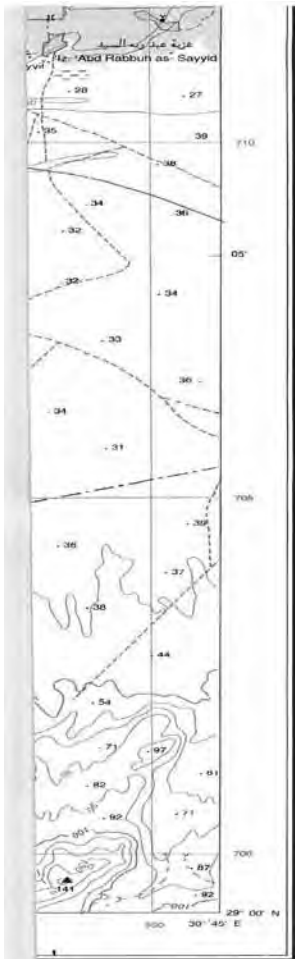
Dual carriage road	طريق ذو اتجاهين
Main paved road	طريق رئيسي مرصوف
Secondary paved road	طريق ثانوي مرصوف
Unpaved road	طريق ممهّد أو مكوّن
Track	مدق
Road under construction	طريق تحت الإنشاء
Tunnel	نفق
Bridge (70 ton)	جسر ٧٠ طن
Bridge (< 70 ton) (wood)	جسور حاملة أقل من ٧٠ طن خشبية
Culvert	برج
Kilometer marker	علامة الكيلومتر
single track	مقرن
Railway double track	خط سكة حديد مزدوج
stop	موقف
station	محطة
Built up area	منطقة سكنية
Buildings	ميان ومنشآت
Government Buildings	ميان حكومية
Ruins/historical site	منطقة تاريخية بارتفاع
Wall	سور ميانى
Wire fence	سور سلك
Shrine/ Mosque	جامع ، مقام
Church	كنيسة
Moslem cemetery	مقابر مسلمين
Christian cemetery	مقابر مسيحيين
Jewish cemetery	مقابر يهود
Hospital	مستشفى
Police station	مركز شرطة
Fire station	مركز المطفئ
Post and telegraph office	مكتب بريد و تليفراف
School	مدرسة
Historical monument	أثر تاريخي
Mining site	منطقة تعدين
Quarry	مخزن
Oil well	بئر نفط
Oil Tank	خزان نفط
Water tank, Water tower	برج مياه ، خزان مياه
Electric power line	خطوط قوى كهربائية
Radio transmission antenna	هوائى لاسلكى
Oil or gas pipeline	خط انابيب نفط أو غاز
Water pipeline	خط انابيب مياه
Aqueduct or flume	بدالة
Siphon	سحارة
Weir	حاجز مياه
Index contour	الكتور الدليل
Base contour	خط كتور
Supplementary contour	خط كتور اضافى
Depression	منخفض
Area below sea level	منطقة تحت مستوى سطح البحر

تاريخ	EDITION
نصف	SHEET
سلسلة	SERIES

مجموعة الخرائط المصرية ١:٥٠.٠٠٠

EGYPTIAN SERIES 1:50,000





نظام تر

IG DIAGRAM

O	P
K	L
36	H
G	D
C	D

30° E 36° 00' E

مقرن الطبع معقولة الهيئة المصرية العامة للكتاب

Spot height		نقطة ارتفاع
Escarpment		جرف أو منحدر
Cutting		قطع
Embankment		ردم أو تكسية
Sand		رمل
Sand dunes		غروب رملية
Cultivated area		منطقة زراعية
Land under reclamation		أرض تحت الاستصلاح
Palm trees		نخيل
Orchards and trees		بساطين وأشجار
Bush		أعشاب
Grass		عشاشير
Rocks		صخور
Coral reef		شعاب مرجانية
Lighthouse		فئار
Dock or pier		رصيف ميناء أو حاجز أمواج
Buoy		عوامة
Dolphin		علامات لتحديد مسار السفن
Car ferry		معدية سيارات
Perennial lake		بحيرة
Intermittent lake or pond		بحيرة أو بركة موسمية
Sabkha		سبخة
Land subject to inundation		أرض معرضة للغرق
Marsh		مستنقع
Salt flat		أرض مالحة
River or stream		نهر أو مجرى مائي
Wide wadi		وادي عريض
Narrow wadi		وادي ضيق
Disappearing stream		نهاية مجرى مائي
more than 25 m		أكثر من ٢٥ م
from 10 to 25 m		من ١٠ إلى ٢٥ م
from 5 to 10 m		من ٥ إلى ١٠ م
more than 25 m		أكثر من ٢٥ م
from 10 to 25 m		من ١٠ إلى ٢٥ م
from 5 to 10 m		من ٥ إلى ١٠ م
Well, dry well		بئر جاف - بئر
Spring		عين ماء
Dam		سد
Barrage		خزان
Horizontal control point		نقطة ثابتة افقية
Bench mark		نقطة تنويه (مؤبر)
International boundary		حدود دولية
Governorate boundary		حدود محافظة
Markaz boundary		حدود مركز

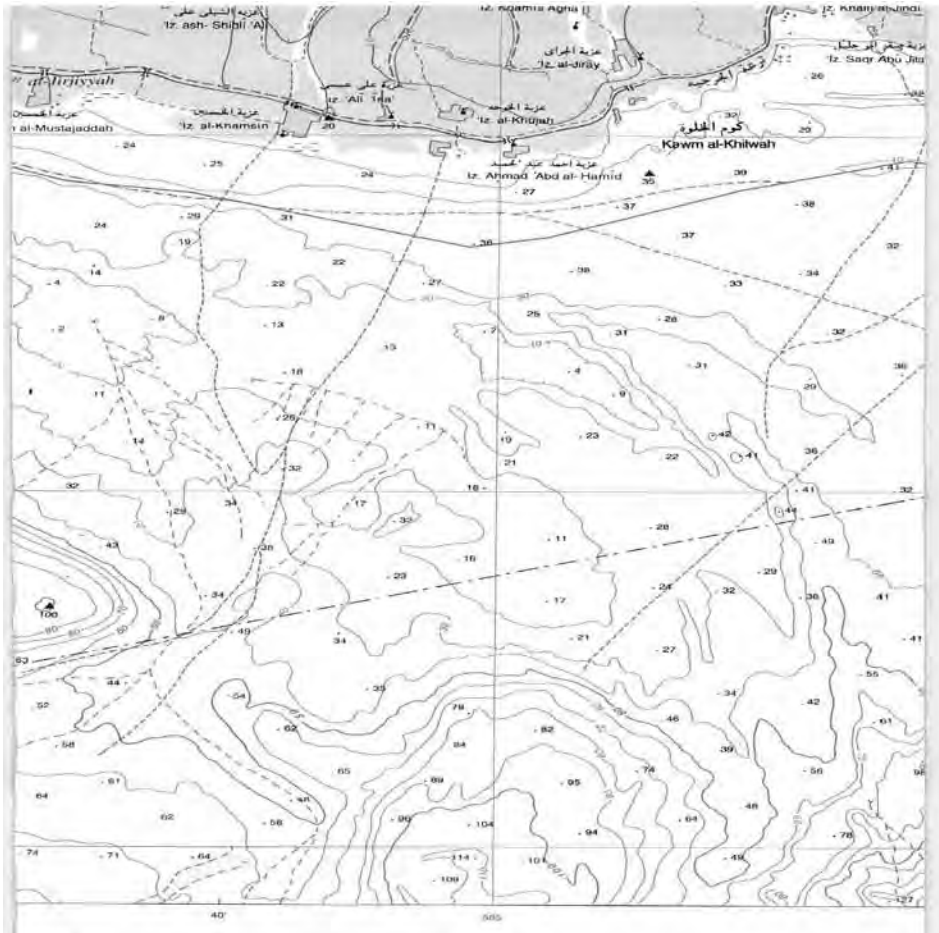
GLOSSARY

Ayn	Spring	Khewr	Water-course
Bir	Well	Malabrah	Salt lake
Birkah	Pond	Markaz	District
Buheyrah	Lake	Mansrat	Drain
Diyar	Monastery	Mudafafah	Province
Hajiyah	Depression	Najf	Village
Tabah (Tz)	Village	Nizzah	Village
Jabal	Mountain	Qarah	Hill Mound
Jazirah (Jaz)	Island	Rak	Capo
Kafir Quryah	Village	Tall	Hill
Kawm	Mound	Tarif	Road, Track
Khaki	Bay	Tirah	Caravel
Khasm	Peak	Wadi	Dry Water-course

المنحة نظر الاسم المستعمل بالترجمة يرجع الى قرار عمدة الاسم القومية سنة ١٩٧٣ الخاص بالاسم كتابته الاسم العربي

Users should refer to UN Resolution 19/73 Transliteration System Standards for the proper pronunciation of names and labels.

SERIES	1:50,000	مسلسل
SHEET	NH06-E29	لوحة
EDITION	1.E.G.S.A.	طبعة



هذه الخريطة لأجور تداولها أو نسخها أو إصدارها أو تعديلاتها
 إلا بموجب تصريح من الهيئة المسيرة العامة للمساحة
 وجميع الحقوق محفوظة للهيئة بموجب القانون ٨٦ لسنة ٢٠٠٢
 رقم الإيداع بدار الكتب ١١٨٦٩ / ٢٠٠٤
 طبعته وحدت مطابع الهيئة سنة (٢٠١٣ / ٢٠١٢ / ١)

قياس الـ
 0 5 Kilometers ٢٠٠٢
 المقاس الكنتوري - ٩ متر في الأمتار الم
 phs

قيم اللوحات
 SHEET NUMBERING

M		N	
I		J	
4	5	6	NH
1	2	3	
A		B	

28°00' N
 30°00' E
 33°00' E

إستلوب ترقيم اللوحات

١ - قسمت الخريطة ١:٥٠,٠٠٠ إلى ١٦ خريطة ١:٢٥٠,٠٠٠ رقم بالعرف الروماني A-F
 ويضاف العرف إلى رقم الخريطة الهيئية مثل NH36-M
 ٢ - قسمت الخريطة ١:٢٥٠,٠٠٠ إلى ٦ شرائط ١:٦٠٠,٠٠٠ رقم بالأرقام 1-6 ويضاف
 الرقم إلى رقم الخريطة ١:٢٥٠,٠٠٠ مثل NH36-M2
 ٣ - قسمت الخريطة ١:٦٠٠,٠٠٠ إلى ٤ شرائط ١:٢٤٠,٠٠٠ رقم بالعرف الروماني من A-D
 ويضاف العرف إلى رقم الخريطة ١:٢٥٠,٠٠٠ مثل NH36-M2a

SHEET NUMBERING SYSTEM

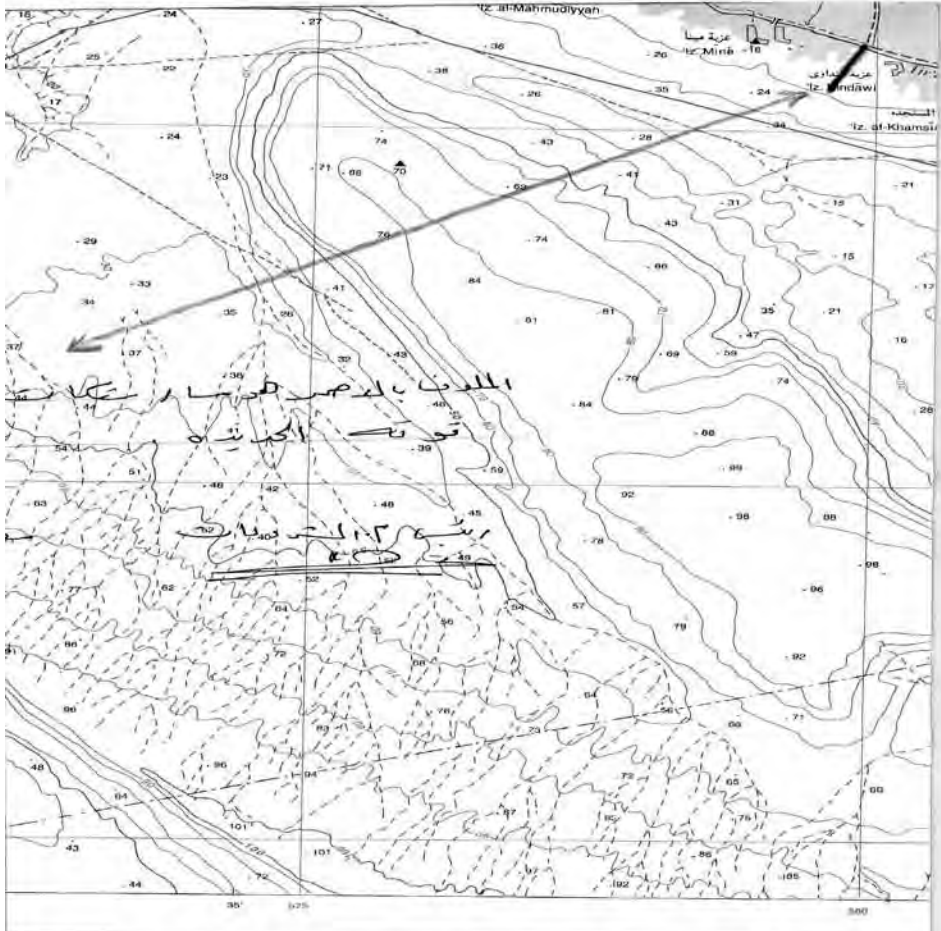
1. Series 1:250,000 : Each 1:M International Map Sheet is divided into 16 sheets numbered in Roman alphabets from A to P. The alphabet is added to the 1:1M Map sheet number, for example NH36-M.

2. Series 1:100,000 : Each 1:250,000 Map sheet is divided into 6 sheets numbered 1 to 6. The number is added to the 1:250,000 Map sheet number, for example : NH36-M2.

3. Series 1:50,000 : Each 1:100,000 Map sheet is divided into 4 sheets numbered in lower case Roman alphabets a to d. The alphabet is added to the 1:100,000 Map sheet number, for example : NH36-M2a.

by the Irrigation /dig and Mapping
 an General Survey
 iced by Geodesy
 y for International

All Rights Reserved by E.G.S.A.



رسم ٥٠٠٠٠ : ١
 SCALE 1 : 50,000
 مeters 1000 500 0 1 2 3 4

جارية (مأخوذة من الصور الجوية ١٩٩٠-١٩٩١)، ١ متر في الأراضي الزراعية (مأخوذة من خرائط ١:٥٠,٠٠٠ سنة ١٩٥٣-١٩٥٤).
 Contour interval 10 meters in desert areas (photogrammetrically derived from aerial photos 1950-1951) and 1 meter in agricultural areas (from 1:25,000 map series 1933-1953).

GRID
 Black ticks show the geographical grid and red lines show the red sea kilometer grid.
 Origin 30° N - 810,000 - 31° E - 615,000 -

PROJECTION AND BASIC DATA
 Transverse Mercator Projection
 Ellipsoid, Helmert 1906
 Horizontal Datum:
 National Geodesic Nat. Vanc. 1874

Vertical Datum
 Mean Sea Level Alexandria, 1905

Map Compiled from aerial photography taken 1990-91 -
 Field verification and completion 1992-93

الشبكة
 وضع الشريط السودا - الشبكة الجغرافية كما توضح الخطوط الحمراء -
 الشبكة الكيلومترية وتقع نقطة الاصل على بعد ٨١٠ كيلومترا
 جنوبا ٣١ درجة شرقا غربا من تقاطع خط عرض ٣١ شمالا
 مع خط طول ٣١ شرقا .

المسقط المستخدم والبيانات الاساسية
 مسقط ماركوسون المستعرض منسجم طول ٦-١٩ .

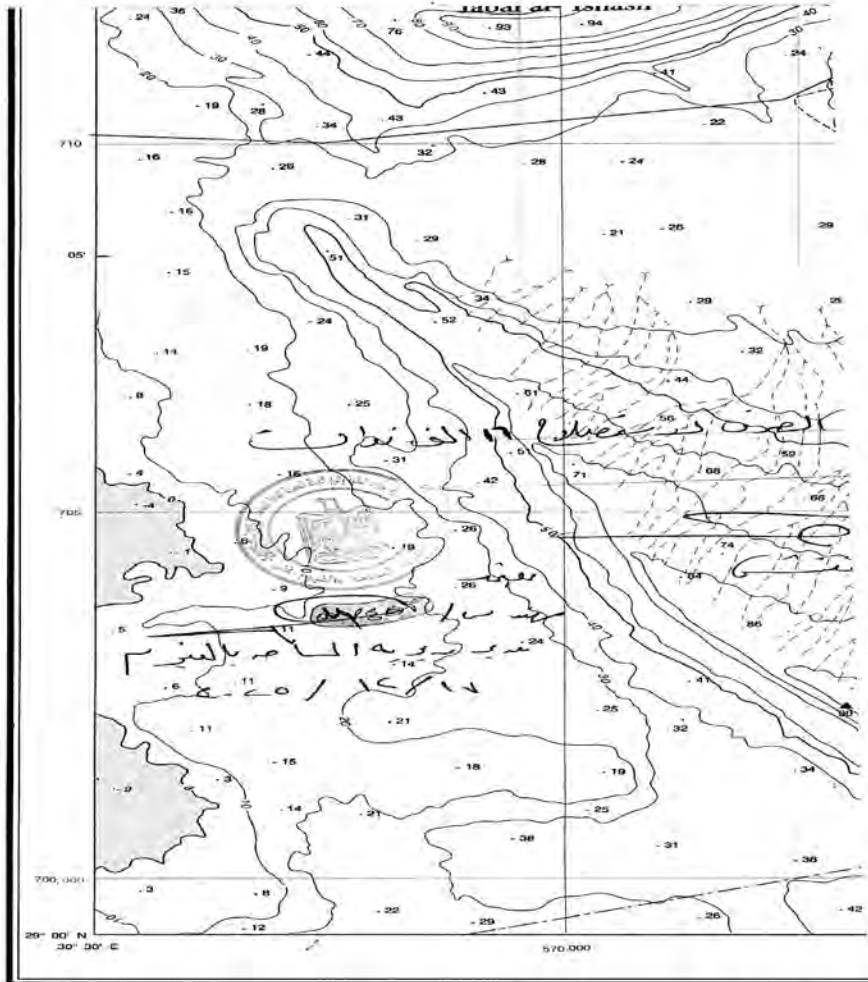
نقطة الزفره ١٨٧٤ من نقطة الاصل للشبكة الجغرافية في
 مصر .

مستوى المقاربه لمتاسيب - متوسط منسوب سطح البحر
 الاسكندرية ١٩٠٥ .
 الخت هذه الخرائط من صور جوية اخذت عام ١٩٩٠ - ١٩٩١ .
 قمت المراجعة الخلفية عام ١٩٩٢ - ١٩٩٣ .

١٩٩٥ اصنعت بصرفه الهيئة المصرية العامة
 وكافة النماذج الدولى للخرائط المتعددة
 رقم ١٣٣ - ١٩٩٣ وإشراف شركة جيوتكنس
 نظم البرى للتشغال العامة والموارد المائية

First Edition 1995. Map produced
 Management Systems Project - Survey
 Component in cooperation with the Egypt
 Authority, EGSA, technical assistance of
 Corporation under United States Agency
 Development project number 263-0132.

٨



دليل اللوحات المجاورة

INDEX OF ADJOINING SHEETS

قارون Qaṣr Qārūn NH36-E1d	إشواي Iḥṣāwī NH36-E2c	الفيوم Al-Fayyūm NH36-E2d
وادي الريان Wādī ar-Riyyān NH35-E1b	القرق Al-Ḡharaq NH36-E2a	إحناصيا المدينة Iḥnāsiyā al-Madīnah NH36-E2b
وادي السقال Wādī as-Saqāl NH36-A4d	جبل القاتمون Jabal al-Qatāmūn NH36-A5c	الفتن Al Faṣṭān NH36-A6d

الانحراف المغناطيسي

MAGNETIC DECLINATION



الانحراف المغناطيسي لعام ١٩٩٤
عند وسط الخريطة ١٠ شرقاً
Declination angle for epoch 1992
is 1° 07' East
التغير السنوي يبلغ ٠٠ شرقاً
Annual variation is -2,0" East