

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



جمهورية مصر العربية

رئاسة الجمهورية

الرسالة المصرية

ملحق لجريدة الرسمية

العدد ٣ جنيها

السنة
١٨٩ هـ

الصادر في يوم الخميس ٨ ذي القعدة سنة ١٤٣٧ هـ
الموافق (١١ أغسطس سنة ٢٠١٦ م)

العدد ١٨٢
(تابع)



طبعت بالهيئة العامة لشؤون المطابع الأميرية

رئيس مجلس الإدارة

مهتمس / عماد فوزي فرج محمد

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٦٨ لسنة ٢٠١٦

١٤١٦ - ٢٠١٦/٨/١٧ - ٢٠١٦/٢٥١٠٢

وزارة البترول والثروة المعدنية

قرار رقم ١٢٧٣ لسنة ٢٠١٦

رؤس البترول والثروة المعدنية

بعد الاطلاع على القانون رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ بإصدار قانون الزراعة وتعديلاته ؛
وعلى القانون رقم ٤٣ لسنة ١٩٧٩ بإصدار قانون نظام الإدارة المحلية وتعديلاته ؛
وعلى القانون رقم ٢١٧ لسنة ١٩٨٠ بشأن الغاز الطبيعي ولائحته التنفيذية ؛
وعلى القانون رقم ٤ لسنة ١٩٨٨ فى شأن خطوط أنابيب البترول
وللائحته التنفيذية ؛

وعلى القانون رقم ١٠ لسنة ١٩٩٠ بشأن نزع ملكية العقارات للمنفعة العامة ؛
وعلى القانون رقم ٣٠ لسنة ١٩٩١ بإصدار قانون شركات قطاع الأعمال العام
وللائحته التنفيذية ؛

وعلى قرار السيد الدكتور رئيس مجلس الوزراء رقم ١٠٠٩ لسنة ٢٠٠١
بإنشاء الشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية ؛

وعلى موافقة الجهات التنفيذية بمحافظة النوفية بتاريخ : ٢٠١٦/١/٢٠ ؛

وعلى موافقة الجهات التنفيذية بمحافظة الغربية بتاريخ : ٢٠١٦/١/٢٨ ؛

وعلى موافقة هيئة عمليات القوات المسلحة بتاريخ : ٢٠١٦/٤/٢٣ ؛

وعلى موافقة السيد الأستاذ الدكتور وزير الزراعة واستصلاح الأراضى بتاريخ ٢٠١٦/٦/٢٧ ؛

وعلى ما عرضه كل من السيد المهندس رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية القابضة

للغازات الطبيعية ؛

والسيد المهندس وكيل أول وزارة البترول لشئون الغاز والسيد الأستاذ وكيل وزارة

البترول للشئون القانونية ؛

قرار

مادة أولى - يستولى مؤقتاً لمدة اثني عشر شهراً أو بانتهاء الغرض المستولى عليه
من أجله أيهما أقرب على الأراضى اللازمة لتنفيذ مشروع مد خط غاز طبيعى ٧٠ بار
لتغذية مدينة كفر الزيات بالغاز الطبيعى، والذي يبدأ من غرفة المآخذ على خط غاز
النوبارية ٢٤ بوصة بجنوب شرق كفر الشرفا الغربى وحتى موقع محطة تخفيض الضغط
بكفر الزيات عند مصرف دنشواى بطول ١٢ كيلو متراً بقطر ١٠ بوصة ويعرض ٢٠ متراً
مراً بباطن الأرض بعمق ١,٢٥ متر من الراس العلوى للماسورة طبقاً للمسار الموضح
بيانه بالذكرة الإيضاحية والخريطة المساحية المرفقة .

مادة ثانية - ينتهى العمل بأحكام هذا القرار بانتهاء مدة الاستيلاء المؤقت
الموضحة بالمادة الأولى .

مادة ثالثة - يُنشر هذا القرار ومذكرته الإيضاحية فى الوقائع المصرية ،
ويعمل به من اليوم التالى لتاريخ النشر ، وعلى الجهة المختصة تنفيذ هذا القرار .

صدر فى ٢٠١٦/٧/٢٤

وزير البترول والثروة المعدنية

مهندس / طارق الملا

الشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية (إيجاس)

مذكرة إيضاحية

لقرار السيد المهندس وزير البترول والثروة المعدنية رقم ١٢٧٣ لسنة ٢٠١٦

بالاستيلاء المؤقت لمدة اثني عشر شهراً على الأراضى اللازمة

لتنفيذ مسار خط الغاز الطبيعى ٧٠ بار قطر ١٠ بوصة

المار بمحافظة المنوفية والغربية لتغذية مدينة كفر الزيات

أشرف بالإحاطة بأنه أدرج بموازنة الشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية

(إيجاس) للعام المالى ٢٠١٦/٢٠١٧ تنفيذ مشروع مد خط غاز طبيعى ٧٠ بار

بطول ١٢ كيلو متر وقطر ١٠ بوصة وعرض ٢٠ متر ماراً بإطن الأرض بعمق ١,٢٥ متر

من الراسم العلوى للماسورة لتغذية مدينة كفر الزيات بالغاز الطبيعى المار بمحافظة المنوفية

والغربية والذي أسند تنفيذه لشركة غاز مصر إحدى شركات قطاع البترول .

وحيث إنه يلزم لتنفيذ المشروع ضرورة الاستيلاء المؤقت لمدة اثني عشر شهراً

أو بانتهاء الغرض المستولى عليه من أجله أيهما أقرب على الأراضى اللازمة

لمسار خط الغاز والذي يبدأ من غرفة المآخذ على خط غاز النوبارية ٢٤ بوصة بجنوب

شرق كفر الشرفا الغربى ثم يتجه شمالاً بجوار مصرف كفر قصر نصر الدين حتى طريق

الأسفلت بعرض ١٢ متر (وذلك داخل نطاق محافظة المنوفية بطول تقريبي ٢,٢٥ كم)

وهو الحد الفاصل بين محافظتى المنوفية والغربية ويستكمل المسار فى الاتجاه الشمالى

بجوار مصرف كفر (قصر نصر الدين) من طريق الأسفلت مروراً بزمامات قرى كفر اخشا

وشبرا رس ثم يتجه غرباً عند زمامات قرينتى منشية الكودى وقصر نصر الدين

متقاطعاً مع ترعة الباجورية وسكة حديد منوف / كفر الزيات وحتى موقع محطة تخفيض

الضغط بكفر الزيات عند مصرف دنشواى (وذلك داخل نطاق محافظة الغربية

بطول تقريبي ٩,٧٥ كم) كما هو موضح بالخريطة المساحية المرفقة .

ولما كانت الأراضى المطلوب الاستيلاء المؤقت عليها من الأراضى الزراعية فقد تم

الحصول على موافقة السيد الأستاذ الدكتور وزير الزراعة واستصلاح الأراضى

بتاريخ ٢٠١٦/٦/٢٧ وذلك طبقاً لنص المادة ١٥٢ من قانون الزراعة رقم ٥٣

لسنة ١٩٦٦ وتعديلاته .

وقد تم الحصول على موافقة كل من الجهات التنفيذية بمحافظة المنوفية بتاريخ ٢٠١٦/١/٢٠

والغربية بتاريخ ٢٠١٦/١/٢٨ وموافقة هيئة عمليات القوات المسلحة بتاريخ ٢٠١٦/٤/٢٣

على تنفيذ مشروع الخط بالأراضى اللازمة لمسار تنفيذه والتي تقع فى نطاق محافظتى

المنوفية والغربية .

إجراء، وقتياً يمكن شركة غاز مصر المنقذة للمشروع من وضع الأراضى اللازمة لمسار المشروع تحت تصرفها خلال فترة التنفيذ، كما ستقوم شركة غاز مصر بصرف التعويضات اللازمة لذوى الشأن طبقاً لأحكام القانون مع اعتبار ذلك مرتبطاً بالتنفيذ وإعادة الأراضى المار بها مسار الخط فى نهاية التنفيذ إلى الحالة التى كانت عليها وقت الاستيلاء.

لذا فالأمر معروض على سيادتكم براء التكرم بالنظر فى استصدار قرار الاستيلاء المطلوب.

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام

تحريراً فى : ٢٠١٦ /

رئيس مجلس الإدارة

م/ محمد أحمد على المصرى

وحيث إن المشروع من المشروعات الهامة والعاجلة ذات النفع العام التى تخدم اقتصاد القومى ومدىح له الاعتمادات المالية اللازمة وهو من المشروعات الطولية فى يتعذر فيها حصر أسماء الملاك والمخاترين للأراضى التى يمر بها مسار الخط قبل دور القرار.

ونظراً لصفة الاستعجال التى يتسم بها المشروع لتنفيذ مسار الخط المنوه عنه الذى لا يحتمل التأخير لتغذية مدينة كفر الزيات بالغاز الطبيعى وإعمالاً لنص

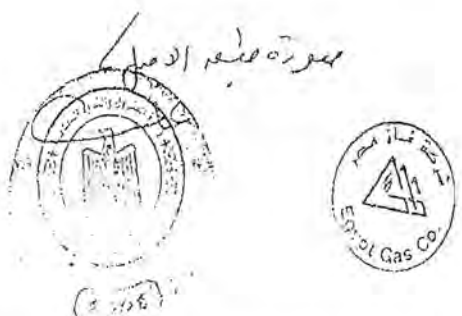
مادة (٤) من القانون رقم ٢١٧ لسنة ١٩٨٠ فى شأن الغاز الطبيعى ولائحته التنفيذية وتنفيذية والقانون رقم ٤ لسنة ١٩٨٨ فى شأن خطوط أنابيب البترول ولائحته التنفيذية عمالاً لأحكام المادة (١٥) من القانون رقم ١٠ لسنة ١٩٩٠ بشأن نزع ملكية العقارات

منفعة العامة والتى تجيز للوزير المختص إصدار قرار بالاستيلاء المؤقت على الأراضى اللازمة لتنفيذ المشروعات العاجلة فى حالة الضرورة والاستعجال.

لذلك:

يقتضى الأمر استصدار قرار بالاستيلاء المؤقت لمدة اثنى عشر شهراً أو بانتهاء معرض المستولى عليه من أجله أيهما أقرب على الأراضى التى يمر بها الخط المشار إليه

الموضح مرقمه وحدوده ومعاله بصدر هذه المذكرة والخريطة المساحية الرفقة باعتباره



SHEET NH36-15d لوحة رقم



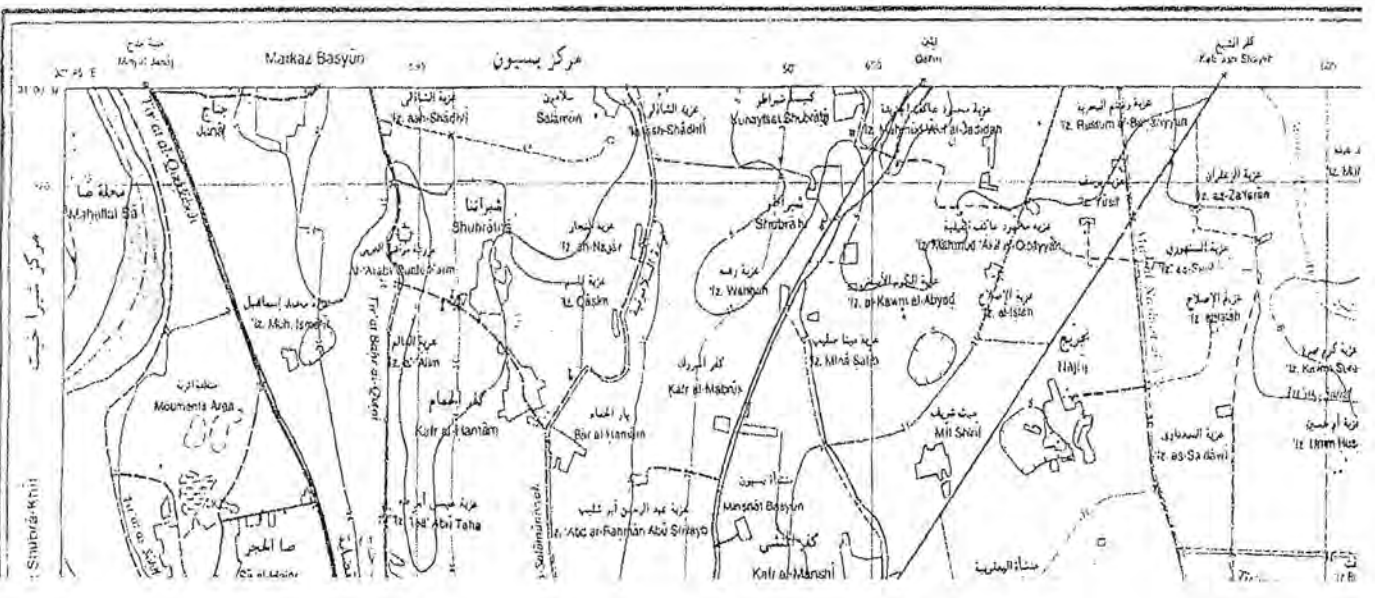
LEGEND مستلزمات الخريطة

Dirt carriage road	طريق ذو الباندين
Main paved road	طريق رئيسي مرصوف
Secondary paved road	طريق ثانوي مرصوف
Unpaved road	طريق ريفي أو مسكون
Track	سكة
Road under construction	طريق تحت الإنشاء
Tunnel	أنفاق
70 km	٧٠ كلم
Bridge (70 km)	جسر أو حافلة للـ ٧٠ كلم
(wood)	شجيرات
Culvert	برقع
Kilometer marker	علامة الكيلومتر
single track	طريق
Railway wide track	سكة حديد عريضة
stop	موقف
station	محطة
Bulk up area	منطقة سكنية
Dikes	سدود

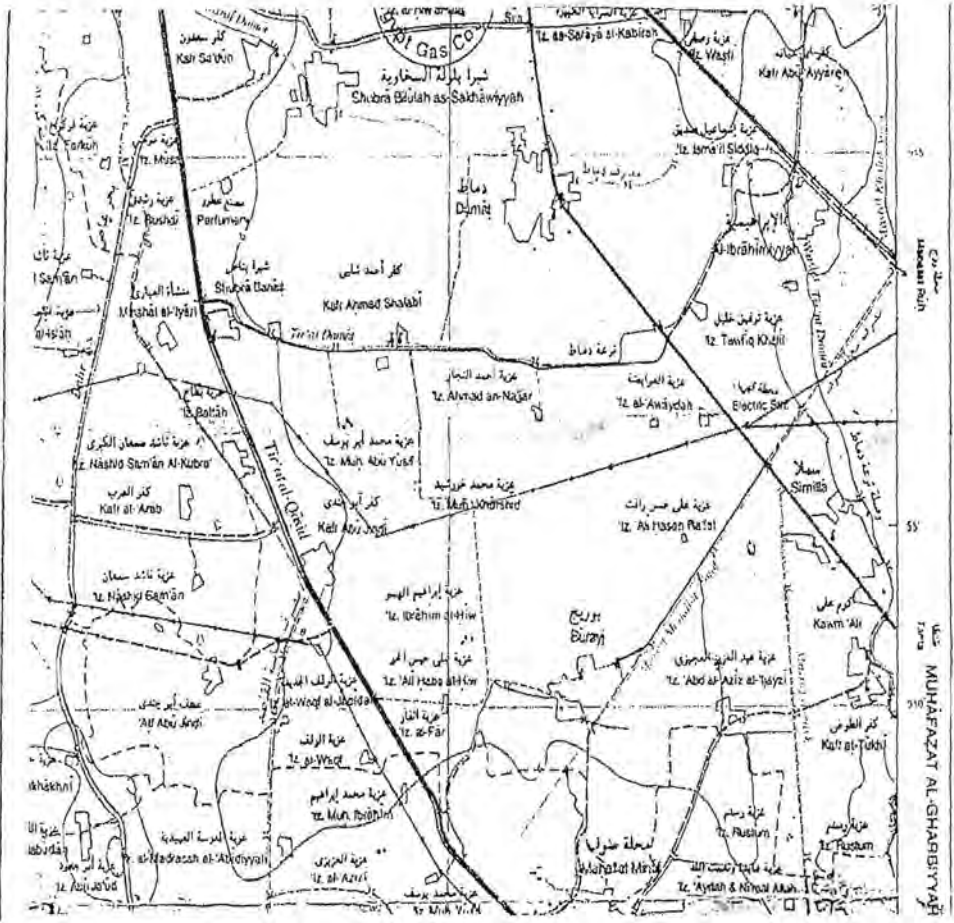
EGYPTIAN SERIES 1:50,000
SHEET NH36-15d
SCALE 1:50,000

مجموعة الخرائط المصرية ١:٥٠,٠٠٠
EGYPTIAN SERIES 1:50,000

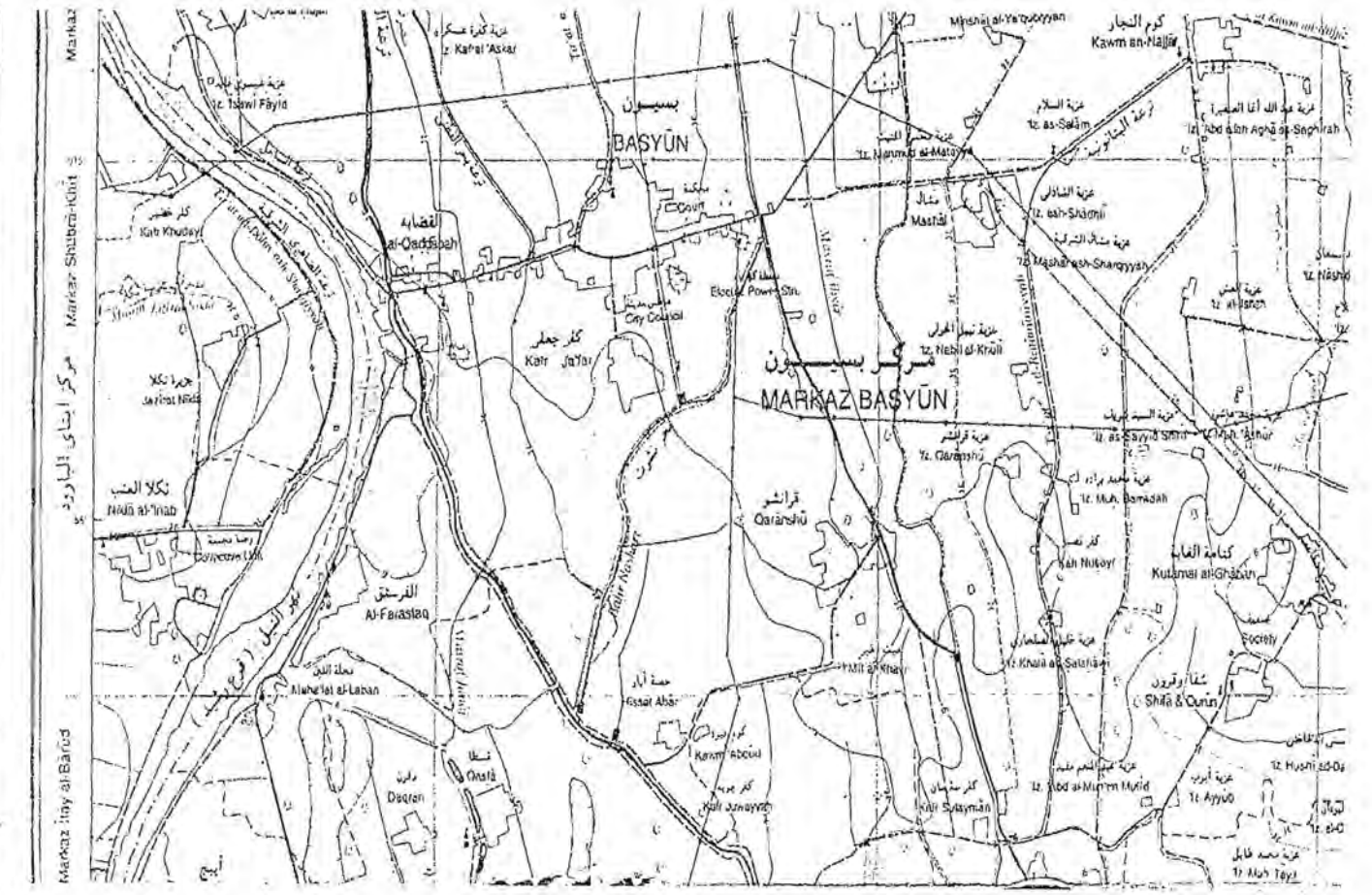
غرب طنطا
TANTĀ WEST

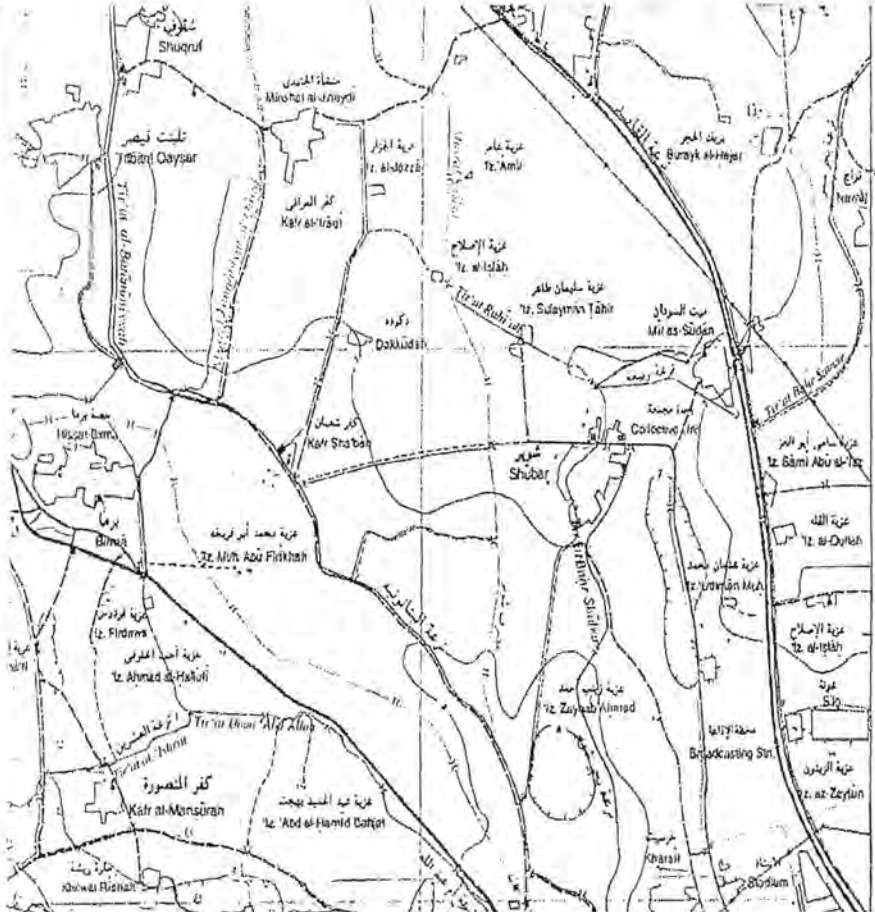


الوقائع المصرية - العدد ١٨٧٢ (تابع) في ١١ أغسطس سنة ٢٠١٦

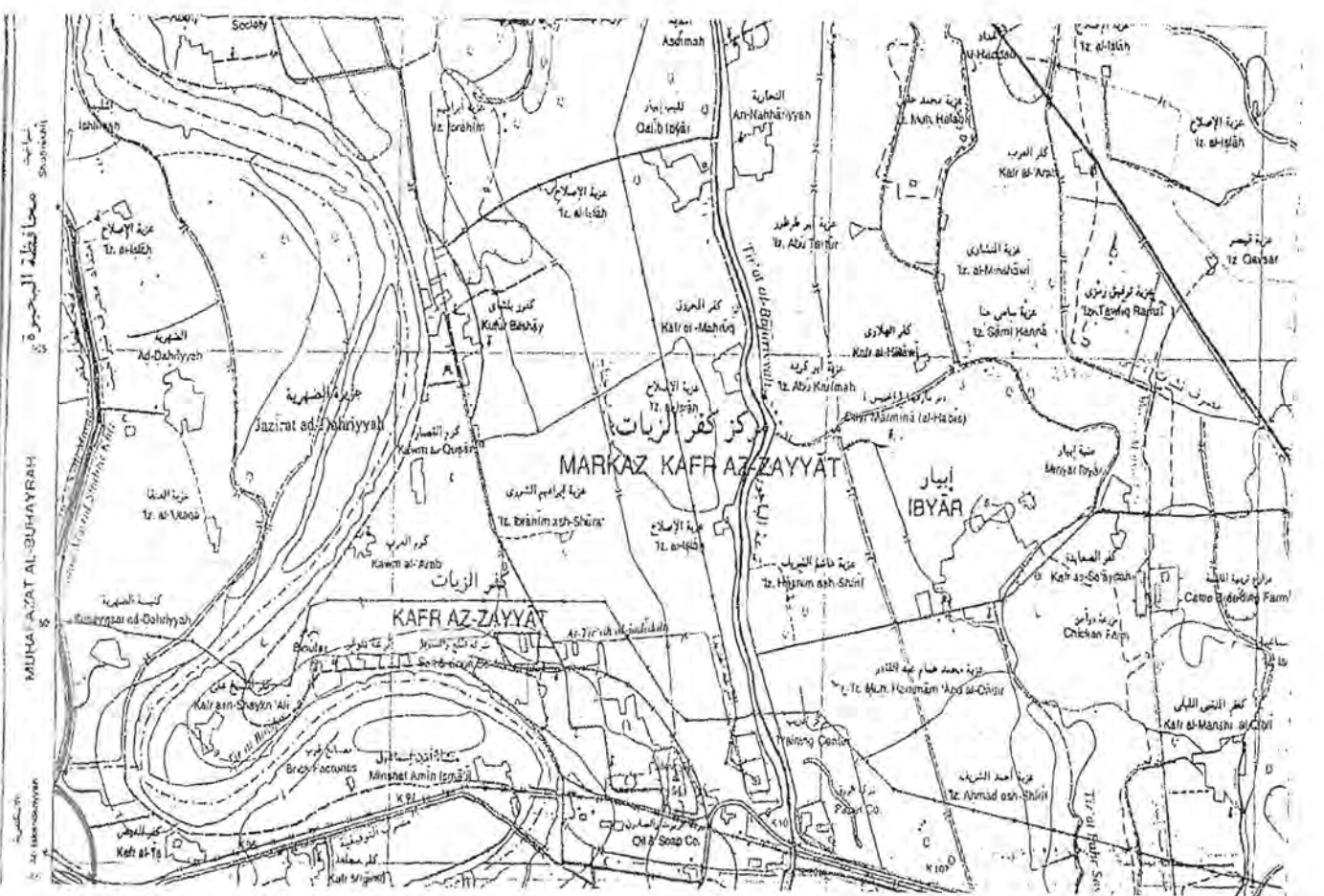


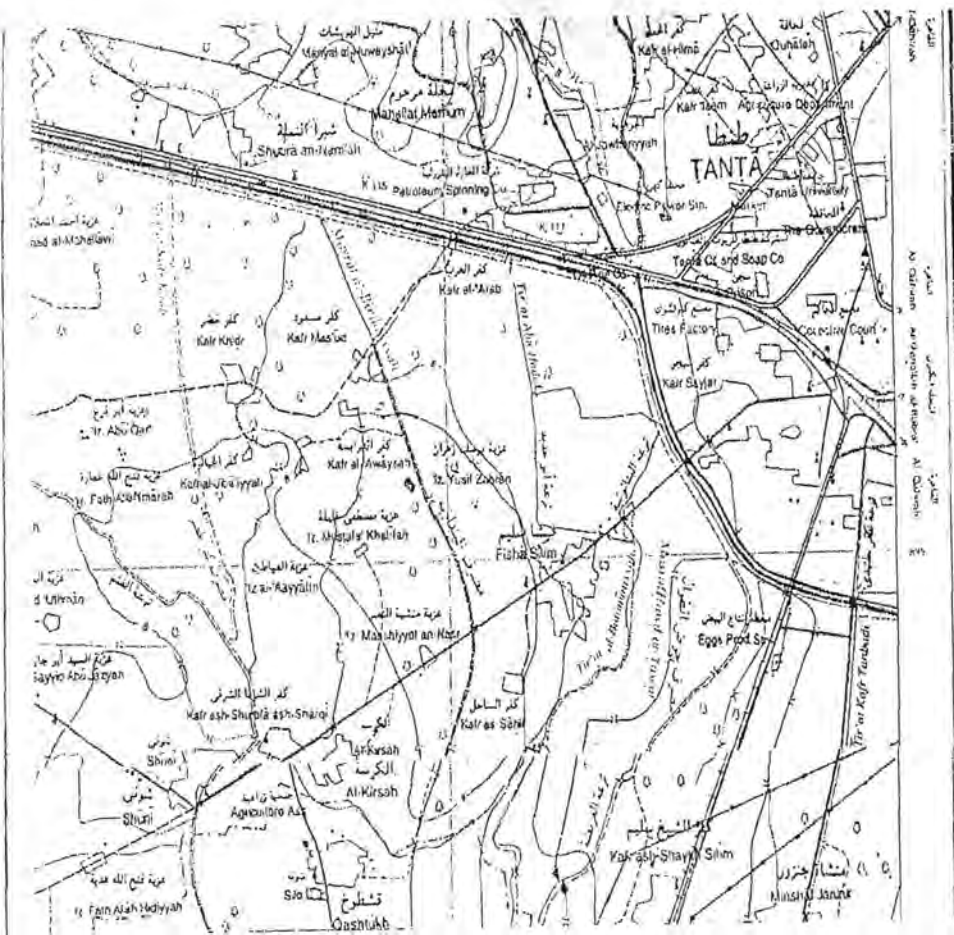
Government Buildings	مبان حكومية
Historical site	مناطق تاريخية وأطلال
Wall	سور سائلي
Wing fence	سور سلك
Street Mosque	جامع شارع
Church	كنيسة
Modern cemetery	مقابر حديثة
Christian cemetery	مقابر مسيحية
Jewish cemetery	مقابر يهود
Hospital	مستشفى
Police station	مركز شرطة
Fire station	مركز الحرائق
Post and telegraph office	مكتب بريد وخطوط
School	مدرسة
Historic monument	المراتبي
Mining site	منطقة تعدين
Quarry	مخبر
Cement	بئر إسفلت
Oil Tank	خزان نفط
Water tank, Water tower	برج مياه - خزان مياه
Electric power line	خطوط قوى كهربائية
Radiation emission station	محطة إشعاعية
Oil or gas pipeline	خط أنابيب نفط أو غاز
Water pipeline	خط أنابيب مياه
Aqueduct or Run	بنال
Canal	مسار



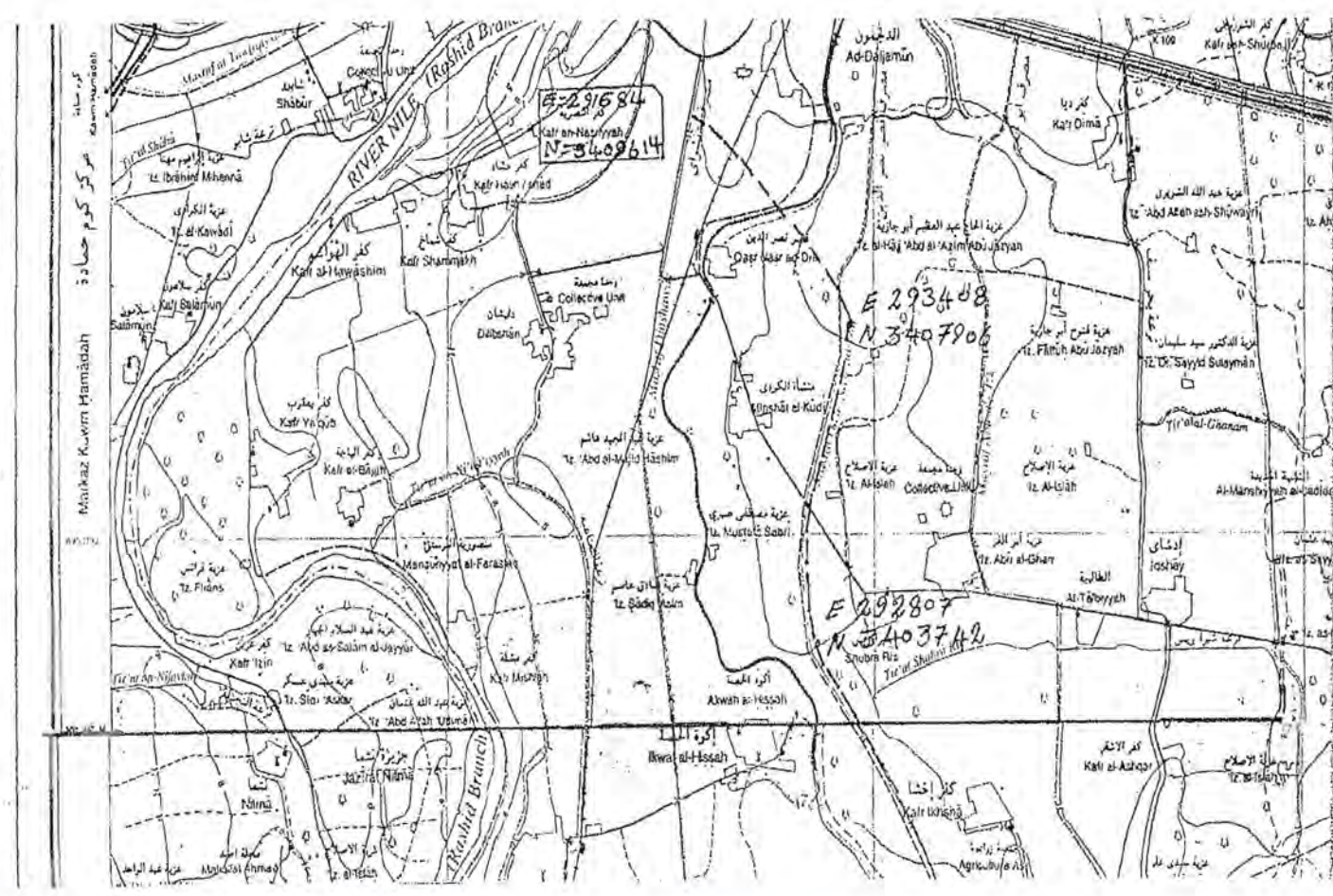


English Symbol	Arabic Symbol	Arabic Description
Wider	↔	توسيع الطريق
Water channel	~~~~~	قناة مائية
Supplementary channel	~~~~~	قناة مائية إضافية
Depression	⊖	مخاض
Area under sea level	⊖	منطقة تحت مستوى سطح البحر
Spot height	12	نقطة ارتفاع
Escarpment	⌋	جرف أو منحدر
Cutting	⌋	لحم
Embankment	⌋	ردم أو تكمية
Sand	⌋	رمال
Sand dunes	⌋	تلال رملية
Cultivated area	⌋	مساحة زراعية
Land under reclamation	⌋	أرض تحت الاستصلاح
Palm trees	⌋	نخيل
Orchards and vines	⌋	بساتين وأشجار
Ditch	⌋	أخاديد
Grass	⌋	مخاض
Roads	⌋	طرق
Canal net	⌋	شبكة قنوات
Utility pole	⌋	عمود
Bank of river	⌋	ساحل نهر
Barry	⌋	حزام
Coastline	⌋	علامات للمحيط بساحل البحر

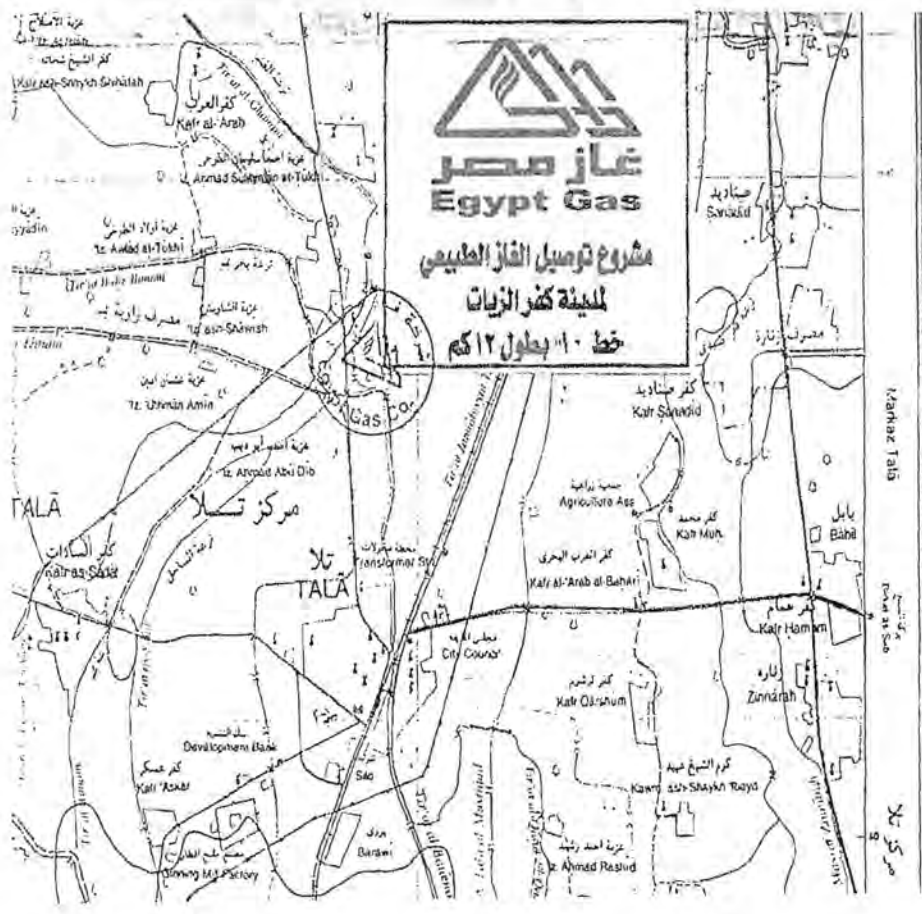




Cell ferry	قارب سيارات
Perforated lake	بحيرة
Vegetation land or pond	بحيرة أو بركة مغطاة
Sudaniah	سبخة
Land subject to inundation	أرض معرضة للغرق
Marsh	مستنقع
Salt flat	أرض مالحة
River or stream	نهر أو مجرى مائي
Wide road	رأدي عريض
Narrow road	رأدي ضيق
Dispersing stream	نظام مجري مائي
more than 25 m	أكثر من 25 م
Canals from 10 to 25 m	قنوات من 10 إلى 25 م
from 5 to 10 m	من 5 إلى 10 م
more than 25 m	أكثر من 25 م
Ditches from 10 to 25 m	مصارف من 10 إلى 25 م
from 5 to 10 m	من 5 إلى 10 م
Well dry well	بئر جاف
Spring	عين ماء
Dam	سد
Munzil	محط
Hydro-electric power point	نقطة توليد الطاقة
Secondary paved road	طريق ثانوي مرصوف
Unpaved road	طريق معبد أو متفرق
Track	سكة
Road under construction	طريق تحت الإنشاء
Tunnel	أنفاق
(70 cm)	70 سم

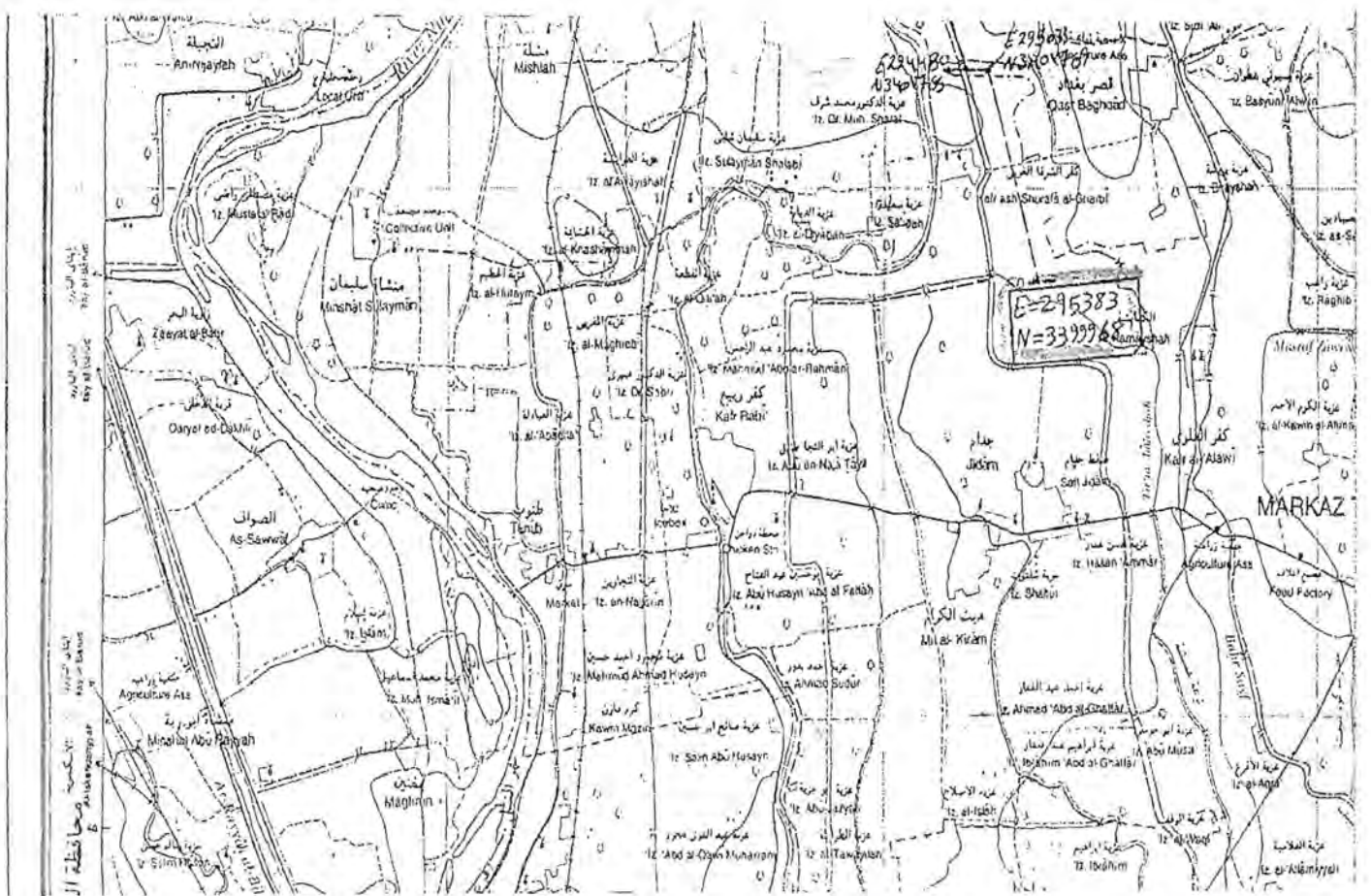


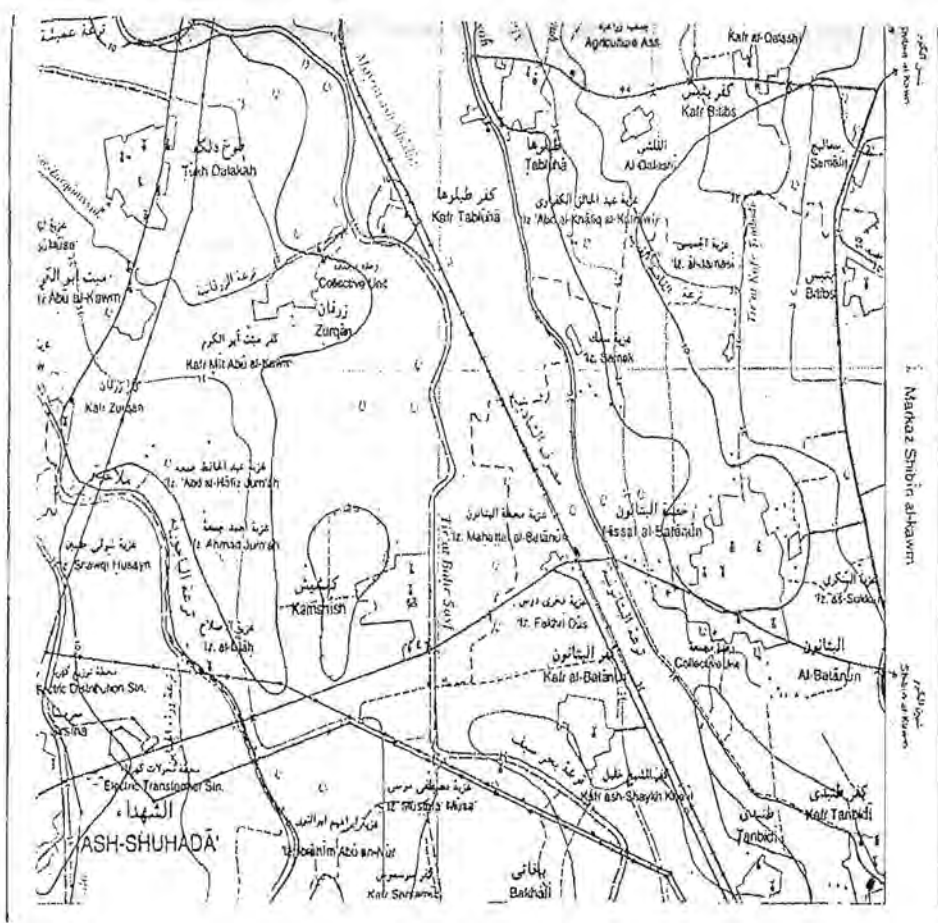
البيانات التضاريسية - المقياس 1:50,000 - تاريخ 1951



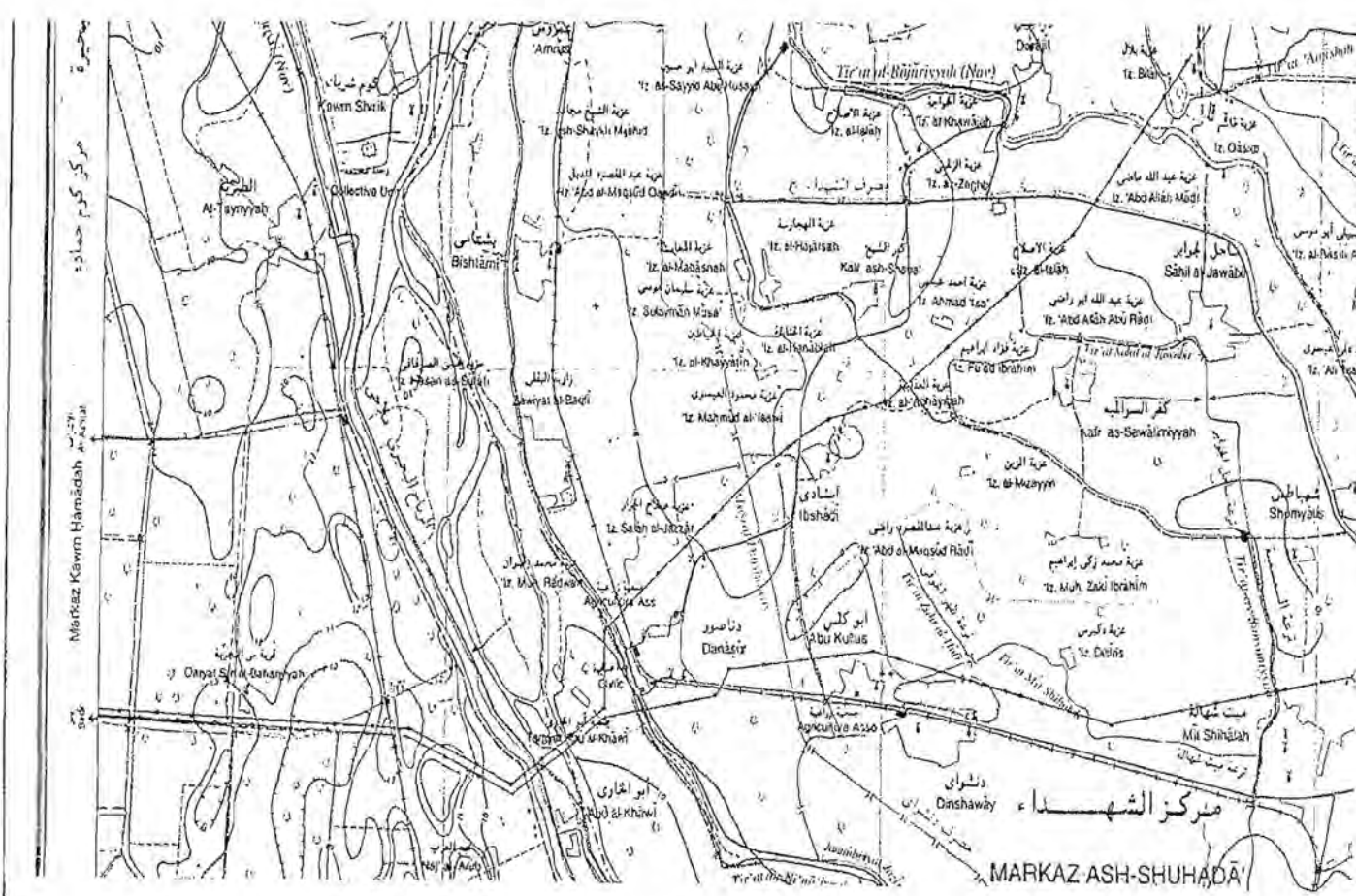
Bridge (170 km)	جسر (170 كم)	كثيرة
(wood)	خشب	كثيرة
Ditch	أخدع	كثيرة
Computer meter	عداد الكومبيوتر	كثيرة
Water tank	خزان	كثيرة
Water supply station	محطة إمداد مياه	كثيرة
Well	بئر	كثيرة
Water	مياه	كثيرة
Bar (10 km)	منطقة سكنية	كثيرة
Building	مبان ومباني	كثيرة
Governor's Building	مبنى الحاكم	كثيرة
Functional (10)	منطقة تجارية والمحال	كثيرة
Wall	جدار	كثيرة
Wire lines	سلك	كثيرة
Some houses	بعض المنازل	كثيرة
Church	كنيسة	كثيرة
Moslem cemetery	مقابر مسلمين	كثيرة
Christian cemetery	مقابر مسيحيين	كثيرة
Jewish cemetery	مقابر يهود	كثيرة
Hospital	مستشفى	كثيرة
Police station	مركز شرطة	كثيرة
Fire station	مركز الحرائق	كثيرة
Post and telegraph office	مكتب بريد ورسائل	كثيرة
School	مدرسة	كثيرة
Historical monument	أثر تاريخي	كثيرة
Ministry	مبنى	كثيرة
Quarry	مخبر	كثيرة

الوقائع المصرية - العدد ١٨٢ (تابع) ١١ أغسطس سنة ١٩٦٦ - ١٧



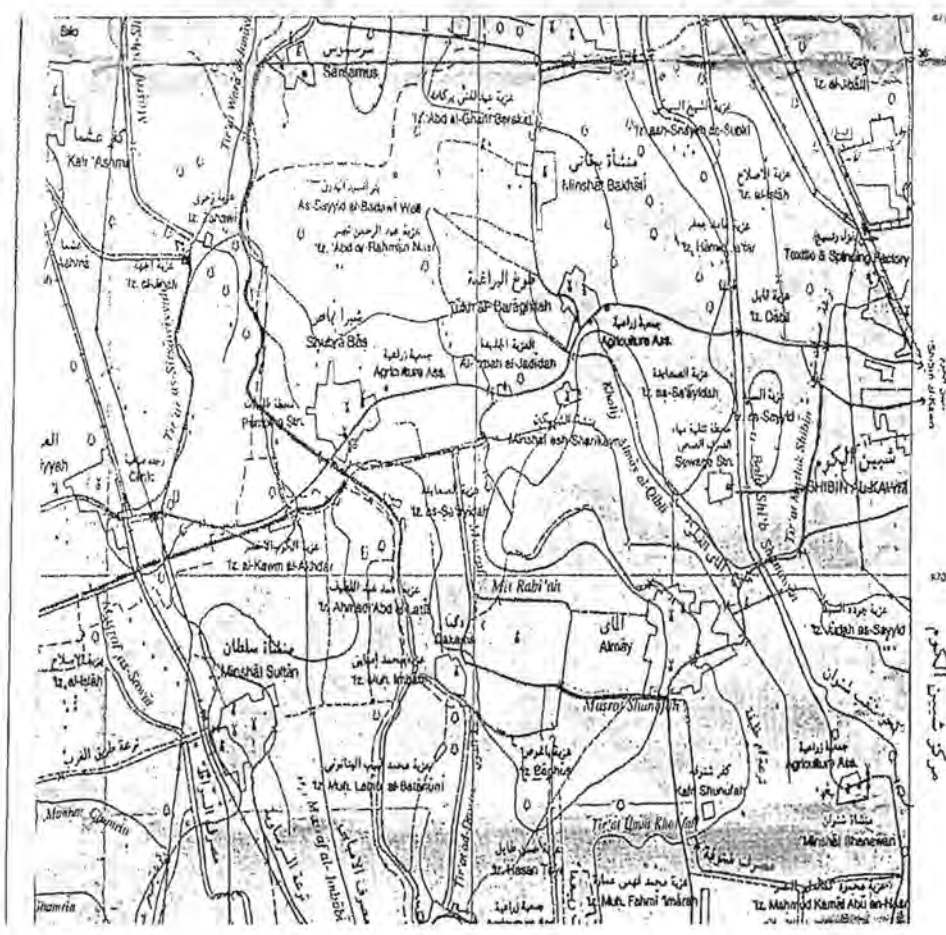


Or Track	خطان يمتدان
Water tank, Water tower	برج مياه، خزان مياه
Electric power line	خطوط تيار كهربائية
Radio transmission antenna	موائي اتصالي
Oil or gas pipeline	خط نايبين بترول أو غاز
Water pipeline	خط نايبين مياه
Aqueduct or flume	بدان
School	مدرسة
Well	حاضن مياه
Water contour	الخطير الاول
Base contour	خط التسطير
Supplementary contour	خط تكميل اضافي
Dam	سد
Artic dam sea level	منطقة تحت مستوى سطح البحر
Spot height	تقعا لارتفاع
Excavation	جرف أو حفرة
Clay	طين
Embankment	ردم أو تكتيبا
Sand	رمل
Sand dunes	تلال رملية
Cultured area	منطقة زراعية
Land under reclamation	ارض تحت الاستصلاح
Palm trees	شجر نخيل
Orchards and fields	بساتين واشجار



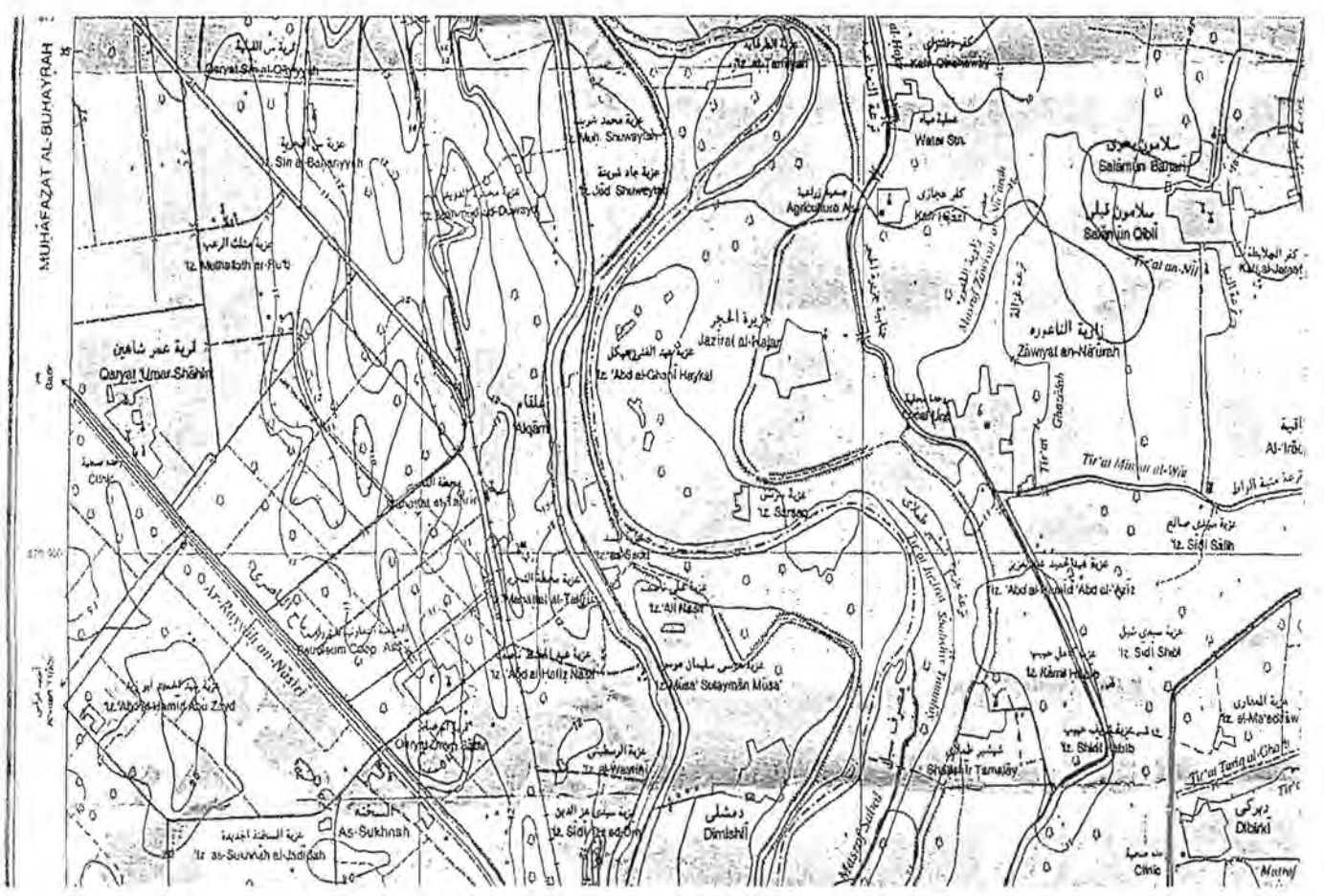
Or Track	خطان يمتدان
Water tank, Water tower	برج مياه، خزان مياه
Electric power line	خطوط تيار كهربائية
Radio transmission antenna	موائي اتصالي
Oil or gas pipeline	خط نايبين بترول أو غاز
Water pipeline	خط نايبين مياه
Aqueduct or flume	بدان
School	مدرسة
Well	حاضن مياه
Water contour	الخطير الاول
Base contour	خط التسطير
Supplementary contour	خط تكميل اضافي
Dam	سد
Artic dam sea level	منطقة تحت مستوى سطح البحر
Spot height	تقعا لارتفاع
Excavation	جرف أو حفرة
Clay	طين
Embankment	ردم أو تكتيبا
Sand	رمل
Sand dunes	تلال رملية
Cultured area	منطقة زراعية
Land under reclamation	ارض تحت الاستصلاح
Palm trees	شجر نخيل
Orchards and fields	بساتين واشجار

٢٠. الوقائع المصرية - العدد ١٨٢ (تابع) في ١١ أغسطس سنة ٢٠١٦



English Label	Symbol/Icon	Arabic Label
Asphalt	أسفلت
Gravel	حصى
Rock	صخور
Canal	قناة
Upland	أرض مرتفعة
Dock or pier	رصيف
Bay	مرفأ
Dolphin	دلافين
Car ferry	معدية سيارات
Personal boat	معدية
International lake or pond	بحيرة دولية
Salt pan	مخاض
Land subject to inundation	أرض عرضة للغرق
Mud	مستنقع
Silt	أرض مالحة
River or stream	نهر أو مجرى مائي
Wadi	وادي
Narrow wadi	وادي ضيق
Disappearing stream	نقاربا مجرى مائي
more than 25 m	أكثر من ٢٥ م
Canals from 10 to 25 m	قنوات من ١٠ إلى ٢٥ م
from 5 to 10 m	من ٥ إلى ١٠ م
more than 25 m	أكثر من ٢٥ م
Dams from 10 to 25 m	سدود من ١٠ إلى ٢٥ م
from 5 to 10 m	من ٥ إلى ١٠ م
With dry well	بئر جاف

٢١. الوقائع المصرية - العدد ١٨٢ (تابع) في ١١ أغسطس سنة ٢٠١٦





Spring	عين ماء
Dam	سد
Storage	خزان
Horizontal contour point	نقطة تخطيط الخط
Branch mark	علامة تفرع (سدود)
International boundary	حدود دولية
Governor's boundary	حدود محافظة
Merkaz boundary	حدود مركز



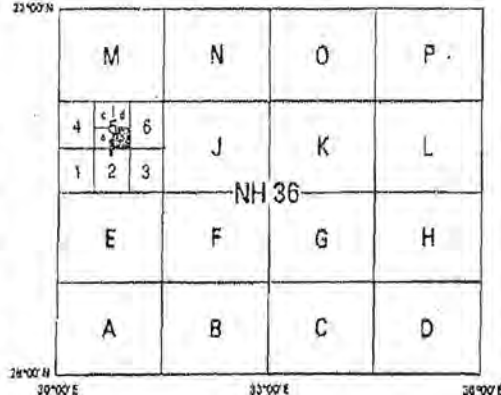
التصميم والتمثيل - ١٠٠٠ متر في المليمتر
1:100,000

- مقياس 1:100,000
- 1. تمثل المساحة الحقيقية 1:100,000
 - 2. تمثل المساحة الحقيقية 1:100,000
 - 3. تمثل المساحة الحقيقية 1:100,000

UNEP/FAO
1990
UNEP/FAO
1990
UNEP/FAO
1990

هذا الخريطة لإعداد
لا يوجد مخرج
ويجب الحصول على
رسم الإيجار
قبل طباعتها

نظام ترقيم اللوحات
SHEET NUMBERING DIAGRAM



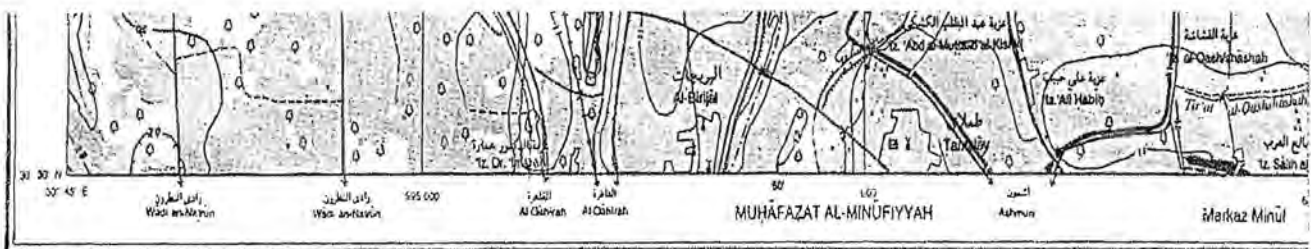
All Rights Reserved by E.G.S.A. محفوظ بحقوق الطبع والنشر لوزارة التخطيط المصرية

GLOSSARY

Spring	عين ماء	Water-course	قناة مائية
Dam	سد	Salt flats	سهول ملحية
Storage	خزان	Marsh	مستنقع
Horizontal contour point	نقطة تخطيط الخط	Drain	مجرى
Branch mark	علامة تفرع (سدود)	Lake	بحيرة
International boundary	حدود دولية	Monastery	دير
Governor's boundary	حدود محافظة	Mudflat	سهول طينية
Merkaz boundary	حدود مركز	Depression	وادي
		Island (in lake)	جزيرة
		Mountain	جبل
		Ward	محلة
		Village	قرية
		Tal	وادي
		Highway	طريق
		Track	طريق ترابي
		Bay	خليج
		Canal	قناة
		Dry Water-course	قناة جافة

Users should refer to UN Resolution 1753 Transliteration System Standards for the proper pronunciation of names and titles.

SERIES	1:50,000	سلسلة
SHEET	NH35150	ورقة
EDITION	1.E.G.S.A.	طبعة



SCALE 1:50,000

دليل اللوحات المجاورة

INDEX OF ADJOINING SHEETS

إمباري البحيرة Hay el Bahariya NH36150	غرب تانجا Tanja West NH36150	شرق تانجا Tanja East NH36150
الأشرف Al-Ashraf NH36150	تال Tal NH36150	سليمان بن النعمان Sulaiman bin Nu'man NH36150
عين العبد Ein el Abd NH36150	البرج Al-Burg NH36150	بارنج Baranja NH36150

الاتجاه المغناطيسي

MAGNETIC DECLINATION



الاتجاه المغناطيسي عام ١٩٩٢
مقدار الانحراف ٢' ١١" شرقاً
Declination angle for epoch 1992
is 2' 11" East
تقدير السنوي بمقدار ٠.١ شرقاً
Annual variation is 0.1' East

GRID

Black lines show the geographical grid and red lines show the rectified kilometer grid.
Origin: 30° N = 810,000 - 31° E = 615,000.

PROJECTION AND BASIC DATA

Transverse Mercator Projection
Eqsual Interval 1900
National Datum
National Geodetic Net, Venus 1974
Vertical Datum
Mean Sea Level Alexandria, 1900
Map Compiled from aerial photography taken 1990-91.
Field verification and comparison 1992-93.

الشبكة

توضح الشبكة السوداء - الشبكة الجغرافية كما توضح الخطوط الحمراء - الشبكة المقياسية مع وضع نقطة الأصل على بعد ٨١٠ ألف كيلومتراً شمالاً و٦١٥ ألف كيلومتر شرقاً من تقاطع خط عرض ٣٠ شمالاً وخط طول ٣١ شرقاً.

المسقط المستخدم والبيانات الأساسية

مسقط ميركاتور المستعرض بمسقط قطبي ١٩٠٠
نقطة الزمر: ١٩٧٤ من شبكة الإسار للشبكة البرومينية
مصدر: مصر
مستوى datum: متوسط مستوى سطح البحر
الأساسية: ١٩٠٠
تمت هذه الخريطة من صور جوية الملتقط عام ١٩٩٠ - ١٩٩١
تمت الرصد الميداني والمقارنة عام ١٩٩٢ - ١٩٩٣

مصرية (أشرطة من الصور الجوية ١٩٩٠-١٩٩١، متر إلى الأرضي الترابية (أشرطة من خريطة 1:50,000 من 1992-1993).
Contour interval 10 meters in sheet 8753 (photogrammetrically derived from aerial photography 1990-1991) and 1 meter in agricultural areas (from 1:250,000 map series 1983-1985).

١٩٩٣ تمثت بمعرفة الهيئة المصرية العامة
لرعاية المساحة والبرق للاراضي المساحة
وتم ١٩٩٢ - ١٩٩٣ بطرف شركة ميركاتور
تقدم إلى لانتقال خدمات الوزارة الثانية

First Edition 1990. Map produced
Management Systems Project - Survey
Commission in cooperation with the Survey
Authority, E.G.S.A. Technical Assistance is
Cooperation under United States Agency
Development project number 2830132.

والها في المساحة إلى إعداد أي تعديلات بها
من الهيئة المصرية العامة للمساحة.
للطبعة يوجدون ٨٢ نسخة ٢٠١٢
رسم الكنتي ١٣٢٥٨ / ٢٠١٢
الهيئة سنة (٢٠١٢/٢٠١٠/٣٢)

المواقع المصرية - العدد ١٨٢ (تابع) في ١١ أغسطس سنة ٢٠١٦