

جمهورية مصر العربية



رَأْسِيَّةِ الْمُهُوَّبَيَّةِ

# الجريدة الرسمية

الثمن ١٢ جنيهاً

السنة	الصادر في ٩ ذى القعدة سنة ١٤٤٣ هـ الموافق ( ٩ يونيو سنة ٢٠٢٢ م )	العدد
الخامسة والستون		٢٣

## محتويات العدد:

رقم الصفحة

### **قرار رئيس جمهورية مصر العربية**

- قرار رقم ١٢ لسنة ٢٠٢٢ بشأن الموافقة على اتفاق منحة التعاون المصري السويدي بشأن النقل الحضري وأتوبيسات الحافلة السريعة بين وزارة التعاون الدولي والصندوق السويدي الدولي (المؤسسة المالية التنموية لمملكة السويد) بمبلغ ٥ ملايين كرونة سويدية الموقع بتاريخ ٣٠/٨/٢٠٢١ و١٥/٩/٢٠٢١ ..... ٢٠٢٢
- قرار رقم ٢١١ لسنة ٢٠٢٢ بإلغاء قرار رئيس الجمهورية رقم ٩٢ لسنة ٢٠١٠ .. ٤٣

### **قرارات رئيس مجلس الوزراء**

- قرار رقم ١٣٢٠ لسنة ٢٠٢٢ بإضافة بعض مسطحات الأراضي والعقارات في نطاق محافظات (السويس، القاهرة، الجيزة، المنوفية، البحيرة، الإسكندرية)، واللزمرة لتنفيذ مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) إلى أعمال المنفعة العامة ..... ٤٤
- قرار رقم ١٧٩٩ لسنة ٢٠٢٢ بالموافقة على منح الجنسية المصرية لبعض من السادة ..... ١٥٤
- قرار رقم ١٨٦٠ لسنة ٢٠٢٢ باعتماد الاستراتيجية الوطنية للتغيرات المناخية ..... ٢٠٥

## قرار رئيس جمهورية مصر العربية

رقم ١٢ لسنة ٢٠٢٢

بشأن الموافقة على اتفاق منحة التعاون المصري السويدي بشأن النقل الحضري وأوتوبيسات الحافلة السريعة بين وزارة التعاون الدولي والصندوق السويدي الدولي (المؤسسة المالية التنموية لمملكة سويد) بمبلغ ٥ ملايين كرونة سويدية الموقع بتاريخ ٢٠٢١/٨/٣٠ ٢٠٢١/٩/١٥

**رئيس الجمهورية**

بعد الاطلاع على نص المادة (١٥١) من الدستور :

وبعد موافقة مجلس الوزراء :

**قرر :**

(مادة وحيدة)

وُفق على اتفاق منحة التعاون المصري السويدي بشأن النقل الحضري وأوتوبيسات الحافلة السريعة بين وزارة التعاون الدولي والصندوق السويدي الدولي (المؤسسة المالية التنموية لمملكة السويد) بمبلغ ٥ ملايين كرونة سويدية ، الموقع بتاريخ ٢٠٢١/٨/٣٠ ٢٠٢١/٩/١٥ ، وذلك مع التحفظ بشرط التصديق .

صدر برئاسة الجمهورية في ١٩ جمادى الآخرة سنة ١٤٤٣ هـ

(الموافق ٢٢ يناير سنة ٢٠٢٢ م) .

**عبد الفتاح السيسي**

وافق مجلس النواب على هذا القرار بجلسته المعقودة في ٤ شعبان سنة ١٤٤٣ هـ (الموافق ٧ مارس سنة ٢٠٢٢ م) .

## اتفاق منحة

### التعاون المصرى السويدى بشأن النقل الحضرى وأوتوبيسات الحافلة السريعة

أبرم اتفاق المنحة الماثل بين الصندوق السويدى الدولى AB (المؤسسة المالية التنموية لمملكة السويد) ("الصندوق السويدي") ووزارة التعاون الدولى . بموجب شروط اتفاق المنحة الماثل ، يوافق الصندوق السويدي على توفير تمويل بحد أقصى ٥ ، ٠٠٠ كرونة سويدية ("منحة الصندوق السويدي") لتمويل تكلفة الخدمات الاستشارية لإجراء دراسات بشأن تنفيذ نظام أوتوبيسات الحافلة السريعة فى القاهرة ("المشروع") فى جمهورية مصر العربية ("البلد المضيف") .

#### ١- منحة الصندوق السويدي :

وفقاً للشروط والأحكام المنصوص عليها فى هذا الاتفاق ، سوف يدعم الصندوق السويدي الدراسات التحليلية المتعلقة بأوتوبيسات الحافلة السريعة بحد أقصى ٥ ، ٠٠٠ كرونة سويدية .

يجب استخدام منحة "الصندوق السويدي" التى سيتم تقديمها بموجب اتفاق المنحة الماثل لتمويل المشروع .

#### ٢- عقد الاستشارات :

يتى اختيار الاستشاريين المكلفين بهما (الاستشاريون) فى عملية توريد تنافسية والموافقة عليهم من قبل كل من الصندوق السويدي ووزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية ("المستفيد") .

يجب أن تتم الموافقة على عقد استشارى بين وزارة الإسكان والمستشار لكل دراسة من قبل الصندوق السويدي ويتم توقيعه من قبل وزارة الإسكان والمستشار قبل بدء المشروع . ترسل نسخة من النسخة الموقعة من العقد إلى الصندوق السويدي . لا يجوز إجراء أي تغييرات على العقد دون موافقة كتابية مسبقة من الصندوق السويدي .

سيتم الدفع للمستشار مباشرة من قبل الصندوق السويدي نيابة عن المستفيد من منحة الصندوق المقدمة بموجب اتفاق المنحة الماثل .

### ٣ - الشروط المرجعية :

تم إرفاق الشروط المرجعية للمشروعات في الملحق (١١) ويتم إدراجها بموجب هذا بالإشارة في اتفاق المنحة الماثل .

ويجب أن يتواافق أداء الاستشاريين في الدراسة مع كامل الشروط المرجعية المذكورة ، وتنتمي الموافقة على أي تعديل أو إنحراف عن هذه الشروط المرجعية كتابياً من قبل الصندوق السويدى .

### ٤ - الضرائب :

لا يجوز استخدام أموال المنح المقدمة بموجب اتفاق المنحة الماثل لدفع أي ضرائب ، تعريفات ، رسوم ، أتعاب ، أو ضرائب أخرى مفروضة بموجب القوانين السارية في البلد المضيف ، باستثناء الحد الأدنى للضرائب المفروضة على السكن المحلي والطعام والنقل أو وصول أو مغادرة المطار .

لتتجنب الشك ، لا يجوز للمستفيد طلب تعويض من الصندوق السويدى عن أي ضرائب ، تعريفات ، رسوم ، أتعاب أو ضرائب أخرى . في حالة رفع أي مطالبة بضريبة مصرية ضد الصندوق السويدى فيما يتعلق بالمشروع ، من قبل أو نيابة عن أي سلطة في مصر أو غير ذلك بسبب المشروع ، يتعين على وزارة الإسكان تعويض الصندوق السويدى عن تكلفة هذه الضريبة وإدارتها . يسرى هذا بغض النظر عما إذا كان الصندوق السويدى يعتبر الضريبة النهائية الخاضعة مثل هذه الضريبة .

### ٥ - الخطة الزمنية :

في حالة عدم بدء المشروع في موعد أقصاه ٣٠ سبتمبر ٢٠٢١ ، عندئذ يتوقف اتفاق المنحة الماثل عن كونه سارى ولن يستمر سريان أيأحكام فيها . إذا رغب الطرفان فيمواصلة المشروع ، يجب إعادة التفاوض على شروطه ، ويتم تنفيذ اتفاق المنحة الجديد .

### ٦ - عمليات المشروع :

يتبع على وزارة الإسكان دعم الصندوق السويدى والمستشارين بالشروط الالزامية لتنفيذ المشروع ، على سبيل المثال الوصول إلى الموظفين الرئيسيين والمرافق ومساحة العمل .

يحق للصندوق السويدي - ولكن ليس الالتزام - أن يكون له ممثل في مجموعة مرجعية - أو ما يعادلها - من المشروع .

يتبعن على وزارة الإسكان ، ويتعين عليها أن تضمن ، أن المستشار والمستشارين الفرعيين التابعين له ، بناءً على طلب الصندوق السويدي ، يتعاونون ويساعدون الصندوق السويدي مجاناً إجراء عمليات التدقيق والمتابعة بالإضافة إلى التقديمات المستقلة للمشروع .

يتبعن على وزارة الإسكان إخطار الصندوق السويدي بموافقتها أو عدم موافقتها - حسب الاقتضاء - على أي فواتير يتم سدادها جزئياً أو كلياً من قبل موقع الصندوق السويدي في غضون سبعة (٧) أيام عمل من استلام هذه الفاتورة عن طريق البريد أو البريد الإلكتروني على العنوان أدناه :

الصندوق السويدي الدولي

عنابة : هakan.dahlfors

ب : ٣٢٨٦

١٠٣٦٥ ستوكهولم

السويد

أو بدلاً من ذلك : hakan.dahlfors@swedfund.se

يتضمن الإخطار إلى الصندوق السويدي المعلومات التالية :

(١) الرقم المرجعى على الفاتورة من الاستشارى .

(٢) تقرير الأعمال المنفذة (مثل التقرير الأولى) .

(٣) مبلغ الفاتورة الواجب دفعه .

(٤) بيان ما إذا كانت الفاتورة معتمدة أم لا .

يتفعى دفع أي دفعة من قبل الصندوق السويدي مباشرة إلى الاستشارى . ويتعين على الصندوق السويدي دفع فاتورة معتمدة في غضون ٣٠ يوماً من استلامها .

#### ٧ - السرية :

تعد جميع المعلومات المتبادلة بين الطرفين سرية لغاية ولا يجوز الكشف عنها لأى طرف ثالث دون موافقة كتابية مسبقة من الطرف الآخر .

يحق للصندوق السويدي استلام نسخة ورقية واحدة ونسخة إلكترونية واحدة (على شريحة ذاكرة USB أو ما شابه ذلك) من التقرير النهائي للاستشاري عن المشروع ، بالإضافة إلى أى معلومات أخرى تتعلق بالمشروع كما هو مطلوب بشكل معقول من قبل الصندوق السويدي .

#### ٨ - أساليب العمل المستدامة والمسئولة :

يتبعن على وزارة الإسكان، وتضمن أن المستشار والمُشترِكين الفرعيين التابعين لها، سوف يخطرُون الصندوق السويدي على الفور في حالة حدوث أي تغييرات أو حوادث أخرى ذات أهمية قد تؤثر على أداء المشروع (بعض النظر عما إذا كان سيؤثر على العقد أم لا) .

يحق للصندوق السويدي عدم دفع أي فاتورة ، حتى إذا قمت الموافقة على الفاتورة من قبل وزارة الإسكان ، إذا اعتبر الصندوق السويدي أن العقد لا يغطي البند الوارد في الفاتورة أو إذا لم تف وزارة الإسكان أو الاستشاري بالتزاماتها المنصوص عليها من قبل الصندوق السويدي عند تقديم هذا التعهد .

تعهد وزارة الإسكان بقيام الاستشاري والمُشترِكين الفرعيين التابعين له بما يلى :

(١) إدارة أعمالها بطريقة مستدامة ومسئولة من منظور طويل الأمد والسعى للالتزام بالمعايير الدولية وحقوق الإنسان المعترف بها دولياً وكذلك المعايير المعترف بها دولياً لنزاهة الأعمال وحوكمة الشركات .

(٢) الامتثال للمتطلبات القانونية والتنظيمية في البلدان التي يعملون فيها .

(٣) الامتثال لقائمة استبعاد مؤسسة التمويل الأوروبية المنسقة .

(٤) الامتثال لمعايير أداء مؤسسة التمويل الدولية المعمول بها .

(٥) حظر جميع أنواع الفساد ، مثل الرشوة والابتزاز ومدفووعات التسهيل والمحسوبيّة والاحتيال وغسيل الأموال وتمويل الإرهاب والمساهمات السياسية وغيرها من السلوكيات غير الأخلاقية .

**٩ - المدة والانهاء :**

يصبح اتفاق المنحة الماثل سارى المفعول فى التاريخ الذى يوقع فيه الطرفان اتفاق المنحة هذا حسب الأصول . على الرغم مما سبق ذكره ، فإن تعهد الصندوق السويدى بتقديم منحة لتمويل المشروع يخضع للشروط التالية :

(١) اتفاق بين الاستشارى والمستفيد يتم تنفيذه على النحو الواجب والموافقة عليه كتابةً من قبل الصندوق السويدى .

(٢) الموافقة الداخلية النهائية للصندوق السويدى على تمويل المشروع .  
يجوز للصندوق السويدى إنهاء التزامه بالتمويل فوراً إذا قام أطراف المشروع بتضليل الصندوق السويدى عن طريق الاحتيال أو تقديم بيانات كاذبة أو التورط فى الفساد . وتعتهد وزارة الإسكان أن "الصندوق السويدى" قد يطلب السداد الفورى من هذا الطرف الذى ساهم فى الاحتيال أو التحرير أو الفساد مع الفائدة .

يجوز للصندوق السويدى إنهاء التزامه بالتمويل المستمر مع إشعار مسبق قبل أسبوعين فى حالة عدم استيفاء متطلبات التمويل - على النحو الذى يحدده الصندوق . يمكن أن تشمل أسباب إنهاء المبادرة الجارية ، على سبيل المثال لا الحصر :

(١) الالتزام غير الكافى من وزارة الإسكان .

(٢) عدم كفاية الشفافية تجاه الصندوق السويدى و/أو مستشاريه المحترفين .

(٣) تغير الظروف التى تؤثر على تنفيذ المشروع .

(٤) خرق عقد الاستشارات و/أو الشروط والأحكام المنصوص عليها فى هذا الاتفاق .

**١٠ - القانون الحاكم :**

تخضع هذه الشروط والأحكام للقوانين الموضوعية فى إنجلترا وويلز . ويتم حل أي نزاع أو خلاف أو مطالبة تنشأ عن أو فيما يتعلق بهذه الشروط والأحكام ، أو انتهائهما أو إنهاؤها أو بطلانها ، عن طريق المفاوضات الودية . إذا لم يتم التوصل إلى حل فى

غضون (٦٠) يوماً بعد نشوء النزاع، والتي يجب أن يجتمع خلالها الطرفان مرتين على الأقل، يتم تسوية الأمر نهائياً عن طريق التحكيم وفقاً لقواعد التحكيم الخاصة بغرفة التجارة الدولية . تتكون هيئة التحكيم من محكم واحد . ويكون مقر التحكيم بباريس ، فرنسا ، وتكون اللغة المستخدمة في إجراءات التحكيم هي اللغة الإنجليزية .

إشهاداً على ما تقدم ، من خلال التوقيع أدناه ، يشهد كل من الموقعين بموجبه أنه مثل مفهوم حسب الأصول للطرف المعنى ، وأن الأطراف ، التي تعمل من خلال ممثلها المفهوم حسب الأصول ، تسببت في توقيع اتفاق المنحة الماثل بأسمائهم وتم تسليمها اعتباراً من التاريخ المكتوب أدناه .

الصندوق السويدي الدولي

وزارة التعاون الدولي

(إمضاء)

(إمضاء)

التاريخ : ٢٠٢١/٨/٣٠

التاريخ : ٢٠٢١/٩/١٥



الضيّمة ١ : الشروط المرجعية .

الدراسة ١ : الاستراتيجية الانتقالية لقطاع النقل العام لمصر أو توبisات الحافلة السريعة بين مدينة السادس من أكتوبر والجيزة .



**Swedfund**

الستيني السويدي

جهاز مصر للتنمية - وزارة الأستان والتعاون والمساعدات  
المرأة هيئة المجتمع الضرورية الجديدة

استراتيجية للتغير تطابق لنقل العام لمنطقة مصر مدن السادس من أكتوبر - الجيزة / خط الحالات  
السريع BRT



**الشروط المرجعية**

٢٠٢٠ مارس

## جدول المحتويات

١٤	١ - معلومات أساسية
١٤	١-١ منطقة القاهرة الكبرى
١٥	١-٢ النقل الحضري
١٧	٢ - تحدث وسائل النقل العام وتطورها
١٨	٢-١ التنقل السريع القائم داخل القاهرة
٢٠	٢-٢ الهيئة التنظيمية الجديدة للنقل والمجتمعات العمرانية
٢١	٣-٢ مقدمة مقتربة بشأن خط الحافلات السريع
٢٢	٤-٢ المر الغربي لخط الحافلات السريع (مدينة السادس من أكتوبر - الجيزة) ...
٢٣	٥-٢ الأساس المنطقي لدراسة التغيير في قطاع النقل العام
٢٤	٣ - نطاق الدراسة وأهدافها
٢٤	١-٣ النطاق
٢٤	٢-٣ الأهداف
٢٤	٤ - تنظيم المشروع وهيكله
٢٤	٤-١ الهيكل التنظيمي والأدوار والمسؤوليات
٢٥	٤-٢ مدخلات العميل
٢٦	٥ - الخدمات والمهام
٢٦	١-٥ الأنشطة المجدولة
٣٥	٢-٥ التسليمات
٣٧	٣-٥ خطة العمل المؤقتة
٣٩	٤-٥ البيانات والمسوحات

٣٩	٦ - متطلبات تكوين الفريق ومتطلبات التأهيل
٣٩	١-٦ الفريق الاستشاري الدولي
٤٠	٢-٦ خبراء قوميون
٤٣	٣-٦ التقارير والوثائق المعنية
٤١	٧ - النتائج المتوقعة تحقيقها من الدراسة

## ١- معلومات أساسية

### ١- منطقة القاهرة الكبرى :

القاهرة الكبرى هي مدينة متراصة الأطراف تشتهر بالاختناقات المرورية الكبيرة . ويؤدي الافتقار إلى طرق كافية للنقل السريع والتزايد السريع لملكية السيارات الخاصة إلى الازدحام المروري يومياً على كثير من الطرق الواسعة التي تتقطع مع منطقة العاصمة . وذلك الازدحام المروري في القاهرة يمثل مشكلة يعاني منها جميع مواطنيها يومياً . إن عواقب الازدحام في القاهرة كثيرة وتجلى في ظواهر مختلفة ؛ منها على سبيل المثال لا الحصر التأخيرات المرورية ، وزيادة التلوث ، وانخفاض الاستثمار ، والتأثير السلبي لمستوى السلامة على الطرق . وثمة عاملان رئيسان أدياً إلى الوضع الحالي في القاهرة ، وهما :

زيادة في ملكية السيارات ، ونقص الاستثمار المتوازن في أنظمة النقل العام . "تعبر البيانات المتعلقة بالعلاقة بين ارتفاع مستويات الدخل وارتفاع معدلات ملكية السيارات عن ظاهرة إيجابية للغاية ، مع ارتفاع الدخل ، تزداد ملكية السيارات" - وهذا الحال في القاهرة<sup>(١)</sup> . ونتيجة لذلك ، تشير دراسة أجراها البنك الدولي بشأن الازدحام (٢٠١٠) إلى أن التكلفة السنوية للازدحام تتراوح بين ١٣ و ١٥ مليار جنيه مصرى إذا أخذ فى الحسبان تأخير مواعيد السفر وعدم موثوقية السفر وازيداد تكاليف الوقود وارتفاع معدلات انبعاث ثاني أكسيد الكربون<sup>(٢)</sup> . ولذلك ظهرت الحاجة الماسة في هذه الأيام لتنفيذ خطط النقل السريع في الوقت المناسب وبطريقة فعالة تراعى انخفاض التكلفة .

(١) برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (٢٠١٣) ، والخطيط والتصميم للنقل الحضري والمستدام : لوجهات السياسات . نيويورك : روتنيدج .

(٢) شركة ECORYS هولندا BV and SETS لبنان (٢٠١٠) ، دراسة ازدحام المرور في القاهرة . القاهرة : البنك الدولي .

## ٢-١ النقل الحضري :

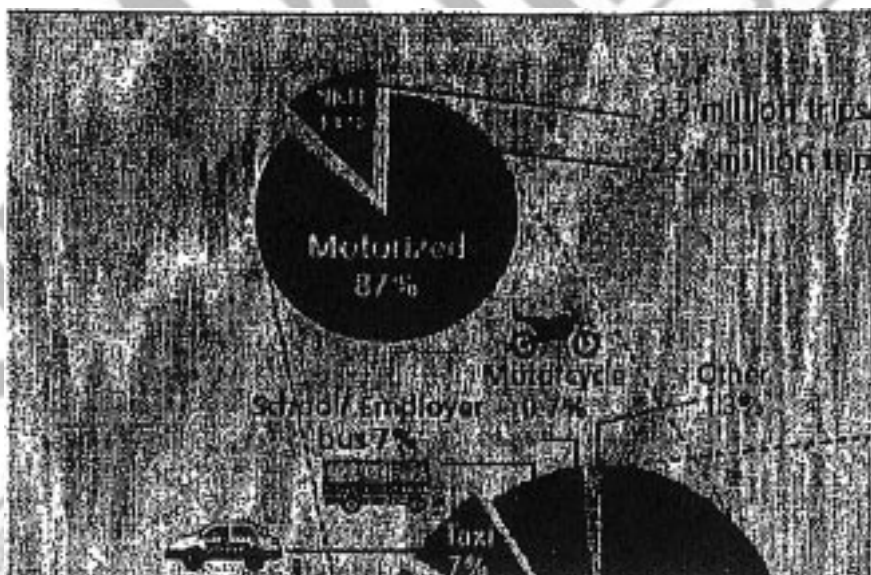
يتسم النقل الحضري بالقاهرة الكبرى بوجود مختلف الخدمات والجهات المعنية . تقدم خدمات النقل العام من خلال المشغلين بالقطاعين العام والخاص ، هذا فيما يخص الحافلات الكبيرة والصغيرة ، أما فيما يخص المترو في يوجد مشغل قومي واحد . وجدير بالذكر أن ملكية السيارات منخفضة في مصر للغاية انخفاضاً ملحوظاً . ويبلغ معدل ملكية السيارات في القاهرة حوالي ١١٠ مركبات لكل ١٠٠٠ شخص<sup>(٣)</sup> ومع ذلك ، فإنه استناداً إلى نشرة الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ٢٠١٩ بشأن المركبات المرخصة ، فإن ملكية السيارات في مصر آخذة في النمو السريع ؛ وقد حدثت زيادة هائلة في عدد السيارات المرخصة ، حيث ارتفع من ٦,٦ مليون في سنة ٢٠١٢ إلى ٩,٩ مليون في عام ٢٠١٧ ، ويعتمد غالبية السكان على وجه العموم في تنقلاتهم على استخدام وسائل النقل العام ، وتحديداً فإنهم يستخدمون على الحافلات الكبيرة والصغيرة ، وثمة أسباب أخرى لتوفير وسائل النقل العام عالية الجودة .

يوجد في مصر ٣٩ مليون مركبة ، نصفها تقريباً من السيارات الخاصة ، وثلثها من الدراجات النارية، بينما تمثل الحافلات ما لا يزيد على (١١٪) من إجمالي عدد المركبات<sup>(٤)</sup>. ومع ذلك ، فإن غالبية الرحلات تستخدم فيها وسائل النقل العام . ووفقاً لإحدى الدراسات ، فإن هناك ، ما يقرب من ٢٦ مليون رحلة يومية في القاهرة الكبرى ، (٨٧٪) منها

(٣) وسائل الانتقال إلى القاهرة (٢٠١٧) ، وكيفية مساهمة رسم خانط العبور في تحقيق التنقل الحضري الملائم ، وفيما يخص منطقة القاهرة الكبرى (GCR) . القاهرة : فريدريك إبرت ستيفتونج . Frledrich-Ebret-Sliftung

(٤) أحمد الدرغامي ، (٢٠١٨) . تعليم وسائل النقل الكهربائية في مصر : ملخص السياسات . القاهرة : فريدريك إبرت ستيفتونج (F.E.S)

تستخدم وسائل النقل الآلية (٦٣٪) وسائل نقل عام (٢١٪) سيارات خاصة (٢٪). وهذا يوضح أنه على الرغم من قلة عدد الحافلات على الأرض إذا ما قورنت بعدد المركبات الأخرى ، فإن الحافلات الكبيرة والصغيرة تتحمل عبئاً تصل نسبته إلى حوالي (٤٣٪) من إجمالي الرحلات في مدينة القاهرة<sup>(٥)</sup>. ومن ثم ، فإن وسائل النقل العام تحتاج إلى تخصيص حصة أكبر من الموازنة العامة ، حيث إنه حتى الآن فإن نسبة ما يخصص لمشروعات النقل الجماعي في مصر لا تزيد على (١٨٪) من إجمالي موازنة النقل العام ، وقد خصت نسبة (٩١٪) منها للقاهرة وحدها<sup>(٦)</sup> .



الشكل ١ : تقسيم الوضع المعتمد لعدد ٢٦ مليون رحلة يومية في القاهرة الكبرى في عام ٢٠١٤ (2002 , CREATS)

. Ibid (5)

. Ibid (6)

## ٢- تحديات وسائل النقل العام وتطويرها

وقد أجرى البنك الدولي دراسة (سنة ٢٠١٦) بشأن هيئة النقل بالقاهرة (CTA) ألقت الضوء على التحديات التنظيمية والتشغيلية الرئيسية التي تواجهها الهيئة .

### التحديات التنظيمية :

هيئة النقل بالقاهرة في الوقت الحاضر مثقلة بالأعباء ولا يمكنها استغلال البنية التحتية الفنية استغلالاً كاملاً (على سبيل المثال : السعة الزائدة غير المستغلة لكل من المرائب وورش العمل ، ووجود عدد كبير من الحافلات غير المستخدمة) .

الأداء المالي بعيد كل البعد عن إمكانية الاستدامة ، وتزداد أعباء الديون سنة تلو الأخرى .

يجب أن يوضع في الحسبان عند إعادة تنظيم هيئة النقل بالقاهرة إلى أهمية إعداد رؤية سياسة بشأن هيئة النقل بالقاهرة من حيث هيكل النقل الحضري في القاهرة الكبرى .

### التحديات التشغيلية :

لا توجد في الوقت الحاضر خدمات فعالة ومستهدفة وكافية ولا عمليات صيانة كافية للحافلات في هيئة النقل بالقاهرة ؛ وكذلك فإن الشروط المتعلقة بصيانة الحافلات وصولاً إلى تحقيق النجاح ذات طبيعة مغرقة في مركيتها .

وتتسم محطات توقف الحافلات في القاهرة بالعشوانية في تشغيل الحافلات .  
كثير من محطات التوقف لا توجد لها لافتات تدل بوضوح على أماكنها ، ولا يعرف موقعها سوى الراكبين المعتادين على استخدام الحافلات . لا يوجد تحديد رسمي لعدد محطات التوقف، التي تمر بها كل من الحافلات التابعة لهيئة النقل بالقاهرة .

محطات توقف الحافلات تتسم بالندرة والققدم ، وهي على وجه العموم منشأة وفقاً لنموذج معياري واحد .

لا تتوفر بيانات دقيقة - بشأن الوقت الحقيقي الذي يقضيه الركاب على اختلاف طبيعتهم - ولا توجد جداول زمنية ، ولا حتى قائمة بمسارات الحافلات التي تمر بمحطة معينة لتوقف الحافلات .

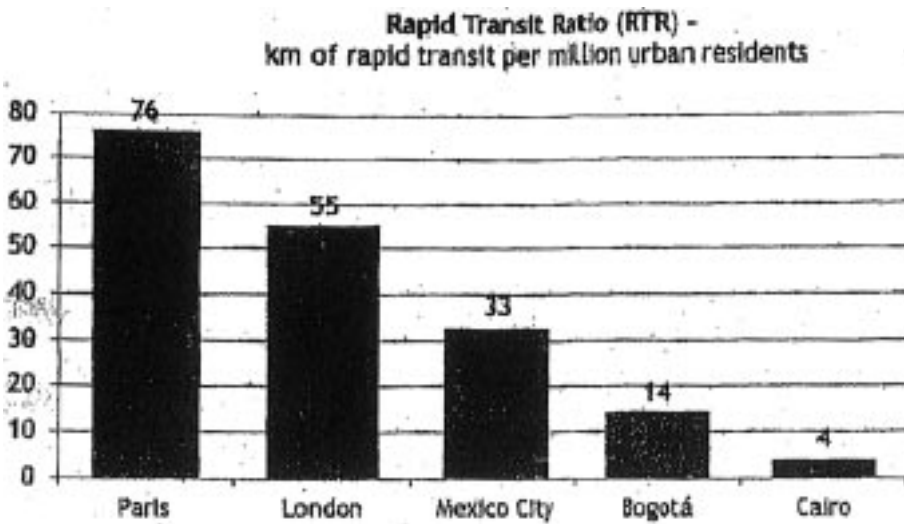
يتسبب شح المعلومات المتابعة للركاب قبل الرحلة وأثنائها في عدم دقة هيئة النقل بالقاهرة في إدارتها لوسائل الانتقال . يؤثر عدم اليقين بشأن الجداول الزمنية للحافلات تأثيراً سلبياً على الركاب .

تقترن دراسة أجراها البنك الدولي أن يعاد تنظيم هيئة النقل بالقاهرة من حيث هيكلها التنظيمي (من أجل إعادة هندستها بما يتسم مع رؤية هيئة النقل بالقاهرة CTA التي وضعتها المحافظة) ، وذلك بتطوير هيئة النقل بالقاهرة لتحقيق التوازن السلس بينها وبين الهيكل العدل للنقل الحضري في قطاع القاهرة الكبرى . وسوف تكون هيئة النقل بالقاهرة - بعد إعادة هندستها وتنظيمها من أربعة أقسام : قسم التخطيط وقسم العمليات وقسم البنية التحتية وقسم الدعم . ويتبعن الجمع بين إعادة الهيكلة وبين اتخاذ التدابير اللازمة لتقليل حجم الهيئات التنظيمية ، وإنشاء هيكل وظيفي أكثر استدامة . وبالنظر إلى عدد الحافلات التي كانت تديرها هيئة النقل بالقاهرة في ربيع سنة ٢٠١٥ ، يتضح أن إجمالي عدد موظفي هيئة النقل بالقاهرة حوالي ٢١٠٠٠ موظف ، وهذا يعني تخفيض عدد الموظفين بنحو ١٠٠٠ موظف . وكذلك فإن ثمة حاجة لوضع خطط شاملة من أجل الاستثمار في الحافلات الجديدة وإجراء تحديات مرتبطة للمرائب وورش العمل ، وربما يستدعي الأمر وضع خطط شاملة تتسم مع التطلعات المنتظر أن تتحققها هيئة النقل بالقاهرة من حيث النمو والتطوير في هذا المجال .

#### ١-٢ التنقل السريع القائم داخل القاهرة :

تقترن مؤسسة الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية إجراء نقلة نوعية تضمن أن يكون التنقل مرتبطاً بإمكانية الوصول بدليلاً عن ارتباطه بالانتقال فقط وعلى أمل مواجهة عواقب مشكلة التكدس في شوارع في القاهرة ، فقد قدمت مؤسسة الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية ، بالشراكة مع الهيئة الجديدة للمجتمعات العمرانية (NUCA)،

فكرة خط الحافلات السريع (BRT) للعمل في القاهرة الكبرى . يتميز خط الحافلات السريع بالكثير من الميزات من حيث تصميمه ، ويشمل ذلك المرات المخصصة ، ومحاذاة الطريق الأوسط لخط الحافلات ، والصعود عند مستوى المنصة ، وتحصيل الأجرة خارجياً ، ومعالجة التقاطعات . إنه نظام للنقل العام عالي الجودة يعتمد على الحافلات ، ويوفر وسيلة للنقل العام سريعة ومرحية ومناسبة من حيث التكلفة . ويربط المتر الغربي لخط الحافلات السريع بين المجتمعات الجديدة في مدينة السادس من أكتوبر وبين وسط الجيزة والقاهرة . ويبداً مر خط الحافلات السريع بالقرب من تقاطع الطريق الصناعي (امتداد داهشور الجنوبي) مع الواحات ، مروراً بالطريق الصناعي ، والمحور المركزي ، وشارع السادس والعشرين من يوليو ، وطريق الواحات ، وطريق الفيوم الصحراوي ، ومنطقة الرماية وشارع الملك فيصل ، ويصل إلى محطة مترو فيصل متهيأً عند محطة الجيزة ، وبتنفيذ هذا المشروع سيكون بمقدورنا العمل على تحسين إمكانية الوصول داخل القاهرة الكبرى بتوسيع نطاق الوصول إلى أنظمة المترو والحافلات وشبكات النقل . إن المد من الاعتماد على استخدام السيارات الشخصية من خلال الترويج لوسائل النقل العام ووسائل السفر غير الآلية (NMT) هو أمر أساسى للمدن إن أريد لها أن تكون مدنًا محفزة على التنمية الاقتصادية . ومن المزمع أن يكون خط الحافلات السريع بمثابة نظام متكامل يربط المرافق المناسبة لل المشى ولرکوب الدراجات بنظام النقل السريع المستقل المعتمد على الحافلات . ومن ثم ، سوف تجرى دراسة للتحسينات في عناصر وسائل السفر غير الآلية (NMT) ، لضمان أن تكون الشوارع محتوية على أرصفة مناسبة ، وعبارات ، ومسارات للدراجات ، ... إلخ . والتي تعد أساسية للحصول على شوارع كاملة . وفيما يتعلق بالنقل العام الجماعي ، سوف يستكشف خط الحافلات السريع ليكون أداة لتخفييف حدة الازدحام في القاهرة الكبرى .



الشكل ٢ : التنقل السريع القائم داخل القاهرة . العرض المقدم من معهد سياسات النقل والتنمية ITDP في ورشة العمل المنعقدة بشأن خطة الخدمة في مارس ٢٠١٨

## ٢-٢ الهيئة التنظيمية الجديدة للنقل والمجتمعات العمرانية :

وقد أيدت مؤسسة الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية قرار إنشاء وحدة تنظيمية للنقل العام تتولى تنظيم شبكات النقل في المدن الجديدة . وقد أصدر وزير الإسكان الأسبق / مصطفى مدبولي ، في نوفمبر ٢٠١٨ ، القرار رقم ١٠٦٣ لسنة ٢٠١٨ الذي دعا إلى إنشاء وحدة تنظيمية للنقل العام بالمدن الجديدة تحت إشراف الهيئة الجديدة للمجتمعات العمرانية (NUCA) . والهيئة الجديدة للمجتمعات العمرانية هي هيئة حكومية تابعة لوزارة الإسكان تشرف على المجتمعات الجديدة في مصر أو "المدن الجديدة" وتدبرها . كانت وحدة تنظيم النقل العام نتاجاً لخطة مؤسسية تم تطويرها من قبل مؤئل الأمم المتحدة ومعهد سياسات النقل والتنمية لمشروع الخط الغربي للحافلات السريعة الذي أعطى توصية رئيسة بضرورة إنشاء وحدة لإدارة مشروع خط الحافلات السريع .

وقد كلفت الوحدة بإدارة النقل داخل المدن الجديدة بالإضافة إلى تواصلها مع النواة الحضرية . هذا ، وتضطلع تلك الوحدة بمسؤوليات أساسية تشمل ما يلى :

وضع خطة خدمية لخدمات الحافلات ،

فرض المراقبة على عقود الحافلات الحالية والجديدة ،

تجديد هيكل التعاقدات القائمة لكل كيلو متر ،

العمل بوصفها الوكالة الرائدة فيما يتعلق بخط الحافلات السريع .

تعمل الوحدة حالياً وستكون المنسق الحكومي الرئيس لهذه الدراسة .

٣-٢ مقدمة مقترحة بشأن خط الحافلات السريع :

شارك كل من : "مؤسسة الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية" و"معهد سياسات النقل والتنمية" ، في سنة ٢٠١٨ ، في تصميم المخطط الرئيس التالي لخط الحافلات السريع . وقد قدما رؤية تتعلق بشبكة خط الحافلات السريع بمنطقة القاهرة الكبرى ، ولا يزال المرضي للمرحلة ١ في مرحلة التصميم المفاهيمي حتى الآن ، ومن المقرر أن يكون قيد التشغيل في سنة ٢٠٢٢



الشكل ٣ : مخطط خط الحافلات السريع الذي شارك في تصميمه كل من  
"مؤسسة الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية" و"معهد سياسات النقل والتنمية"

**٤- الممر الغربى لخط الحافلات السريع (مدينة السادس من أكتوبر - الجيزة) :**

بدأ التخطيط لأول مر لخط الحافلات السريع في القاهرة الكبرى في سنة ٢٠١٧، ويهدف الممر الغربى إلى الربط بين المجتمع الجديد بمدينة السادس من أكتوبر وبين محافظة الجيزة . ومن المتوقع أن ينقل خط الحافلات السريع ١٢٦ راكب يومياً ، وتقديم خدماته السريعة والمنتظمة لهم ، وسيقلل ذلك الخط وقت الرحلة بقدر ١٥ دقيقة لكل رحلة - وإن كانت هذه مجرد تقديرات متحفظة . ويبلغ طول الممر حوالي ٤١ كيلو متر ويمر بـ ٣٤ محطة (ويشمل ذلك مستودعين) . وقد أُنجزت حتى الآن التسلیمات التالية للممر الغربى : تحديد الممر ، وخطبة الخدمة ، والخطبة المالية ، ونموذج الأعمال الأساسي ، والخطبة المؤسسية ، والتصميمات المفاهيمية . وقد انتهت من التصميمات التفصيلية للمشروع عند امتداد مدينة السادس من أكتوبر ، من المتوقع أن تقدم العطاءات خلال النصف الأول

من سنة ٢٠٢٠



الشكل ٤ : الممر الغربى لخط الحافلات السريع (مدينة السادس من أكتوبر - الجيزة)

## ٥- الأساس المنطقي لدراسة التغيير في قطاع النقل العام :

تقدّم هيئة النقل بالقاهرة في هذه الآونة خدمات الحافلات الكبيرة ، وتشرف على خدمات مشغلي الحافلات الصغيرة والميكروباصات الخاصة الحاصلة على الترخيص من السلطات المحلية . وعلى الرغم من أن مقدمي الخدمات هؤلاء حاصلون على ترخيص ، فإن خدماتهم المقدمة تفتقر إلى التنظيم الجيد . ومع ذلك ، فإن السكان يعتمدون على هذه الخدمات بشكل كبير ، نظراً لأن إمكانية الحصول على خدمات المترو محدودة ، وأن السيارات ليست خياراً مستداماً ولا ميسراً للأغلبية منهم .

ولكى ينجح مشروع خط الحافلات السريع ، فمن المهم ألا يكون منافساً مع الخدمات الحالية التي تشكل نظاماً مستقلاً قائماً بذاته . وبidle من ذلك ، يجب إنشاء نظام متكملاً يتكون من كل من : خط الحافلات السريع ، وشبكة منسقة من خطوط الحافلات . وينبغى تصميم هذا النظام بعناية للاضطلاع بهما ت تقديم التغذية المريحة والجذابة للركاب ، بما تساهمن فى "تصحيح" أحمال الركاب على خط الحافلات السريع ، ودراسة التغيير مهمّة لأنها تخفّف من رد الفعل الشديد على نظام خط الحافلات السريع من المشغلين الحاليين الذين قد يحتاجون أو يسعون إلى العمل على نفس الخطوط . وسيكون للمشغلين الحاليين المرونة اللازمة لتغيير الأجور في أي وقت يشاءون ، ومن ثم يمكن أن يسبب ذلك تقليضاً لذاكر خط الحافلات السريع من أجل المنافسة . ومن الأهمية بمكان إجراء هذه الدراسة التغييرية لأن الميكروباصات والحافلات الصغيرة توفر فرص عمل لعدد كبير من الأشخاص ، ومن ثم ، ومن منظور العدالة الاجتماعية ، فإنه من المهم معالجة هذه المسألة . وسيتمكن المشروع سلطات المدينة والجهات القومية المعنية من وضع خطط عمل شاملة طويلة الأجل وقابلة للقياس بشأن النقل المستدام . وستركز دراسة التغيير على مكونين : الأول هو تحديد مشهد النقل العام على طول ممر خط الحافلات السريع ، وبناء قدرات وحدة تنظيم النقل العام .

والثاني هو إجراء تحليل للوصول إلى الميل الأخير من أجل تصميم شارع كامل للمرور (يرجع إلى البند ١-٥ لمزيد من التفاصيل حول المكونات) .

### **٣ - نطاق الدراسة وأهدافها**

#### **١-٣ النطاق :**

نطاق هذه الدراسة هو الممر الغربى لخط الحافلات السريع الممتد من مدينة السادس من أكتوبر إلى محافظة الجيزة . وستأخذ الدراسة فى حسبانها جميع الخدمات على طول ممر خط الحافلات السريع البالغ طوله ٤٢ كم . وكذلك ستأخذ الدراسة فى حسبانها المناطق المحيطة لتحديد طرق التغذية .

#### **٢-٣ الأهداف :**

##### **أهداف الدراسة تتمثل فيما يلى :**

تحديد المسارات والتراخيص المتأثرة تأثراً مباشراً أو غير مباشر ، ووضع استراتيجية واضحة . للتغيير وفوج أعمال لهذه الخدمات ،  
 تحديد آليات التعويض والحوافر الاقتصادية للمشغلين من أجل تنفيذ التغيير ،  
 وضع خطة اتصالات للتغيير واستراتيجية للتفاوض .  
 بناء قدرات وحدة تنظيم النقل وفقاً لخطة خدمة أفضل .  
 إجراء تحليل الوصول إلى الميل الأخير لتحسين وسائل السفر غير الآلية على طول ممر خط الحافلات السريع .

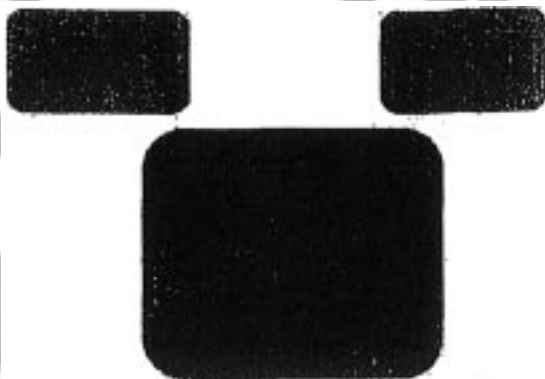
### **٤ - تنظيم المشروع وهيكله**

المنظمة صاحبة المشروع المكلفة باستلام الدراسة هي الهيئة الجديدة للمجتمعات العمرانية (NUCA) .

#### **٤- الهيكل التنظيمي والأدوار والمسؤوليات :**

سوف يتولى إجراء الدراسة استشاري دولي سيعمل بتعاون وثيق مع "العميل" (الهيئة الجديدة للمجتمعات العمرانية) . ومن المزمع أن يشرك المستشار الدولى المختار معه خبراء قوميين . وسوف تقدم مؤسسة الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية فريقاً للدعم ، حيث تعمل مؤسسة الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية بوصفها مديرية للمشروع فى هذه الدراسة .

إن التنفيذ الصحيح لهذه الدراسة يعني ضمناً إشراك الجهات المعنية عبر تشكيل لجنة توجيهية . وسيترأس هذا الاجتماع مثل من الهيئة الجديدة للمجتمعات العمرانية ، وسيضم ممثلين من الهيئات المعنية ، بالإضافة إلى الصندوق السوبيدي الذي سوف يساعد في الاجتماعات الأساسية . وسيرفع الاستشاري تقريراً إلى اللجنة حول التطورات الرئيسية للدراسة .



الشكل ٥ : الهيكل التنظيمي لإجراء الدراسة

#### ٤- مدخلات العميل :

سيساهم العميل (الهيئة الجديدة للمجتمعات العمرانية) بما يلى :

عرض الدراسات والتقارير السابقة ،

عرض الخرائط والإحصاءات والبيانات / المعلومات الأخرى المتاحة ذات الصلة ،

تقديم معلومات عن القضايا المؤسسية ،

تقديم معلومات وبيانات قطاع الحافلات ،

توفير مساحات مكتبية لعمل الاستشاريين .

وستوفر الهيئة الجديدة للمجتمعات العمرانية مساحة مكتبية للاستشاري في مقرها الرئيسي

بالشيخ زايد بمدينة السادس من أكتوبر . ومن المقرر أن يعمل الفريق من المكتب طوال مدة العقد :

وفي كل الأحوال ، سوف يحدد العمل الميداني عند الانتهاء من خطة عمل الاستشاريين .

وكذلك فإن العميل سيساعد في ترتيب الاجتماعات مع مختلف الهيئات والمنظمات

المعنية بالدراسة .

## ٥ - الخدمات والمهام

تتمثل النتيجة المتوقعة التي ستسفر عنها الدراسة في وضع استراتيجية تغيير لقطاع النقل العام لأول مر للحافلات السريعة في مصر ، "الممر الغربي" - الذي يربط مدينة السادس من أكتوبر بمحافظة الجيزة" . وهذه الدراسة مطلوبة قبل طرح مناقصة لعمليات الحافلات التي من المقرر أن تبدأ في أوائل سنة ٢٠٢٢ ، وستكون نتائج الاستراتيجية سابقة لعملية تفاوض مدتها سنة تجرى مع المشغلين الحاليين . وستكون المكونات والأنشطة المخطط لها لإجراء الدراسة هي المحددة للمشغلين المتأثرين وستوفر خيارات متنوعة للتفاوض حولها .

### ١- الأنشطة المجدولة :

سوف يتكون هيكل الدراسة من المكونين الموضحين أدناه :

#### المكون ١ - تحديد مشهد النقل العام على طول ممر خط الحافلات السريع

وبناء قدرات الوحدة التنظيمية :

ولكى ينجح خط الحافلات السريع ، ينبغى ألا ينافس أوضاع النقل الحالية . ولهذا السبب ، فقد أجريت استطلاعات الرأى التالية على جميع الخدمات على طول ممر خط الحافلات السريع : الصعود والنزول ، ومستوى الإشغال المعتاد ، ومسوحات المحطات . وقد صممت خرائط خدمات النقل العام العاملة وسوف تدرج فى نموذج النقل على EMME، سوف يعاد توزيع الطرق الحالية بين طرق التغذية لضمان أن يكون النظام متكاملاً . ستعمل خطة التغيير على إجراء مسوحات لوسائل النقل الحالية لتحديد من سيتأثر بخط الحافلات السريع وستتوفر تلك الخطة عدة خيارات انتقالية . وفضلاً عن ذلك ، سوف يدرب موظفو الهيئة الجديدة للمجتمعات العمرانية ليكونوا نموذجاً لإدارة التنقلات فى المجتمعات الجديدة الأخرى . وسوف يدرب موظفو الهيئة الجديدة للمجتمعات العمرانية على جمع البيانات ورصدها وتحليلها من أجل اتخاذ قرارات أكثر كفاءة بهدف تحسين عمليات التخطيط وتطوير اللوائح ودعم الاستثمارات فى عمليات النقل العام .

**النشاط ١-١ رسم خرائط لملكية خدمات النقل العام :**

ستكون المهمة الأولى لهذه الدراسة ، أثناء رسم خرائط الخدمات ، هي رسم خرائط هيكل الملكية لخدمات النقل الحالية .

وستتضمن المهام ، على سبيل المثال لا الحصر ، ما يلى :

مراجعة نموذج النقل الحالي وخططة التغذية والشبكة المعاد هيكلتها .

استخدام المسارات المخطط لها لتحديد ما يلى :

الملكية :

التعریف بالمالك ونقط العمليه (فردية أو شركة) ،

تحديد عدد المسارات لكل مالك وعدد المركبات لكل مسار .

**نموذج التشغيل :**

تحديد ما إذا كان المالك يتولى بنفسه بتشغيل المركبة أم يستعين بمصادر خارجية .

إحصاء عدد الموظفين .

نوع الترخيص وانتهاء صلاحية المركبات والطرق .

**النشاط ٢-١ تحديد حزم المسار ومسؤوليات المشغلين أو المالكين :**

بما أن خط الحافلات السريع لا يقصد به أن يعمل بوصفه نظاماً قائماً بذاته ، يتنافس مع الخدمات القائمة ، فمن الضروري وضع نظام متكامل ومنسق . يجب تصميم هذا النظام بحيث يكون مكملاً لخط الحافلات السريع الذي هو بمثابة العمود الفقري للنظام . وكجزء من دمج الأنماط في نظام خط الحافلات السريع ، يجب أن تكون ثمة طريقة للفحص الميداني تحدد المالكين / المشغلين المستحق عليهم دفع تعويضات ينظم المشغلون الذين قاربت تراخيص الطريق الخاصة بهم على الانتهاء معاً في مجموعة واحدة ، ثم تستخدم عملية الاقتراع لتعيين مسارات جديدة لهؤلاء المشغلين ، وعملية الاقتراع هي العملية المستخدمة في تعيين المسارات . وفي كل الأحوال ، فإن الإجراءات تختلف في حال كانت تراخيص الطريق طويلة الأجل (مدتها تزيد على سنة واحدة) .

وستتضمن المهام ، على سبيل المثال لا الحصر ، ما يلى :  
تحديد خيارات حزم الطرق ، باستخدام غوذج النقل ، لتخسيصها لمشغلين مختلفين وفقاً لذلك .

استخدام غوذج النقل لإجراء التحليلات وإدخال التحسينات فيما يتعلق بالأمور التالية :  
الموارد المطلوبة (مثل الحافلات والسائقين) ،  
استخدام الركاب للطرق وحزم المسارات ،  
تكليف التشغيل وإيراداته لكل مسار ولكل مشغل ،  
معايير السفر للركاب ،  
تحسين استخدام خط الحافلات السريع .

تحديد المسؤوليات في مختلف السيناريوهات المحتملة :

النظر فيما إذا كان أصحاب التراخيص والمركبات المتأثرون مستحقين قانوناً لأى تعويض .  
 النظر فيما إذا كان سائقو الحافلات الكبيرة والصغيرة أو العمال التابعون لهم مستحقين قانوناً لأى تعويض .

تحديد العقبات القانونية المحتمل مواجهتها في حال رفض المشغل الاندماج في النظام المنشئ حديثاً .

النشاط ٣-١ وضع استراتيجية التغيير وخطته :

يتمثل النشاط الأساسي للدراسة في إعداد استراتيجية التغيير وخطته بدءاً من الهيكل الحالي وانهاء بشبكة نقل أكثر تكاملاً تنسق مع خط الحافلات السريع . وستكون هذه الخطة بمثابة أساس للتفاوض مع مختلف الجهات المعنية التي ستضطر إلى تغيير أنشطتها التجارية الحالية .

وستتضمن المهام ، على سبيل المثال لا الحصر ، ما يلى :  
 التحديد والتوصيف للجهات المعنية بخلاف تلك حددت في البند ١-١ ، والتي ستتأثر بالتغيير .  
 تحديد الجهة الحكومية التي ستدير مسارات التغذية وتحديد الدعم المحدد الضروري لعملية التغيير .

تطوير خطة عمل واضحة وجدول زمني لعملية التغيير .

تطوير استراتيجية وخطة للتغيير الصناعي ، من خلال اقتراح أنشطة مثل :  
استعراض الهياكل المختلفة للشراكة بين القطاعين العام والخاص ، من خلال تعزيز  
العلاقات بين القطاعين العام والخاص .  
تحديد الهياكل التعاقدية .

تصميم هيكل لتحديد الأجرة المناسبة من أجل تحقيق ما يلى :  
وضع نظام هيكل متكمال للأجرة المتعلقة بخدمات التغذية وخط الحافلات السريع .  
وضع نظام مستقل للأجرة على الطرق المنفصلة .

تصميم نظام للمراجعة المالية لأنشطة المشغلين الحاليين لتحديد إبراداتهم الحالية  
من خلال تحليل ما يلى :

معدل العائد (ROR) للمركبات المشغلة فى إطار النظام المشكّل حديثاً ،  
مدة العقد ،

منهجية تحديد نصيب كل شركة من عدد الكيلو مترات التي تقطعها المركبات وإجراء  
الحساب الأولى للشخص ،

وضع نظام للحوافز القائمة على الأداء للمشغلين فى ظل نظام التعاقد الجديد .  
تحديد قيمة التعويض فى الحالات التالية :

للمشغلين الذين لن يكونوا تابعين لنظام خط الحافلات السريع ،  
تخريد المركبات والحافلات الكبيرة والصغيرة التي لن تكون قيد الاستخدام .  
عقد اتفاق إطار العمل للتوجيه إلى كيفية دمج العمال الحاليين في النظام الجديد .  
**النشاط ٤-٤ بناء قدرات العاملين بالهيئة الجديدة للمجتمعات العمرانية على جمع**

البيانات وتصنيفها :

من أجل ضمان استدامة وحدة إدارة المشروع ، يجب أن يعمل الاستشاري بتعاون  
وثيق مع موظفى وحدة إدارة المشروع في الهيئة الجديدة للمجتمعات العمرانية للتعرف على  
الدروس المستفادة وإجراء عمليات التغيير وتلبية متطلبات إعداد دراسات التغيير .  
يجب أن يكون هناك موظفين بدوام كامل يعينهم الاستشاري لهذا الغرض .

وستتضمن المهام ، على سبيل المثال لا الحصر ، ما يلى :

التعاقد مع اثنين من الموظفين بدوام كامل للقيام بمهام مديرى المشروع / مخططى النقل لدعم الدراسة ، بالإضافة إلى المهام الأخرى التى يحددها رئيس الوحدة أو المسئول الفنى .  
بناء القدرات التشغيلية للموظفين فى مجال استخدام برامج مختلفة تدعم

معالجة البيانات ، مثل :

. GIS

. برنامج إكسيل .

. EMME

تنظيم برامج تدريبية لموظفى الوحدة والجهات المعنية .

تخطيط الخدمات .

معالجة البيانات .

الهيكل التعاقدية والنماذج المالية الأساسية .

إجراء جولات دراسية لما يقرب من ( ١٠ ) موظفين حكوميين إلى مدينة تكون قد مررت

بعملية تغيير للنقل العام .

يتوقع من الاستشارى معالجة جميع القضايا المذكورة أعلاه ، وينبغي دعمه فى تطويرها

شكل أكبر .

**المكون ٢ - تحليل وصول الميل الأخير لإجراء تصميم شارع كامل للمرور :**

جزء لا يتجرأ من إنشاء مشروع ناجح لخط الحافلات السريع ، يجب الدمج بين وسائل الانتقال غير الآلية لضمان إمكانية وصولها إلى نهاية الطريق . وهذا يتطلب دراسة متعمقة للبيئة الحالية المخصصة للمشاة ولسائقى الدراجات ، ولدى توفير الوصول الآمن والمريح لمستخدمى وسائل السفر غير الآلية . وذلك بدوره يعتمد على إجراء تحليل وصول الميل الأخير لتحديد الأساليب الممكنة لتحسين وسائل السفر غير الآلية على امتداد مركبة خط الحافلات السريع . وقد أجرى تدقيق أولى لوسائل السفر غير الآلية (مرفق) لعمل

مسوحات لمدى توفر مرات للمشاة وتحديد عرض كل منها ومستوى جودته . ومراجعة وسائل السفر غير الآلية تأخذ أيضاً في حسبانها تخصيص أماكن للتظليل ولأناث الشوارع وال محلات البيع على طول الشوارع المحيطة بالمر . ومن الضروري إجراء تحليل أكثر تفصيلاً من أجل التوصية بالتحسينات وتنفيذها .

هناك مناطقتان رئيستان قيد الدراسة في إطار هذا المكون ، هما : المحور المركزي بكل من مدينة السادس من أكتوبر وشارع فيصل بالجيزة . وهذان الطريقان يتميزان بأكبر قدر من النشاط في المدينتين . تمتليء الشوارع بأنشطة متعددة الاستخدامات ، ومن المتوقع أن تحوز محطات خط الحافلات السريع على امتداد هذه الشوارع على أعلى مستويات الطلب . لكل منطقة ، يجب استكمال الأنشطة التالية لشبكة محطة على امتداد ١٥ كم .



الشكل ٦ : خط الحافلات السريع على طول المحور المركزي



الشكل ٧ : طريق فيصل بالجيزة

**النشاط ١-٢ تحديد الممرات بناً على الحاجة القصوى والآثار المحتملة :**

لتحديد أولويات التدخلات المتعلقة بتصميم الشوارع ، يجب أن يجرى الاستشارى أنواعاً مختلفة من المسوحات لتحديد الممرات ذات المساحات الواسعة للمشاة . ستساعد هذه المسوحات على تقييم طلبات السفر من المشاة من خلال تحديد كيفية سفر الأشخاص ، لإبلاغ تحديد الأولويات الخاصة بتحسين المرافق . سيمهد تحليل الطلب الطريق لاختيار الامتدادات المثلثى ، على طول عمر خط الحافلات السريع ، لدمج وسائل السفر غير الآلية المعززة بالبيانات .

**وستتضمن المهام ، على سبيل المثال لا الحصر ، ما يلى :**

**تحديد أماكن التنقل عبر إجراء المسوحات وجمع البيانات التى توضح ما يلى :**

تعطل الرحلات .

الرحلات محددة السبب .

وسائل النقل الحالية (المরخصة وغير المرخصة) .

تجربة المستخدم .

العدد المتوقع للمشاة .

العدد المتوقع لراكبي الدراجات الهوائية .

مستوى إشغال لواقف السيارات .

**تقييم المرافق الحالية لتحديد مدى استجابة البنية التحتية والخدمات لطلب وسائل**

**السفر غير الآلية من خلال تحليل مدى توافر ما يلى :**

المرافق الخاصة بوسائل السفر غير الآلية : ممرات المشاة والمعابر ومسارات الدراجات

والتلطيل وما إلى ذلك .

إنارة الشوارع .

إحصاء المرافق المتاحة لتوقف السيارات (أى عدد الأماكن المتاحة للتوقف

فى الشارع وخارجها) .

إجراء مسوحات لعمليات البيع لتحديد عدد البائعين في منطقة الدراسة وطبيعة هيكل البيع (من حيث كونه هيكلًا دائمًا أم مؤقتًا) ، وما إذا كان وجود البائعين معوقًا لحركة المشاة .  
إجراء مسوحات استخدامات الأراضي وتجميعها لتحديد مصادر الأنشطة المهمة المجاورة لشوارع منطقة الدراسة ، ويشمل ذلك مناطق التسوق والمناطق الصناعية ومحطات النقل .  
تسجيل البيانات باستخدام منصة نظم المعلومات الجغرافية للمساعدة في اتخاذ القرارات فيما يخص تصميم الشوارع .

وسوف تقوم نتائج الاستطلاعات ، وسوف تعد الخرائط الالزمة لتوضيح خصائص البنية التحتية وسلوك المستخدم على امتداد ممر خط الحافلات السريع . وستساهم هذه الخرائط في اختيار المرات ذات الأولوية لتصميم الشوارع والتدخلات في الأماكن العامة ؛ فعلى سبيل المثال : فإن الشارع التي تكتظ بأعداد كبيرة من المشاة ، وفي ذات الوقت تتسم بضعف بنيتها التحتية الحالية يمكن إدراجه في القائمة المختصرة للتنفيذ المبكر .  
وبناءً على ذلك ، سوف يحدد موقع شبكة طولها ١٥ كم لكل منطقة لتدخلات تصميم الشوارع .

## النشاط ٢-٢ وضع تصاميم مفاهيمية لتدخلات التصميم الكامل للشوارع بناءً على البيانات المجمعة وعلى نتائج المسوحات :

وسيكون الاستشاري مسؤولاً عن تطوير التصاميم المفاهيمية للشبكة التي طولها ١٥ كم لكل منطقة (المحور المركزي وفيصل) . ويطلب من الاستشاري إعادة تصميم الشارع في الخريطة الموضحة أدناه بحيث تكون "شارع كاملة" . والهدف الرئيس من ذلك هو وضع تصور لشارع يعمل بكفاءة لكثير من الجهات المعنية مع زيادة قدرته "الذاتية" . وستؤدي هذه المهمة إلى إعادة تصميم الشارع لرعاة احتياجات مختلف أصحاب المصلحة والذين يشملون ما يلى :

سائقى المركبات الآلية ،  
المشاة ،

مشغلى الحافلات الكبيرة ،  
راكبى الدراجات الهوائية ،

الأشخاص الذين يعيشون أو يعملون في المناطق المجاورة أو الذين لهم حق استخدام تلك المناطق .

#### ينبغي مراعاة التدخلات التالية في التصميمات المفاهيمية للشارع :

توفير مرات للحافلات لزيادة سعة النقل العام ، مع مراعاة عدم التعارض بين التقاطعات .

ومن الأهمية بمكان ملاحظة أن تطبيق القانون ليس كافياً لفرض أماكن مرات الحافلات ،  
لذا يجب مراعاة الاستراتيجيات الأخرى .

تحديد مزيد من محطات توقف الحافلات عند الضرورة واستخدام أسلوب سحب بعض  
الحافلات إلى محطات توقف منفصلة ، (لا ينبغي أن يشمل ذلك جمع البيانات أو المسح  
ولكن يكتفى بالمراقبة العادية للشارع لتحديد أماكن تجمع الناس للتوقف عندها) .

توفير أرصفة للمشاة من خلال تخصيص مساحات مناسبة لتلك الأرصفة وتركيب  
حواجز أماكن تفصل بين المشاة وبين حركة المرور . ويمكن أن تحتوى الحواجز على شرائط  
خضراء مزروعة ، ومناظر طبيعية ، ومرات للدرجات .

توفير جزر يلجن إليها للمشاة في الوسط أو في الأرکان لتساعدهم على عبور الشارع .

تحديد الاتساع المعياري لجميع أنواع المرات - مرات الدرجات أو مرات الحافلات -

ومراعاة اعتبارات التصميم الازمة لكل منها :

فيما يخص مرات الدرجات ، يجب تحديد شكل فواصل تلك المرات .

ينبغي أن تتخذ القرارات بشأن تحديد أنماط الفواصل اعتماداً على مدى توافر مواقف  
للسيارات في الشارع ، وعلى عرض الشارع ، وعلى مراعاة الشكل الجمالي ، وكذلك على  
أساليب الصيانة ، ومدى اكتظاظ حركة مرور المركبات الآلية ومدى سرعتها .

وفيما يخص أنماط تحديد الفواصل ، ينبغي أن يؤخذ في الحسبان ما يلى : الحواجز  
المعدنية ، والأرصفة ، ومرات وقوف السيارات ، والأصص المزروعة بالنباتات . توفير خيارات  
للفواصل بكل شارع لتوفير المرونة في التفاوض مع الحكومة .

تطوير تصاميم التقاطعات :

ينبغي أن تركز التصميمات على سلامة جميع المستخدمين مع مراعاة عدم التأخير ، والانتظام  
في صفوف ، وتوقعات المستخدم ، ومدى اكتظاظ حركة مرور المركبات الآلية ومدى سرعتها .

ينبغي توفير مسافة كافية للرؤية لجميع مستخدمي الشوارع عند بدايات التقاطعات .

ينبغي تضمين الإشارات والعلامات المناسبة للإرشاد والتوجيه نحو السلوكيات الآمنة عند التقاطعات .

تحديد فرص لإجراء تحسينات مثل إنشاء ساحات عامة وأماكن عامة أخرى التي توفر الحقوق الخاصة بالطريق .

ينبغي تصنيف التقاطعات إلى (٦-٥) مجموعات ، ويجب توفير مقطع عرضي لكل تقاطع مقترن .

تحديد مناطق ذات الطلب العالى على تركيب أرفف للدرجات .

اقتراح تحسينات فى تصميم الشوارع ترتبط بأنمط النقل الحالية .

تصميم (٣) عروض لكل مجال لتوضيح التغيير المزمع إجراؤه ، فضلاً عن التحسينات المقترنة .

#### النشاط ٣-٢ الإعداد للتنفيذ :

من أجل أن تتمكن الجهات الحكومية المعنية من تنفيذ التدخلات المقترنة في التصاميم المفاهيمية ، يجب إنجاز المهام التالية :

توفير خريطة مرحلية لمراحل التنفيذ ذات الأولوية لكل شبكة بطول ١٥ كم .

صياغة الشروط المرجعية لبناء التصاميم لتسهيل تنفيذها .

احتساب التكلفة التقديرية للتحسينات - حيث ينبغي أن تتحسب التكلفة التقديرية، مع الأخذ في الحسبان أن قائمة الكميات ليست جزءاً من نطاق هذه الدراسة. ينبغي أن يراعى في عملية التقدير مختلف التدخلات وتكليفها .

#### ٤-٥ التسلیمات :

مع المتوقع أن يبدأ إجراء الدراسة في أبريل ٢٠٢١ وأن ينتهي منها في أبريل ٢٠٢٠

من المقرر الانتهاء من التسلیمات أدنى في غضون الأشهر التالية من تاريخ بدء الدراسة :

التقارير الموضحة في الجدول أدناه مؤقتة وقابلة للتغيير . غير أن العناصر المكتوبة باللون الأحمر أدنى إلزامية وستكون مرتبطة بالمدفوعات .

## التسليمات :

المدة بعد تاريخ بدء الدراسة	التسليمات
٥ شهر	القرير التأسيسي وخطة بناء القدرات لموظفي الهيئة الجديدة للمجتمعات العمرانية .
شهر واحد	تقرير حول مراجعة نموذج EMME للنقل الحالى وخطة التغذية المقترحة/ الشبكة المعاد هيكلتها.
٣ أشهر	النشاط ١ / التقرير ١ : رسم خرائط ملوكية خدمات النقل العام .
٣ أشهر	عقد ندوة لأصحاب المصلحة بشأن خدمات التغذية الحالية والمشغلين الحالين للمساعدة فى تطوير خريطة الطريق/ الخطوات التالية .
٦ أشهر	النشاط ١ / التقرير ٢ : تقرير حزم المسارات .
٦ أشهر	ورشة عمل مؤقتة يحضرها أصحاب المصلحة مثل المشغلين المتضررين .
٦ أشهر	تقرير عن الالتزامات القانونية التى يتحملها المشغلون المتأثرون تأثراً مباشراً أو غير مباشر .
٦ أشهر	النشاط ١ / التقرير ٣ : تقرير عن بناء قدرات موظفى الهيئة الجديدة للمجتمعات العمرانية ووحدة إدارة المشروع .
٧ أشهر	النموذج المالى للمشغلين الحالين والخيارات المختلفة للشراكة بين القطاعين العام والخاص .
٨ أشهر	النشاط ١ / التقرير ٤ : الاستراتيجية والخطة التغذيرية .
٩ أشهر	جولة دراسية للمشغلين المختارين وأصحاب المصلحة المعينين (النواباء الحكوميين بشكل أساسى) .
٩ أشهر	النشاط ٢ / التقرير ١ : رفع التقارير الخاصة بتحديد عمر الوصول حتى الميل الأخير .
١٠ أشهر	النشاط ٢ / التقرير ٢ : التصاميم المفاهيمية لشبكة الميل الأخير وعرضها .
١١ شهراً	النشاط ٢ / التقرير ٣ : صياغة مسودة تصميم الشروط المرجعية وتقدير التكلفة .
١١,٥ شهر	مسودة التقرير النهائي .
١٢ شهراً	ورشة العمل النهائية التى تسلط الضوء على التحديات الرئيسية والدروس المستفادة وكيفية استئناف العمل ، والتى تشمل أصحاب المصلحة المعينين .
١٢ شهراً	التقرير النهائي .

ستتم صياغة جميع الوثائق (التقارير، المخططات، رسم الخرائط، الرسوم البيانية ... إلخ) باللغتين الإنجليزية والعربية وسوف تحرر من ١٠ نسخ في إصدارها المؤقت ، ومن ٢٠ نسخة في إصدارها النهائي. يجب أن تتضمن جميع التقارير، في إصدارها النهائي، نسخة قابلة للاستنساخ منها ونسخة على وسائل محوسبة (CD ROM أو قرص خارجي) .

### **٣-٥ خطوة العمل المؤقتة :**

من المتوقع أن تشمل هذه الدراسة مدة إجماليها ١٢ شهراً ميلادياً . تعرض خطة العمل المؤقتة الموضحة أدناه ؛ مع مراعاة كونها خاضعة للتتعديل من قبل الاستشاري المكلف بإجراء الدراسة .

	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٨-						X							النشاط ١ / التقرير ٣: بناء قدرات موظفي الهيئة الجديدة المكلفين بالمرأة ووحدة إدارة المشروع
١٠-					X								النشاط ١ / التقرير ٤: الاستراتيجية والخطة التنفيذية
١٢-				X									النشاط ٢ / التقرير ١: رفع التقارير الخاصة بتحديد معر الوصول حتى الأول الأخير
١٤-													النشاط ٢ / التقرير ٣: صراحتة بمسيرة تعميم الشروط المرجعية وتقرير النهاية
١٦-	X												ورشة العمل النهائية التي تسلط الضوء على التحديات الرئيسية والدروس المستفادة وكيفية استثمار العمل، والتي تشمل أصحاب المصلحة المعنيين.

**٤- البيانات والمسوحات :**

تتوفر بيانات كافية على الطرق ناجمة عن عمليات المسح النهائية التي تعمل في شارع فيصل ومدينة السادس من أكتوبر ، ويشمل ذلك بيانات الصعود والهبوط . وستتمثل عمليات المسح الإضافية الرئيسة في التقاط لوحات الترخيص لجميع مركبات النقل العام العاملة في كل جزء من أجزاء الممرات المأثرة ، من أجل تكوين فكرة واضحة عن المشغلين المتأثرين وتحديد من الذي ينبغي أن يكون جزءاً من المفاوضات . سوف تشارك جميع البيانات مع الاستشاري عند الاختيار . وقد أرفقت خريطة توضح كافة المسارات المخطط لها حتى الآن .

**٦- متطلبات تكوين الفريق ومتطلبات التأهيل****٦- الفريق الاستشاري الدولي :**

لن يتم تحديد التشكيل التفصيلي لفريق الاستشاريين الدوليين ، ولكن سيكون ذلك من اختصاص الاستشاري . وبالتالي ، فلن توضح في هذه الوثيقة تفاصيل المهام والمسؤوليات لكل خبير على حدة . ومع ذلك ، يجب تغطية كثير من مجالات الاختصاصات المحورية وتحديد المؤهلات من أجل ضمان أن يكون لدى الاستشاري قدرة فنية قوية تساعد في تشغيل هذا المشروع وإدارته . وتشمل المؤهلات الرئيسية التي يجب تغطيتها ما يلى :

قائد الفريق ،

خبراء صناعات النقل العام ،

مصمم النقل - خبير في مذكرة شبكة النقل العام ،

خبراء ماليون مختصون في مختلف نماذج الأعمال ،

خبراء في تشغيل الحافلات وفي إدارة عمليات خط الحافلات السريع ،

خبراء قانونيون / مؤسسيون في التعاقد وفي مجال القضايا المتعلقة بتنظيم النقل العام والشراكة بين القطاعين العام والخاص ،

خبراء في المفاوضات لتصميم استراتيجية الاتصال ،

خبراء في هندسة المرور .

**٢-٦ خبراء قوميون :**

يطلب من الخبراء القوميين الاستعانة بالمستشار الدولي المختار ، إما بإشرافهم فى عمليات تقديم العطاءات أو بتخصيص نسبة مئوية من موازنة الاستشارى الدولى لتوظيفهم . ومع ذلك ، ويسبب نقص الخبراء المؤهلين فى مصر ، لا سيما فى مجالات النقل الحضرى والنقل العام فى المناطق الحضرية ، فمن المتوقع أن يقدم دعم أساسى عند مستوى المساعدة .

**٣-٦ التقارير والوثائق المعنية :**

أعدت التقارير التالية بالتعاون مع معهد سياسات النقل والتنمية (ITDP) . يسلط الجدول أدناه الضوء على التقارير والنماذج التى أضفت الطابع الرسمى على الركائز الأساسية للمشروعات ، ومهدت الطريق لمزيد من التقدم فى تحقيق النموذج . وقد جاءت هذه التقارير نتيجة عمل تعاونى نشط بين أصحاب المصلحة المشاركين والنظاراء الحكوميين .

المدة بعد تاريخ بدء الدراسة	التسليمات
<a href="https://drive.google.com/open?id=15hWG7VqffLo_3qOQstRDcLqYkCRbijVA">https://drive.google.com/open?id=15hWG7VqffLo_3qOQstRDcLqYkCRbijVA</a>	التقرير الأولى 1-
<a href="https://drive.google.com/open?id=15m2111dh0-wdowXWsNNdaAtE7X4g3TYY">https://drive.google.com/open?id=15m2111dh0-wdowXWsNNdaAtE7X4g3TYY</a>	تقدير خطة الخدمة وتقدير الطلب 2-
<a href="https://drive.google.com/open?id=1_bMj6ao_OrLdWNkEPOYEIY71cs+2Rq60">https://drive.google.com/open?id=1_bMj6ao_OrLdWNkEPOYEIY71cs+2Rq60</a>	النموذج المالي 3-
<a href="https://drive.google.com/open?id=1vNgsv71gWe2GbEybIZmnHzMyPn-Q8Z83">https://drive.google.com/open?id=1vNgsv71gWe2GbEybIZmnHzMyPn-Q8Z83</a>	نموذج الأعمال 4-
<a href="https://drive.google.com/open?id=1zNePbIQzt7xhaGIRunQRD19fJAvD3y3L">https://drive.google.com/open?id=1zNePbIQzt7xhaGIRunQRD19fJAvD3y3L</a>	الخطة المؤسسية 5-
<a href="https://drive.google.com/open?id=10JSDZnbFXbi791IBIIWzG19ZEx-L53">https://drive.google.com/open?id=10JSDZnbFXbi791IBIIWzG19ZEx-L53</a>	تقدير التصميم المفاهيمي (الملخص) 6-

## ٧ - النتائج المتوقعة تحقيقها من الدراسة

من المتوقع أن تتوصل الدراسة إلى خطة تغييرية متماسكة تسلط الضوء على جميع الطرق المختلفة لدمج المشغلين الحاليين وأنماط النقل العام التي تعمل على نفس الطرق مثل الممر الغربي لخط الحافلات السريع BRT. ويمكن أن يحدث التكامل على هيئة حافلات تعمل في نظام خط الحافلات السريع أو تعمل كخدمات مغذية تكمل خط الحافلات السريع . والمرحلة التغييرية ليست بالمرحلة السهلة ، فهي تحتاج إلى دراسات ومسوحات ميدانية مكثفة حول العبور غير الرسمي الحالي ، على طول مراحل خط الحافلات السريع ، من أجل رسم خرائط للمشغلين الحاليين وللطرق التي تسلكها الحافلات ، وتحديد المشغلين القانونيين وغير القانونيين ، وتحديد المتأثرين تأثيراً مباشراً وغير مباشراً يقوم المشغلون وأصحاب المركبات عبر تقييم المستحقين قانوناً لأى شكل من أشكال التعويض ووضع اتفاق إطار عمل موجه لكيفية دمج العمال الحاليين في النظام الجديد . ستعمل الخطة التغييرية بشكل أساسى على توجيهه عمليات التفاوض اللاحقة ، مع المشغلين الحاليين ، لتمهيد الطريق لخط الحافلات السريع ، ولتجنب تهميش وسائل السفر غير الآلية التي قد تؤدي إلى خلافات سياسية عند تشغيل خط وسائل السفر غير الآلية . وستركز الدراسة أيضاً على تحسين وصول الميل الأخير إلى خط الحافلات السريع من خلال إعادة تصميم الشوارع في الشبكة المجاورة . وفيما يخص هذا المكون ، سوف يطبق عليه نهج متكامل للشوارع ، ويستند إلى الطلب ذي الصلة بهذه المناطق . والهدف العام هو إنشاء نظام نقل متكامل وشامل قدر الاستطاعة .

## قرار وزير الخارجية

رقم ١٤ لسنة ٢٠٢٢

**وزير الخارجية**

بعد الاطلاع على قرار السيد رئيس الجمهورية رقم ١٢ الصادر بتاريخ ٢٠٢٢/١/٢٢ بشأن الموافقة على اتفاق منحة التعاون المصري السويدى بشأن النقل الحضرى وأتوبيسات الحافلة السريعة بين وزارة التعاون الدولى والصندوق السويدى الدولى (المؤسسة المالية التنموية لملكة السويد) مبلغ ٥ ملايين كرونة سويدية ،

الموقع بتاريخ ٢٠٢١/٨/٣٠ و٢٠٢١/٩/١٥

وعلى موافقة مجلس النواب بتاريخ ٢٠٢٢/٣/٧ :

وعلى تصديق السيد رئيس الجمهورية بتاريخ ٢٠٢٢/٣/١٣ :

**قرار:**

**(مادة وحيدة)**

ينشر في الجريدة الرسمية اتفاق منحة التعاون المصري السويدى بشأن النقل الحضرى وأتوبيسات الحافلة السريعة بين وزارة التعاون الدولى والصندوق السويدى الدولى (المؤسسة المالية التنموية لملكة السويد) مبلغ ٥ ملايين كرونة سويدية ،

الموقع بتاريخ ٢٠٢١/٨/٣٠ و٢٠٢١/٩/١٥

ويُعمل بهذا الاتفاق اعتباراً من ٢٠٢٢/٣/٣١

صدر بتاريخ ٢٠٢٢/٤/٦

**وزير الخارجية**

**سامح شكري**

## قرار رئيس جمهورية مصر العربية

رقم ٢١١ لسنة ٢٠٢٢

**رئيس الجمهورية**

بعد الاطلاع على الدستور :

وعلى قانون تنظيم الجامعات الصادر بالقانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ :

وعلى قانون الجامعات الخاصة والأهلية الصادر بالقانون رقم ١٢ لسنة ٢٠٠٩

ولائحته التنفيذية :

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٩٢ لسنة ٢٠١٠ بشأن إنشاء جامعة خاصة

باسم "جامعة العلمين" :

وعلى موافقة مجلس الجامعات الخاصة والأهلية :

وعلى ما عرضه وزير التعليم العالي والبحث العلمي :

وبعد موافقة مجلس الوزراء :

**قرر :**

**(المادة الأولى)**

يلغى قرار رئيس الجمهورية رقم ٩٢ لسنة ٢٠١٠ المشار إليه.

**(المادة الثانية)**

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية .

صدر برئاسة الجمهورية في ٢٤ شوال سنة ١٤٤٣ هـ

( الموافق ٢٥ مايو سنة ٢٠٢٢ م ) .

**عبد الفتاح السيسي**

## قرار رئيس مجلس الوزراء

رقم ١٣٢٠ لسنة ٢٠٢٢

**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 ٢٧٩ لسنة ٢٠١٨ بالتفويض في بعض الاختصاصات :

وعلى قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٢١٨١ لسنة ٢٠٢١ باعتبار مشروع إنشاء

القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) في المسافة

من السخنة حتى برج العرب بطول ٣١٥ كم بنطاق محافظات السويس، القاهرة، الجيزة،

المنوفية، البحيرة، الإسكندرية من أعمال المنفعة العامة :

وعلى قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٣٣٠ لسنة ٢٠٢١ بإضافة بعض مسطحات

الأراضي والعقارات في نطاق محافظات الجيزة والبحيرة والإسكندرية إلى أعمال المنفعة

ال العامة الصادر بشأنها قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٢١٨١ لسنة ٢٠٢١ :

وبناءً على ما عرضه وزير النقل :

قرار :

(المادة الأولى)

يُضاف إلى أعمال المنفعة العامة ، الصادر بشأنها قرار رئيس مجلس الوزراء رقمي ٢١٨١ و ٣٣٠ لسنة ٢٠٢١ المشار إليهما ، بعض مسطحات الأراضي والعقارات في نطاق محافظات (السويس، القاهرة، الجيزة، المنوفية، البحيرة، الإسكندرية) ،

واللزمه لتنفيذ مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمه الإدارية - العلمين - مطروح) فى المسافة من السخنة حتى برج العرب بطول ٣١٥ كم ، وذلك على النحو الموضح بالذكرة الإيضاحية والخرائط المساحية والكشف وكروت الوصف المرفقة .

#### (المادة الثانية)

يستولى بطريق التنفيذ المباشر ، صالح الهيئة القومية للأنفاق ، على مسطحات الأرضى والعقارات الإضافية المشار إليها فى المادة السابقة ، والمبين موقعها ومساحتها وحدودها وأسماء ملاكها الظاهرين بالذكرة الإيضاحية والخرائط المساحية والكشف وكروت الوصف المرفقة .

#### (المادة الثالثة)

ينهى تخصيص الأرضى والعقارات المملوكة لجهات حكومية ، والموضح بيانها ، وملاكها الظاهرين بالخرائط والكشف وكروت الوصف المرفقة ، ويعدل تخصيصها لصالح الهيئة القومية للأنفاق بدون مقابل .

#### (المادة الرابعة)

يُنشر هذا القرار فى الجريدة الرسمية .

صدر برئاسة مجلس الوزراء فى ٥ رمضان سنة ١٤٤٣ هـ

(الموافق ٦ أبريل سنة ٢٠٢٢ م ) .

رئيس مجلس الوزراء

دكتور / مصطفى كمال مدبولي

## وزارة النقل

### مذكرة إيضاحية

#### لقرار رئيس مجلس الوزراء

بشأن تعديل قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٢١٨١ لسنة ٢٠٢١

والمعدل بالقرار رقم ٣٣٠٠ لسنة ٢٠٢١

بشأن إضفاء صفة النفع العام على مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع

(السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)

في المسافة من السخنة حتى برج العرب

صدر قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٢١٨١ لسنة ٢٠٢١ بتاريخ ٢٠٢١/٩/٢

لإقرار صفة النفع العام على مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) بطول ٣١٥ كم في المسافة من السخنة حتى برج العرب .

صدر قرار السيد الدكتور رئيس مجلس الوزراء رقم ٣٣٠٠ لسنة ٢٠٢١ بإضافة

بعض مسطحات الأرضي والعقارات الالزامية لتنفيذ مشروع القطار الكهربائي السريع إلى أعمال المنفعة العامة الصادر بشأنها قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٢١٨١ لسنة ٢٠٢١

وفى ضوء الطبيعة الخاصة للمشروع والتى تقتضى تعدد مواقع العمل ، فإنه يتعدى حصر جميع ملاك الأرضي والعقارات المتداخلة مع المشروع ومساحة ما يملكه كل منهم وما قد يتطلبه المشروع من أجزاء إضافية إلا بعد صدور القرار بتقرير صفة النفع العام وبدء أعمال اللجان المختصة فى الحصر ، لذا فقد تطلب تنفيذ المشروع على الوجه الأكمل إضافة بعض مسطحات الأرضي والعقارات الالزامية بنطاق محافظات السويس، القاهرة، الجيزة، المنوفية، البحيرة والإسكندرية لتنفيذ الآتى :

١ - ورشة العمرة الجسيمة ومحطة كهرباء لتغذية القطار السريع بأكتوبر .

٢ - زيادة مساحة أماكن انتظار السيارات المطلوبة لبعض المحطات طبقاً

لدراسات النقل .

٣ - تعديل وصلة مسار خط السكة الحديد بدهشور المتعارض مع محطة البدشين جنوب الجيزة .

وتجدير بالذكر أنه سيتم تدبير مبلغ ٥٠٠ مليون جنيه وفقاً للتأثيرات العامة لموازنة الهيئة القومية للأنفاق للعام المالى ٢٠٢٢/٢٠٢١ اللازمة للتعويضات التقديرية المبدئية للملالك الظاهرين وسوف يتم إيداعها خزانة الجهة المنفذة لهذا القرار خلال ثلاثة أشهر من تاريخ صدوره طبقاً لما تحدده اللجنة المختصة المشكلة بالمادة (٦) من القانون ١٩٩٠ لسنة ١٩٩٠ وتعديلاته .

**مرفق طيه ما يلى :**

- ١ - عدد (١١) خريطة مساحية توضح التخطيط الإجمالي للمشروع (مرفق رقم ١) .
- ٢ - كشوف الملك الظاهرين وكروت الوصف للأراضي والعقارات المطلوب تعديل تخصيصها / نزع ملكيتها لصالح الهيئة القومية للأنفاق بدون مقابل لتنفيذ المشروع (مرفق رقم ٢) .

وفي ضوء ما تقدم ، نتشرف بأن نرفق طيه مشروع قرار رئيس مجلس الوزراء بتعديل قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٢١٨١ لسنة ٢٠٢١ والمعدل بالقرار رقم ٣٣٠٠ لسنة ٢٠٢١ لإقرار صفة النفع العام على مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) في المسافة من السخنة حتى برج العرب بطول ٣١٥ كم بإضافة بعض مسطحات الأراضي والعقارات الالزمة بنطاق محافظات السويس، القاهرة، الجيزة، المنوفية، البحيرة والإسكندرية والاستيلاء بطريق التنفيذ المباشر عليها لتنفيذ المشروع وذلك على النحو الموضح بعاليه .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

وزير النقل

فريق / كامل عبد الهادى الوزير

**بيان الصلاحيات المطلوب اعتماده تختص به**  
**لمشروع القطار السريع (المرحلة الأولى)**

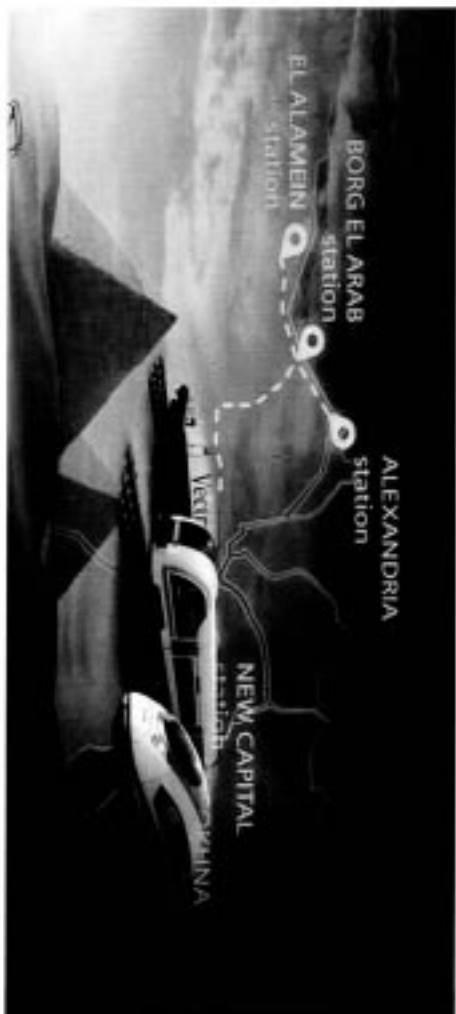
**روزنبرگ**

اسم العامل	العنوان	رقم العداد	نوع العداد	السنة	بعد المطر	الوظيفة
أحمد سعيد القرني	القدس من اليمين طريق القرني	٦١٢٤٣٢١٦	رقم العداد	٢٠٢٢	٢٠٢٣	الوظيفة
مطر عباس	القدس من اليمين	٦٥٧٣٢٣	رقم العداد	٢٠٢٢	٢٠٢٣	الوظيفة



١٦٦٣

رسالة إلى



جريدة وصلت إلها رئيس مجلس الوزراء من لفيف (المرحله الأولى)



١٦٦٣

الجريدة الرسمية



٢٣



٩

٢٠٢٢

## كفرت وصف إعلان تخصيص

ملف رقم ١

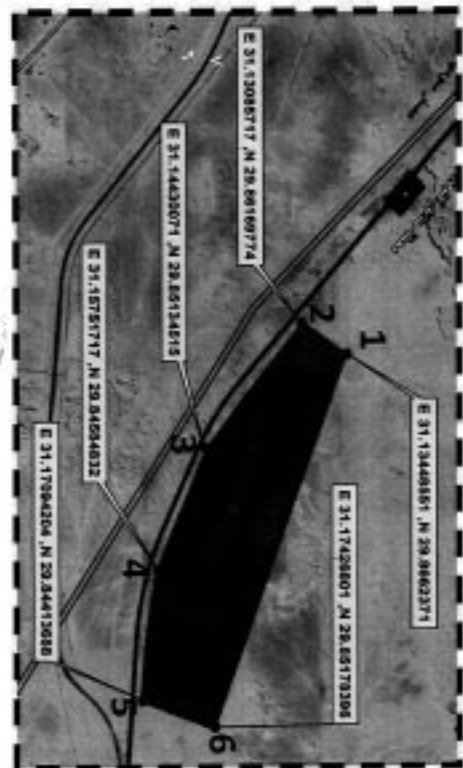
نحوت (مقدمة) لكتاب

العنوان : قطاع من المجرى المداري الارضي

موقع المعلم المداري : القراءات المسطحة

المسافة بين المعلم المداري وخطه العرضي

المسافة بين المعلم المداري والخط العرضي



مباني الاهرباء الخاصة بـ

Siemens



III

## كرت وصف [عدد تصميم]

كرت رقم ٤

كرت وصف [عدد تصميم]

طعون : السادس من أكتوبر

طعن المقام للطعن : ٦٧٣ سلطة السادس من أكتوبر

الملف رقم ٢٢٧٣٦٧٣

الملف من المتقدم

الملف رقم ١٩٣٧٣

الملف رقم ٢٠٢٢٣٦٧٣



النقطة	النقطة	النقطة	النقطة
١	٢	٣	٤
١١٢٣٢٢٢٢٢٢	٤٢٢٣٢٢٢٢٢	٤٢٢٣٢٢٢٢	٤٢٢٣٢٢٢٢
٢٢٢٣٢٢٢٢٢	٢٢٢٣٢٢٢٢	٢٢٢٣٢٢٢	٢٢٢٣٢٢٢
٢٢٢٣٢٢٢	٢٢٢٣٢٢٢	٢٢٢٣٢٢٢	٢٢٢٣٢٢٢

٤-٢  
٢٢.

كتلوف يبيان الملحقين للأراضي المطلوب إعادته تفصيصها  
لمشروع المقطار البري (المرحلة الأولى) رقم ٢٠٢٢/الكتلوف  
تعديل قرار

اسم المعامل المقام	العنوان	نوع المعاشر	وعدد المعاشرات	العرض من تاريخ المطهورة
١- حرم طهري لمعن المسنانة	العن المسنانة	٢٨٥٢٧٨٣٨	السلطة	إيجار معدلة العفن المسنانة
٢- حرم طهري / جهود المسنانة	العن المسنانة	١١٣٣٥٧٦٧	١- إيجار معدلة بها طهري جهود	إيجار معدلة العفن المسنانة
٣- حرم طهري	العن المسنانة	١٥٣٦٨٠٤٥	٢- إيجار معدلة الشنسية الإدارية	إيجار معدلة الشنسية الإدارية
٤- إيجار معدلة طهري	العن المسنانة	١٥١٥٨٦٨١	٣- إيجار معدلة محمد الحبيب	إيجار معدلة محمد الحبيب
٥- إيجار معدلة طهري	العن المسنانة	٣٠٠١٠٣	٤- إيجار معدلة طهري	إيجار معدلة طهري
الملخص من كفالة بمحور طهري العفن				



٢٠٢٢/٢٣

**كارت وصفي لليميسن**

كارت رقم ١

كارت وصفي لليميسن رقم ٦

العنوان : بحير طريق الشبكة قطليس طريق الدين المصطفى

فillage المكان الملاهي : حور طريق الدين المصطفى

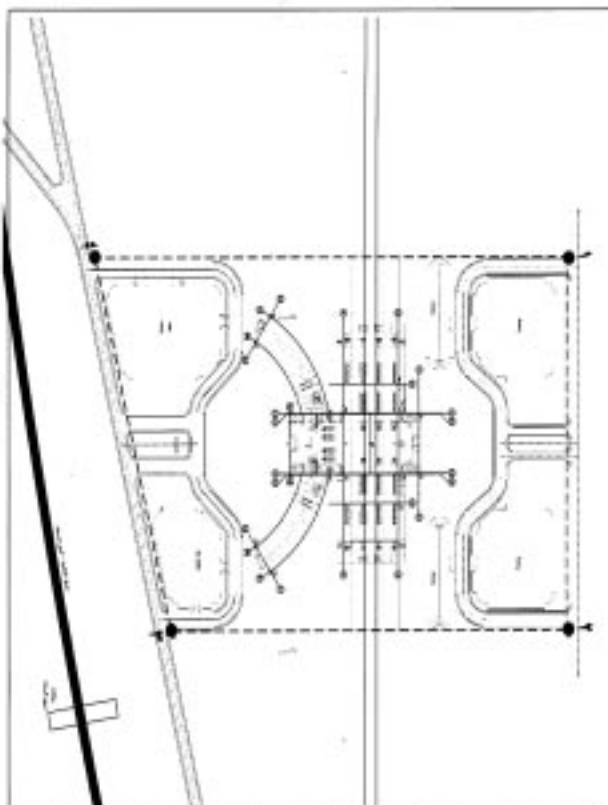
نوع المختار : زوج مختار

المساحة الكلية : ٧٨٧٥٧٦,٣٨

المساحة المختار : ٣٧٤,٣٨

المساحة المتبقية : ٧٥٠٣٣,٣٠

الحدود : شمال، شرق، غرب، جنوب



الحدود	الشمال	الشرق	الجنوب	الغرب
١	٣٧٤,٣٨	٧٥٠٣٣,٣٠	٧٨٧٥٧٦,٣٨	٣٧٤,٣٨
٢	٣٧٤,٣٨	٧٣٦٣٣,٥٧	٧٨٧٥٧٦,٣٨	٣٧٤,٣٨
٣	٣٧٤,٣٨	٧٣٦٣٣,٥٧	٧٨٧٥٧٦,٣٨	٣٧٤,٣٨
٤	٣٧٤,٣٨	٧٣٦٣٣,٥٧	٧٨٧٥٧٦,٣٨	٣٧٤,٣٨
٥	٣٧٤,٣٨	٧٣٦٣٣,٥٧	٧٨٧٥٧٦,٣٨	٣٧٤,٣٨
٦	٣٧٤,٣٨	٧٣٦٣٣,٥٧	٧٨٧٥٧٦,٣٨	٣٧٤,٣٨
٧	٣٧٤,٣٨	٧٣٦٣٣,٥٧	٧٨٧٥٧٦,٣٨	٣٧٤,٣٨
٨	٣٧٤,٣٨	٧٣٦٣٣,٥٧	٧٨٧٥٧٦,٣٨	٣٧٤,٣٨
٩	٣٧٤,٣٨	٧٣٦٣٣,٥٧	٧٨٧٥٧٦,٣٨	٣٧٤,٣٨
١٠	٣٧٤,٣٨	٧٣٦٣٣,٥٧	٧٨٧٥٧٦,٣٨	٣٧٤,٣٨
١١	٣٧٤,٣٨	٧٣٦٣٣,٥٧	٧٨٧٥٧٦,٣٨	٣٧٤,٣٨

**قرار وصف إعلنة تenders**

قرار رقم ١

قرار وصف إعلنة لاستئجار ملحق أرضي مقطوع

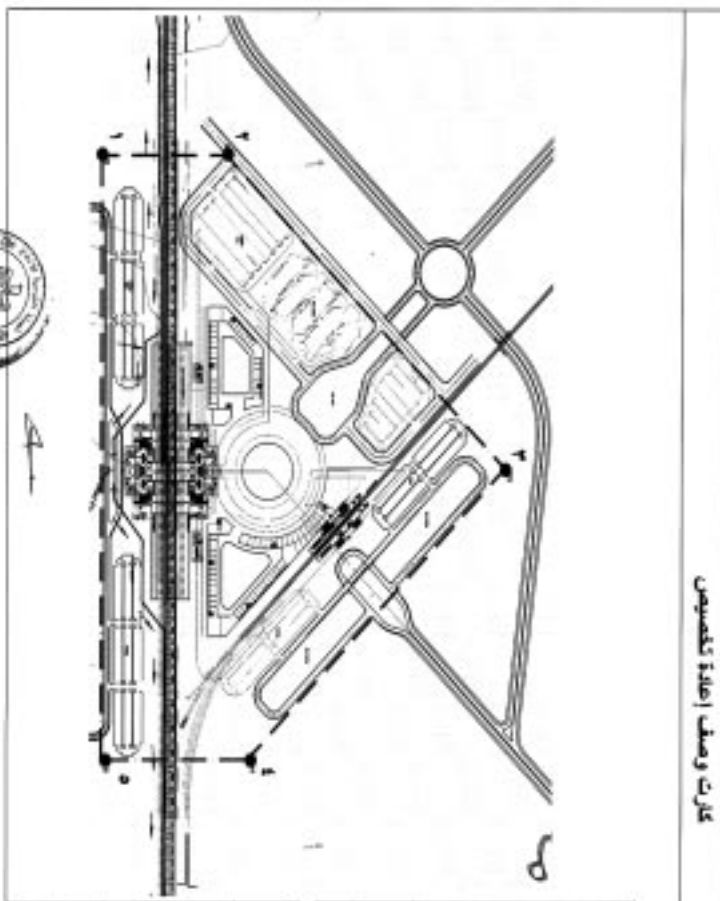
العنوان : المقسيبة الإدارية - بـ ٣٠٩٧ الطريق الدائري السادس

الموقع للاظهار : حرم طريق ام جابر المقسيبة الإدارية

نوع المنشآت: أرضي مقطوع

المقدمة المقسيبة: ١١٦٣٣٥٧٦٧

العنوان المقسيبة: ١١٦٣٣٥٧٦٧



١٢٢

## كفرت وصفت إعارة لكتيبتين

كفرت رقم ٣

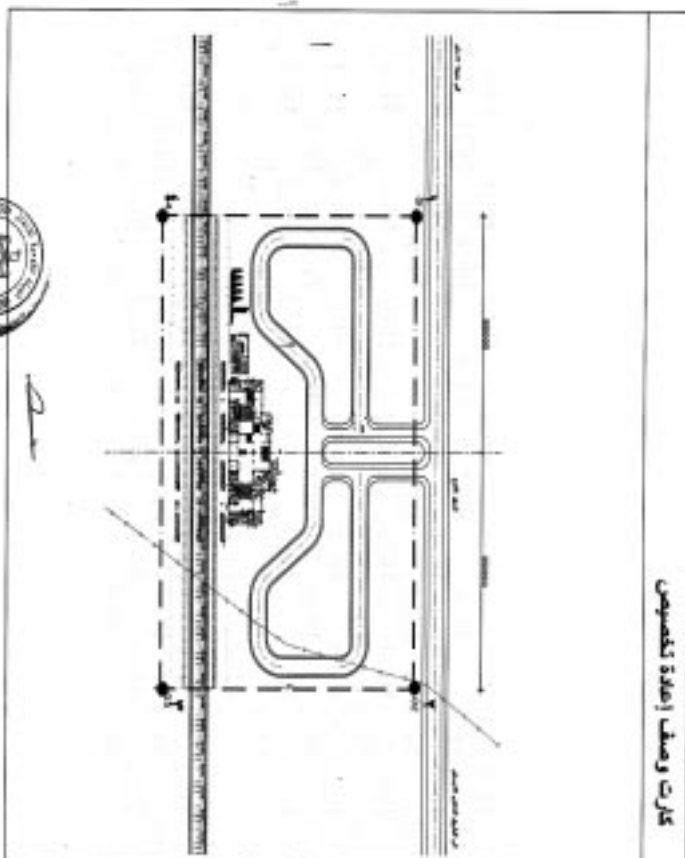
كفرت وصفت إعارة لكتيبتين

العنوان : الدائري محمد الحسيني ديكارني الأورطلي

المسافة المقام للإلاحتش : حرم الفاطم

لوضع المنشآت : أرض إعارة

المستدلة (القيمة): ٤٠١٠١٦٥٩٦٨٠٤٠

طريق من مستدله  
بـ(الشارع)طريق من مستدله  
بـ(الشارع)

١٤-١٣

## عريت وصف إعلادة تخصيص

عريت رقم ٤

عريت وصف إعلادة تخصيص

طهوان

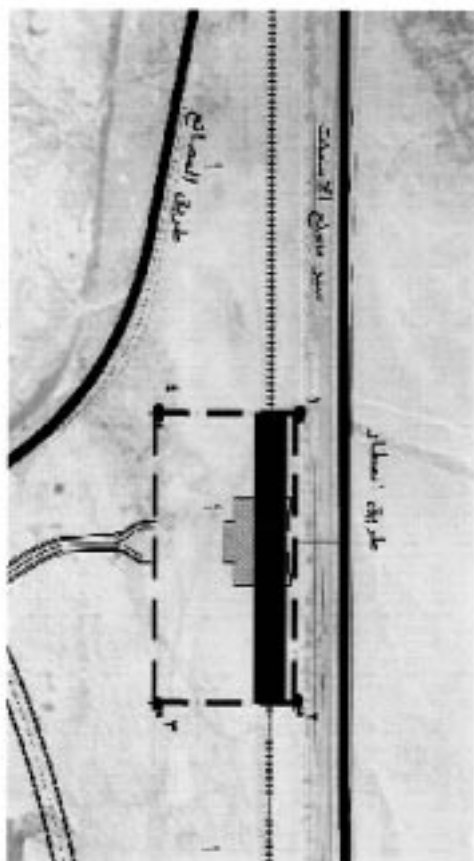
طهوان

طهوان

دكته طهوان نظرخواص: ابرهش ملك طهوان

طهوان سمار

سجد مهانج ايج سبستن



المسقطة (القديمة)	المسقطة (الجديدة)	المسقطة (الجديدة)	المسقطة (الجديدة)
رقم قيد (القديمة)	رقم قيد (الجديدة)	العنصر (القديمة)	العنصر (الجديدة)
١٠١٠٩٦٨١	٢٠١٠٩٨١	أرض فضاء	أرض فضاء
٢٠١٠٩٨١	١٠١٠٩٦٨١	٢٠١٠٩٨١	١٠١٠٩٦٨١

جذع

المقدمة

٢

٢

جذع

المقدمة

١

١

٤٢ - ١٤٢

## كرت وصف أعلاه لتصدير

كرت رقم

كرت وصف أعلاه تتصدير

لتصدير : السادس من أكتوبر بمدار طريق العبور

البلات للطاهر الملاطي : أرض سهل طورلا

نوع تصدیر ارجد لصدام

المساحة الكلية (م²)	٤٠٠١٦٠٧
رقم قبرصياً (المساحة)	٣٧٣٢١٣١٧
النظام (التصدير)	أرض مخددة
النقطة (التصدير)	النقطة (التصدير)

النقطة

E

H

النقطة	E	H
١	٦٨٧٦٣٦١٦١٦	٦٨٧٦٣٦١٦١٦
٢	٦٨٧٦٣٦١٦١٦	٦٨٧٦٣٦١٦١٦
٣	٦٨٧٦٣٦١٦١٦	٦٨٧٦٣٦١٦١٦
٤	٦٨٧٦٣٦١٦١٦	٦٨٧٦٣٦١٦١٦
٥	٦٨٧٦٣٦١٦١٦	٦٨٧٦٣٦١٦١٦
٦	٦٨٧٦٣٦١٦١٦	٦٨٧٦٣٦١٦١٦

حرم خط سوبيت



**بيان المطالبات للأراضي المطلوب توزيع ملكيتها  
بشريعة القطران السنية (المرحلة الأولى)**

**بيان قرارات**

نوع القراءة	بيان القراءة	نوع القراءة	بيان القراءة
السكنية	بيان القراءة رقم ١٥٧٧٣	السكنية	بيان القراءة رقم ١٥٧٧٣
سلطة انتداب	بيان القراءة رقم ١٥٧٧٣	سلطة انتداب	بيان القراءة رقم ١٥٧٧٣



٢٢/٢/٢٠٢٢

## مكثت ومستلزعة المصعد

مكثت رقم ١

جريدة وسط لزع التجارب

العنوان : قرية سمنود مركز المنيا لسان فراس

فترة التعليم الظرفية : مهنية مهنية

تاريخ الميلاد : ٢٣/٣/١٩٧٧

الجنس : ذكر

المحل من المدن

المسكنة ٢٠٢٤

الإسكندرية

الإسكندرية المحافظة



**كتاب بيان الملاك الظاهرين للأراضي المملوکة تبع ملكيتها  
لمشروع القطار السريع (المرحلة الثانية)**

**تحليل قرار**

العنوان	اسم الملك	وصف العقارات	الموضى من نوع الملكية
المساحة	نوع الملك	العنوان	الموضى من نوع الملكية
١٤٩٦٧,٤٥	مدينة دلماكس	أرض زراعية بها بساتين	إيجاره مطلبة مبنوك
١٧٧٣٦,٥٨	مدينة دلماكس	أرض زراعية بها بساتين	إيجاره مطلبة للبساتين
٧,٤٣٧,٧	سكنية خالدة	أرض زراعية بها بساتين	إيجاره مطلبة ولادي البساتين



## كفرت وصف تزعع (المغيرة)

قرار رقم ١

قرار يعدل تزعع

القرار : مدينة سلاسل

لوجه الظاهر يلخص : ملحوظة

لوجه تضليل لرجل رئاسيه بما يسرى

المساحة المطردة	٤٧٧٧٥٢ م²
المساحة المطردة	٣٧٥٠ م²
المساحة المطردة	٣٧٥٠ م²
المساحة المطردة	٣٧٥٠ م²

الاعتراض

E

N

١٢٣٤٥٦٧٨٩٥

١٢٣٤٥٦٧٨٩٦

١٢٣٤٥٦٧٨٩٧

١٢٣٤٥٦٧٨٩٨



العنوان	المساحة
العنوان	المساحة

Ca - ١٩  
٢٢٣ -

قرار رقم ٤  
نار وصف لزع المدفعة

قرار رقم ٤  
نار وصف لزع المدفعة

العنوان : مدينة العينات - طريق القاهر - الاستشارية القصمر بري

المدة للطلور للأرض ١ سنتين عديدة

لزوع المستندات لرضا زاده

المساحة ٤٧٧٧٧٣٧٣,٣٦ م٢

النقطة رقم	النقطة رقم	النقطة رقم
١	٢	٣
٤	٥	٦
٧	٨	٩
٩	١٠	١١



النقطة	النقطة	النقطة
١	٢	٣
٤	٥	٦
٧	٨	٩
٩	١٠	١١

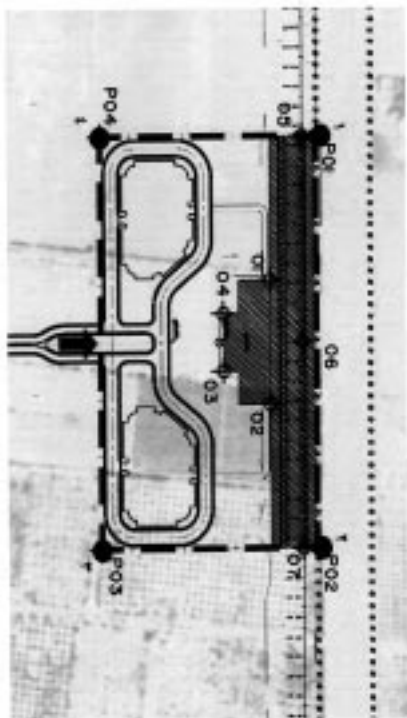
مکرات رصلہ ترجمہ علمیہ

4

میراث و ملک ملی

بغداد - مدينة وادي الفرات - طريق القمر والطريق المسرى

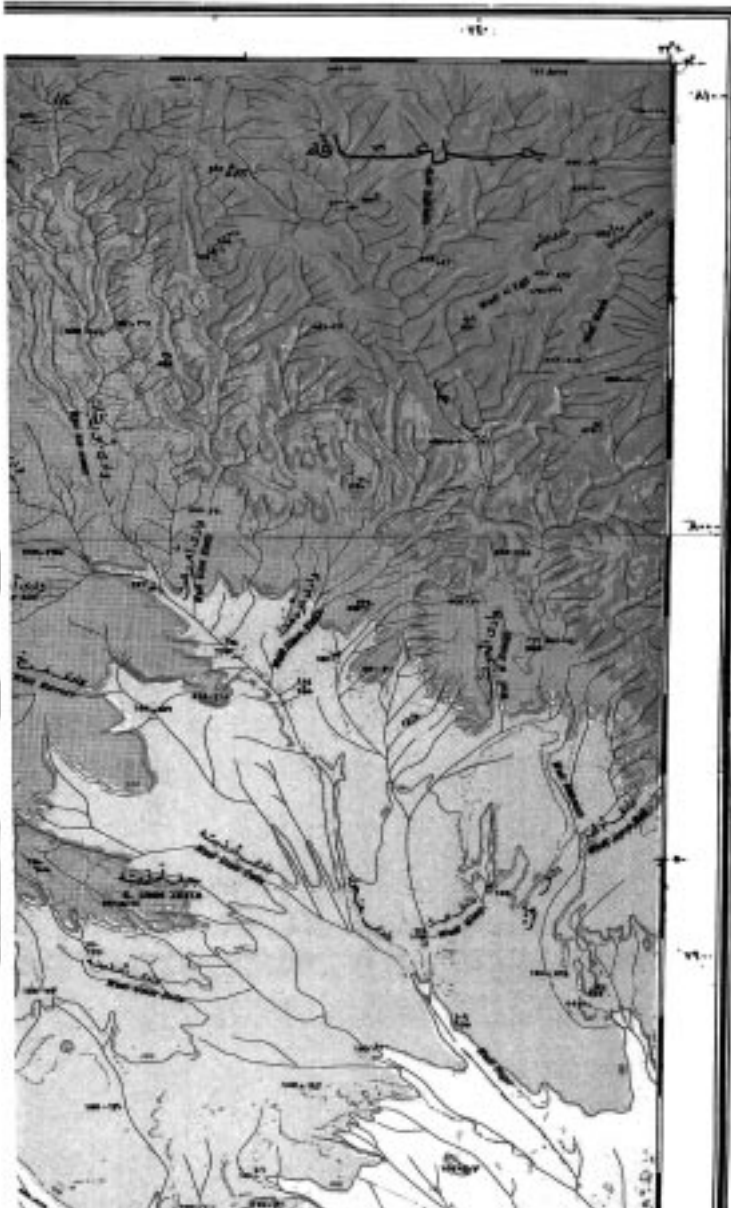
العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان



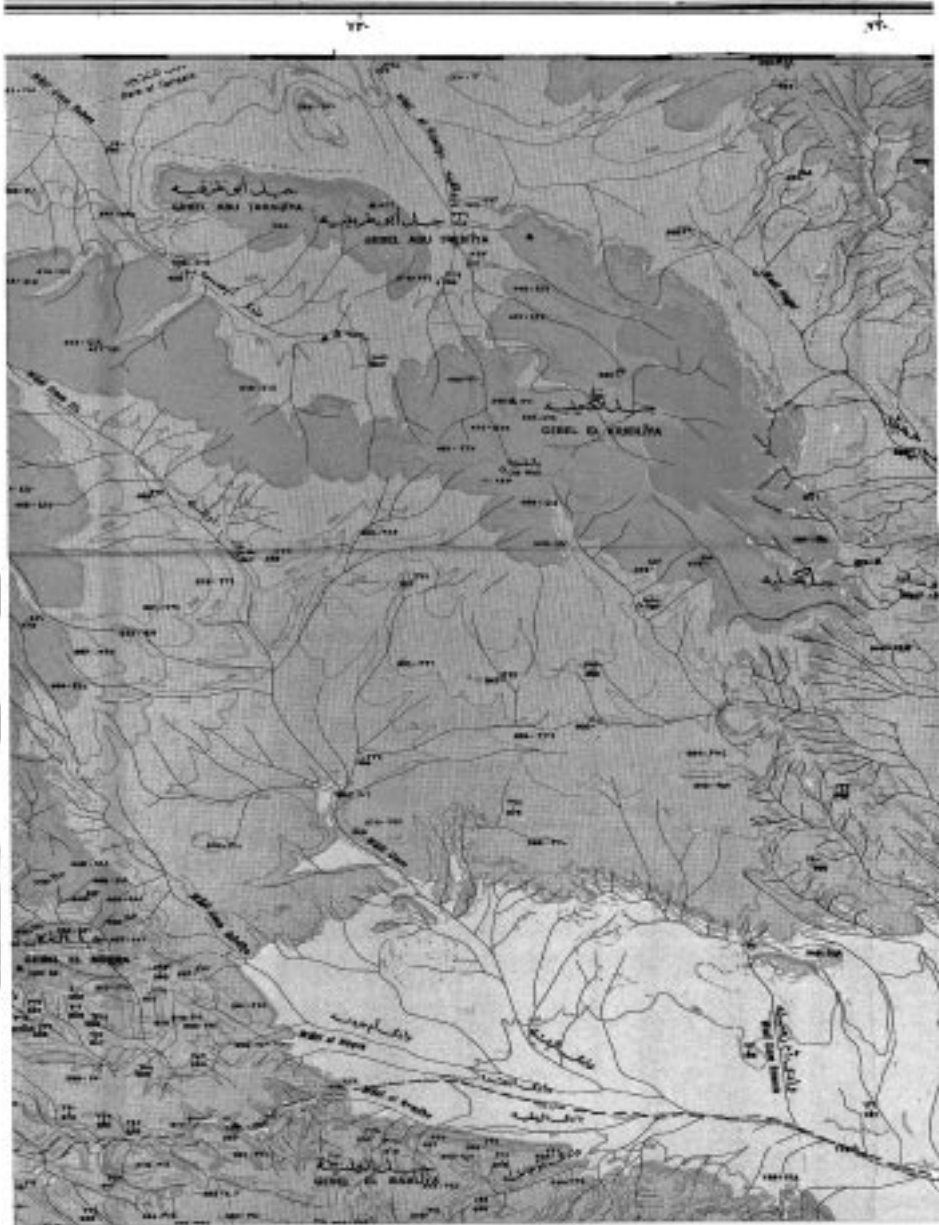
卷之二

١٢٢٢-٥-٢٢

## جمهورية مصر العربية

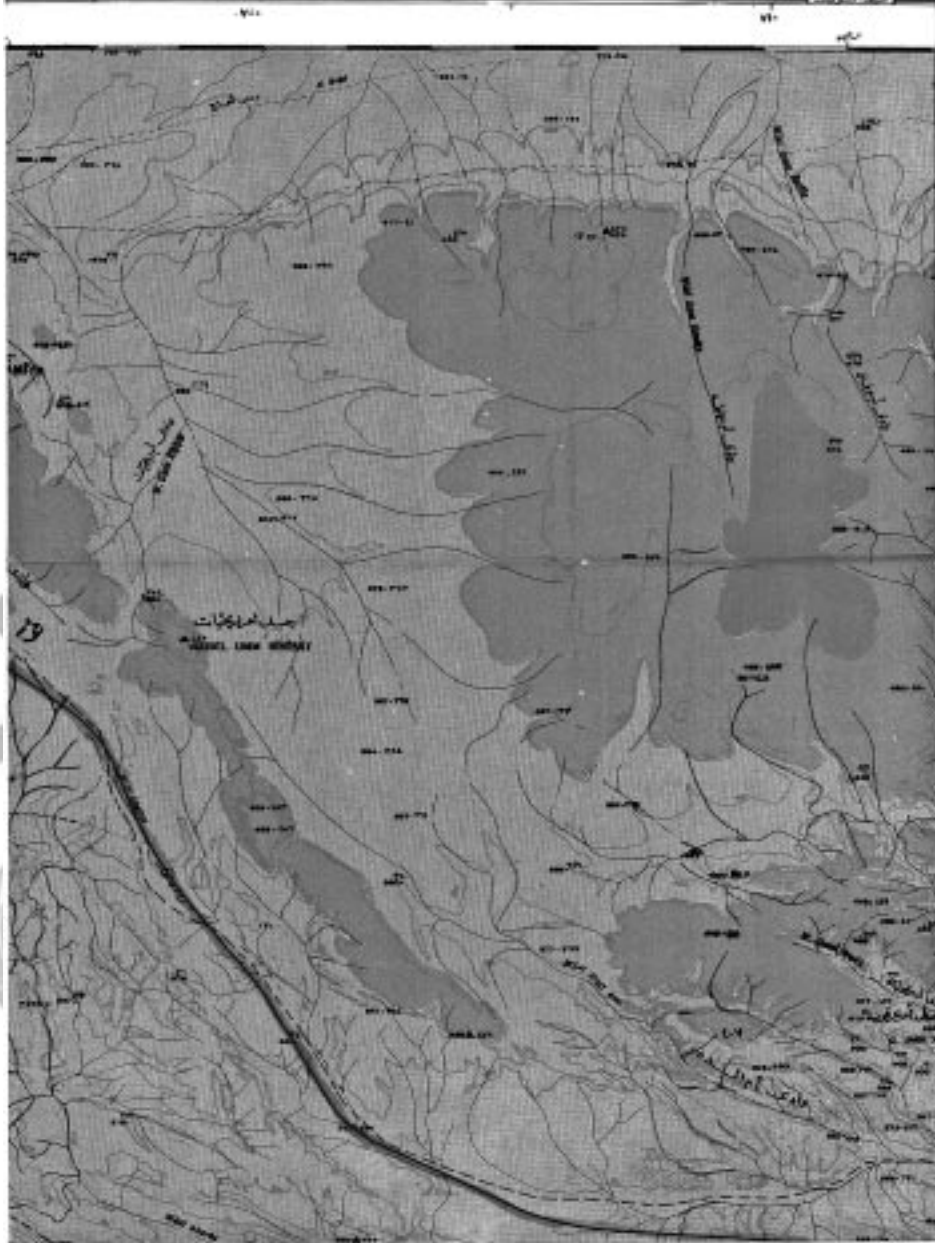


وزارة الموارد المائية والرى  
الهيئة المصرية للنستساحه  
خرانط مباعة  
الدقىق القسام - إدارة بيع لخرانط



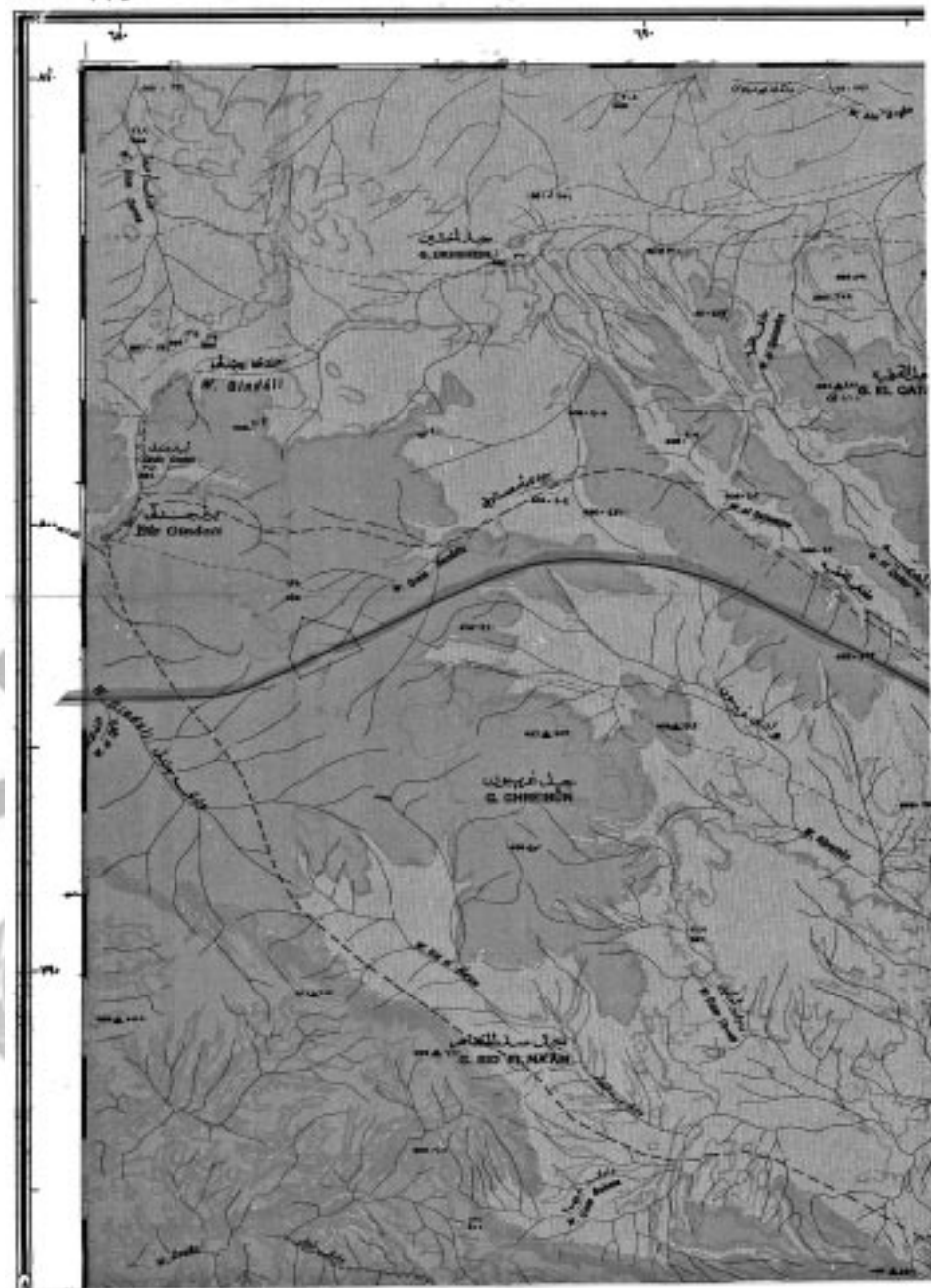
١٤٥-

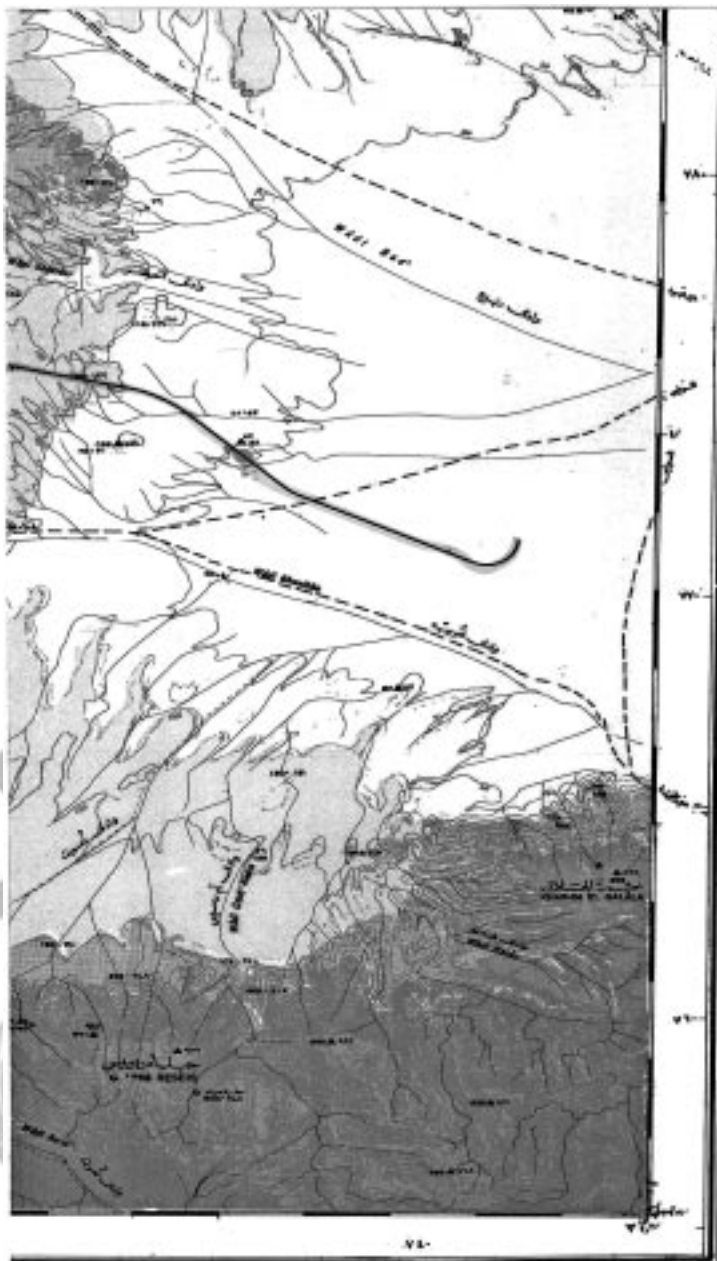
بِرْجَتْدَلِي



لوجست

*(✓) 14c.*



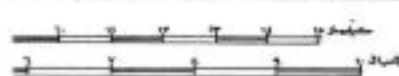
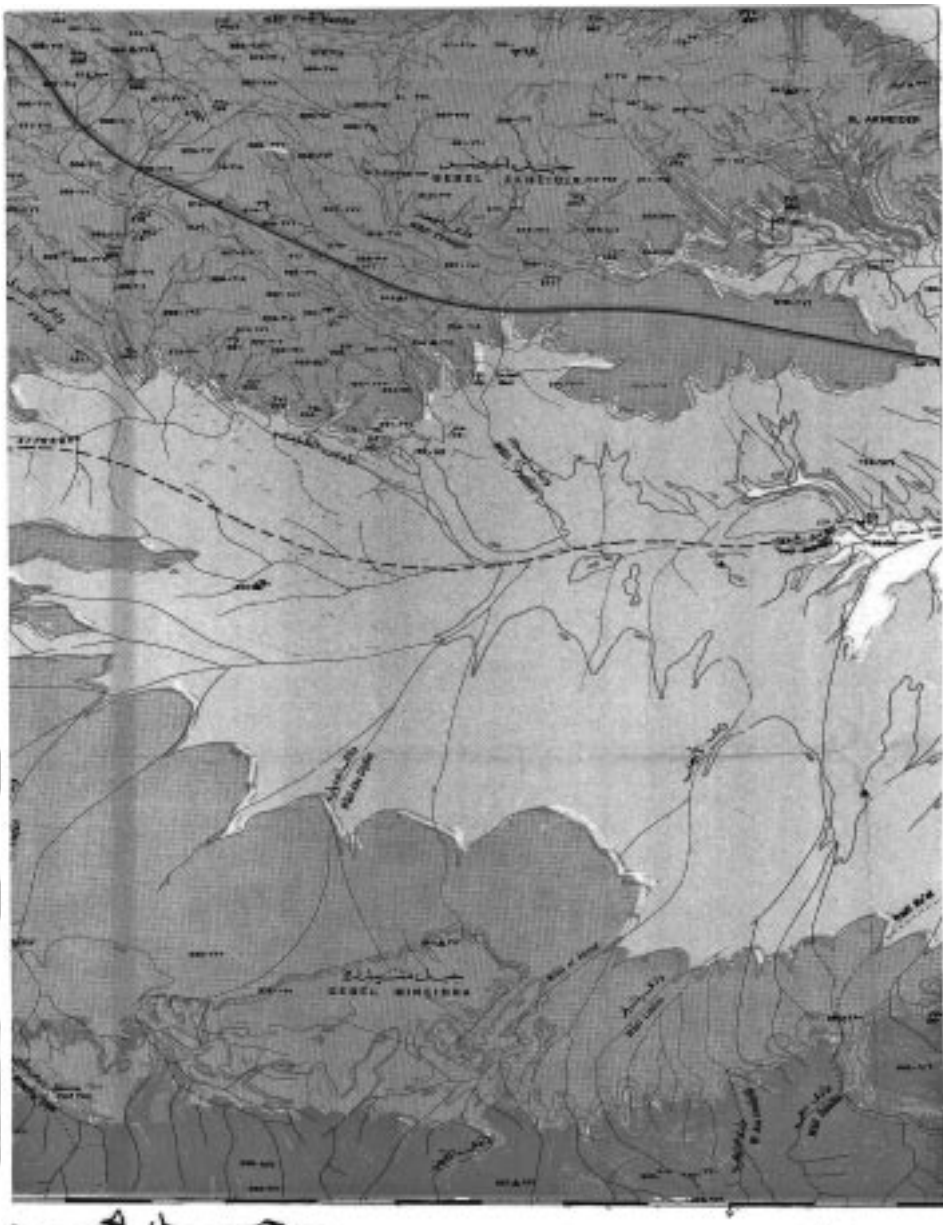


لهم إني أنت عدو الكافر والمرجع  
لهم إني أنت عدو المشركين

الطبعة الأولى  
الطبعة الثانية  
الطبعة الثالثة  
الطبعة الرابعة  
الطبعة الخامسة  
الطبعة السادسة  
الطبعة السابعة  
الطبعة الثامنة  
الطبعة التاسعة  
الطبعة العاشرة

Jeff Shultz, Louisville  
-  
Lindell Smith  
William Smith  
Peter T. Stiles  
Thomas Leslie Thompson  
Garrison W.H. Williams, alias  
John Morris, alias  
William Morris, alias  
John and Charles Wilson  
John and George  
Kingsbury -

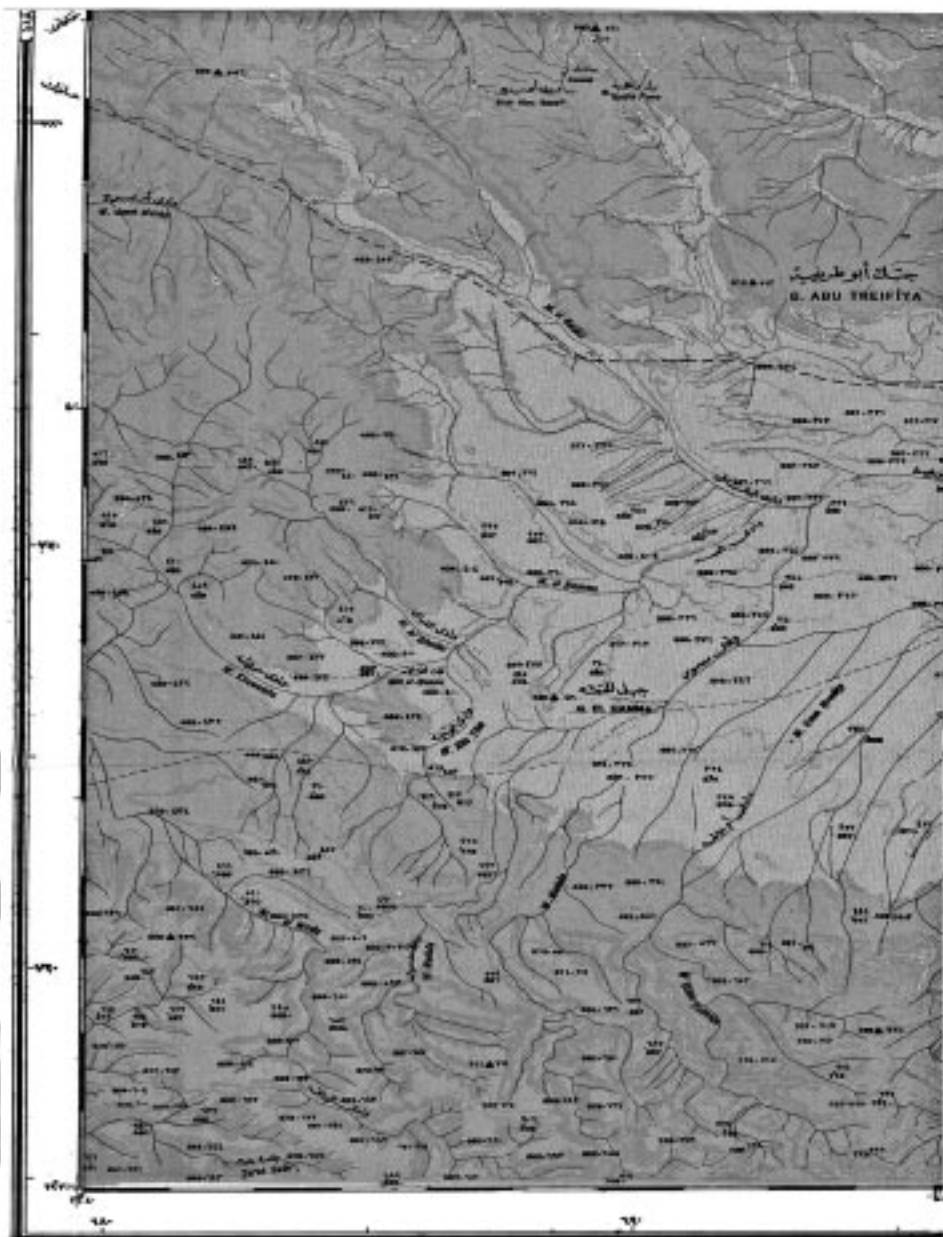
لهم إني أنت مهلاً لغيرك  
أنت مهلاً لغيرك أنت مهلاً لغيرك



14c

**Guidelines**  
Budget Statement  
Borrower's Statement  
New Tax Statement  
Urgent Statement  
Emergency Prepayment Policy  
Audit Report  
Self-Regulatory and Examination Act  
Customer Service and Discrepancy  
Policy  
- 1991 and 1992





• **Periphery**, **Residential**, **Business**, **Industrial**, **Commercial**  
 • **Highway**, **Local**, **Area**, **Residential**  
 • **Urban**, **Suburban**  
 • **Residential**  
 • **Industrial**, **Commercial**, **Trade**  
 • **Residential** and **Business**  
 • **Business** and **Residential**  
 • **Residential** and **Commercial**  
 • **Residential** and **Industrial**  
 • **Residential** and **Commercial**

卷之三

لهم إني أستغفلك عن ذنبه  
أنت أرحم الراحمين  
أنت أرحم الراحمين

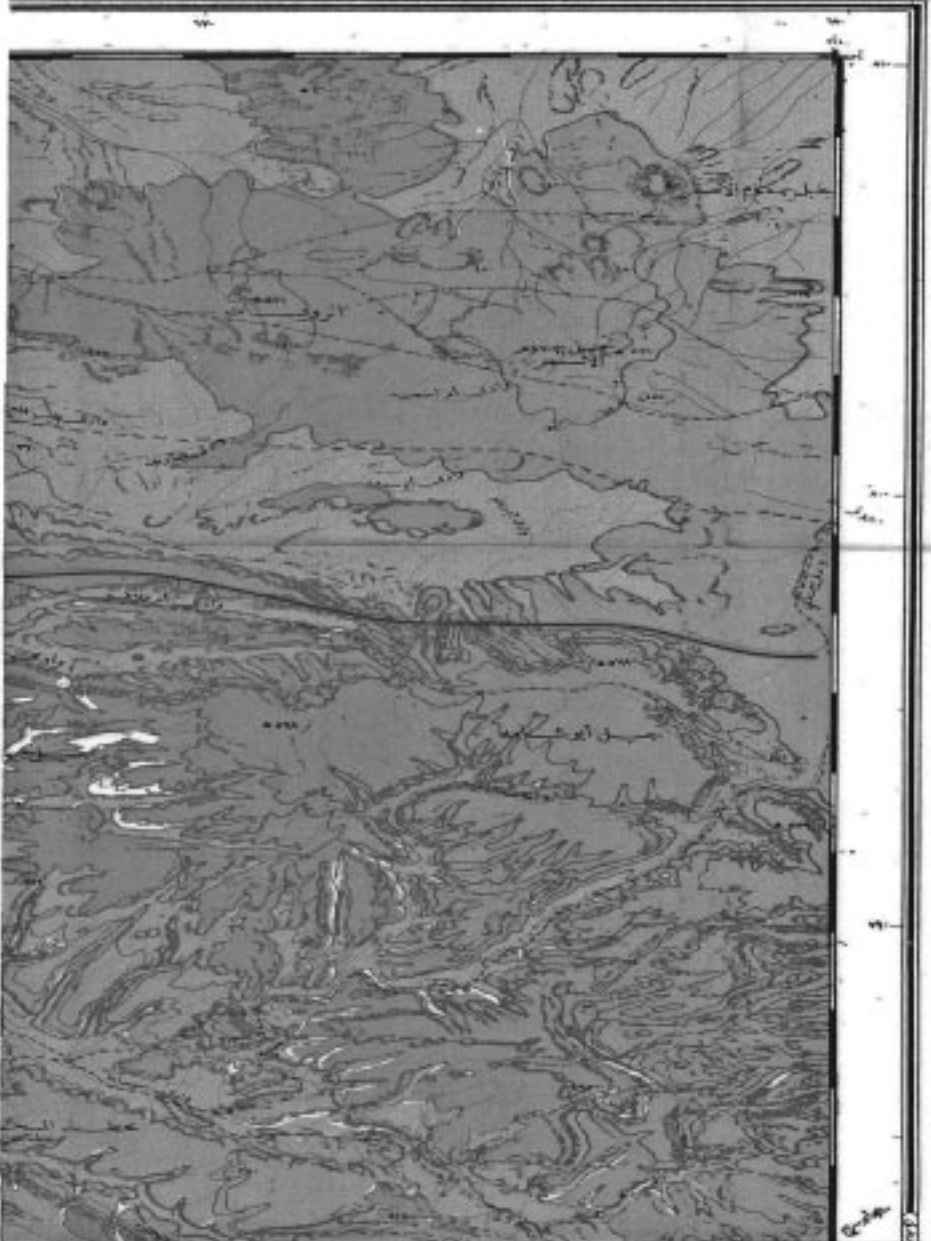
**Patent and Standard 12 to 20 minutes**  
Using Standard 12 to 15 to 20 minutes  
**Fast Standard 10 minutes**  
Standard Disinfectant and Fast Standard  
**White and Standard**  
Liquiteneous Bleach Standard  
Fast and Standard under center  
White and Bright  
Fast and Color Protect  
Sensodyne and Color Protect

100

١٢٥.

(٩)

خريطة ستر طبع خاصية للاقطاع المصري



١

٢٢٥.

٢

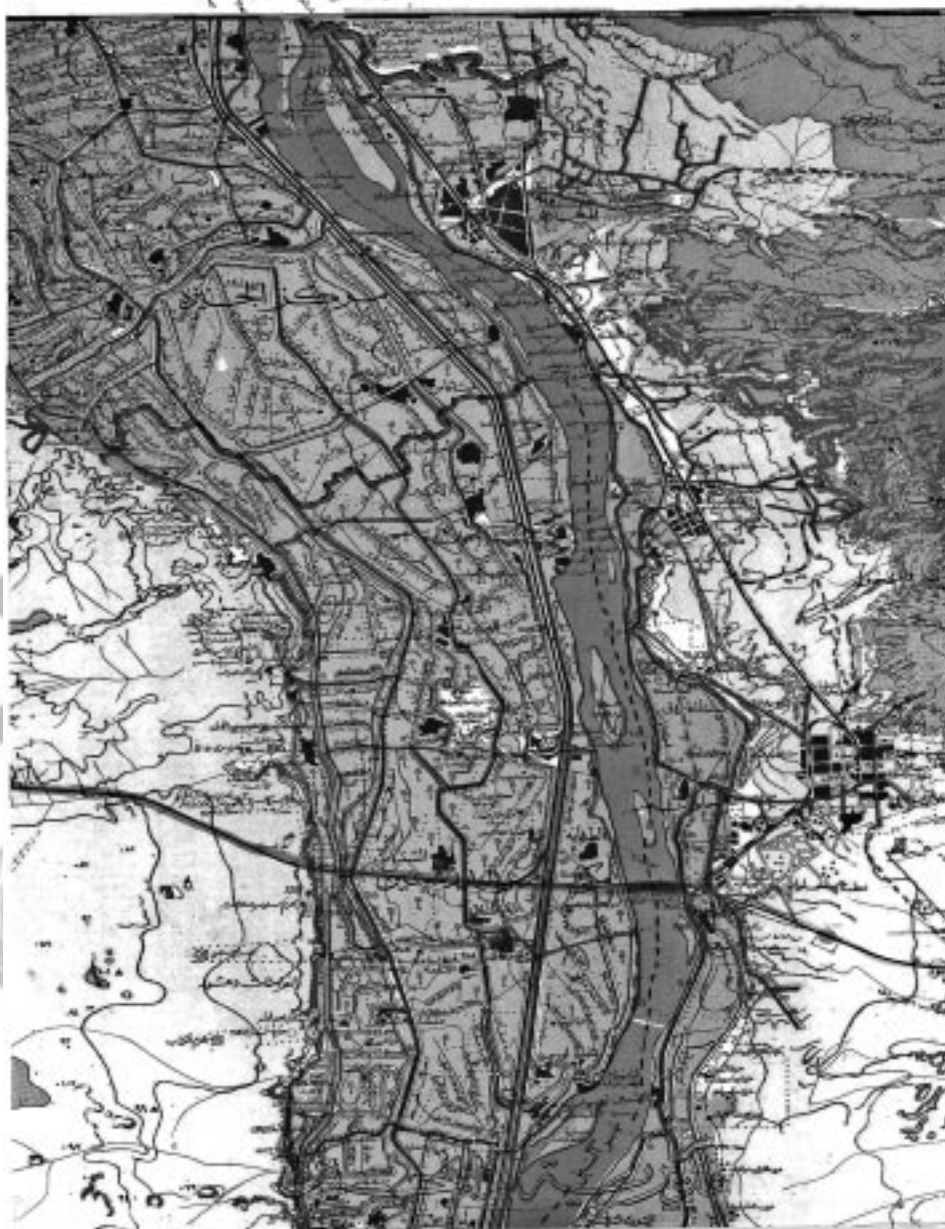


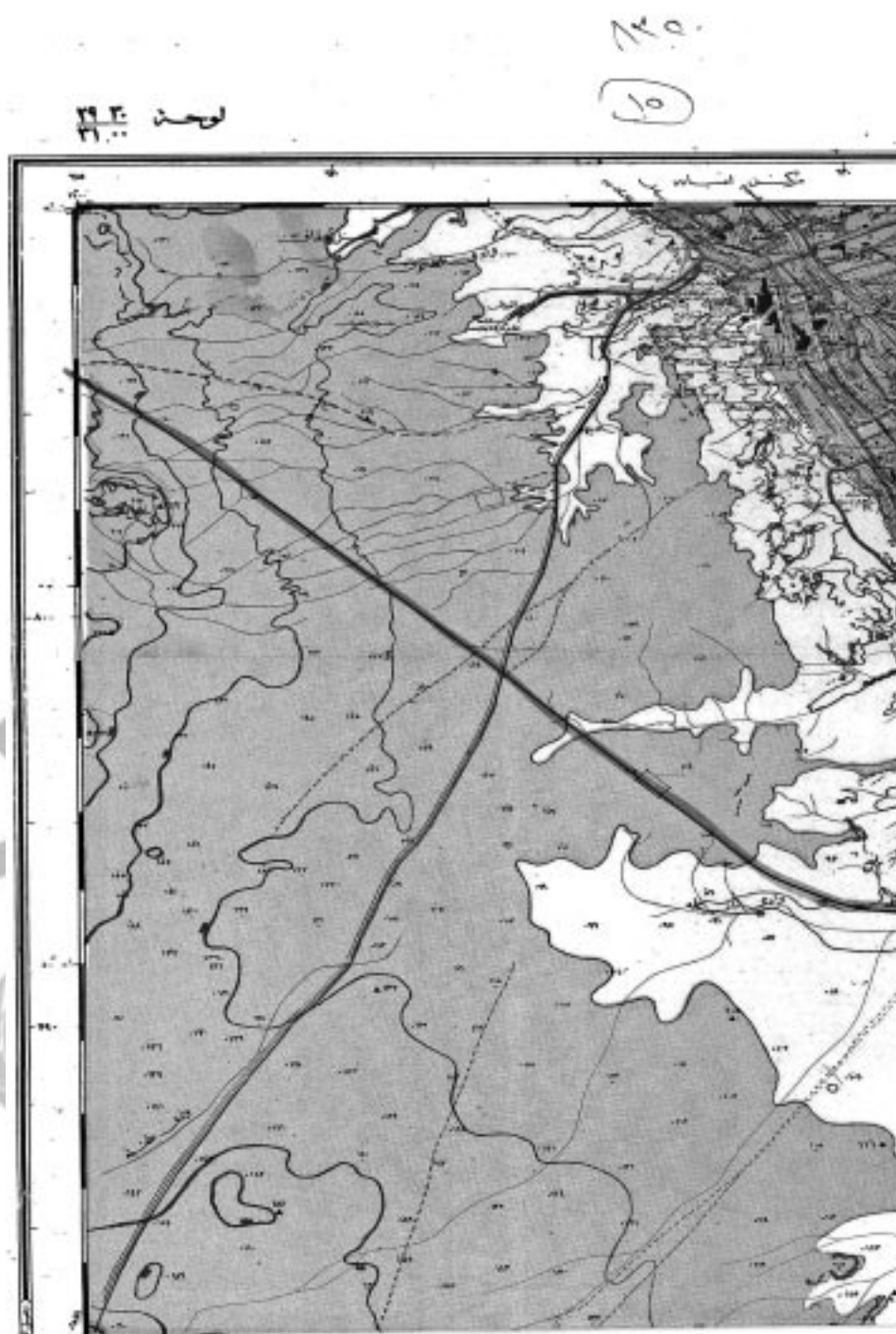
٢٢٥٠

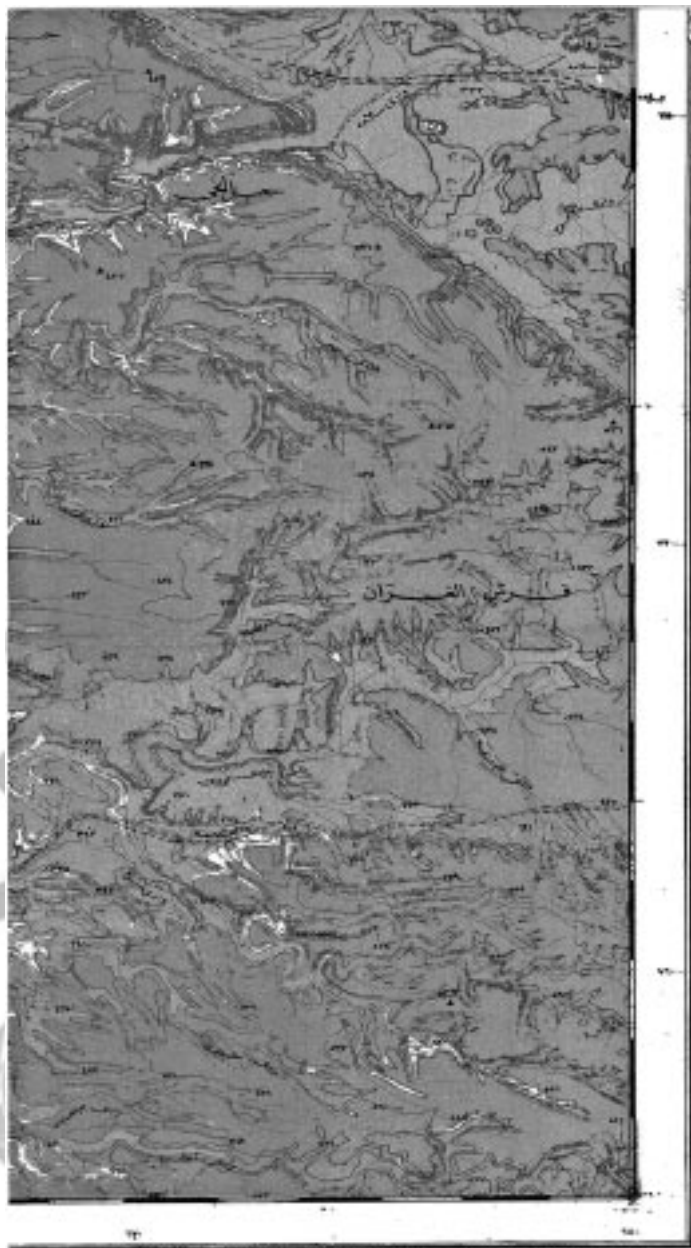


# شلوان

١٤٤٠  
٦٢







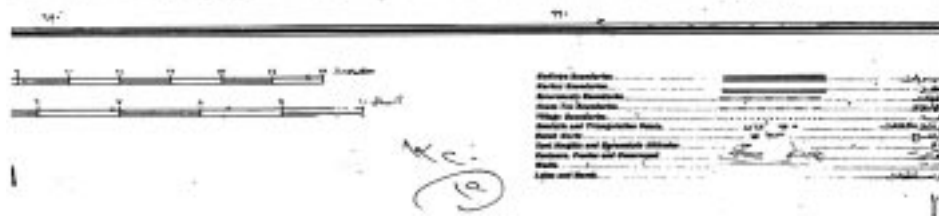
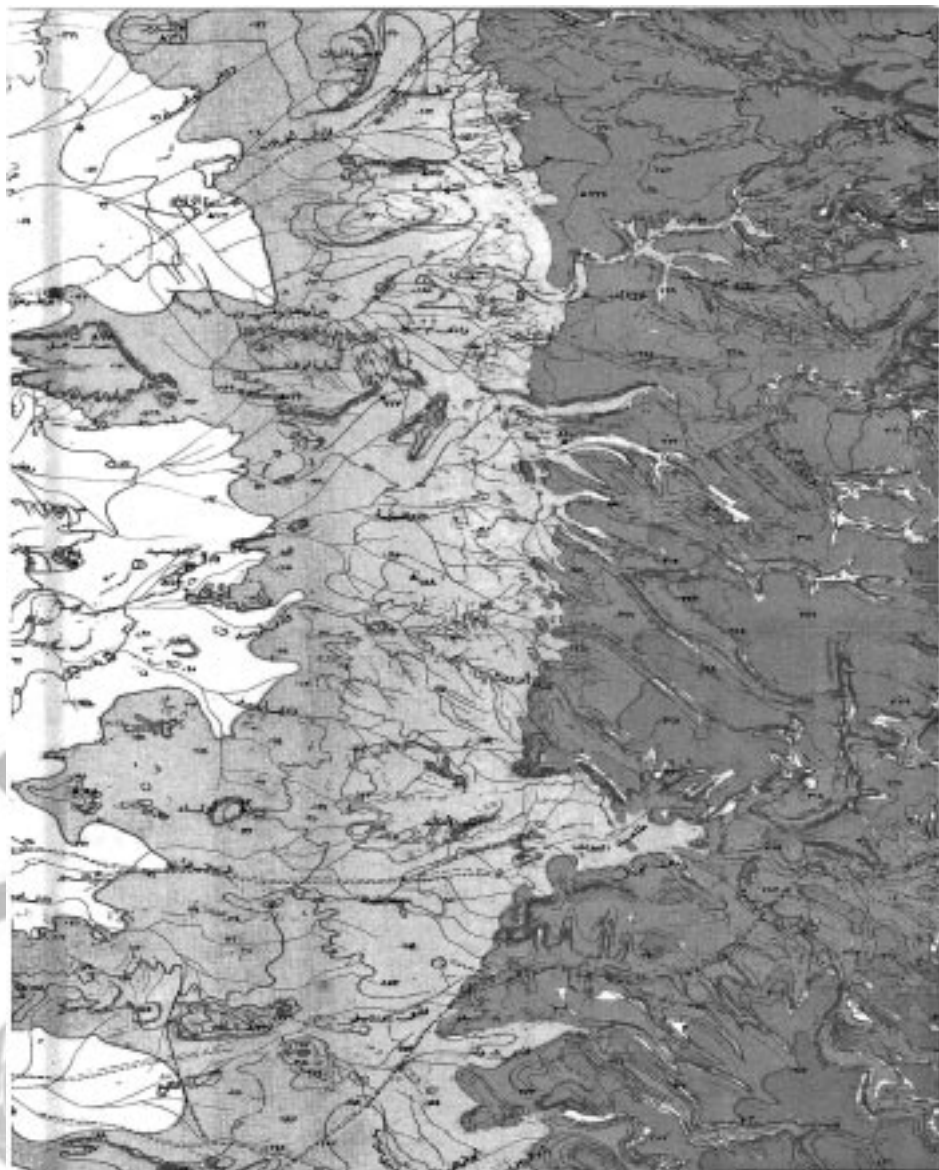
رئاسة وظيفة بالهيئة المتميزة العامة لذوي الاحتياجات الخاصة رقم ٩٦٣ - ٢٠١٤

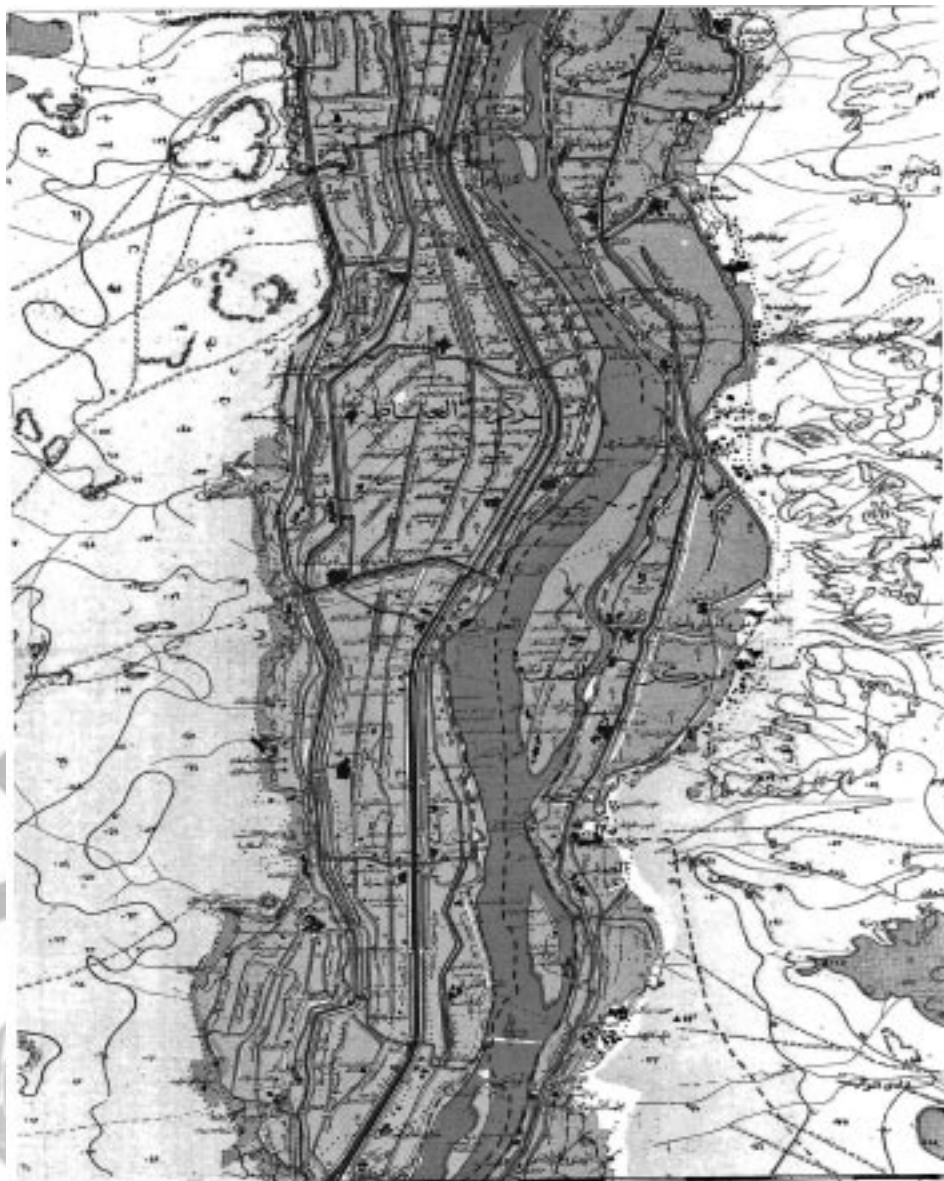
四百一

وَمِنْهُمْ مَنْ يَرْجُو  
أَنْ يُنْهَا إِلَيْهِمْ

۷۸

✓

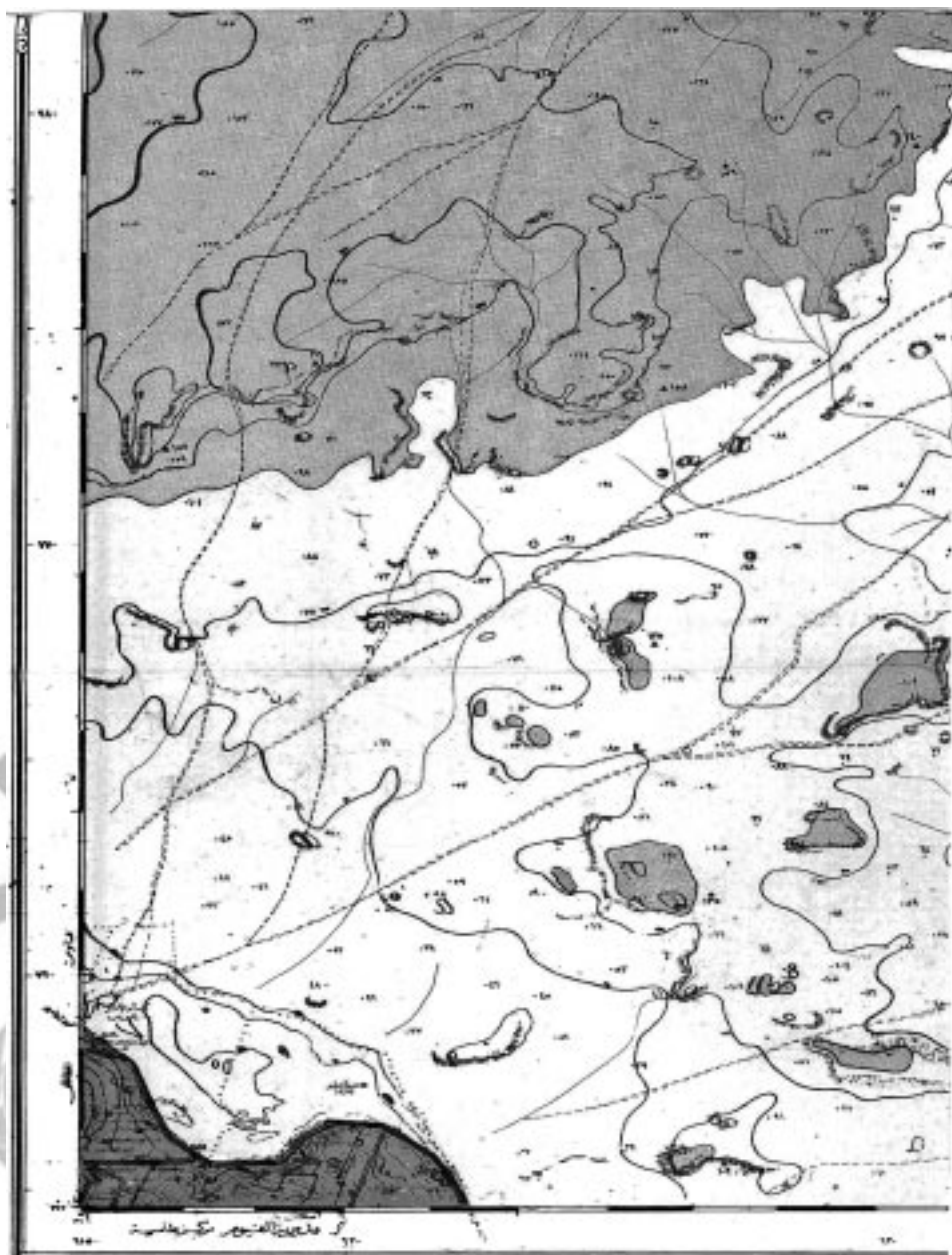




مطابق للرسم رقم ١٢٥

(٤)

١٢٥-



Ministry of Environment  
Egyptian Geological Survey  
and Mineral Resources Authority  
Geological Survey and  
Mineral Resources Authority  
- Petroleum  
- Activation for Industrial Projects  
- Water Resources and Irrigation  
- Geology and Mineral Resources  
- Paper Transmission Lines  
- Post and Telecommunications  
- State Railways and Road Transport

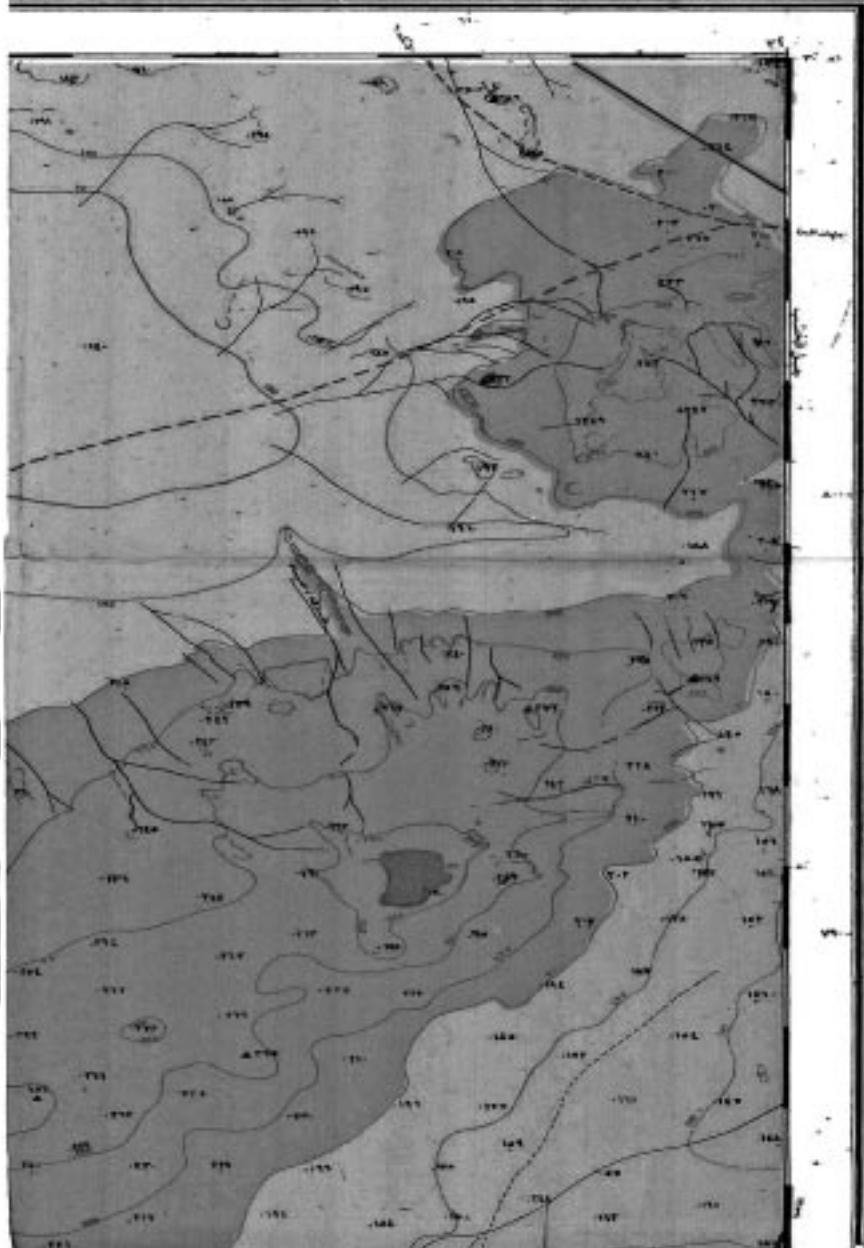
Ministry of Environment  
Egyptian Geological Survey  
and Mineral Resources Authority  
Geological Survey and  
Mineral Resources Authority  
- Petroleum  
- Activation for Industrial Projects  
- Water Resources and Irrigation  
- Geology and Mineral Resources  
- Paper Transmission Lines  
- Post and Telecommunications  
- State Railways and Road Transport

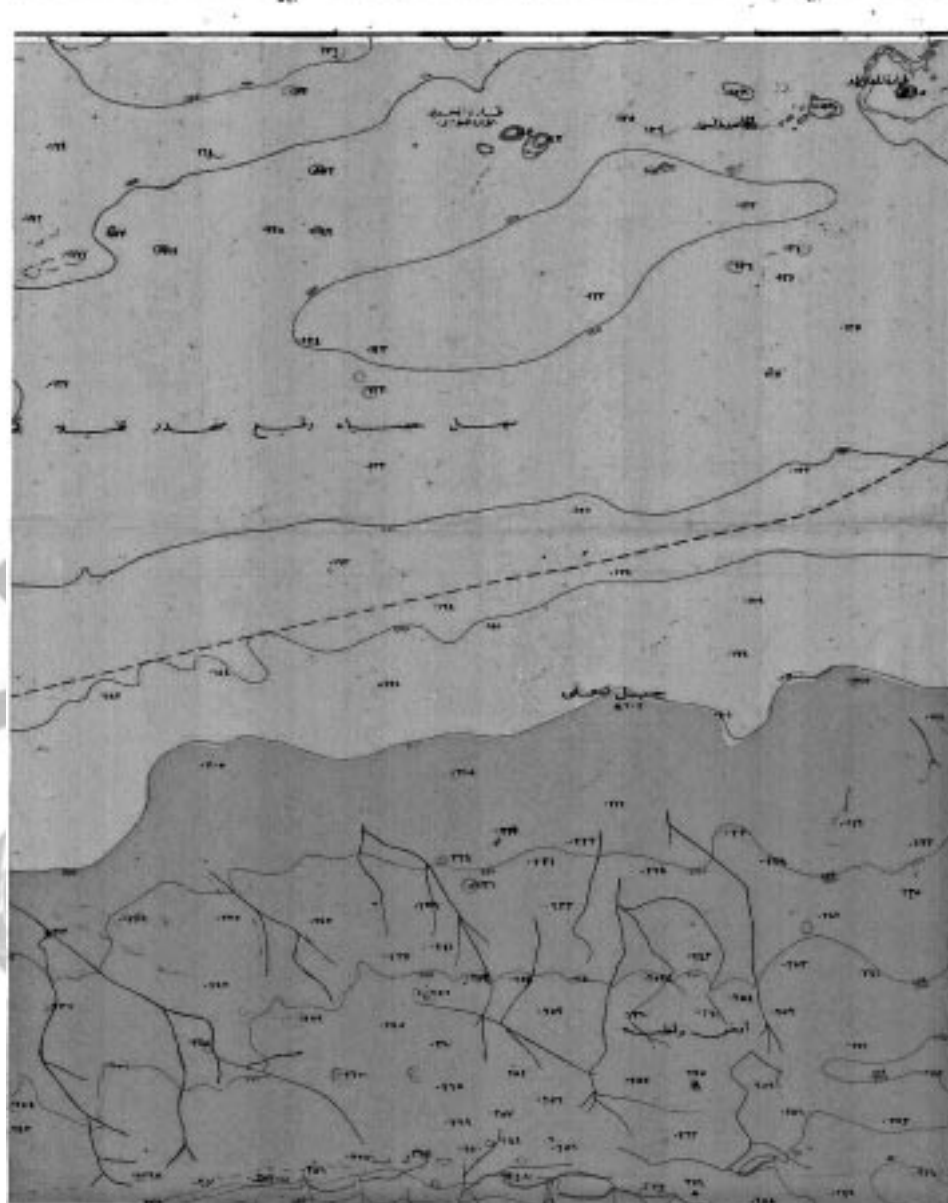
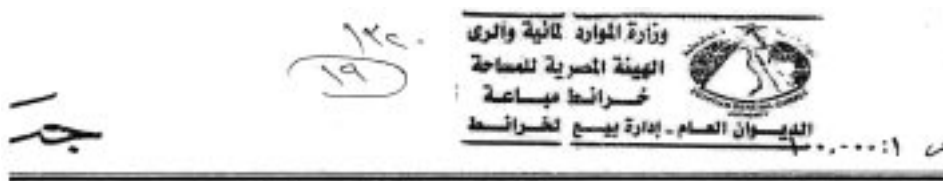
Ministry of Environment  
Egyptian Geological Survey  
and Mineral Resources Authority  
Geological Survey and  
Mineral Resources Authority  
- Petroleum  
- Activation for Industrial Projects  
- Water Resources and Irrigation  
- Geology and Mineral Resources  
- Paper Transmission Lines  
- Post and Telecommunications  
- State Railways and Road Transport

Ministry of Environment  
Egyptian Geological Survey  
and Mineral Resources Authority  
Geological Survey and  
Mineral Resources Authority  
- Petroleum  
- Activation for Industrial Projects  
- Water Resources and Irrigation  
- Geology and Mineral Resources  
- Paper Transmission Lines  
- Post and Telecommunications  
- State Railways and Road Transport

١٢٠--  
W

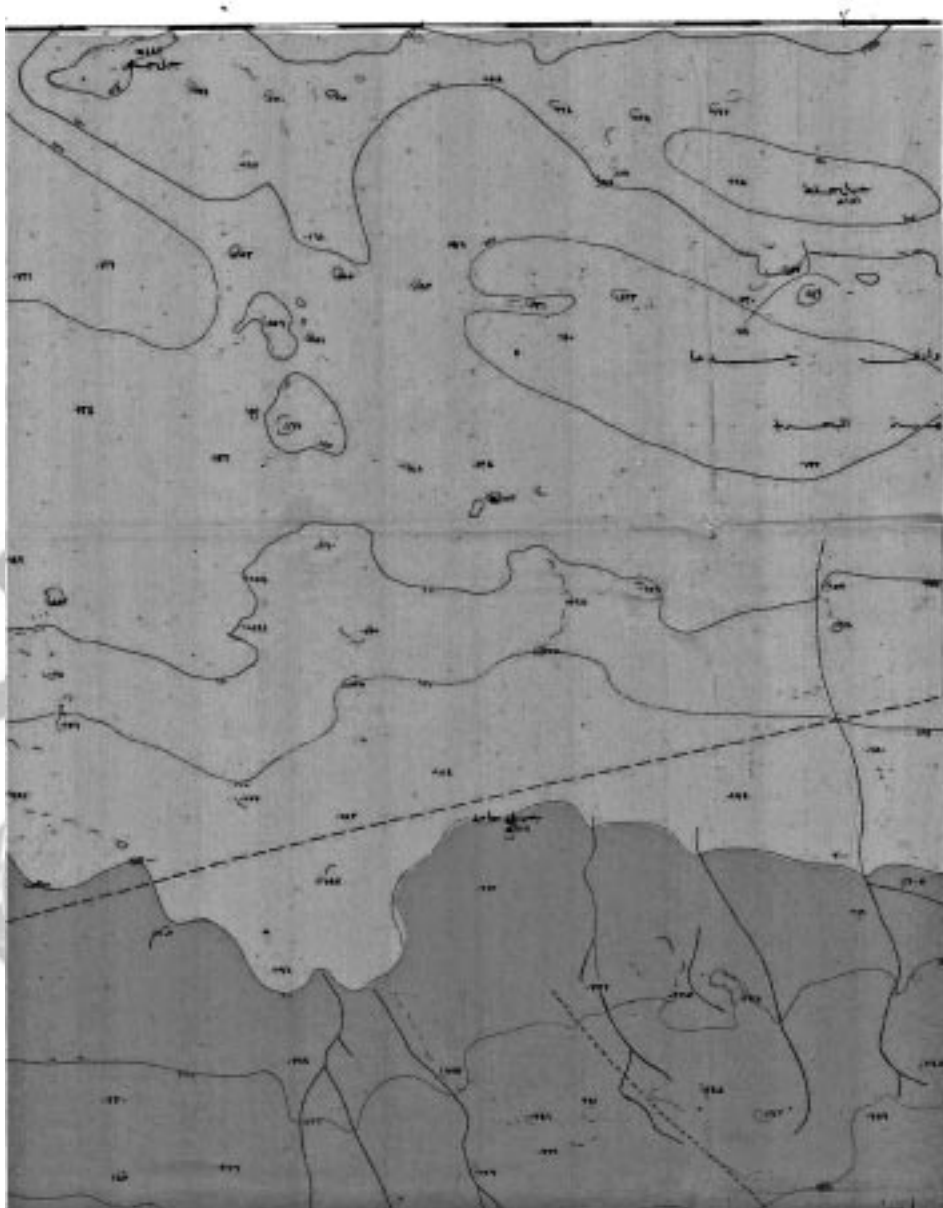
### خریطة طبوغرافیة للقطر المصري مقاالت

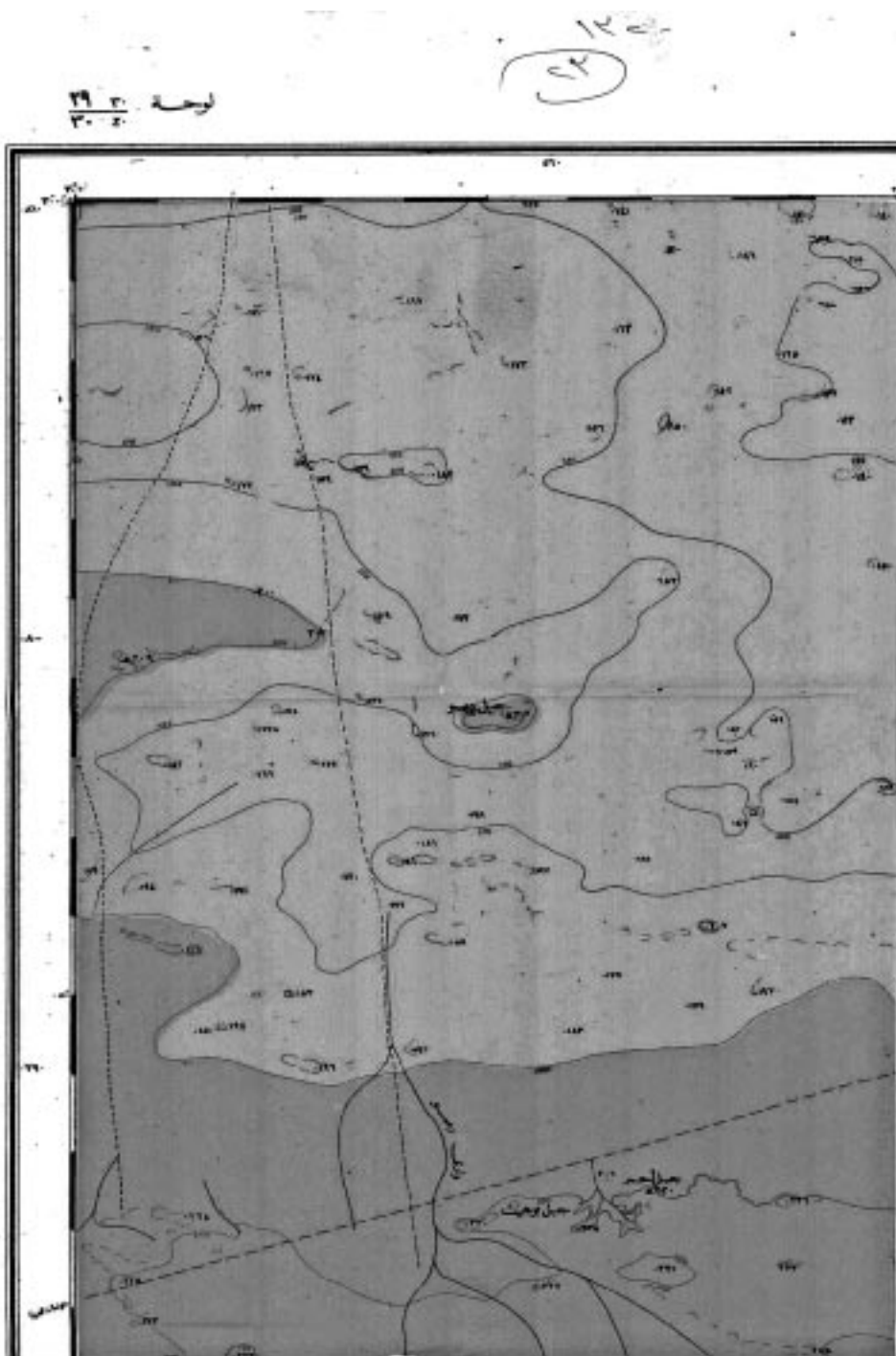


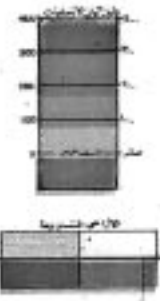
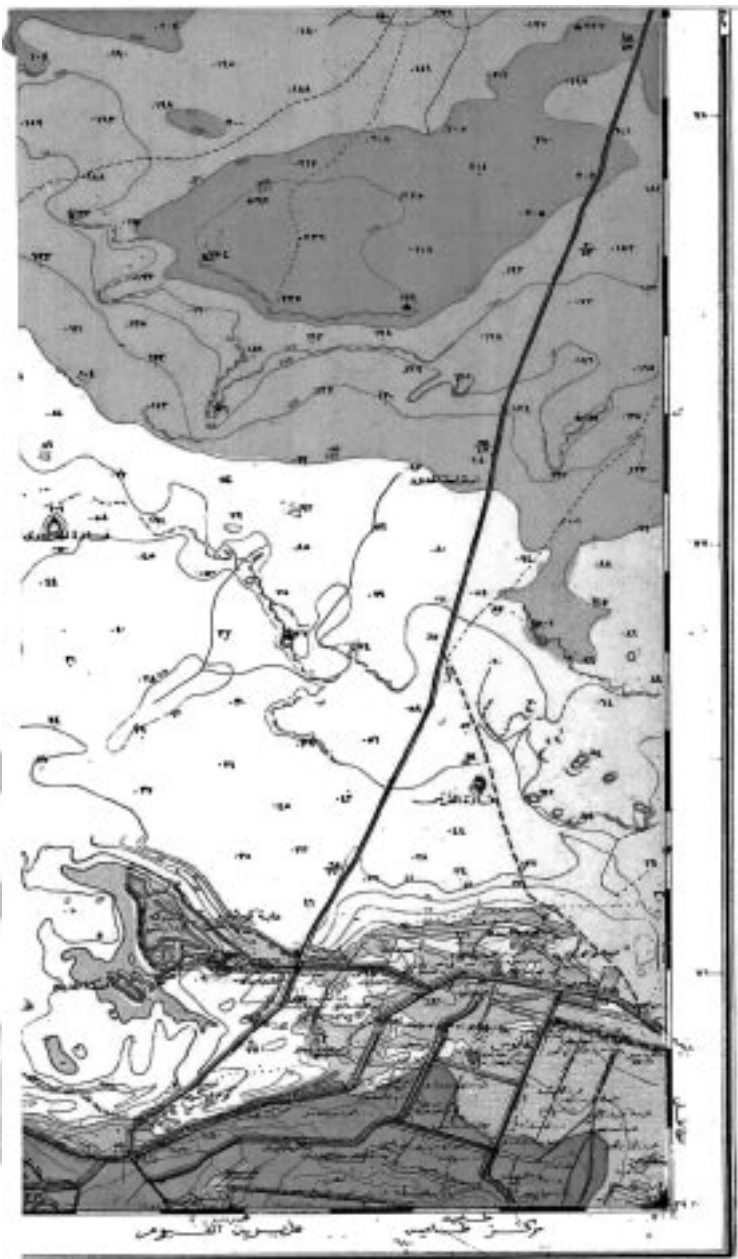


١٢٩٠

# بلد قطراني







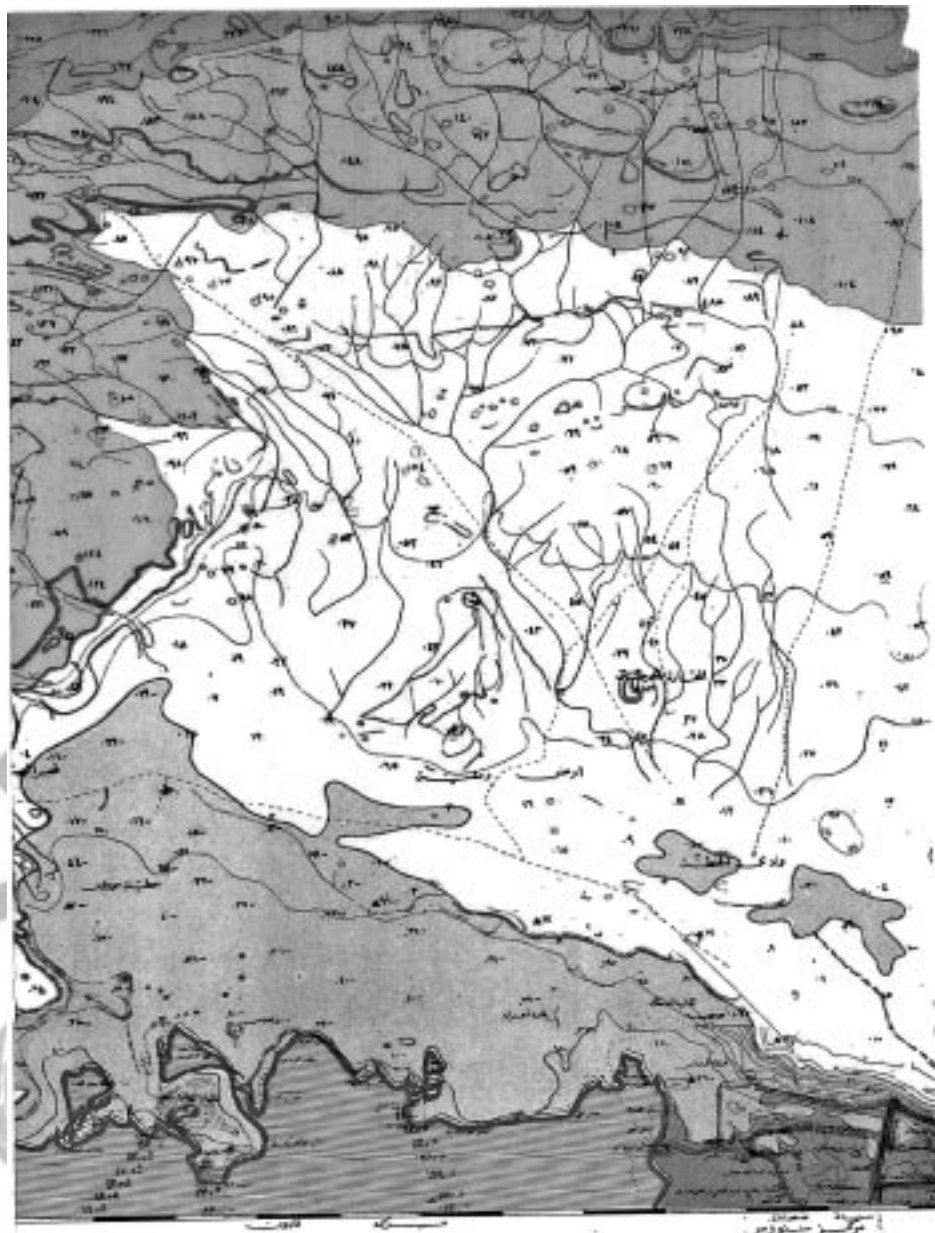
البيانات الجيولوجية المنشورة في هذه الصفحة هي ملخصاً للمعلومات التي تم جمعها من المصادر المتاحة، ولا تشكل بالضرورة جميع المعلومات المتوفرة. يتم تقديم هذه البيانات كخدمة مفيدة للمهندسين والباحثين والمهتمين بالجيولوجيا. يرجى مراجعة المصادر الأصلية للحصول على معلومات أكثر دقة ومتأنة.

البيانات الجيولوجية المنشورة في هذه الصفحة هي ملخصاً للمعلومات التي تم جمعها من المصادر المتاحة، ولا تشكل بالضرورة جميع المعلومات المتوفرة. يتم تقديم هذه البيانات كخدمة مفيدة للمهندسين والباحثين والمهتمين بالجيولوجيا. يرجى مراجعة المصادر الأصلية للحصول على معلومات أكثر دقة ومتأنة.

البيانات الجيولوجية المنشورة في هذه الصفحة هي ملخصاً للمعلومات التي تم جمعها من المصادر المتاحة، ولا تشكل بالضرورة جميع المعلومات المتوفرة. يتم تقديم هذه البيانات كخدمة مفيدة للمهندسين والباحثين والمهتمين بالجيولوجيا. يرجى مراجعة المصادر الأصلية للحصول على معلومات أكثر دقة ومتأنة.

البيانات الجيولوجية المنشورة في هذه الصفحة هي ملخصاً للمعلومات التي تم جمعها من المصادر المتاحة، ولا تشكل بالضرورة جميع المعلومات المتوفرة. يتم تقديم هذه البيانات كخدمة مفيدة للمهندسين والباحثين والمهتمين بالجيولوجيا. يرجى مراجعة المصادر الأصلية للحصول على معلومات أكثر دقة ومتأنة.

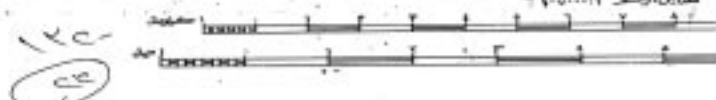
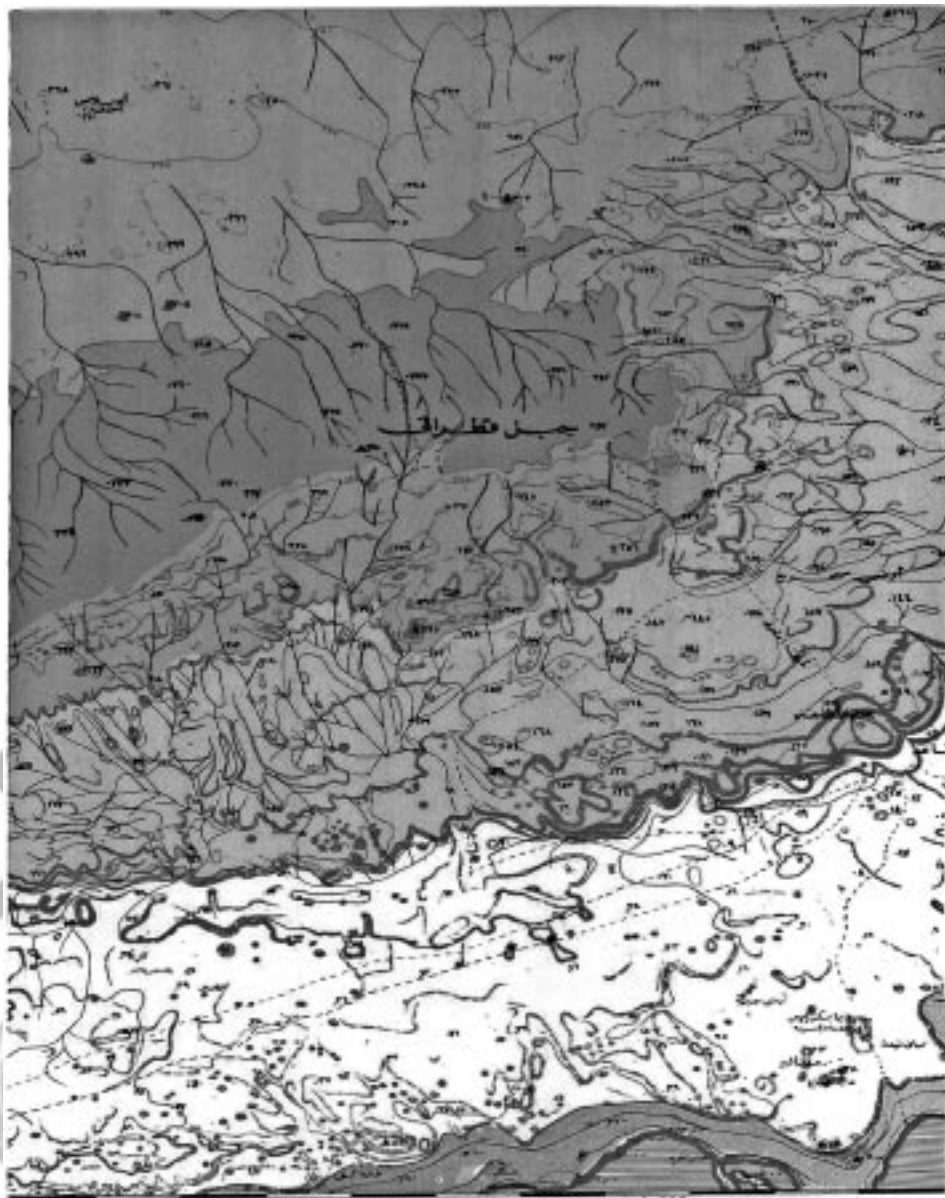
البيانات الجيولوجية المنشورة في هذه الصفحة هي ملخصاً للمعلومات التي تم جمعها من المصادر المتاحة، ولا تشكل بالضرورة جميع المعلومات المتوفرة. يتم تقديم هذه البيانات كخدمة مفيدة للمهندسين والباحثين والمهتمين بالجيولوجيا. يرجى مراجعة المصادر الأصلية للحصول على معلومات أكثر دقة ومتأنة.

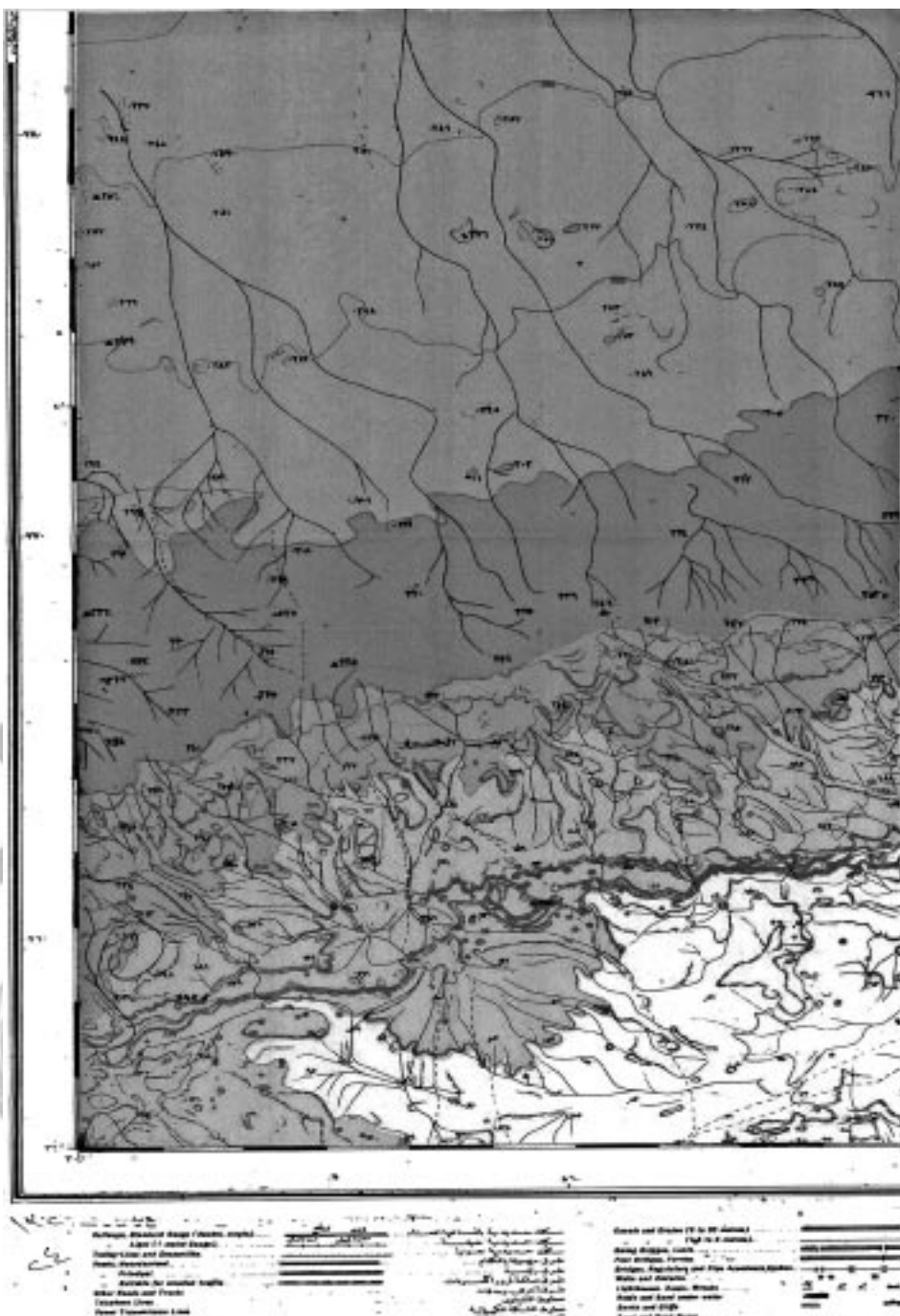


٢٠٢٢  
٩

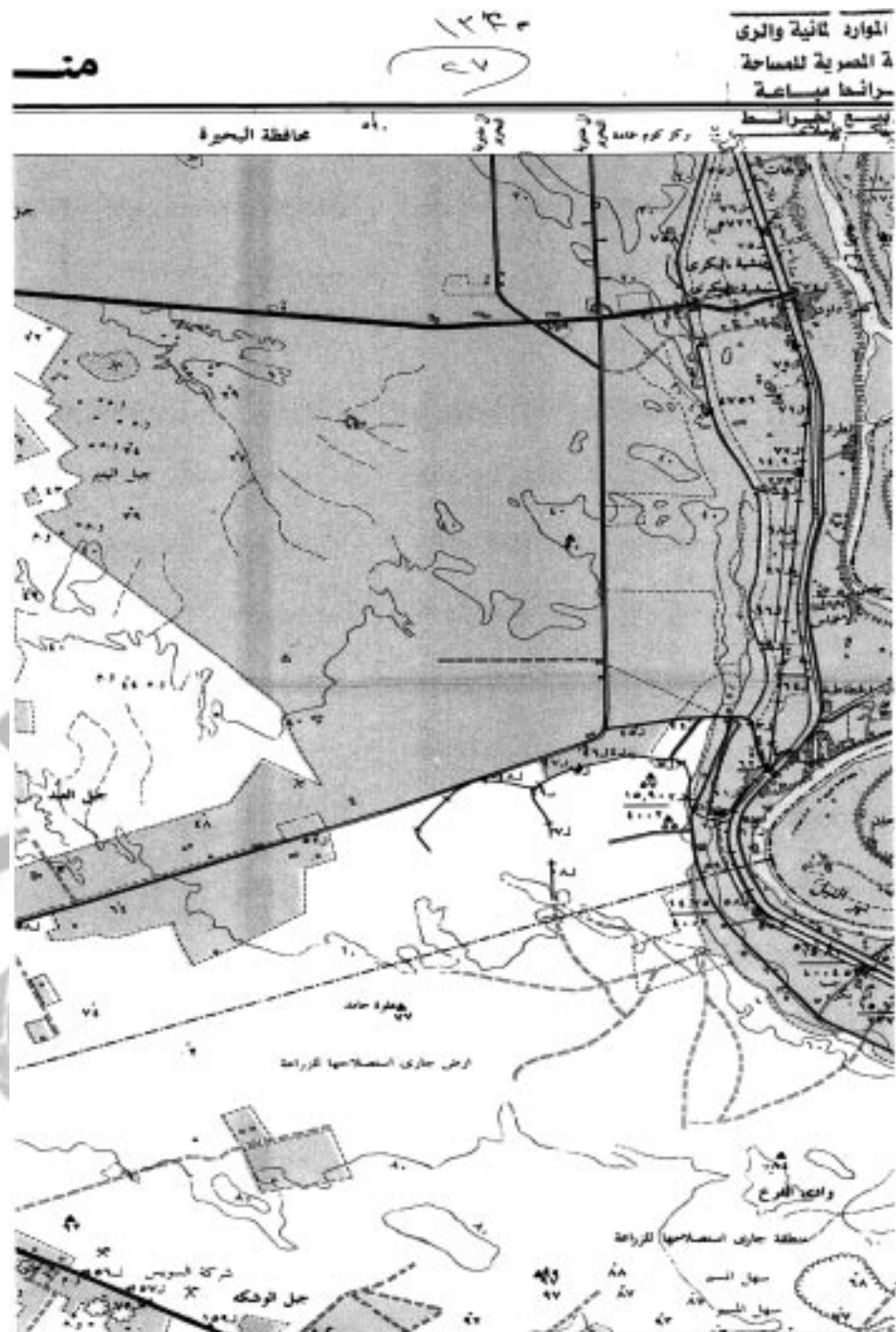
**الجريدة الرسمية**  
 Issued by the Government of the  
 Arab Republic of Egypt  
 Official Journal of the  
 Arab Republic of Egypt  
 جريدة رسمية مصرية  
 Issued by the Government of the  
 Arab Republic of Egypt  
 Official Journal of the  
 Arab Republic of Egypt









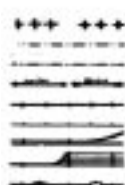
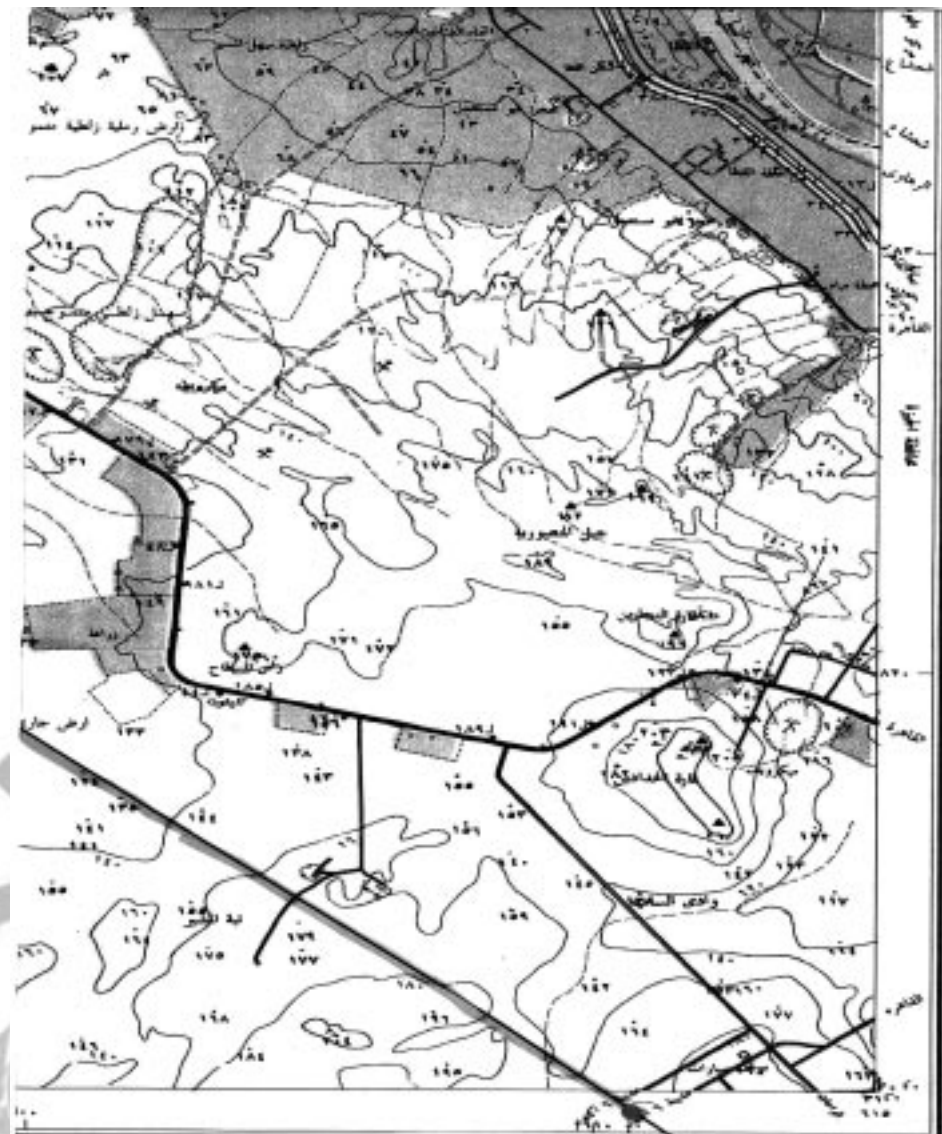


وف

١٤٢٠







تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩

تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩

تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩

تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩

تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩

تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩

تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩

تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩

تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩

تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩



تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩

تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩

تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩

تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩

تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩

تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩

تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩

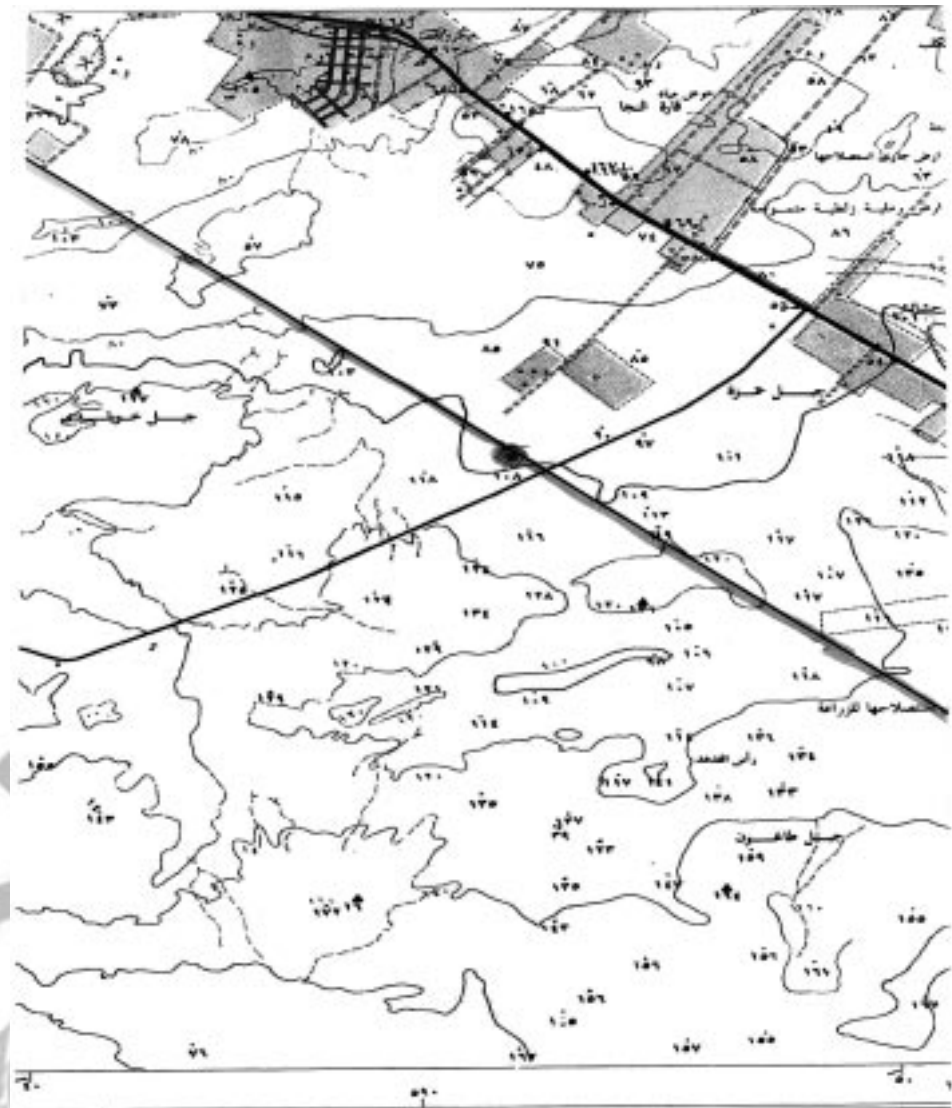
تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩

تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩

تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩

تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩

تحت وطبقات باتفاقية الصيد المائي للسادسة سنة ١٩٩٥ / ١٩٩٦ من اتفاقية بروتوكول باريس سنة ١٩٨٩



هذه الفرقة كانت تحيطها في استفتاء في إحدى الجمادات، بـ  
٢٧. يصعب تصريح عن الهيئة المصرية العامة للسينما.  
نعم، لكنه...، سلمى، سلمى

جامعة	جامعة
جامعة	جامعة
جامعة	جامعة

100

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

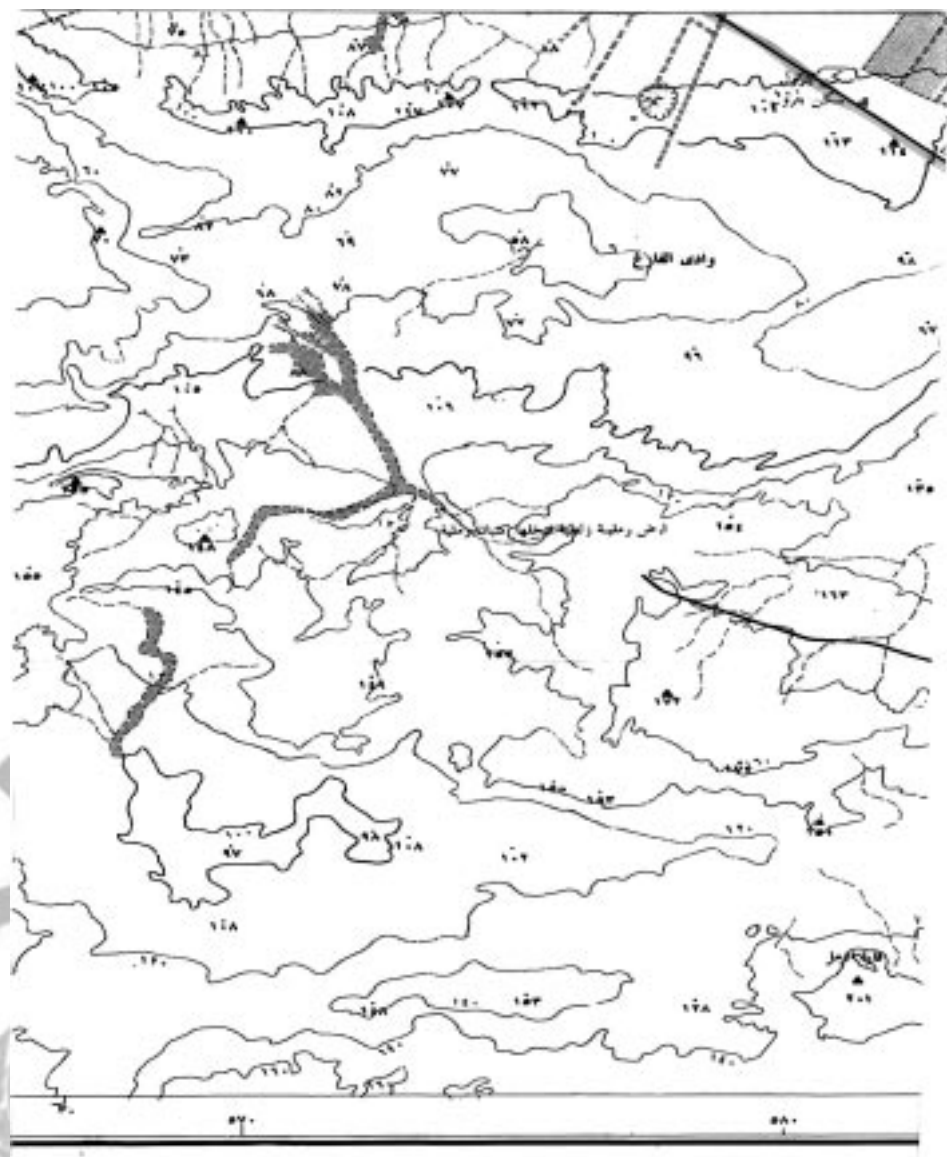
卷之三

卷之三

—  
—



**سیارات** مجموعه  
رسانیده اولینجعی از سلطنتی  
پادشاهی ایران و پادشاهی  
دستورالاسفار از سلطنتی  
رسانیده اولینجعی از سلطنتی  
پادشاهی ایران و پادشاهی  
دستورالاسفار از سلطنتی  
رسانیده اولینجعی از سلطنتی  
پادشاهی ایران و پادشاهی



١٠٠  
٥٠  
٣٠  
٢٠  
١٥  
١٠  
٥  
٣  
٢  
١

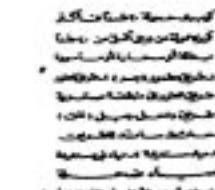
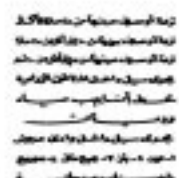
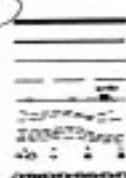
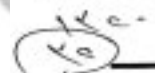
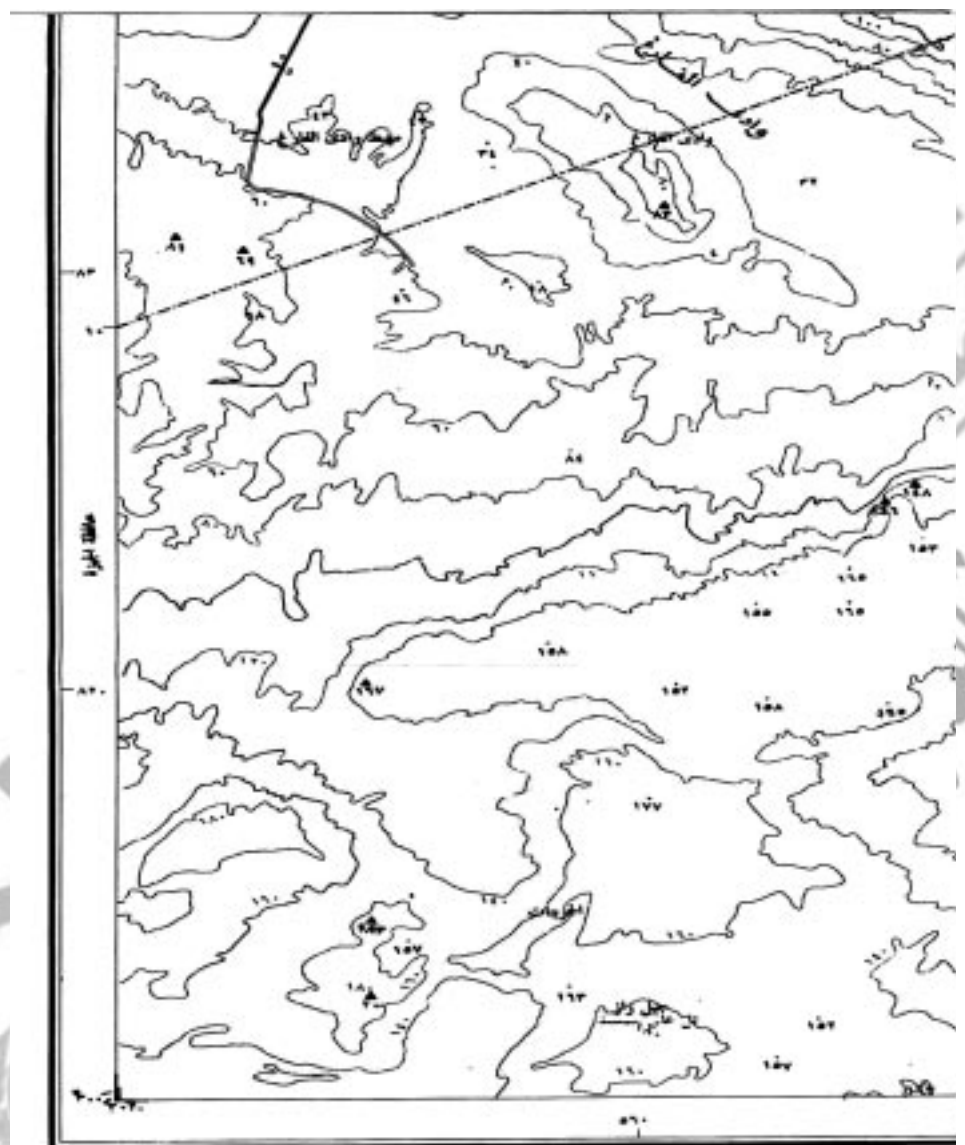
١٠٠  
٥٠  
٣٠  
٢٠  
١٥  
١٠  
٥  
٣  
٢  
١

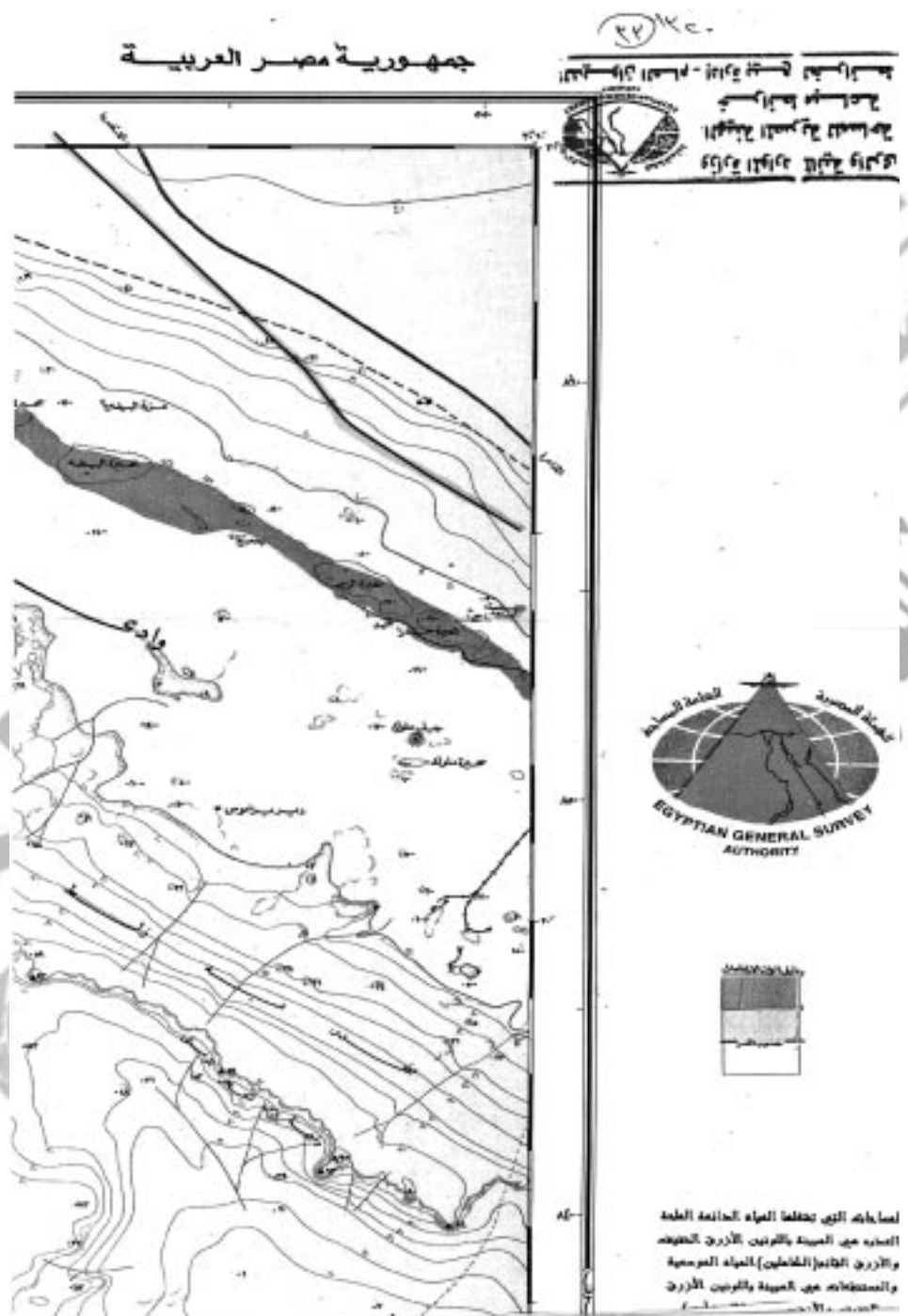
١٠٠  
٥٠  
٣٠  
٢٠  
١٥  
١٠  
٥  
٣  
٢  
١

١٠٠  
٥٠  
٣٠  
٢٠  
١٥  
١٠  
٥  
٣  
٢  
١

١٠٠  
٥٠  
٣٠  
٢٠  
١٥  
١٠  
٥  
٣  
٢  
١

١	٢
٣	٤
٥	٦
٧	٨
٩	١٠



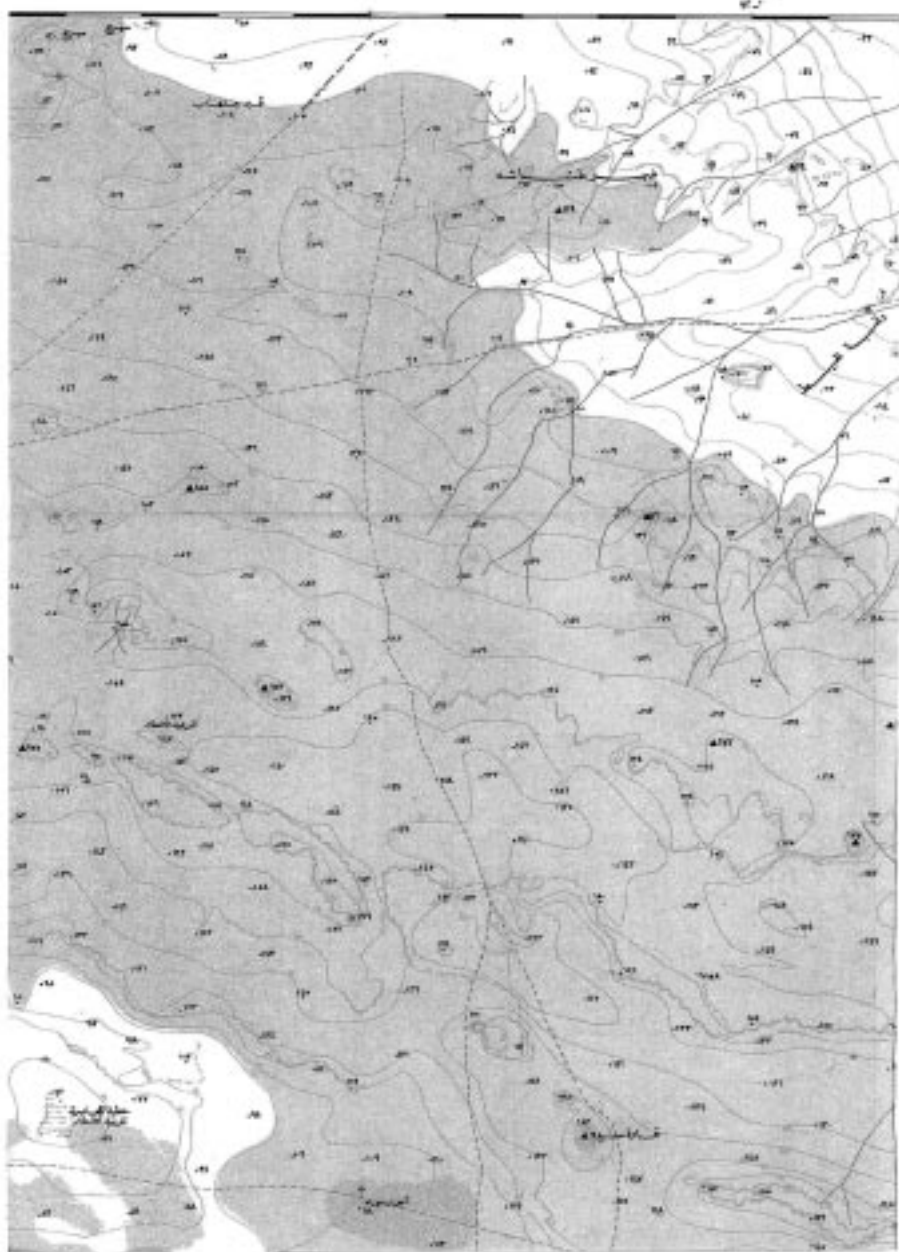


# والدى



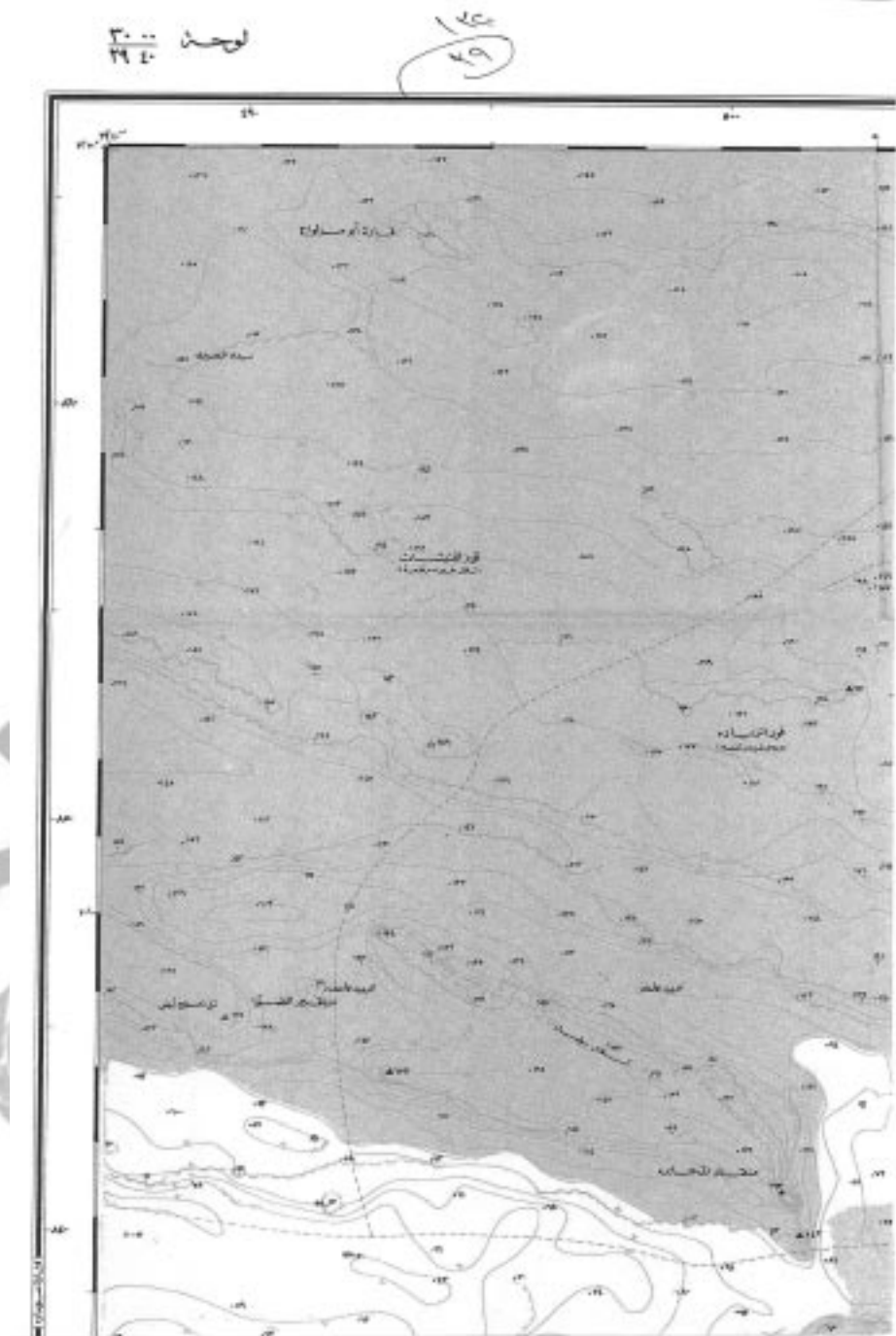
# النطرون

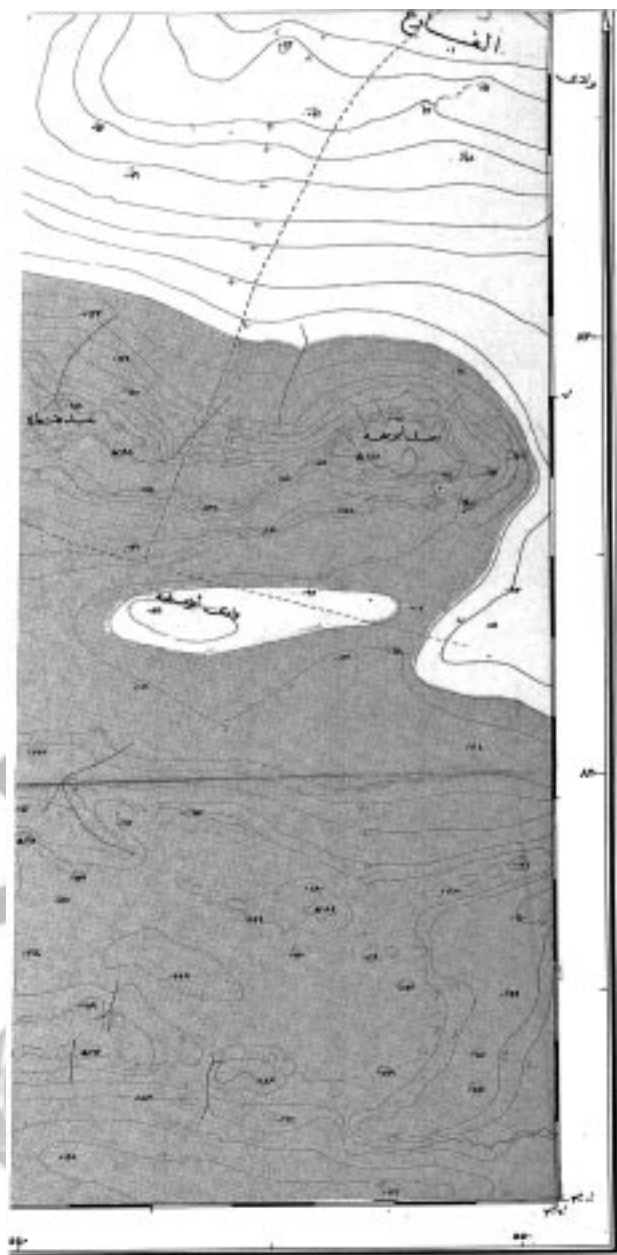
٨٤٠  
٨٤١



النطرون







هذه الصورة لا يجوز نسخها أو تسطيرها أو نقلها أو استخدامها في أي شكل من الأشكال دون إذن من المنشئ لها [٤] بموجب الفصل  
ثانية من أحكام مملوكة الملكية المعنوية لصاحب العمل

موقع التلasmel الطورغرافية في هذه الجريدة  
محدث بمقابلات ٢٠٢٢-٢٠٢٣ لم يتجاوز المدى  
فيه مدة ١٩٧٧-١٩٧٨

مثل الترخيص ممنته بالاعتراض بالنسبة إلى  
موقع سلو البير بالسكندرية خلوة المدحور  
منته بمحض حل عددة أذنار

التي منحها المنشئ على طريقة (الخطاب المؤمن)  
الصادرة على طريقة إعطاها عرفاً من العثار في  
الطور ٢٣ دون مقدمة المطالبة الأولى

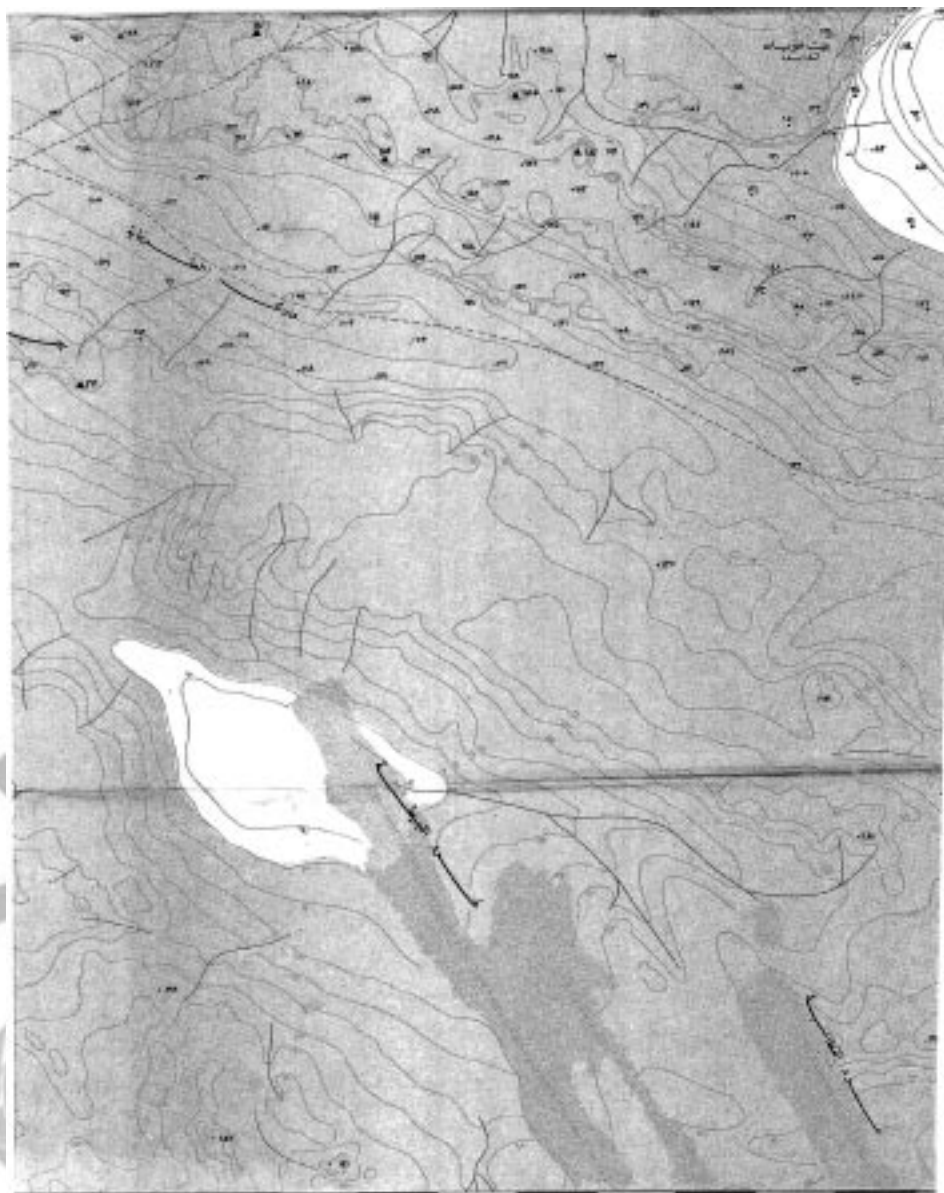
بيان الأصل للرخصة الإسمالية المعنوية التي  
البرأة بمدحور لصالح المنشئ في ٢٠٢٣  
برأته على ٢٣ شهر مارس و٢٣ شهر مارس ٢٠٢٣  
بيان عقلي في الطور ٢٣ دون بونص الرخص ٢٣  
بيان

موقع المنشئ التي يهدى أذنار إجازة أذناء  
التي منحها بموجبه العناية أو عدمها  
في المدحور عملاً ببيانها الذي يهدى إليه  
بيانها

الصادرة بموجبه بـ ٢٣-٢٠٢٣ وفترة  
طور ٢٣-٢٠٢٣ (أذناء) من عرافيا المطالبة الأولى  
الجريدة الرسمية سنة ١٩٢٣

٩٢٢

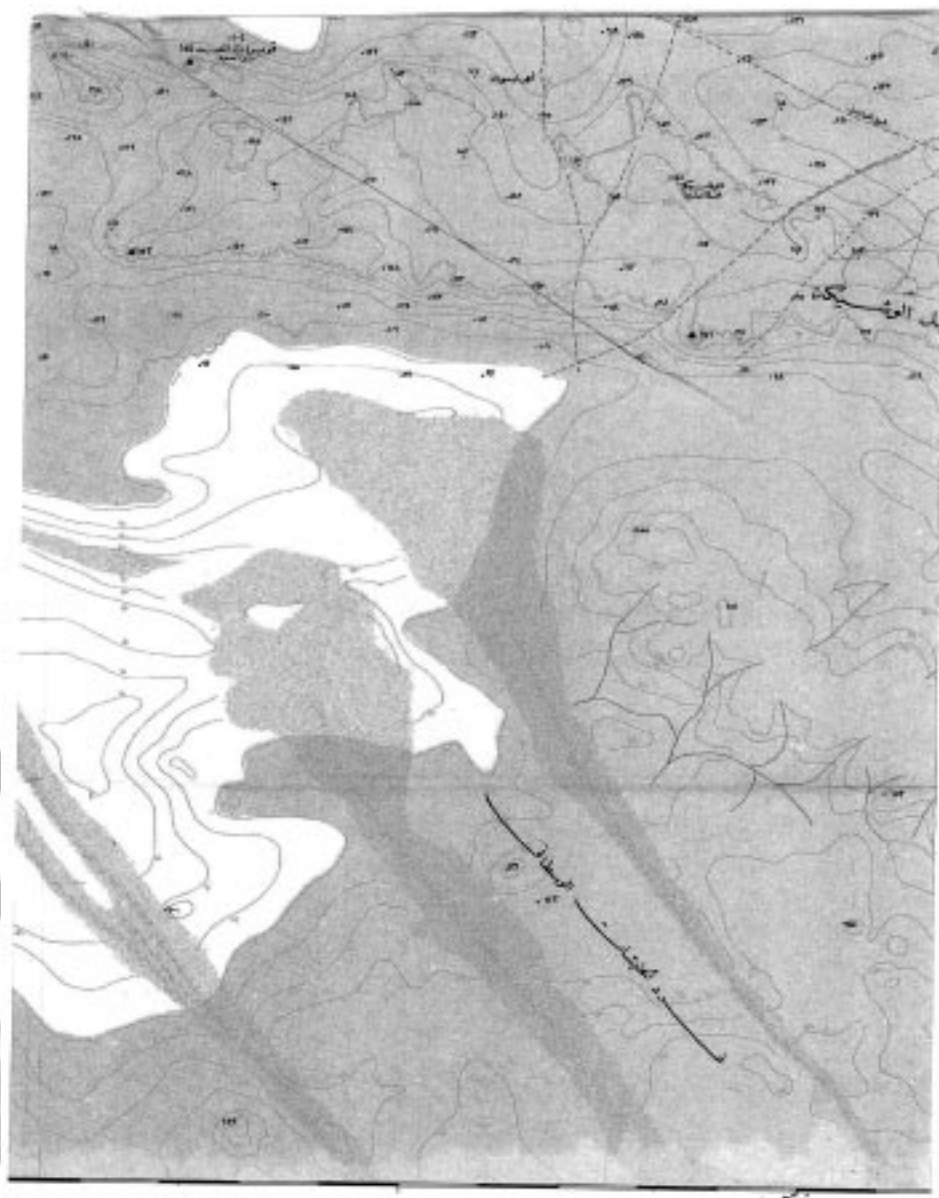
٢٤



٦٤-

International boundaries, Demarcated	International boundaries, Undemarcated	State boundaries, Demarcated	State boundaries, Undemarcated	Local boundaries, Demarcated	Local boundaries, Undemarcated
-	-	-	-	-	-
Water bodies	Water bodies	Water bodies	Water bodies	Water bodies	Water bodies
Coastlines	Coastlines	Coastlines	Coastlines	Coastlines	Coastlines
Major roads	Major roads	Major roads	Major roads	Major roads	Major roads
Minor roads	Minor roads	Minor roads	Minor roads	Minor roads	Minor roads
Major rivers	Major rivers	Major rivers	Major rivers	Major rivers	Major rivers
Minor rivers	Minor rivers	Minor rivers	Minor rivers	Minor rivers	Minor rivers
Major lakes	Major lakes	Major lakes	Major lakes	Major lakes	Major lakes
Minor lakes	Minor lakes	Minor lakes	Minor lakes	Minor lakes	Minor lakes

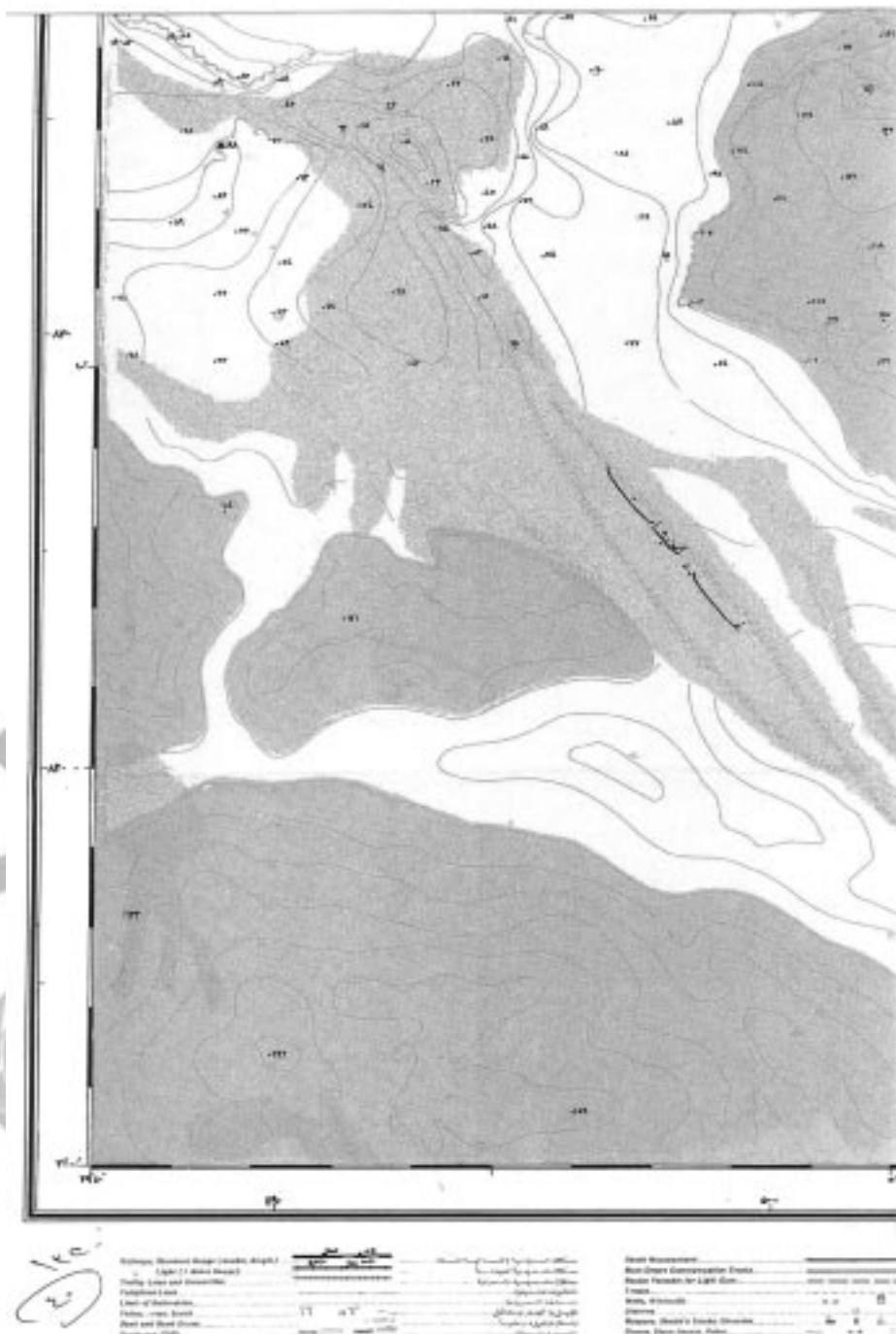
طبع من الجريدة الرسمية - العدد ٢٣ في ٩ يونيو سنة ٢٠٢٢  
بمطبوعات الجريدة الرسمية - العدد ٢٣ في ٩ يونيو سنة ٢٠٢٢



الجريدة الرسمية  
العدد ٢٣ في ٩ يونيو سنة ٢٠٢٢

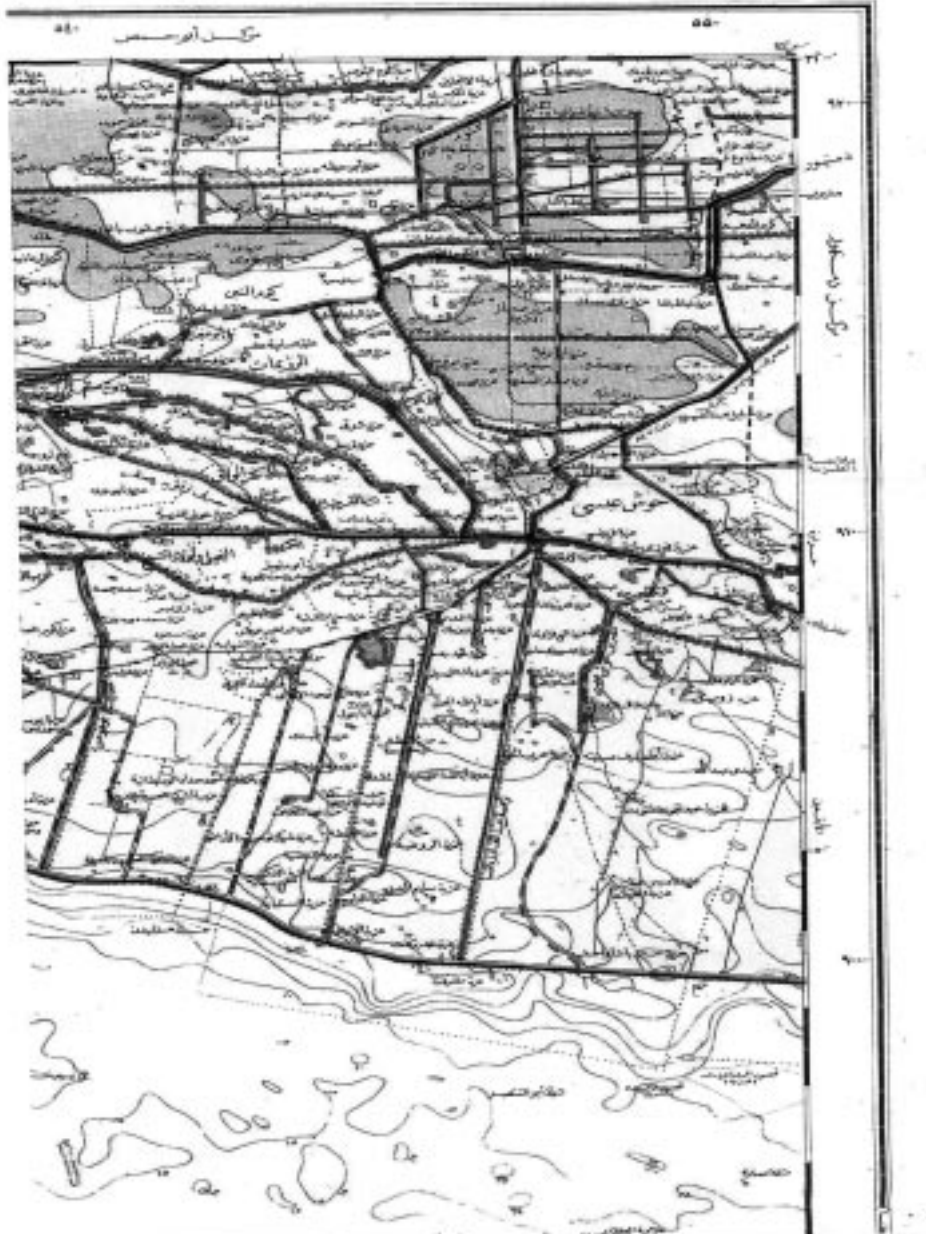
الجريدة الرسمية - العدد ٢٣ في ٩ يونيو سنة ٢٠٢٢

٢٨





## جمهورية مصر العربية



أبوا

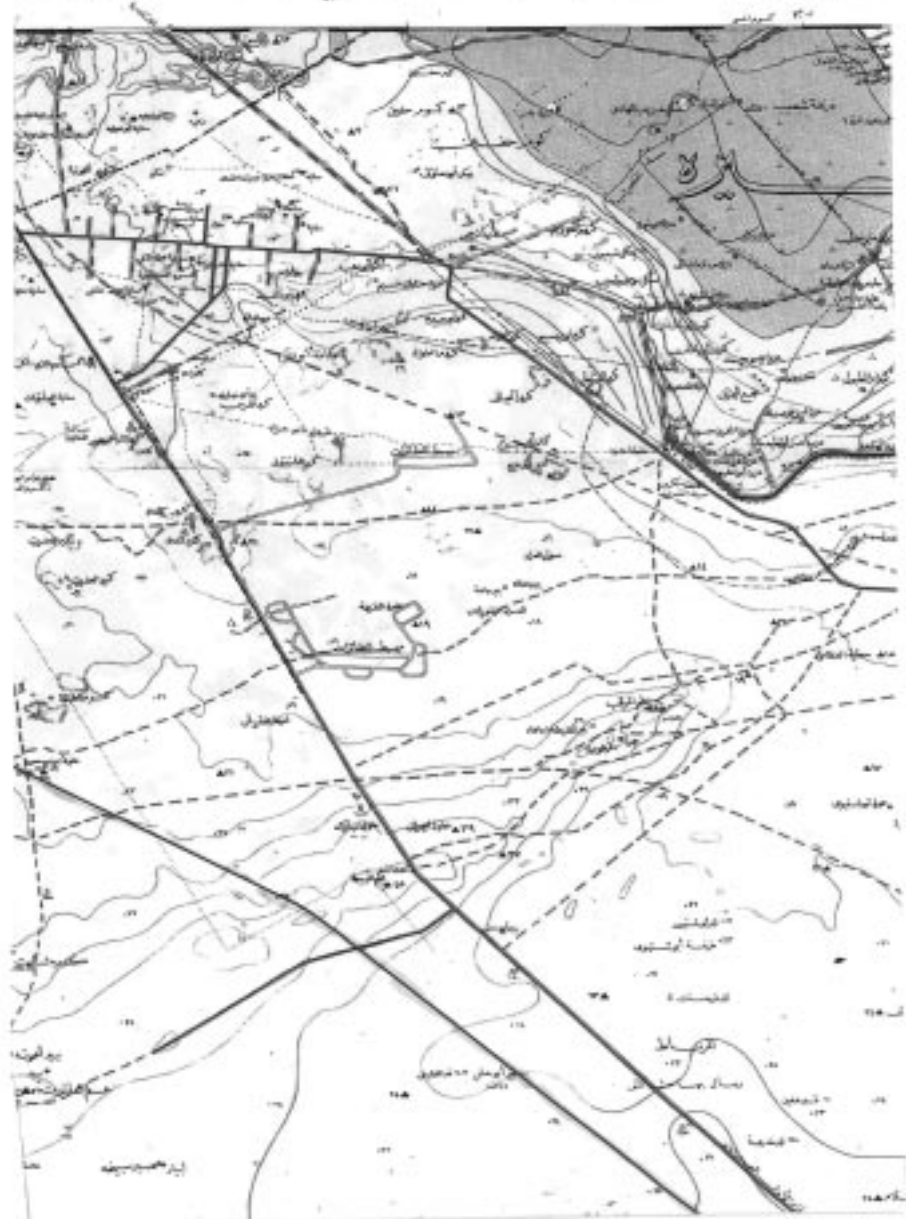
وزارة الموارد المائية والري  
الهيئة المصرية للمساحة  
خرائط ميسامة

١٠٠٠٠٠١ الديوان العام - إدارة بحبح لخزانات

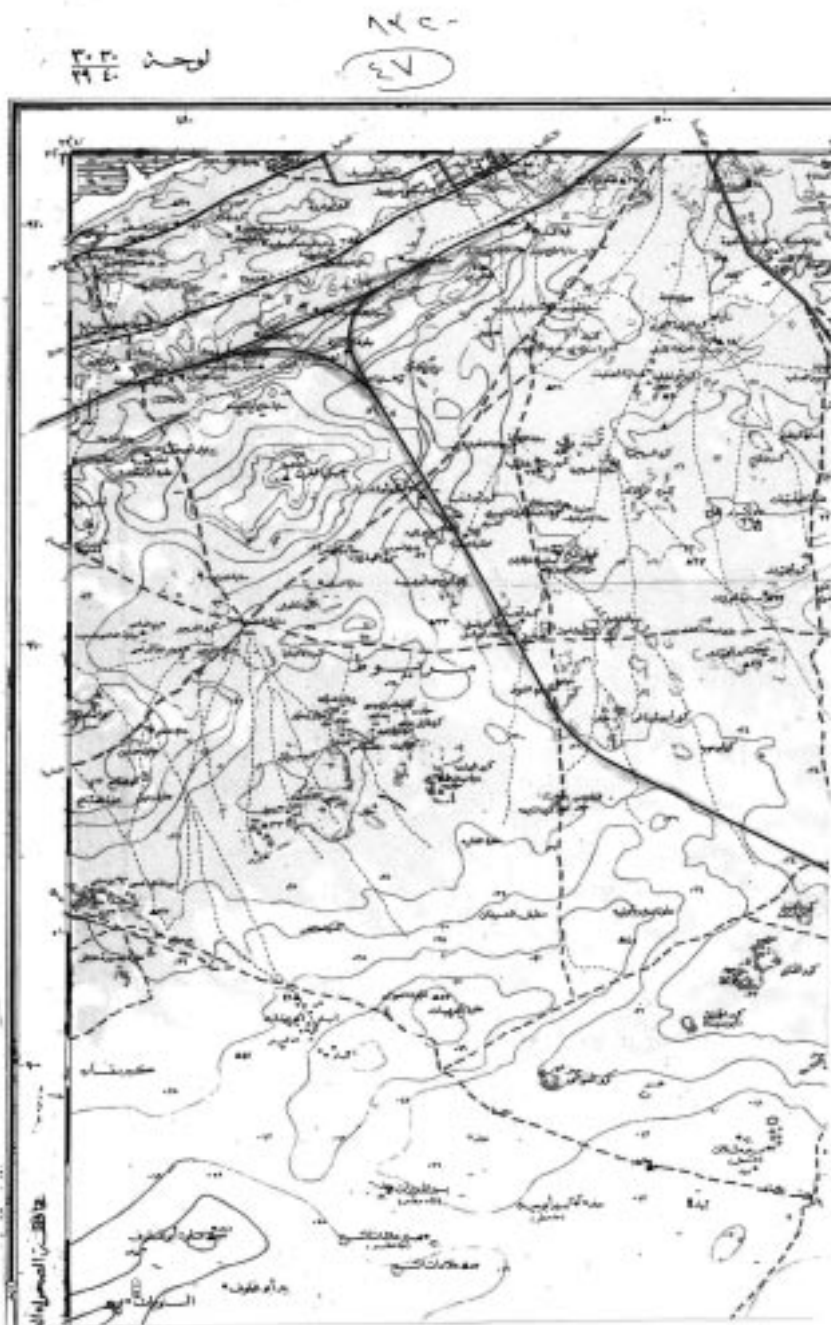


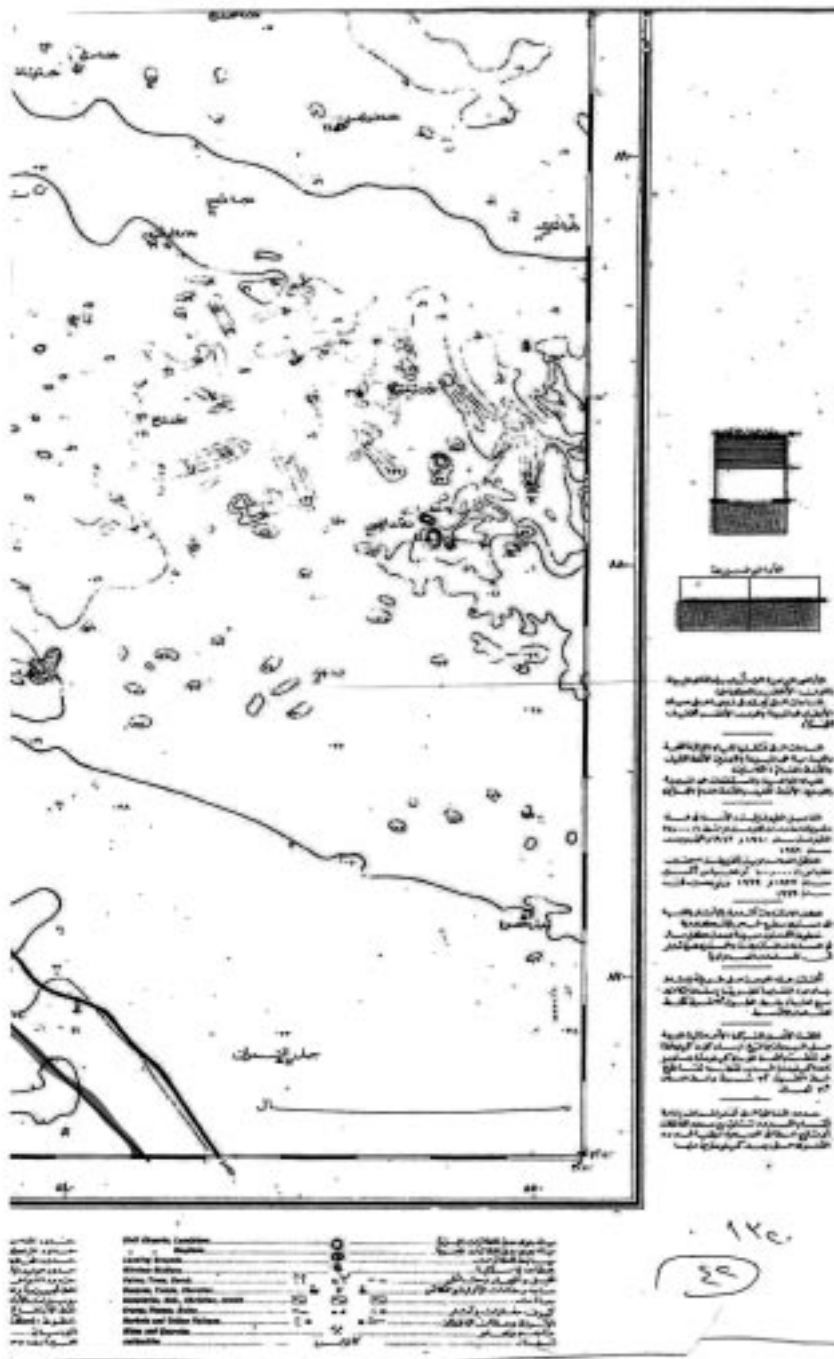
١٩٤٠  
٢٠

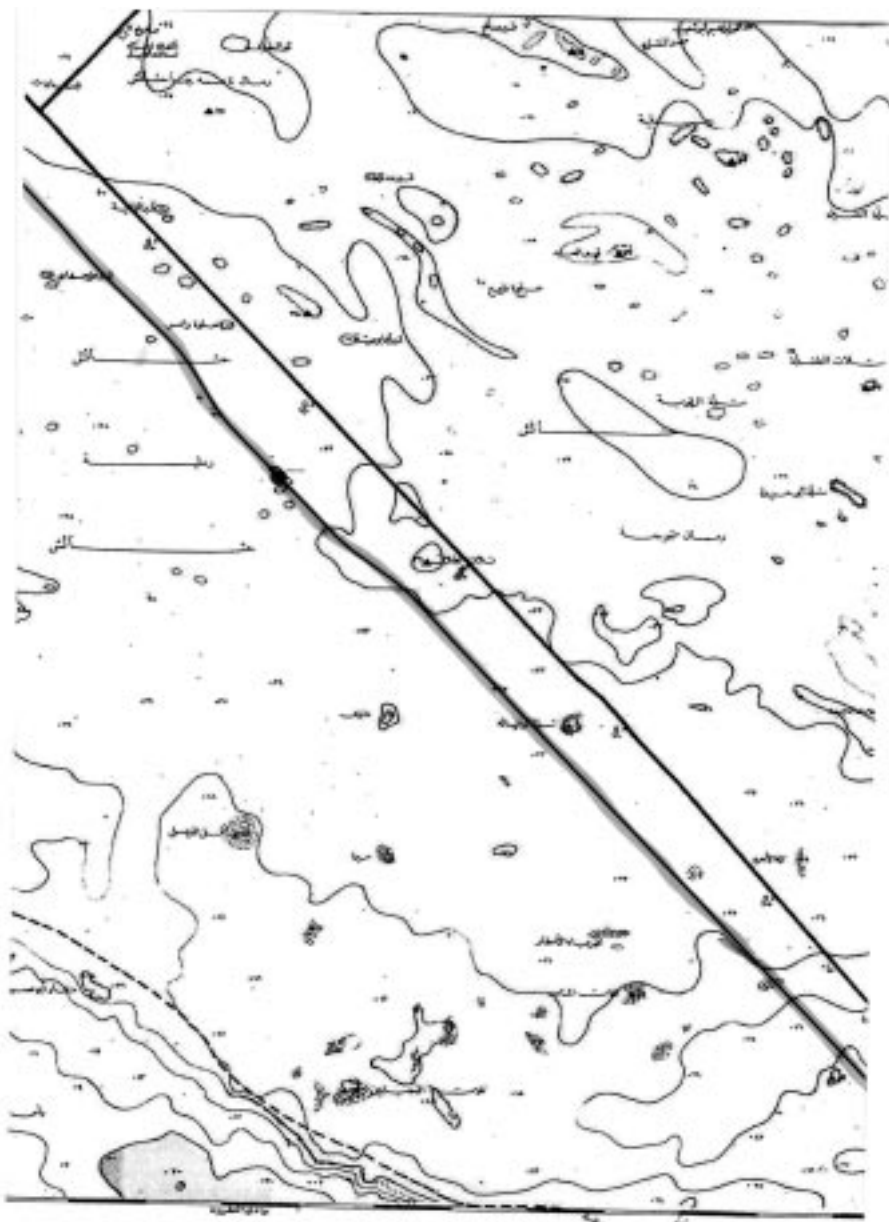
# المطارات



دعا







وچاره ای داشت که از این مکانات پنهان شود و مخفیانه در مکانی دیگر بقایا

<b>Multi-Cell Structures</b>	.....
<b>Marker Genes</b>	.....
<b>Marker Genes (Continued)</b>	.....
<b>Single Cell Structures</b>	.....
<b>Whole Organisms</b>	.....
<b>Genetic and Proteomic Tools</b>	.....
<b>Genes and Genomes</b>	.....
<b>Genes and Genomes (Continued)</b>	.....
<b>Proteins and Enzymes</b>	.....
<b>DNA</b>	.....
<b>Lipids and Sterols</b>	.....



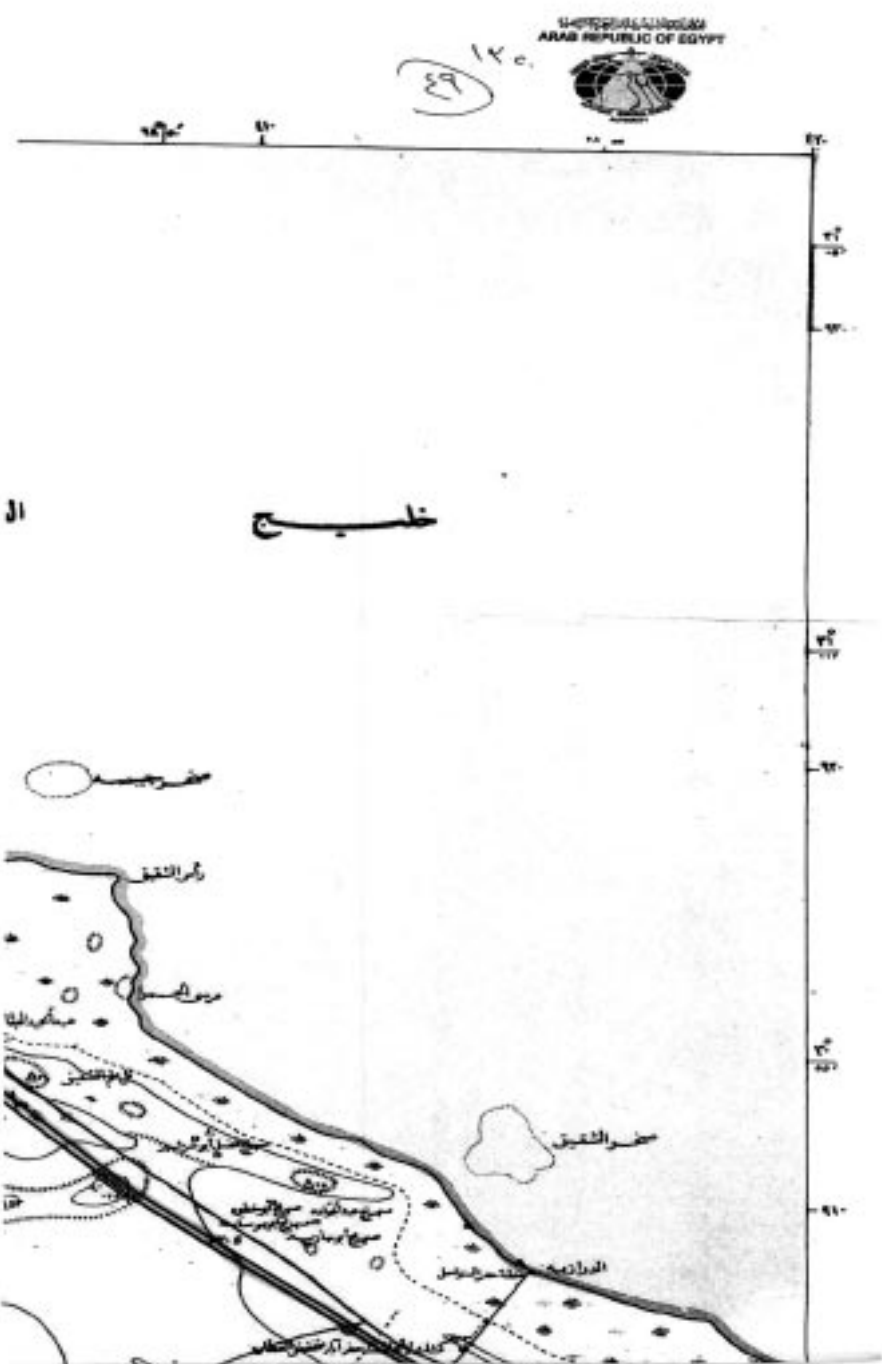
الجريدة الرسمية - العدد ٢٣ في ٩ يونيو سنة ٢٠٢٢

٢٣

الجريدة الرسمية - العدد ٢٣ في ٩ يونيو سنة ٢٠٢٢

الجريدة الرسمية - العدد ٢٣ في ٩ يونيو سنة ٢٠٢٢





١٤٠

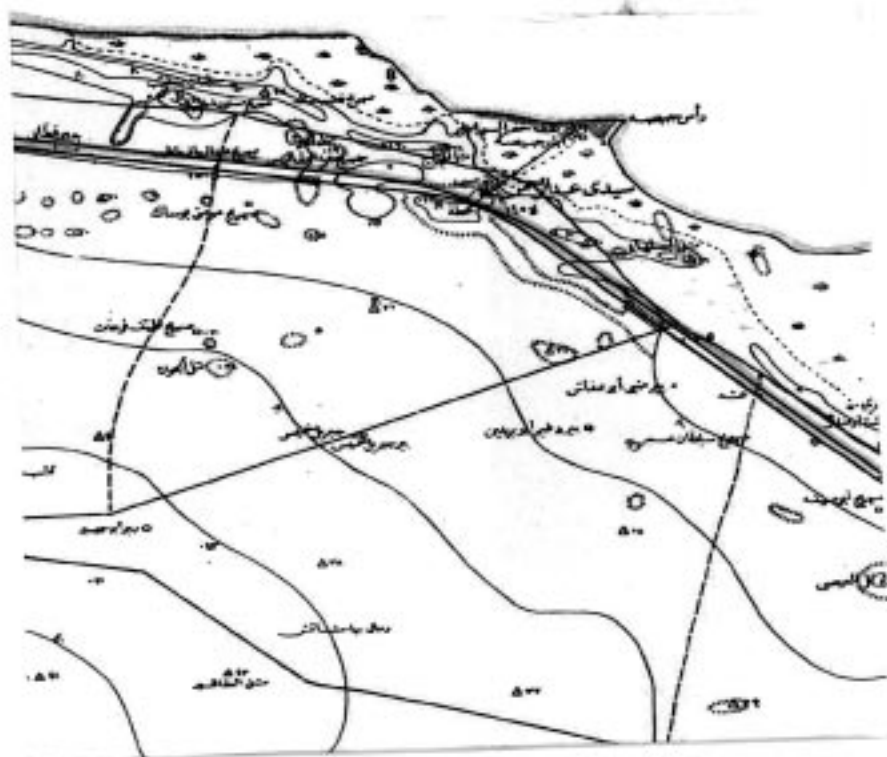
# الضبعرة -

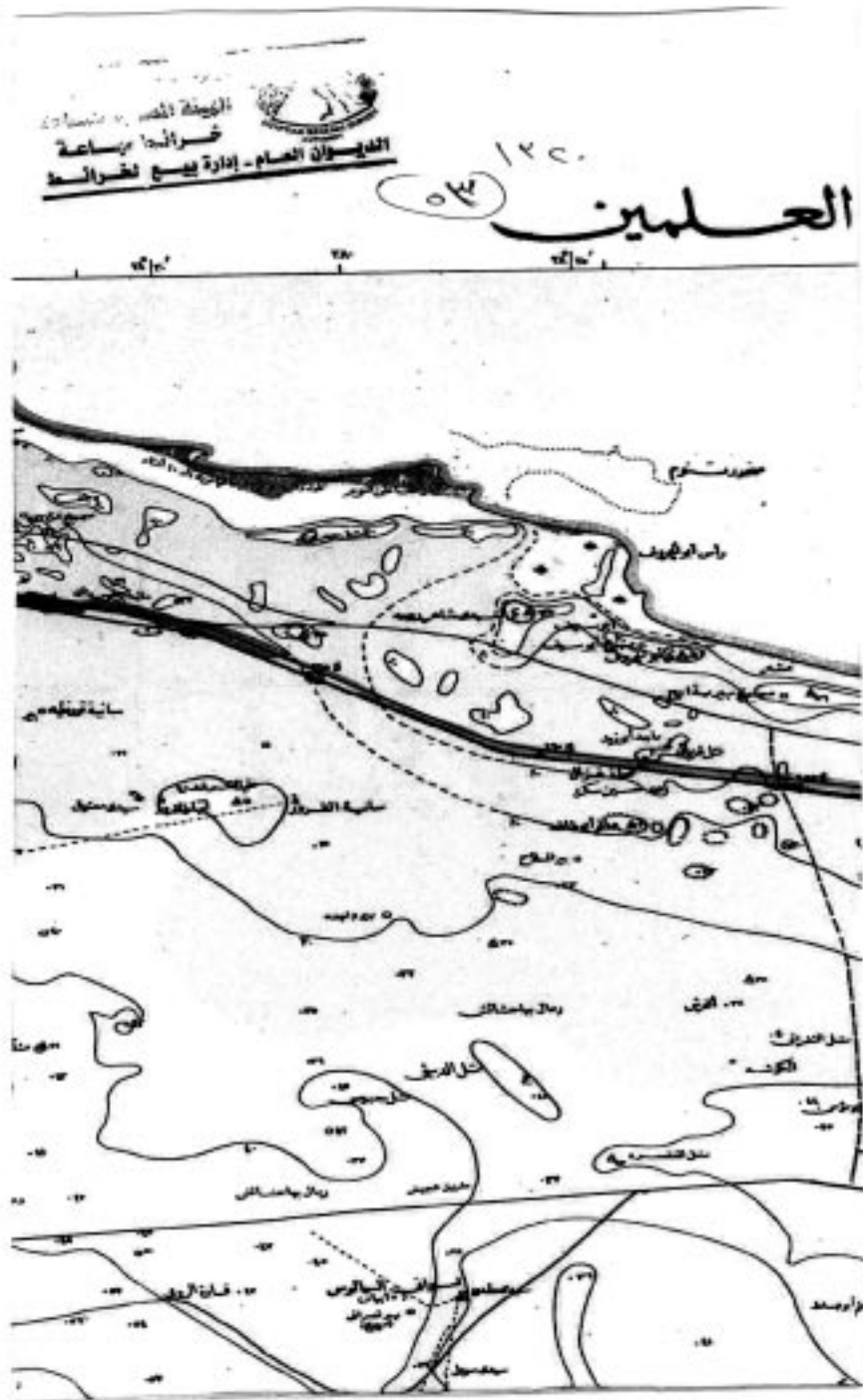
٣٠٦٠

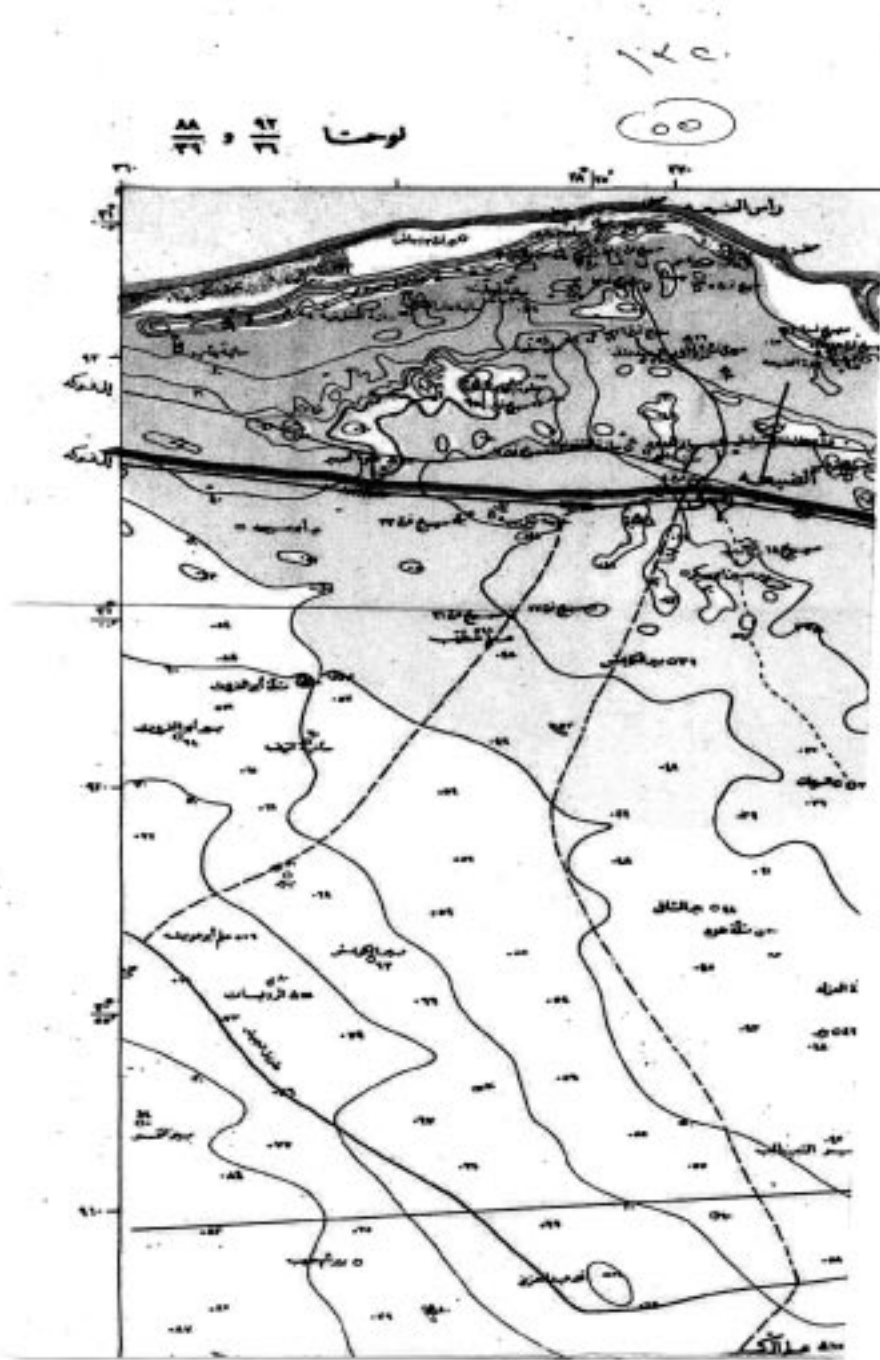
وزارة الموارد المائية والرى  
البيئة المصرية للمساعدة  
شراكة ميساعدة  
الديوان العام - إدارة التخطيط والمتابعة

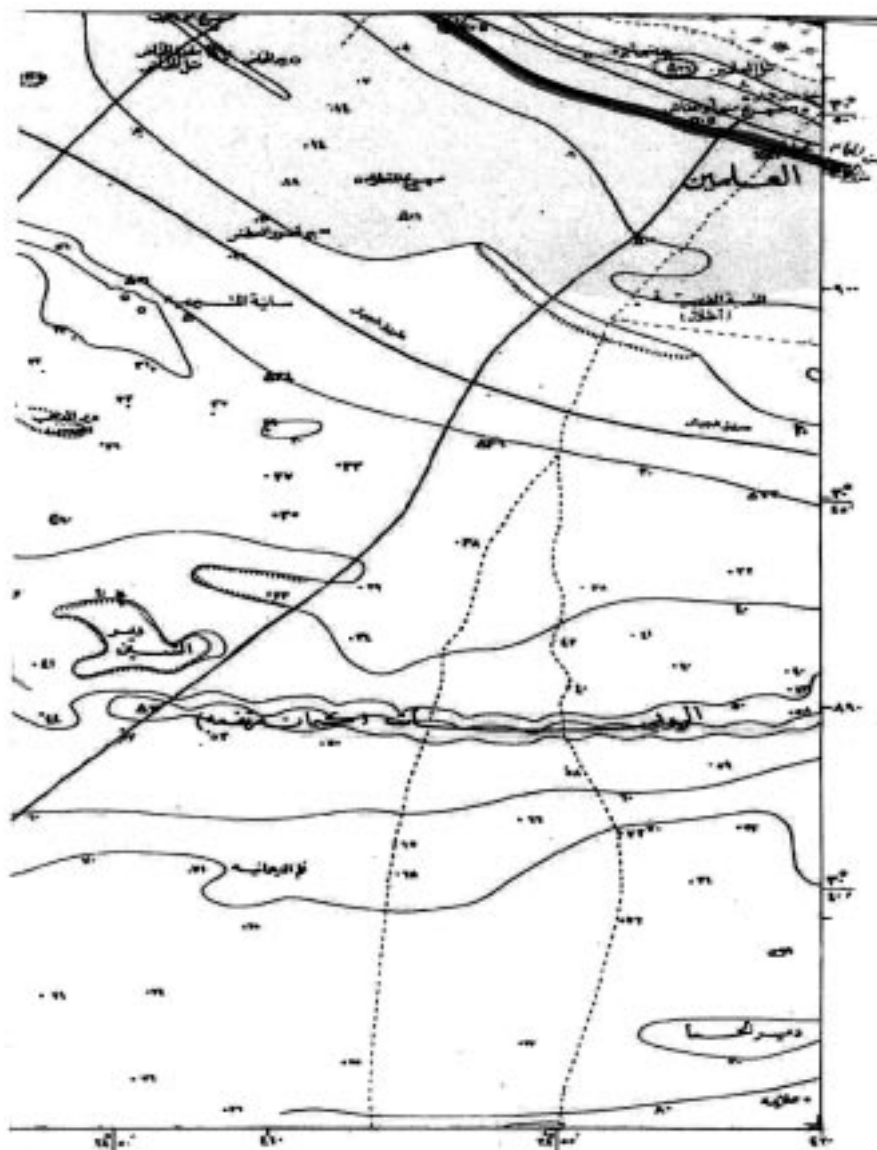


مرتب







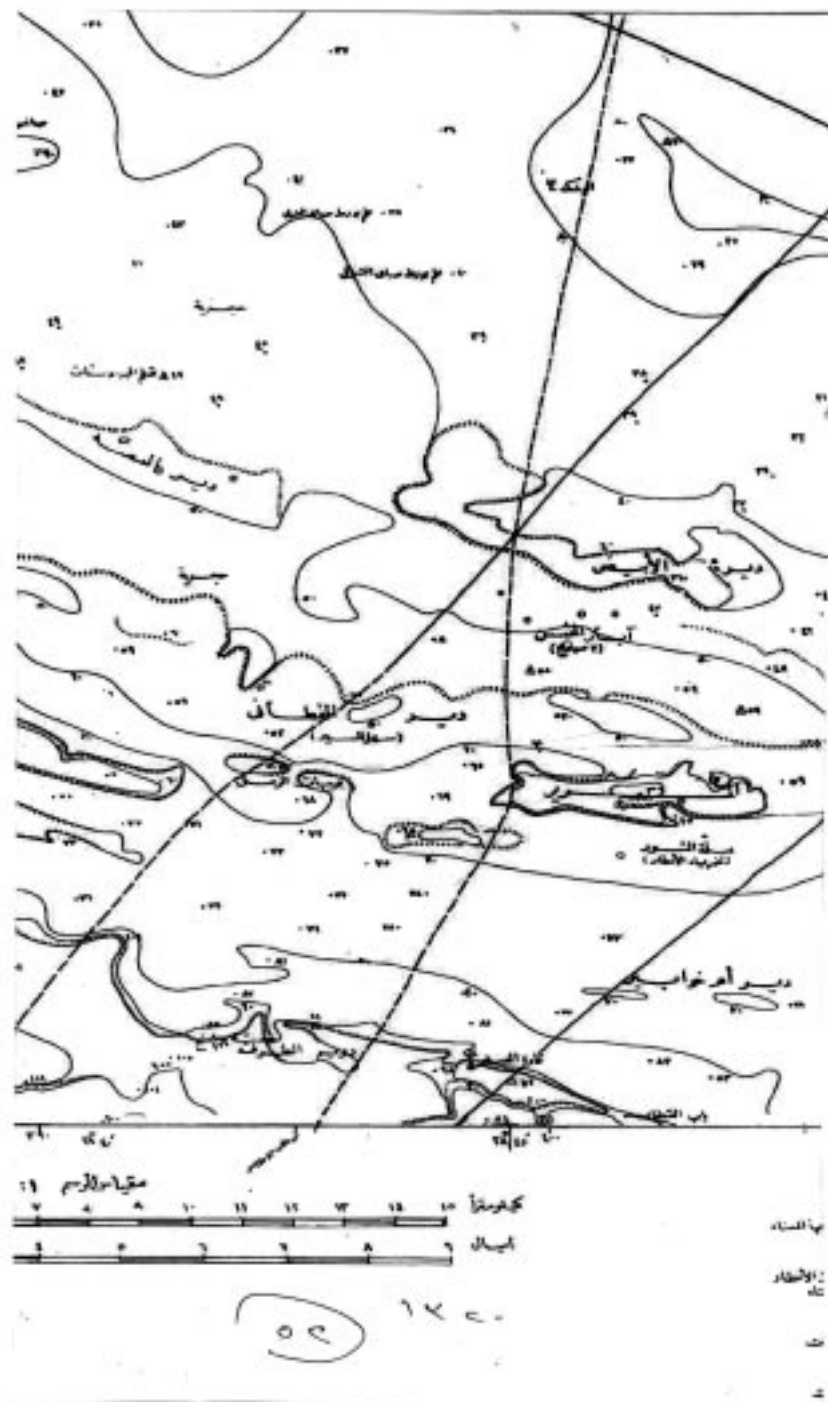


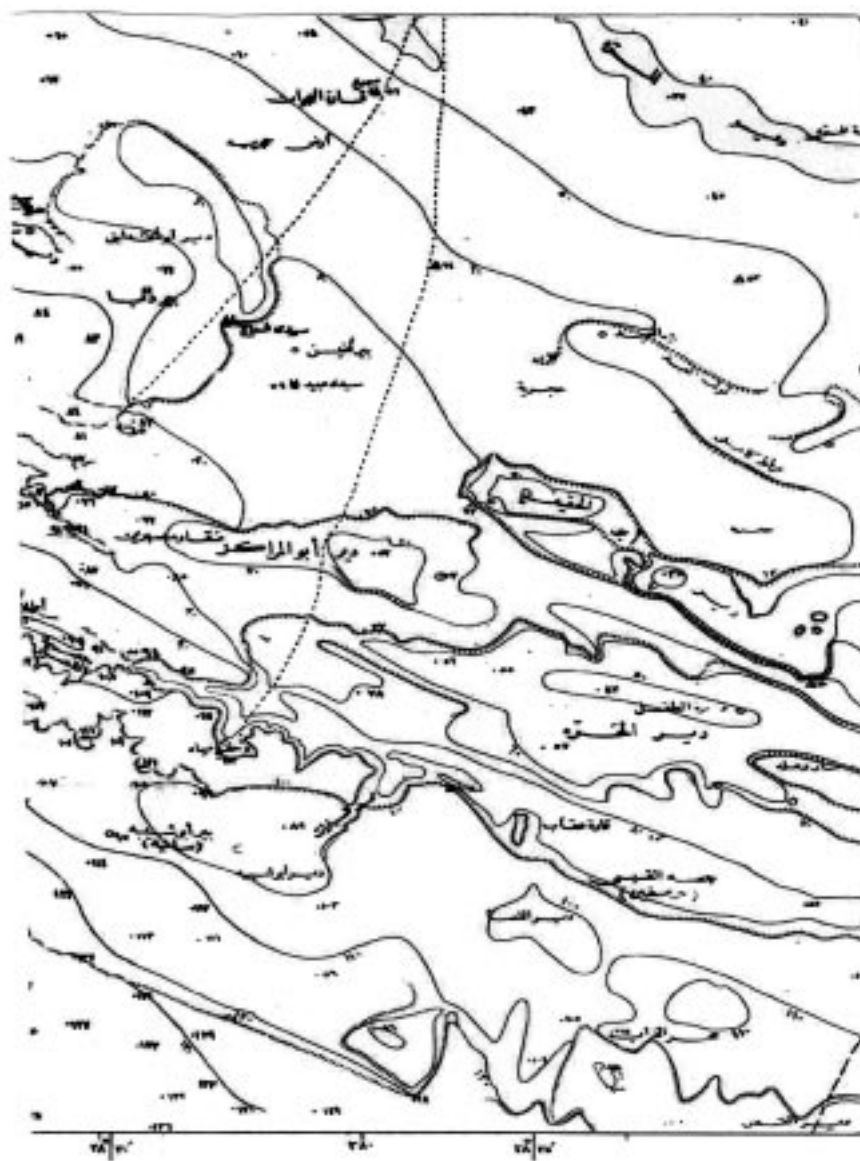
هذه الخريطة لا يتحمل المسؤولية عن مسؤوليتها أو مسؤوليتها المدنية أو مسؤوليتها المدنية المدنية  
وهي من المأمول مراجعتها للهيئة المدنية بموجب المرفق رقم ٢٣  
[٢٠٢٢/٦٧٥] ٢٠٢٢/٦٧٥

- سطح سطحة بالأسفل
- سطح سطحة بالأسفل
- سطح
- سطح سطحة على سطحة
- سطح سطحة على سطحة
- سطح سطحة على سطحة
- سطح
- سطح سطحة بالأسفل
- سطح سطحة بالأسفل
- سطح سطحة بالأسفل
- سطح سطحة بالأسفل

رقم الإيداع ٢٠٢٢/٦٧٥

٩٤٢

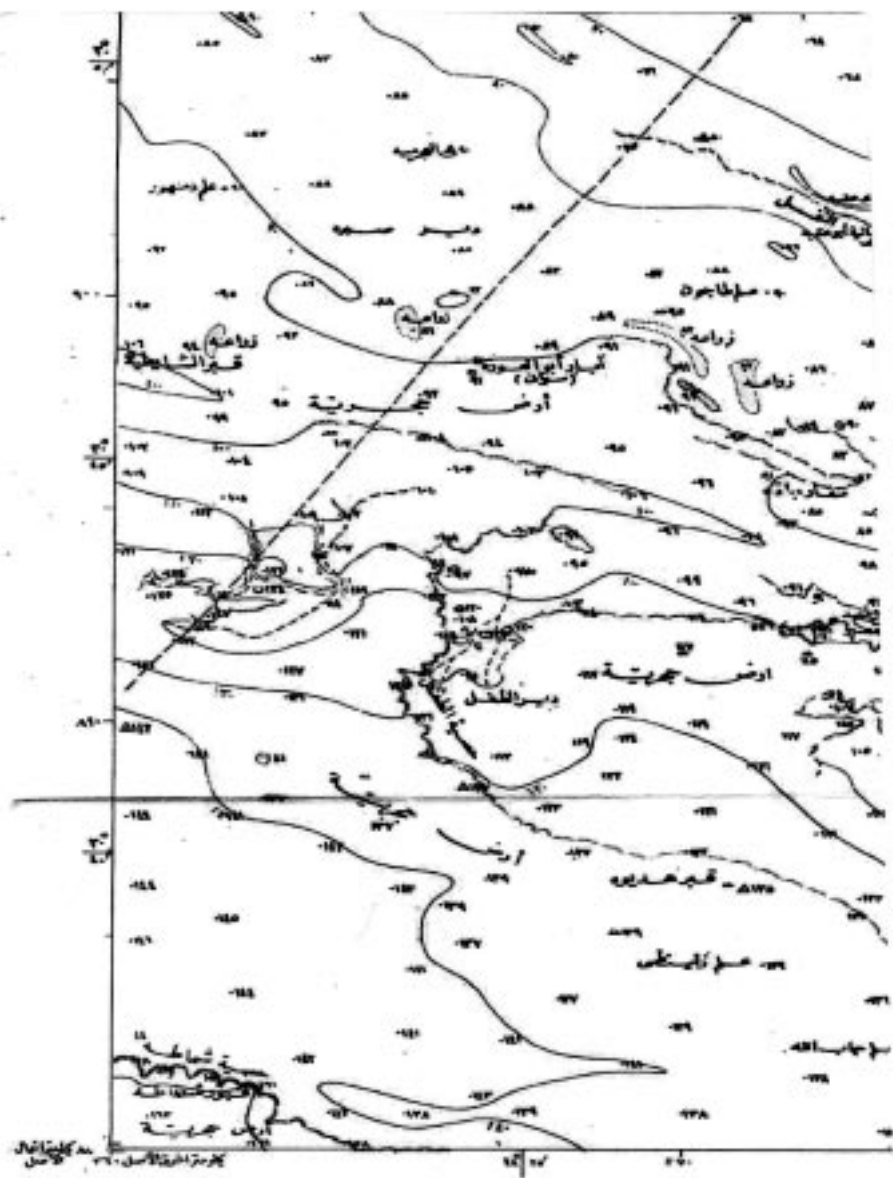




ليرة فلسطين	
٥٠	٥٠
٥٠	٥٠
٥٠	٥٠

١٢٠ - ترخيص دار الحكمة للطباعة والتوزيع  
٢ - ترخيص دار الحكمة للطباعة والتوزيع  
٣ - ترخيص دار الحكمة للطباعة والتوزيع

٤ - ترخيص دار الحكمة للطباعة والتوزيع  
٥ - ترخيص دار الحكمة للطباعة والتوزيع  
٦ - ترخيص دار الحكمة للطباعة والتوزيع

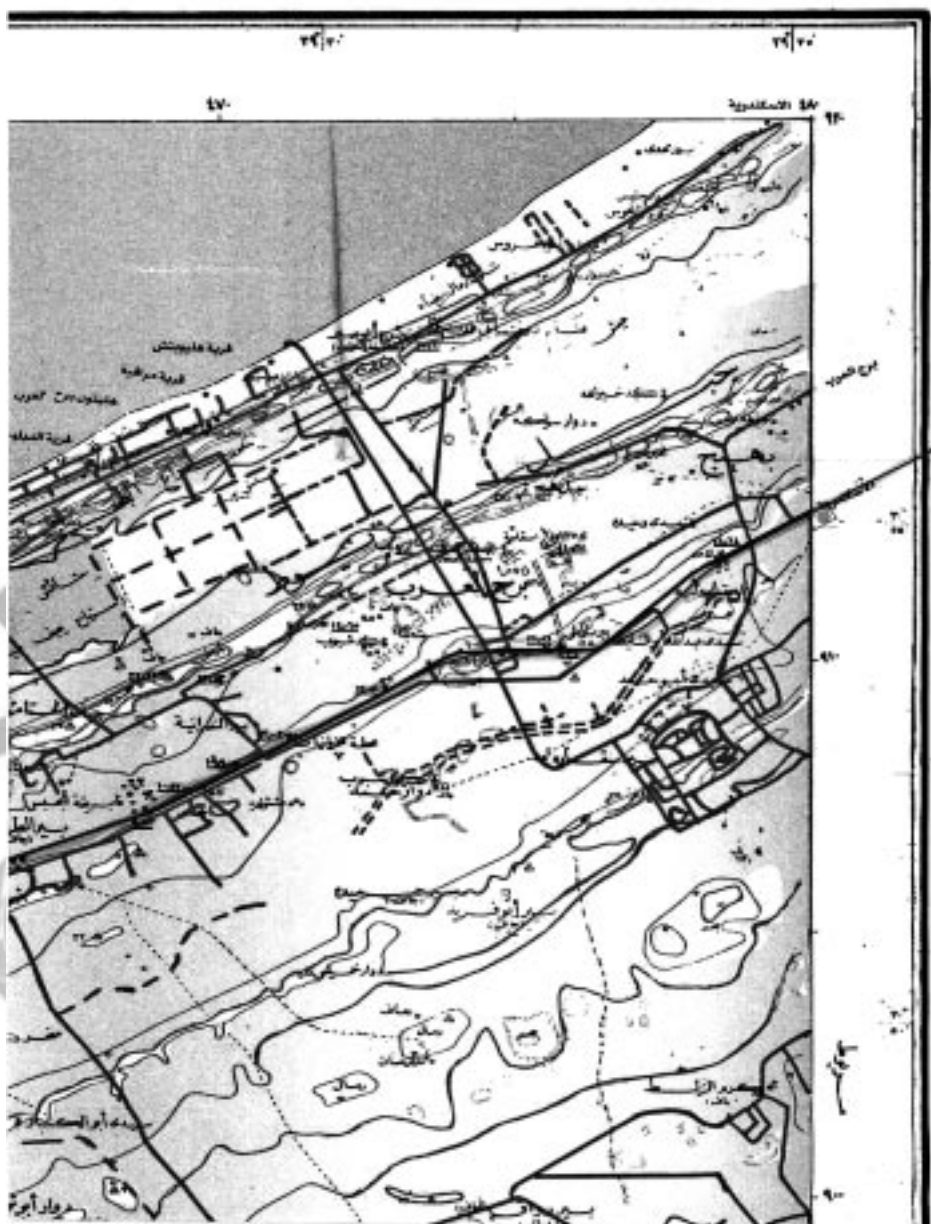


٦٢٠

٥٧



١٠٠,٠٠٠ : مقياس المètre جمهورية مصر العربية



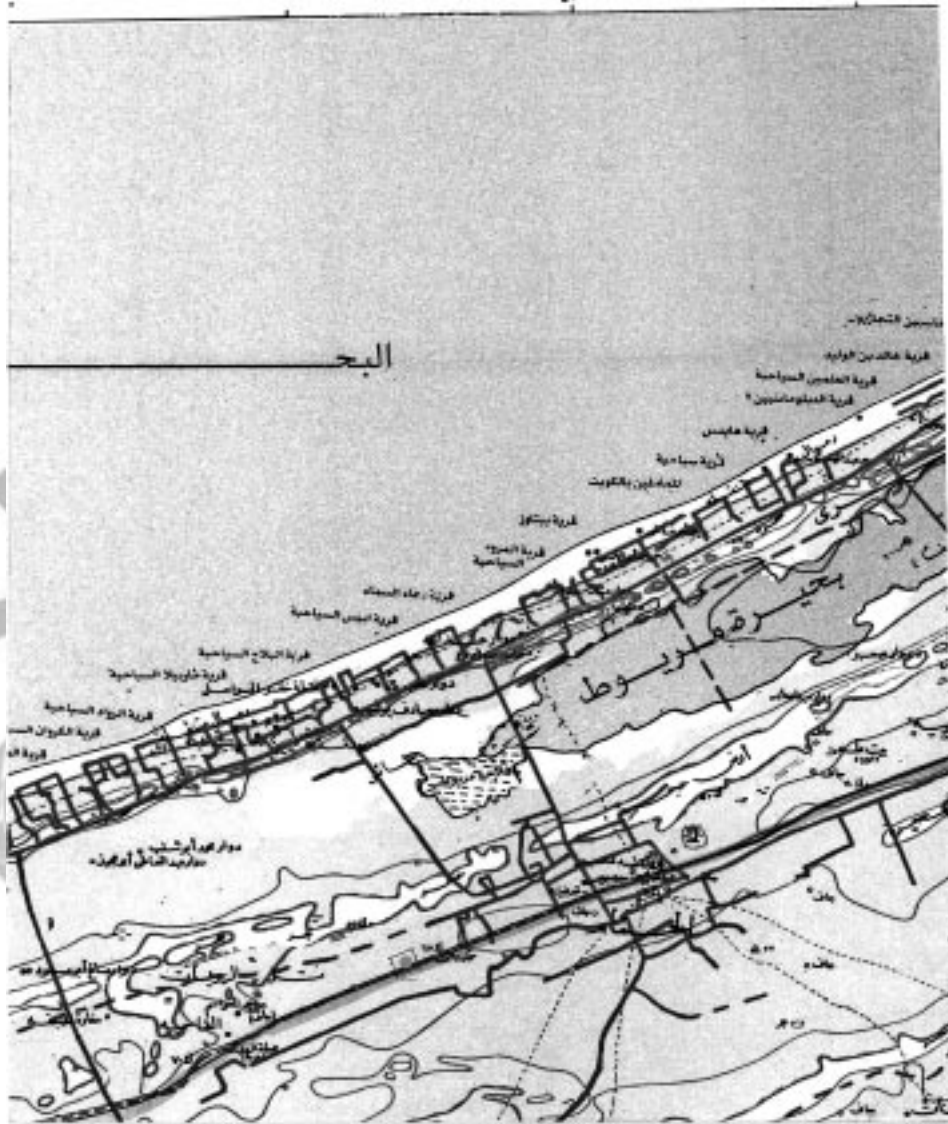
١٢٣

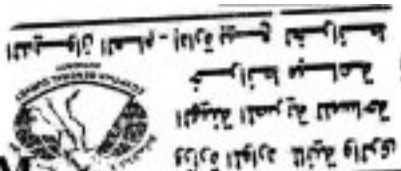
# الحـكـامـ

٢٤٧

٢٤٨

٤٧





## EL HAMMÂM

٢٠٢٢

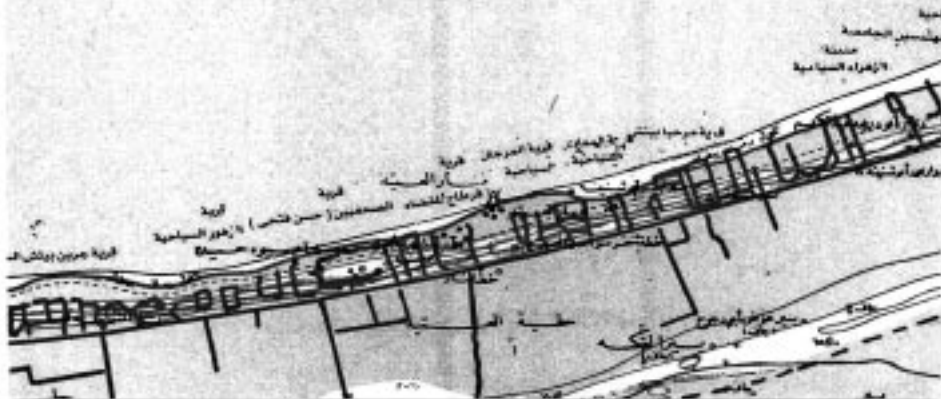
٩ يونيو

٢٣

٢٠٢٢

المتوس

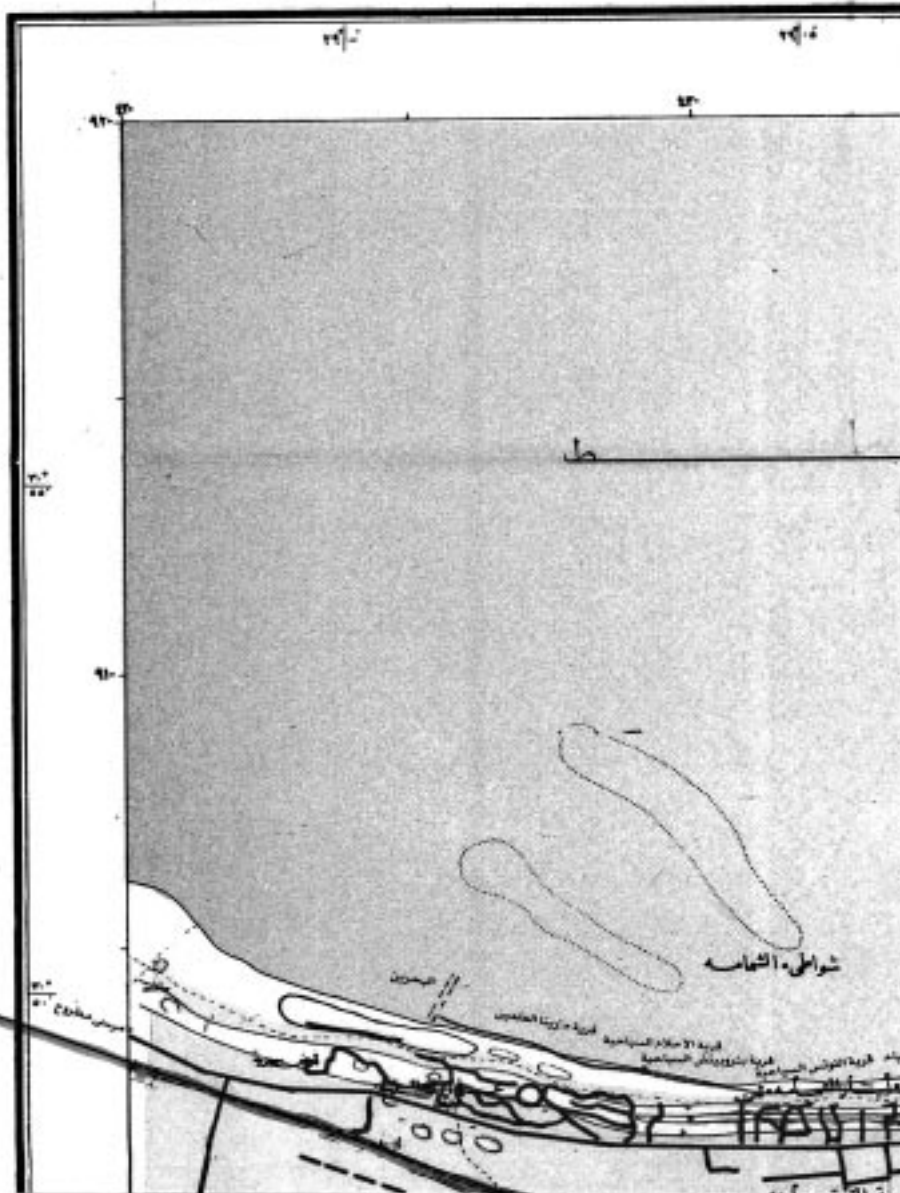
صهيب

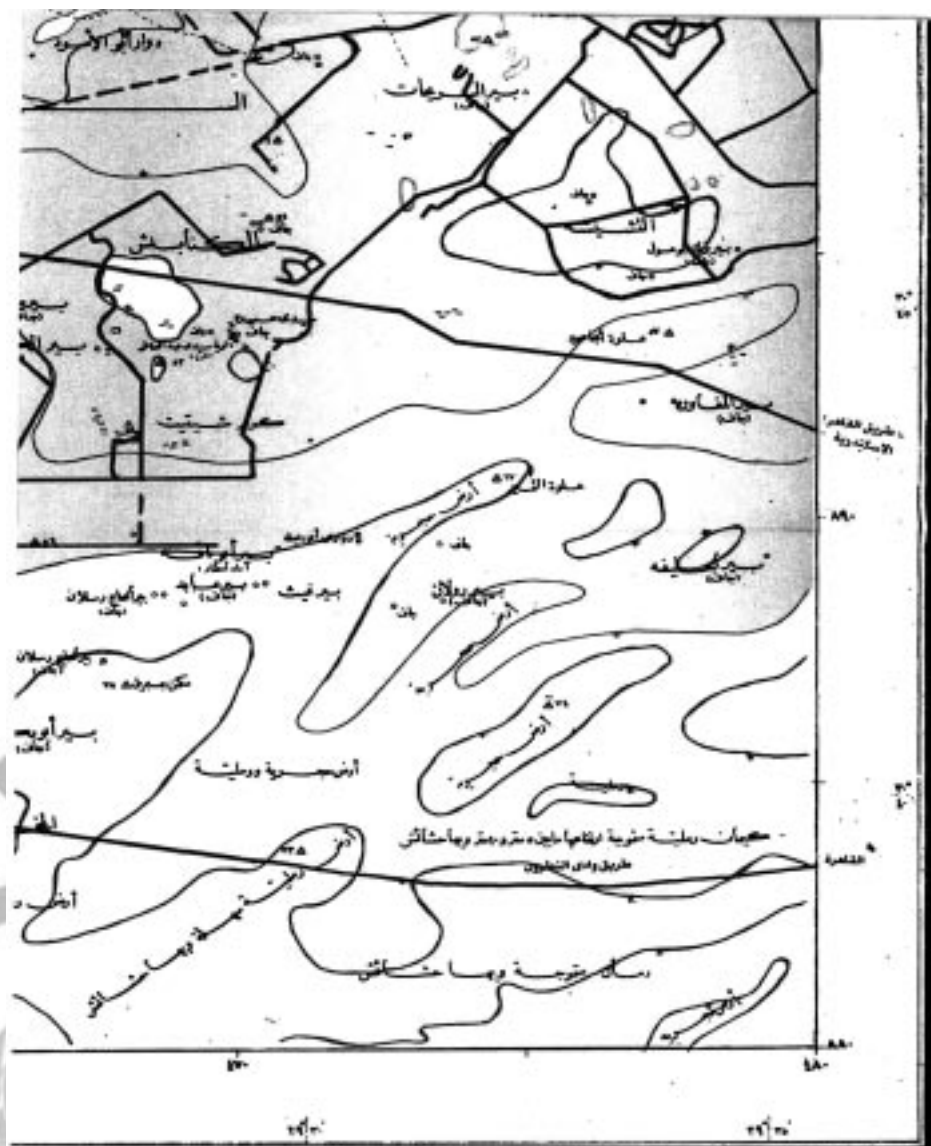


١٢٥  
٤٢

SHEET 88  
42

EGYPT — SCALE 1:100,000



**REFERENCE**

الهرم الكبير	الهرم الصغير	الهرم الأوسط
الهرم العظيم	الهرم الصغير	الهرم الأوسط
الهرم العظيم	الهرم الصغير	الهرم الأوسط
الهرم العظيم	الهرم الصغير	الهرم الأوسط
الهرم العظيم	الهرم الصغير	الهرم الأوسط

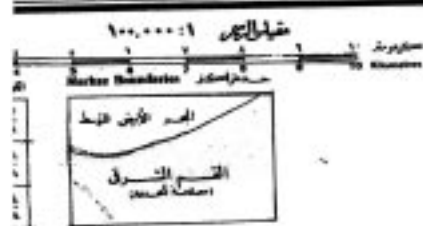
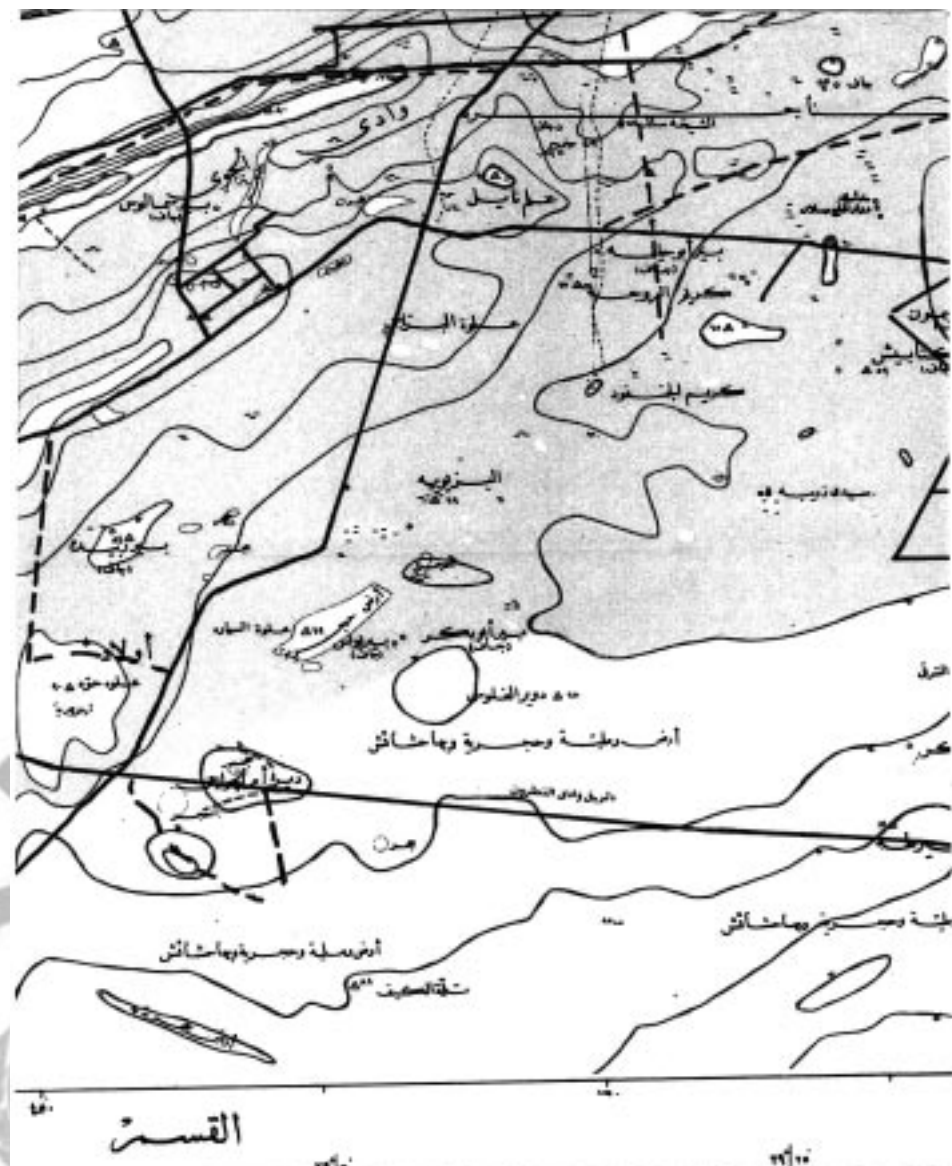
Chamber	Chamber	Chamber
Red House	Blue House	White House
Trig. Office	Post Office	Police Station
Cotton Market	Market	Market
Lighthouses	Windmills	Windmills
Bridge	Light-bridge	Light-bridge
Cemetery	Cemetery	Cemetery
Antiquities	Antiquities	Antiquities

**معالم**

Post	Post	Post
Post Office	Post Office	Post Office
Policemen	Policemen	Policemen
Markets	Markets	Markets
Windmills	Windmills	Windmills
Light-bridge	Light-bridge	Light-bridge
Cemetery	Cemetery	Cemetery
Antiquities	Antiquities	Antiquities

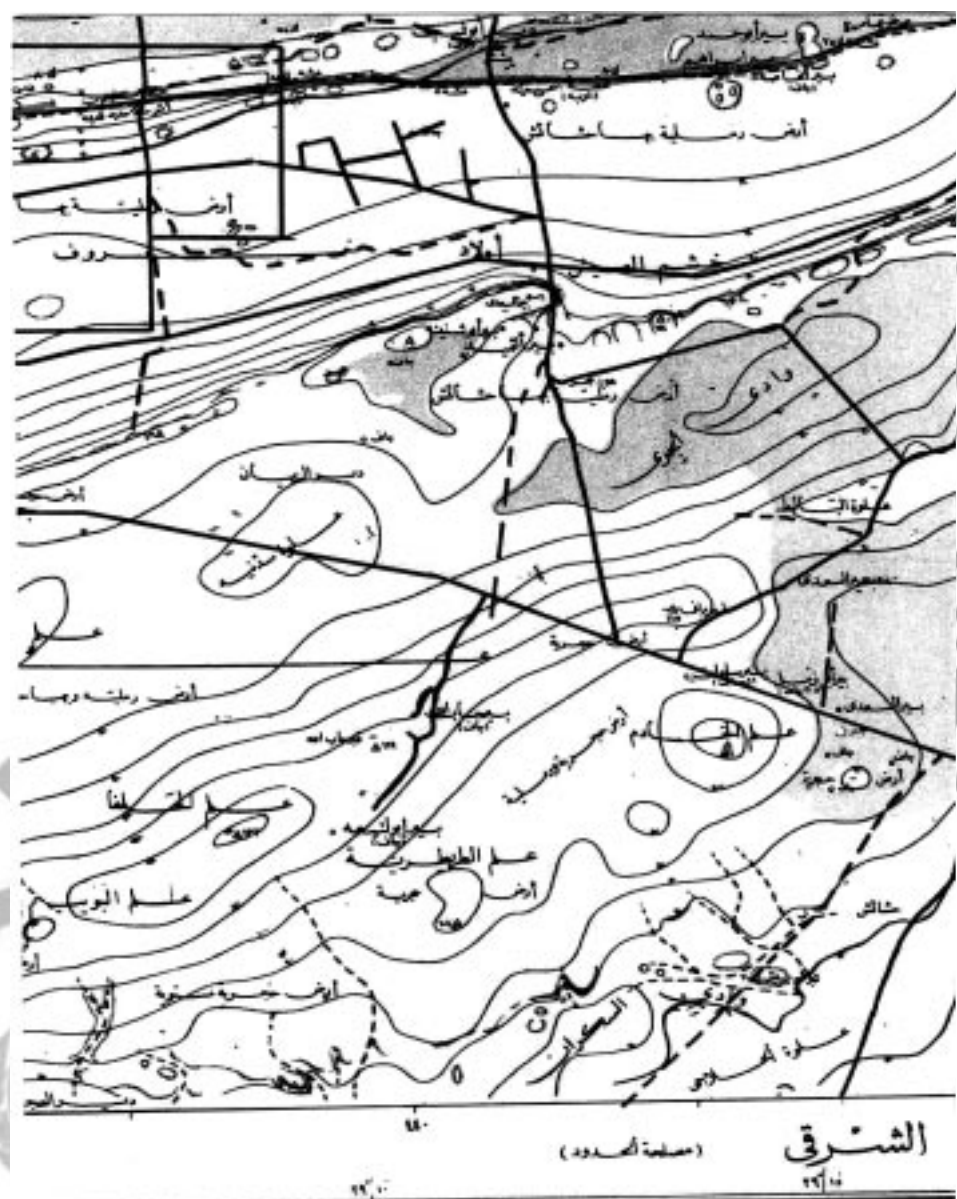
هذه الخريطة لا يجوز نسخها أو إعادة نسخها إلا بموافقتها من الجريدة الرسمية المنشورة  
ووضع المطرز مطرزة الهيئة بموجب القانون رقم ٢٠٠٢ لسنة ٢٠٠٢ رقم الإيداع بدار الكتب  
١٠/٢١٧٥ طبع سلطنة عمان سنة ٢٠٢٢

١٢٦  
٥٨



REI  
 Large Bridges or Regulators  
 Medium Bridges: Roads  
 Road-Bridges, Ferries carrying Animals  
 Small Bridges or Regulators  
 Pipes or Aggregates over Canals  
 Pipes or Aggregates under Canals  
 Beach Marks with Abbreviations  
 Spit Breakers

المسافة

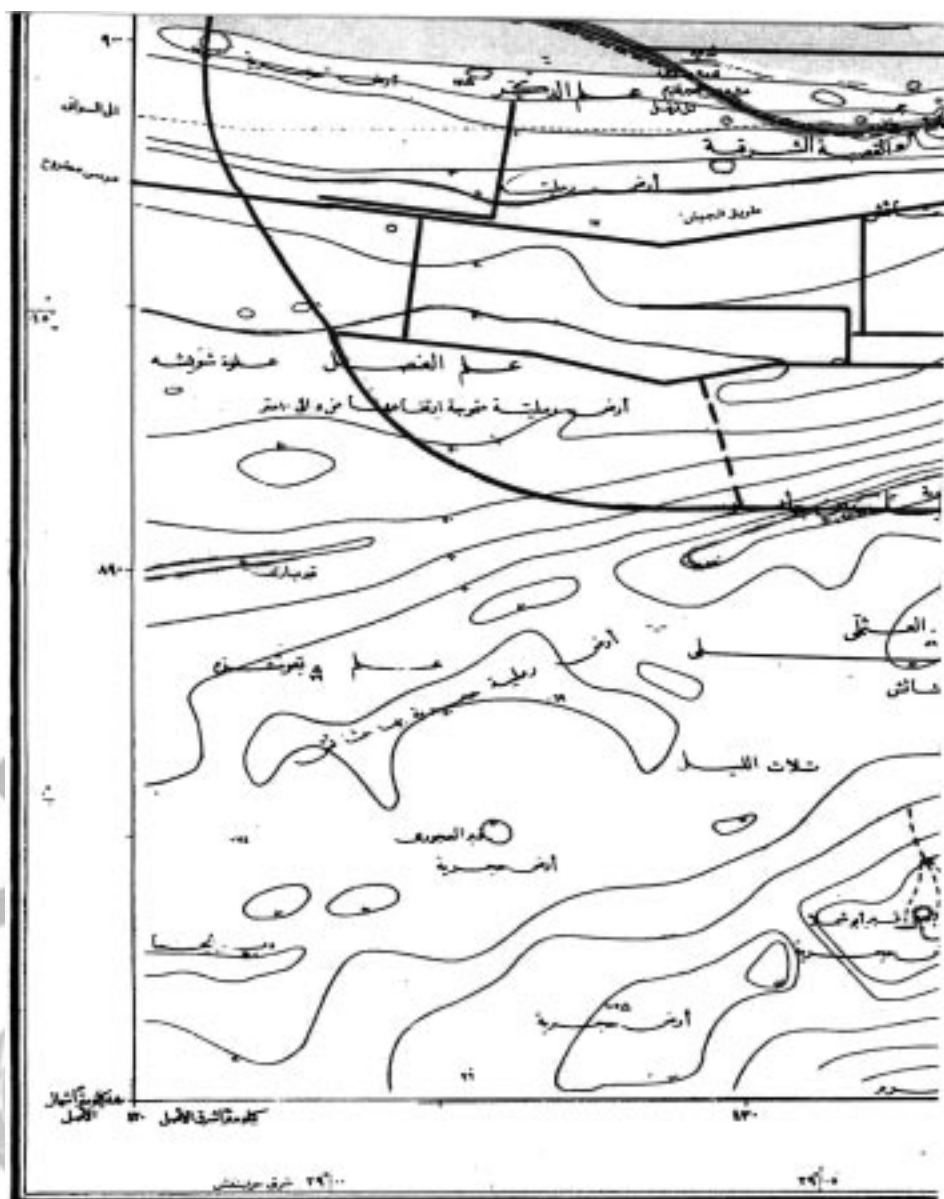


قلم

- طرق وآليات
- مصانع ومحاجر
- مياه مياه الصرف
- سفن وقوافل وقطارات
- بالطبع
- مسافر ومسافر بحري
- مياه مياه الشرب
- مياه مياه الري

SCALE 1:100,000

نقطات الفحص			
Adjacent Sheets			
٦٥	٦٧	٦٦	٦٨
٦٦	٦٩	٦٧	٦٩
٦٧	٦٨	٦٨	٦٧
٦٨	٦٩	٦٩	٦٨
٦٩	٦٧	٦٧	٦٩

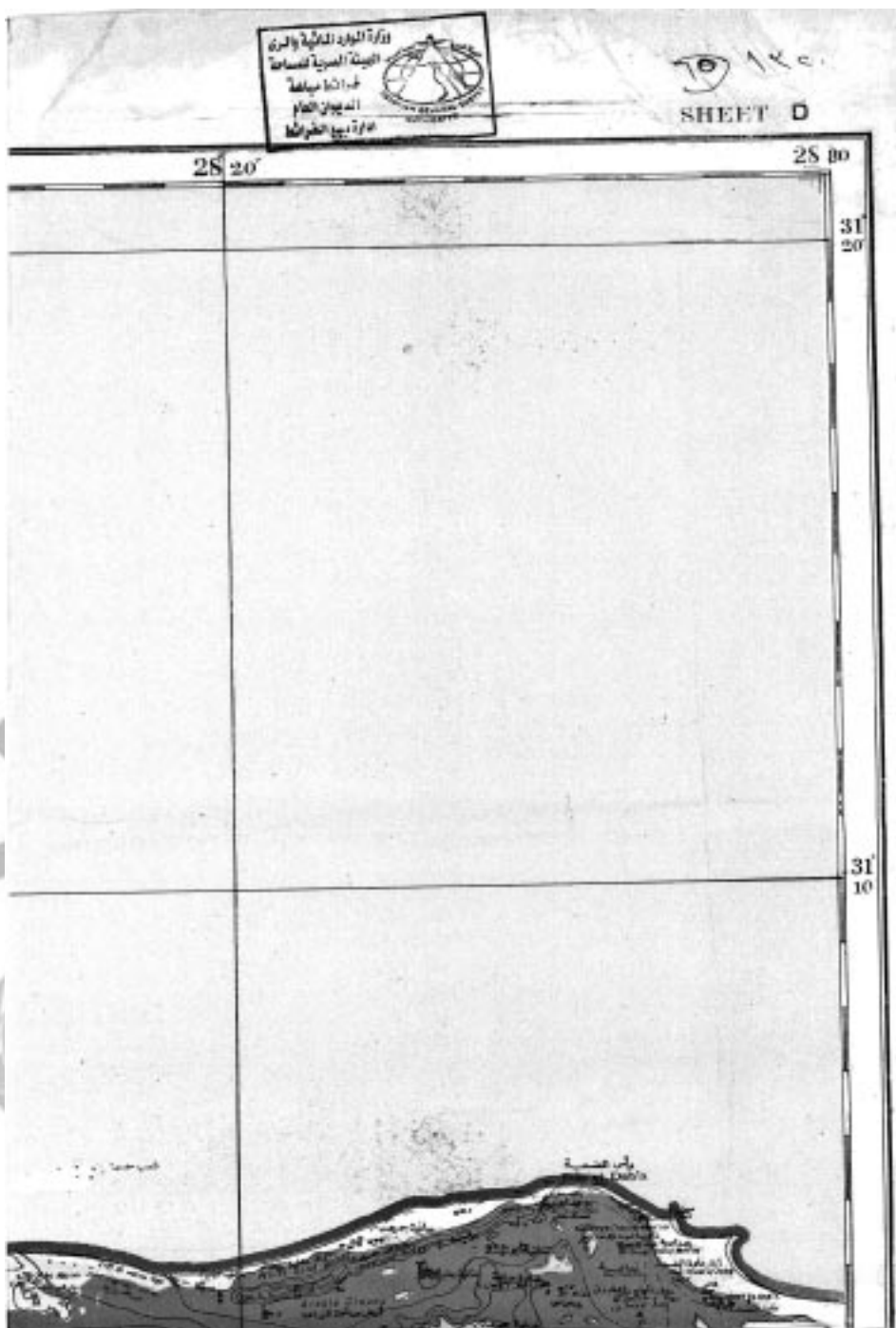


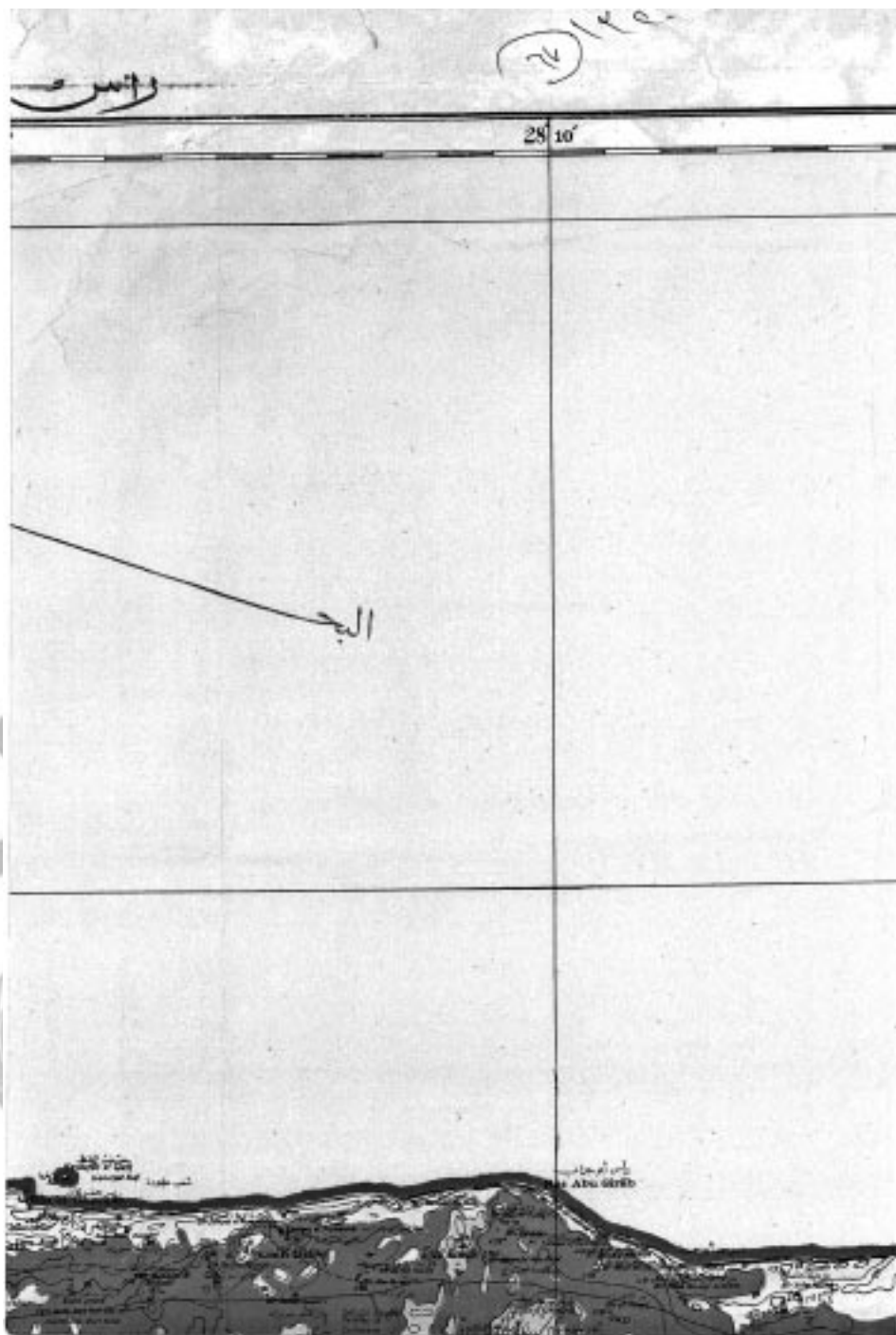
٢٩٠ شرق جرينبرغ

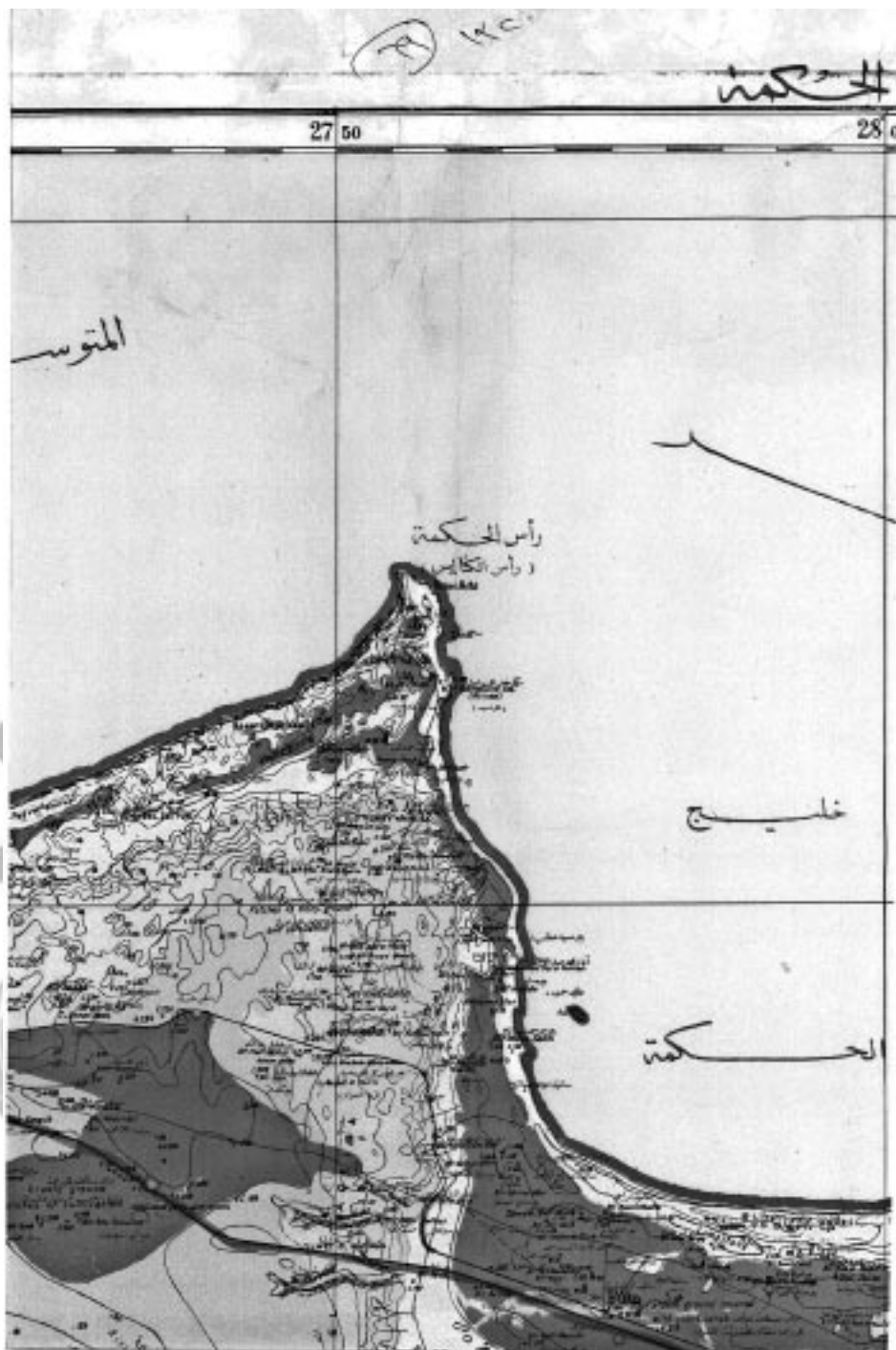
٢٩١

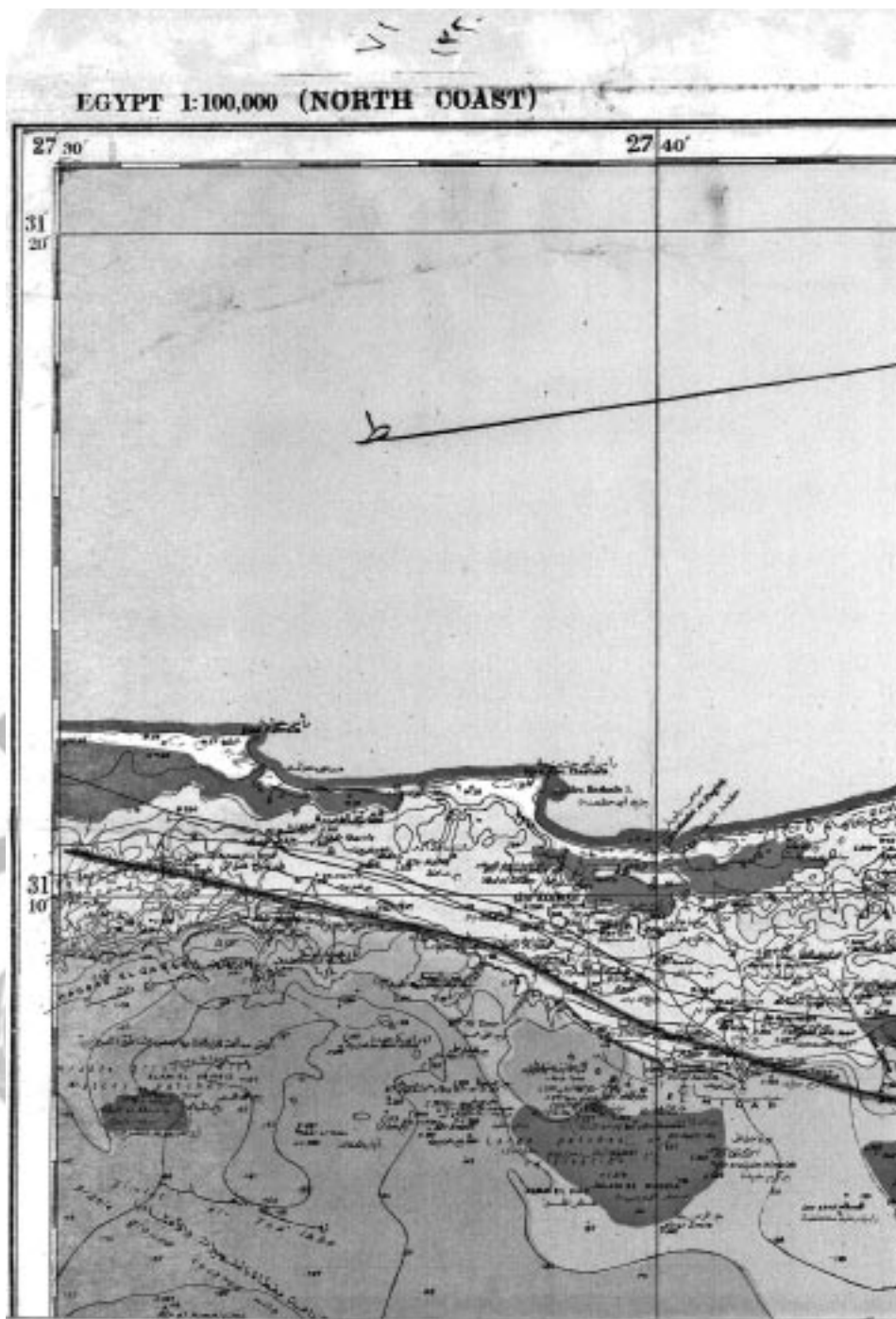
<b>REFERENCE</b>	<b>SCALES</b>
Standard Gauge Distances	1:250,000
Light Railways	1:250,000
Trucking Lines & Distances	1:250,000
Mosques Boundaries	1:250,000
Markings	1:250,000
Government	1:250,000
Post Box	1:250,000
Village	1:250,000
Farms & Colonies	1:250,000

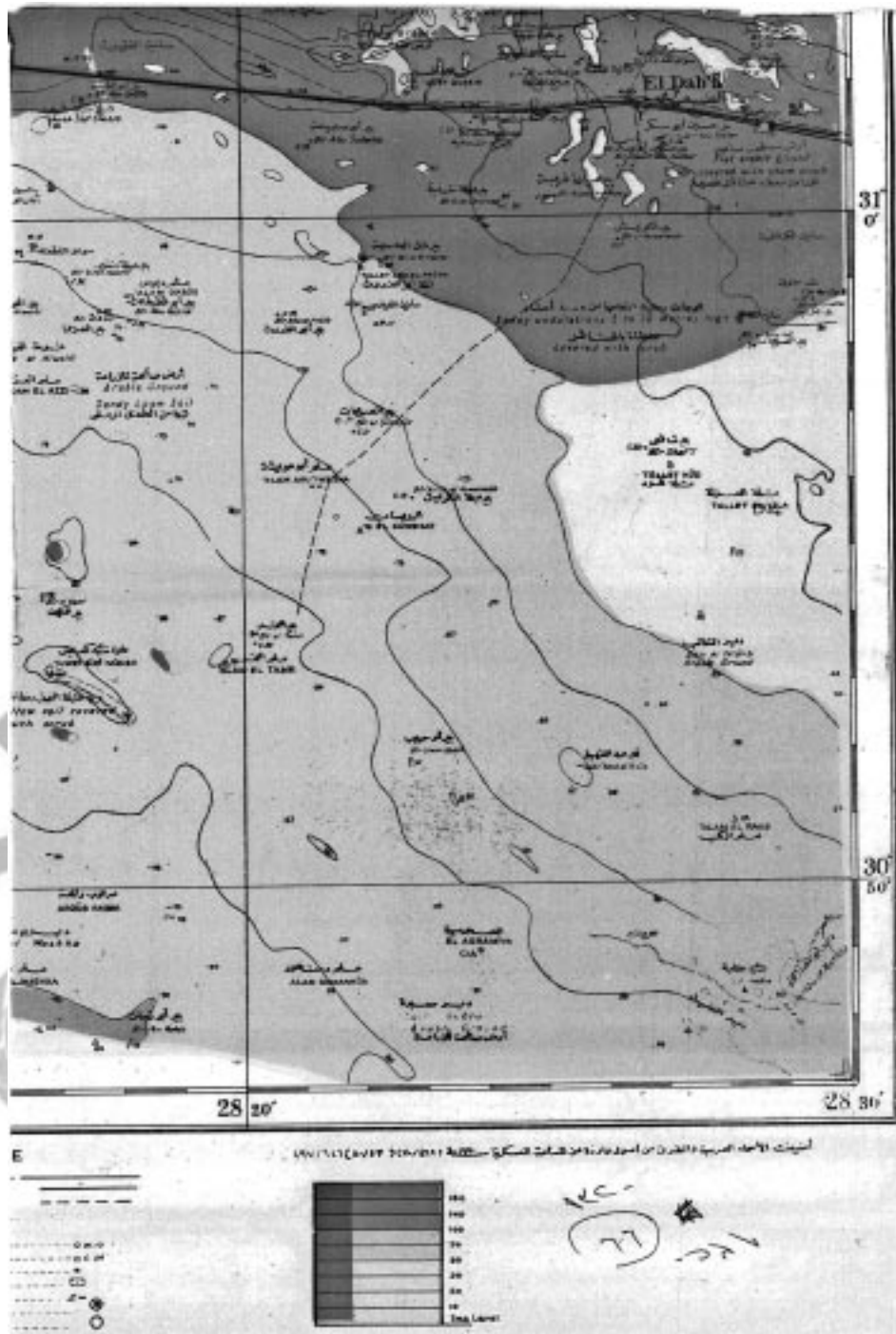
<b>Roads Principal</b>
- - Solid for Wheeled Traffic over four axles wide
Main desert communication roads.
Cross roads
Roads
- - - - - Crossed Drives over 30 axles wide from 3 to 30 axles
- - - - - 31 to 5

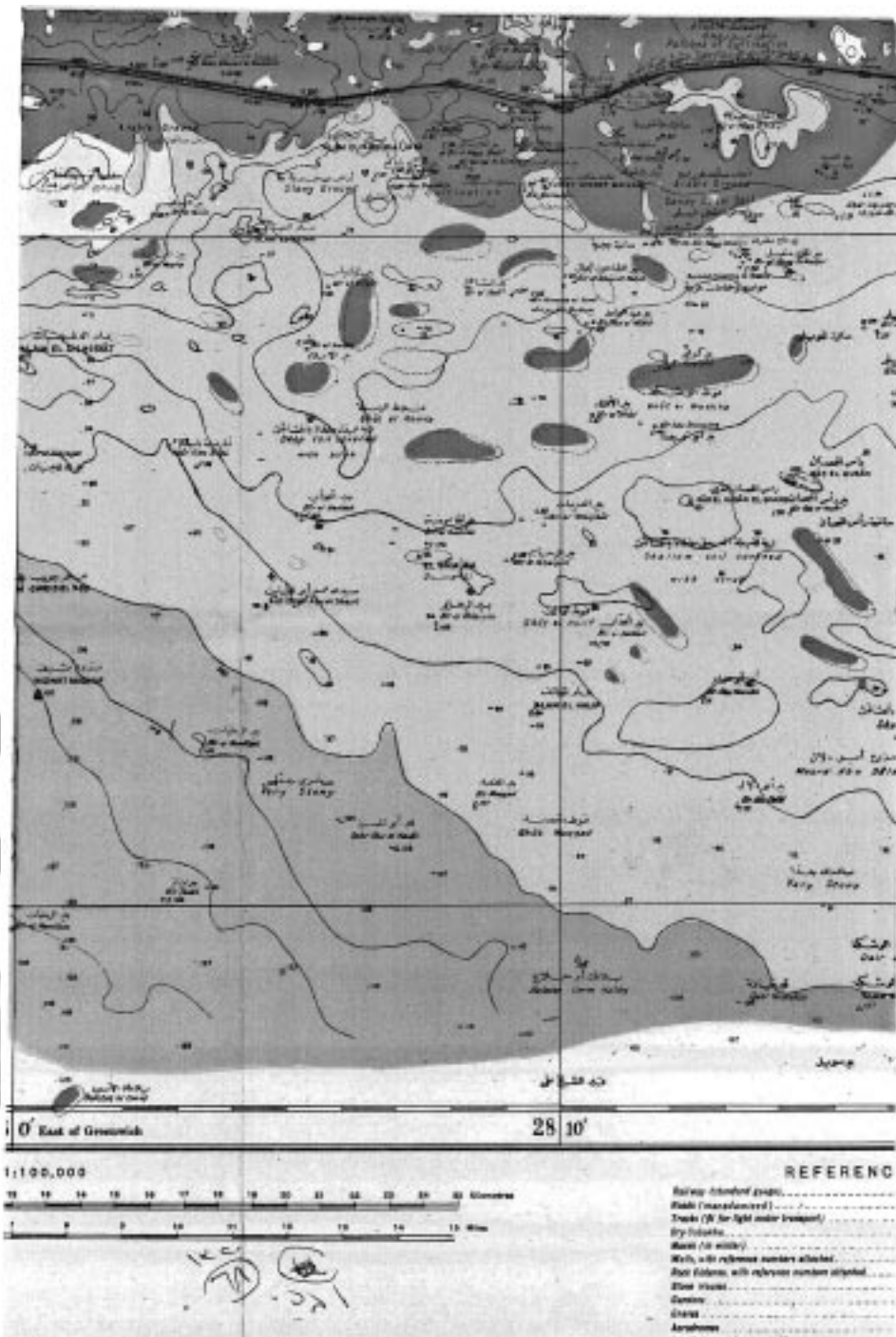


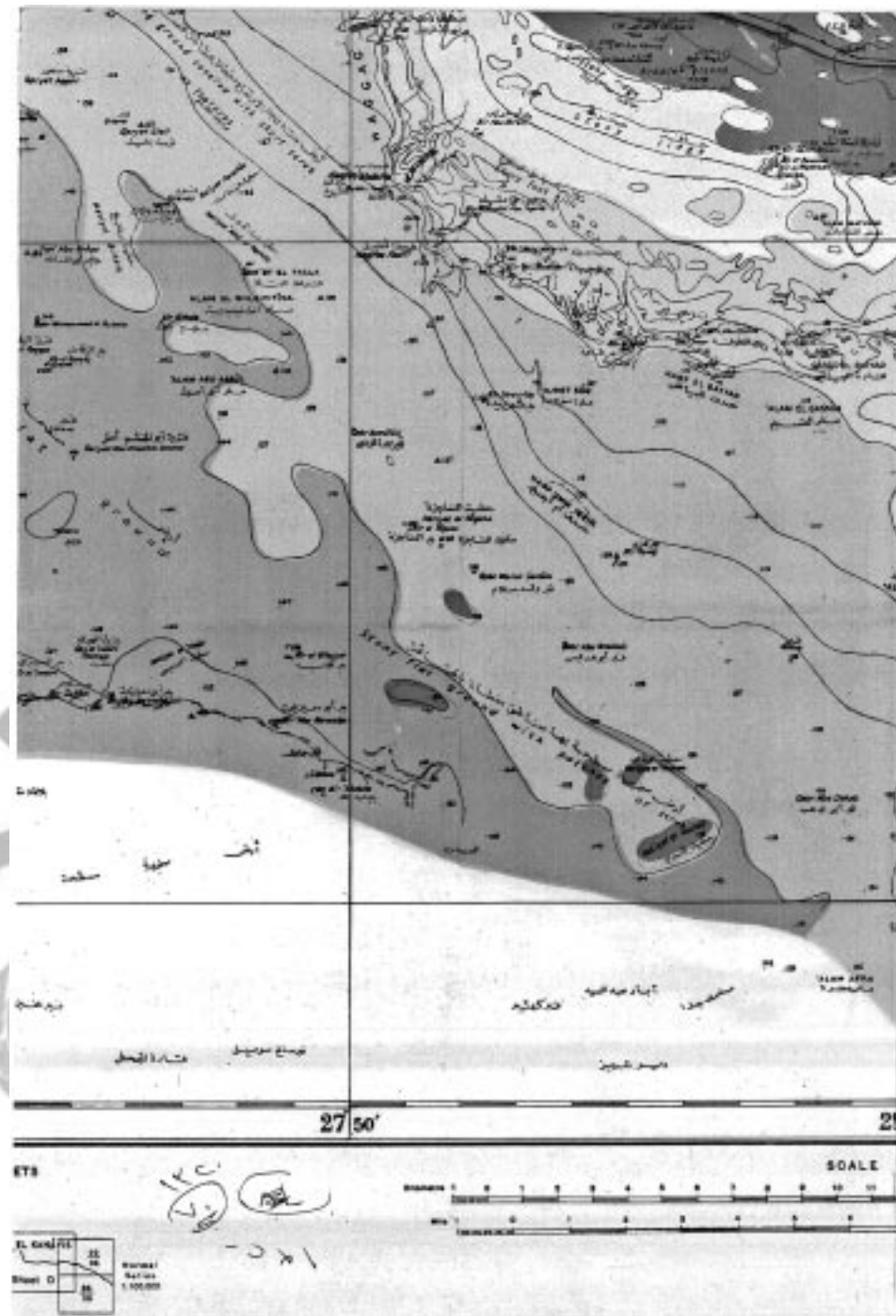


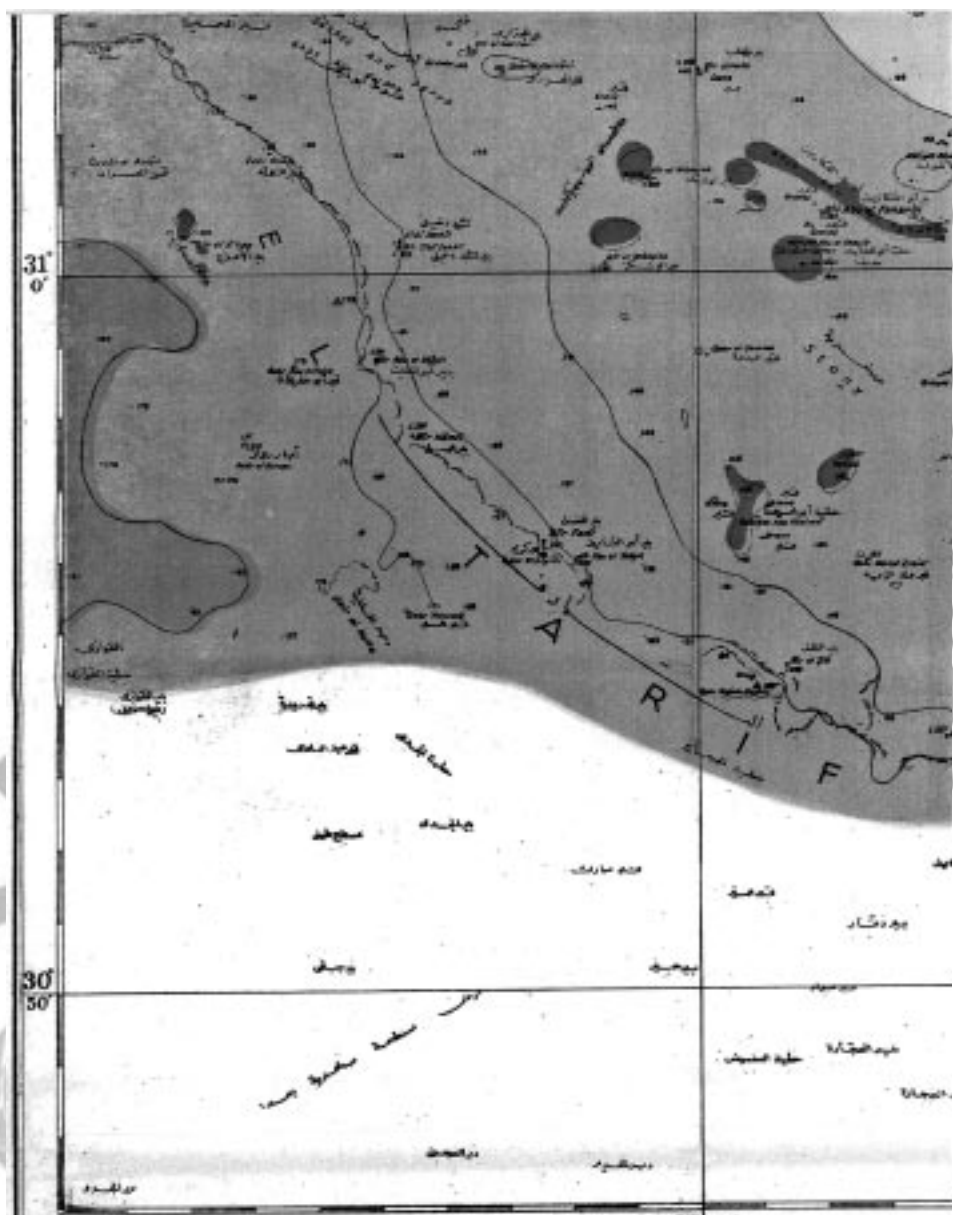






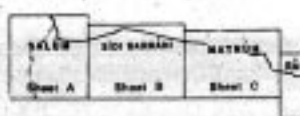


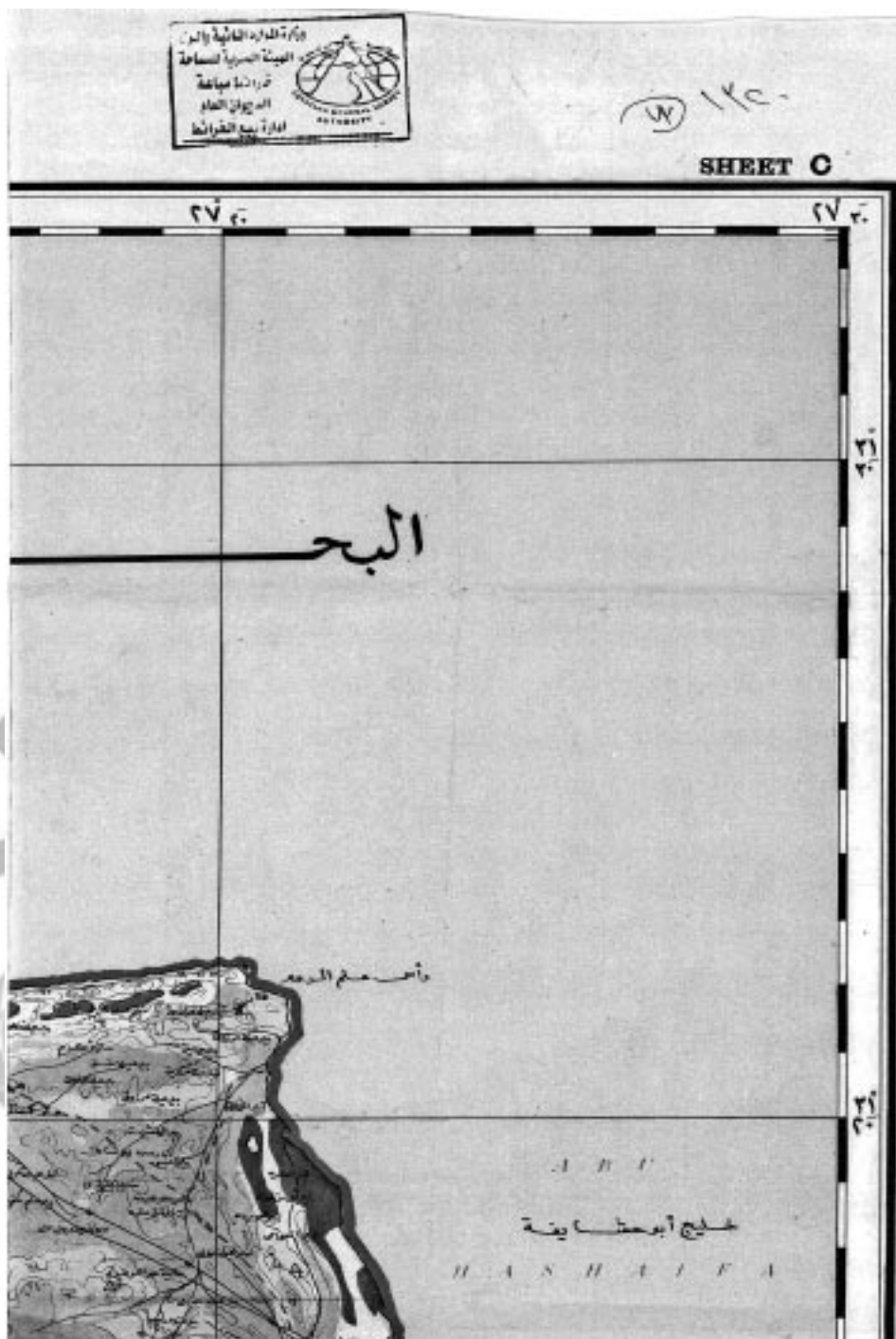




Published by the Survey of Egypt, 1897. (20/34/5)

INDEX TO ADJOINING SHEETS





١٣٩

الجريدة الرسمية - العدد ٢٣ في ٩ يونيو سنة ٢٠٢٢

# مَطْرُوح

٦٥

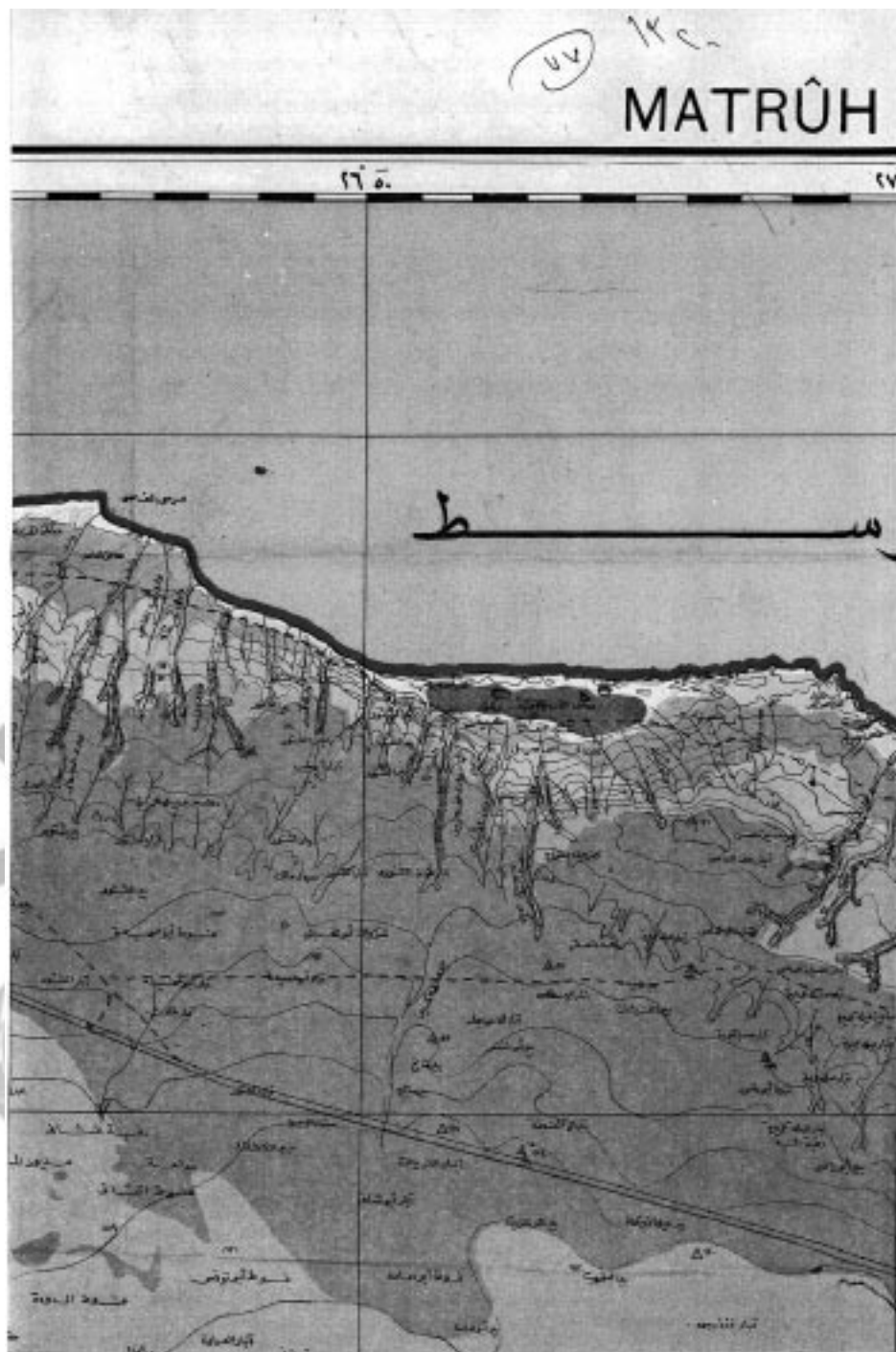
١٤٢

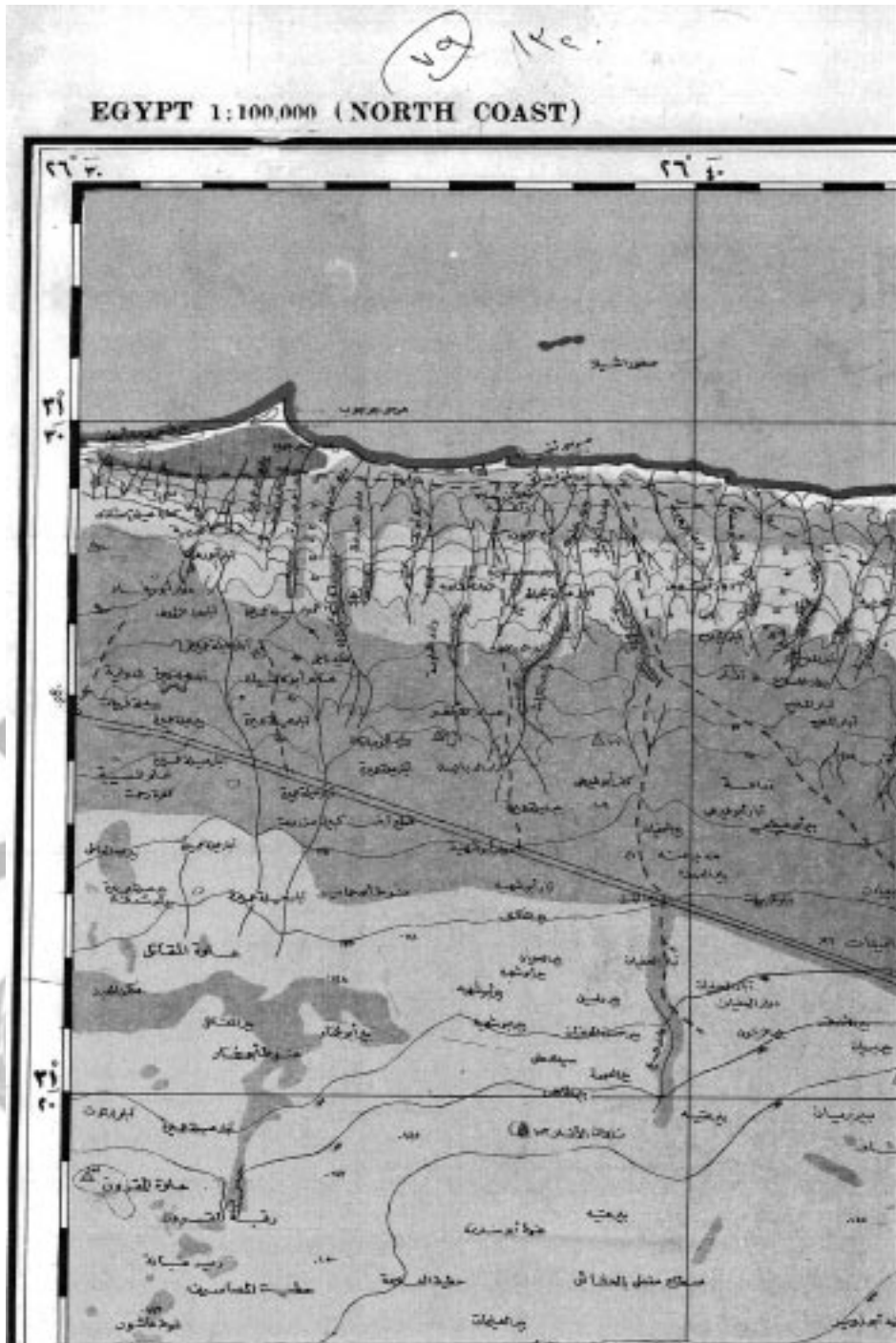
٥٧

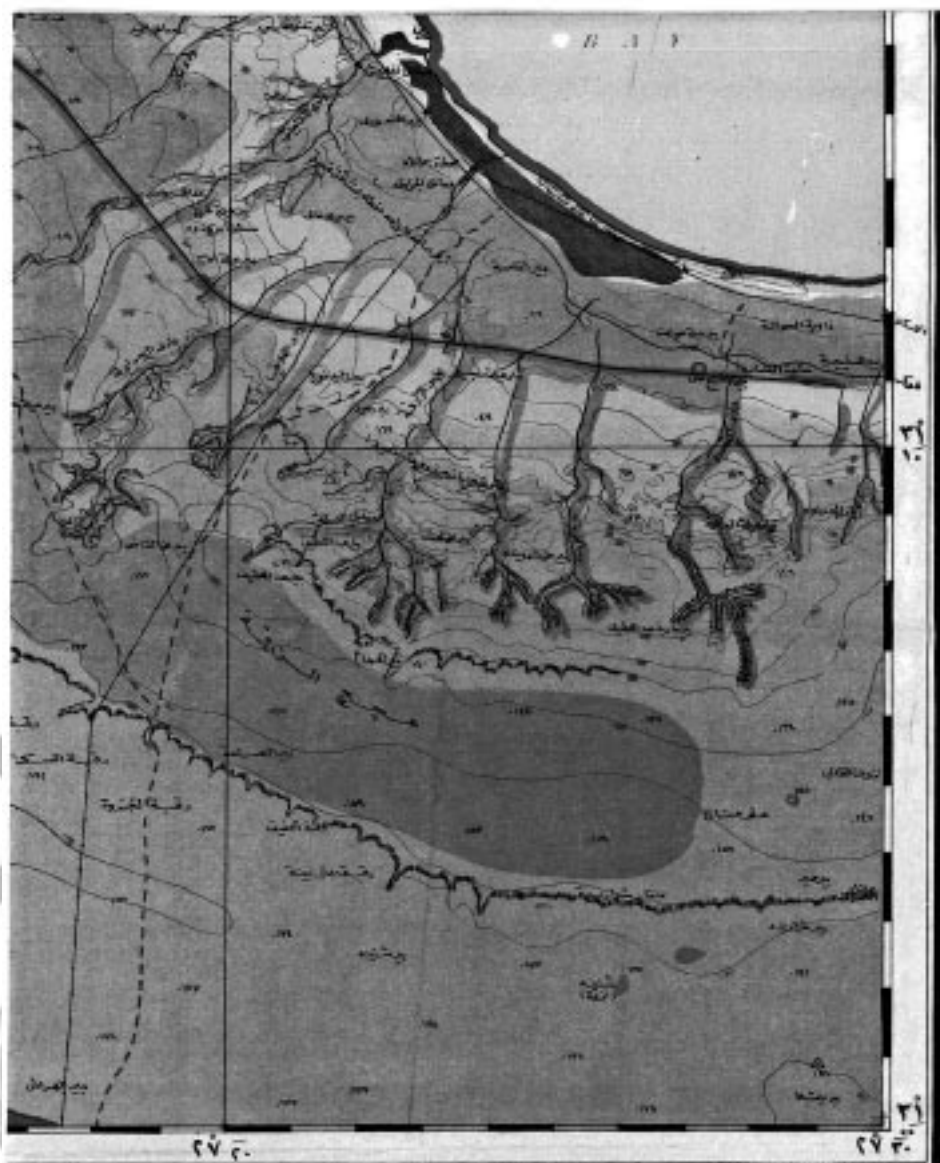
المو

ر

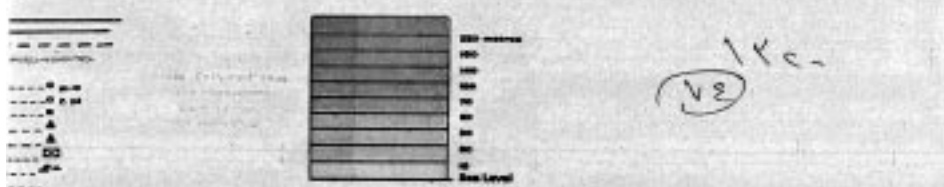


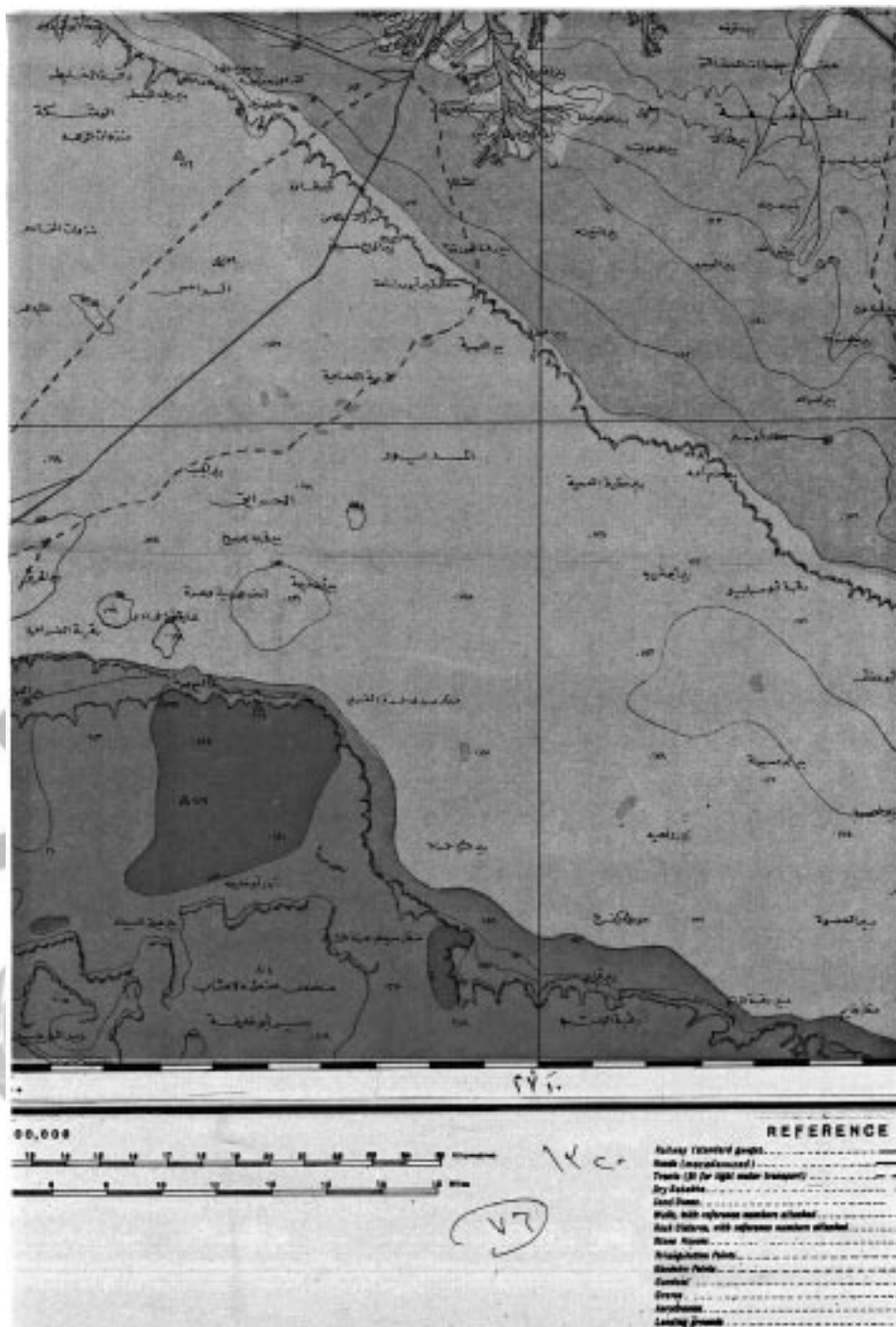




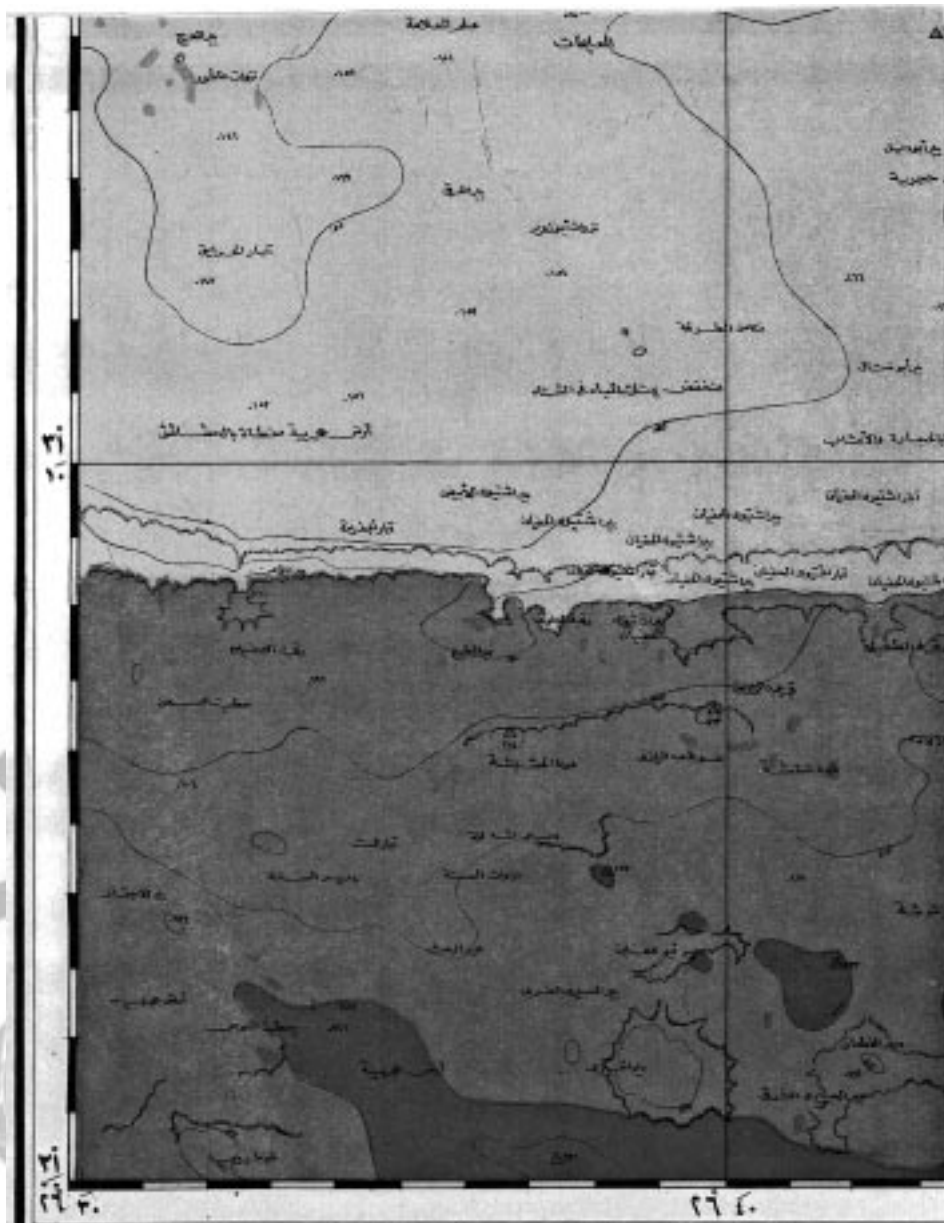


الجريدة الرسمية - العدد ٢٣ في ٩ يونيو سنة ٢٠٢٢









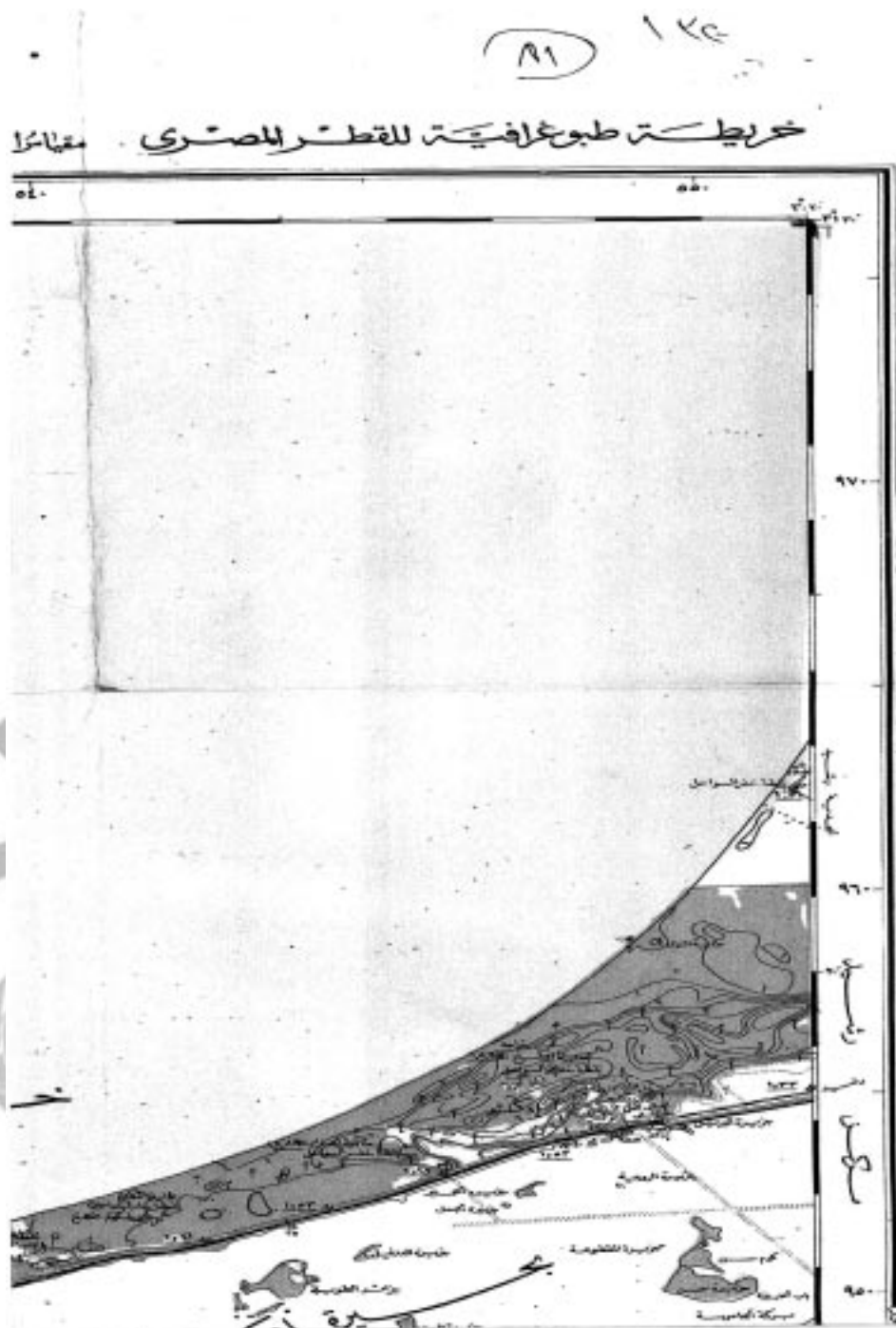
Published by the Department of Survey and Mines, 1938 (735/734)

INDEX TO ADJOINING SHEETS



١٢٦.





١٤٧

الجريدة الرسمية - العدد ٢٣ في ٩ يونيو سنة ٢٠٢٢

# الاست



وزارة الموارد المائية والرى

الهيئة المصرية للمعايرة

خواصها مبنية على

الديوان العام - إدارة رئيس لضرائب



١٠٠٠٠٠١

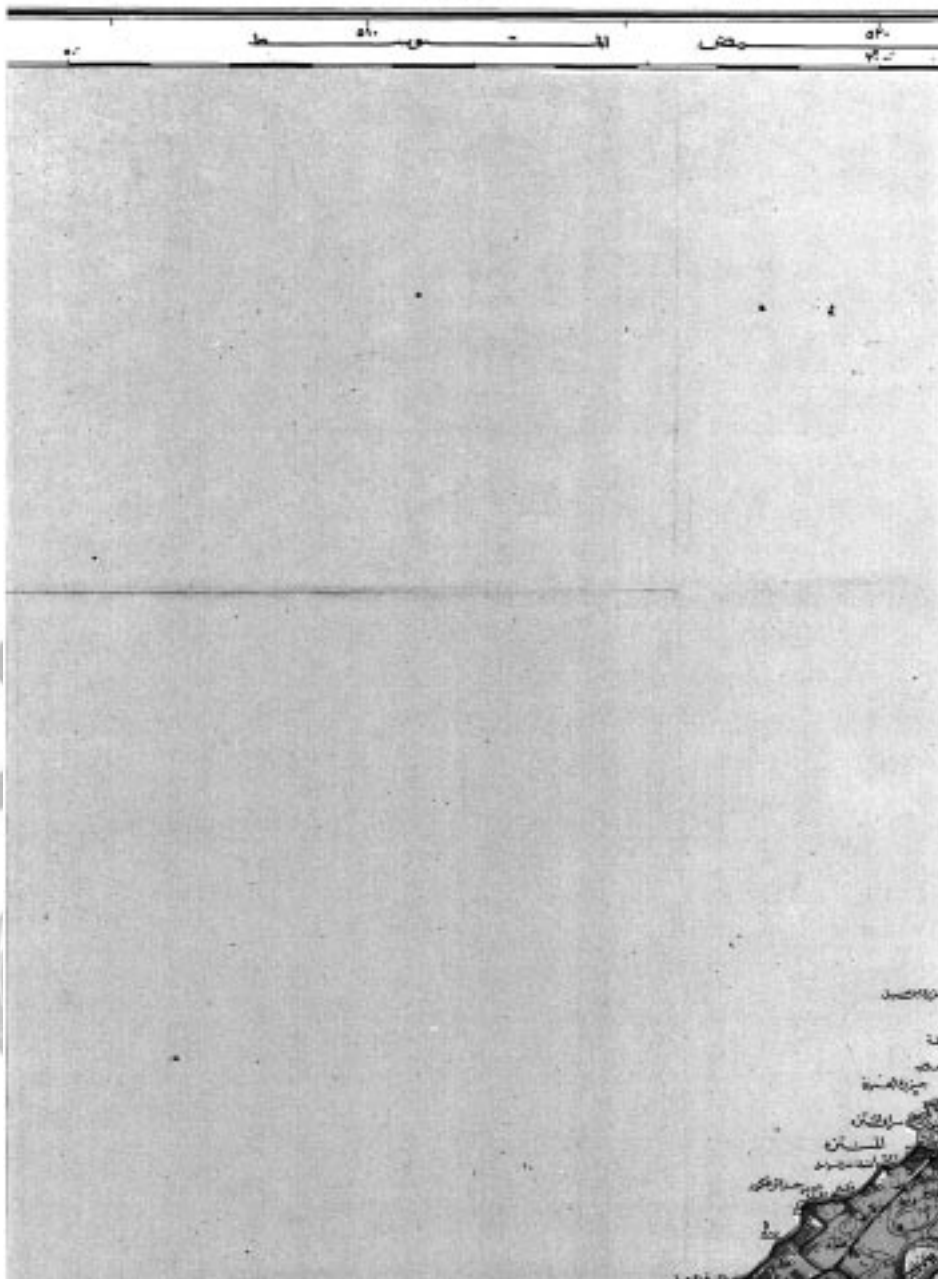
٦٥٠

الربيع



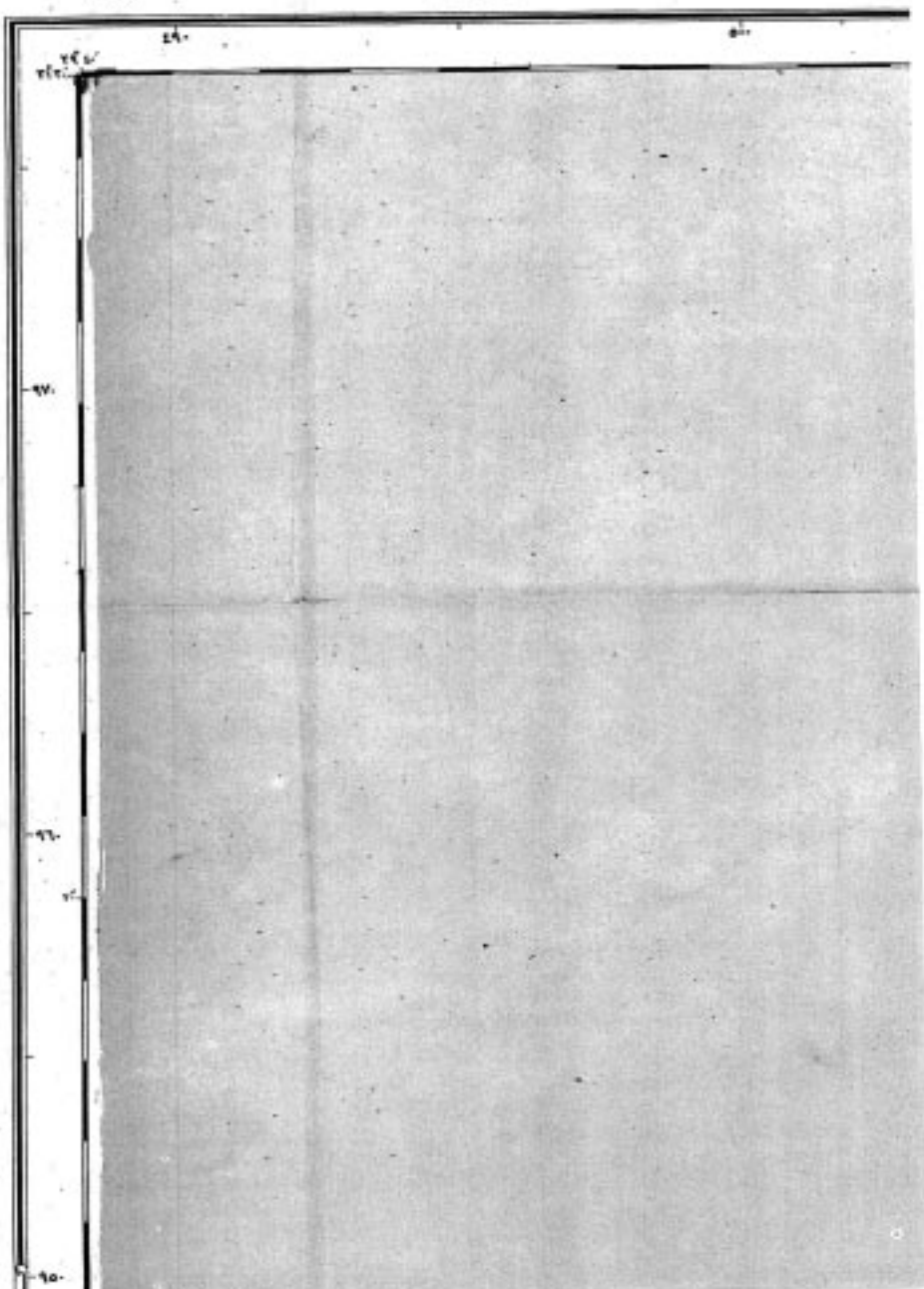
١٩٥٠

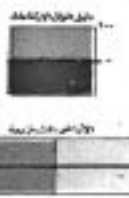
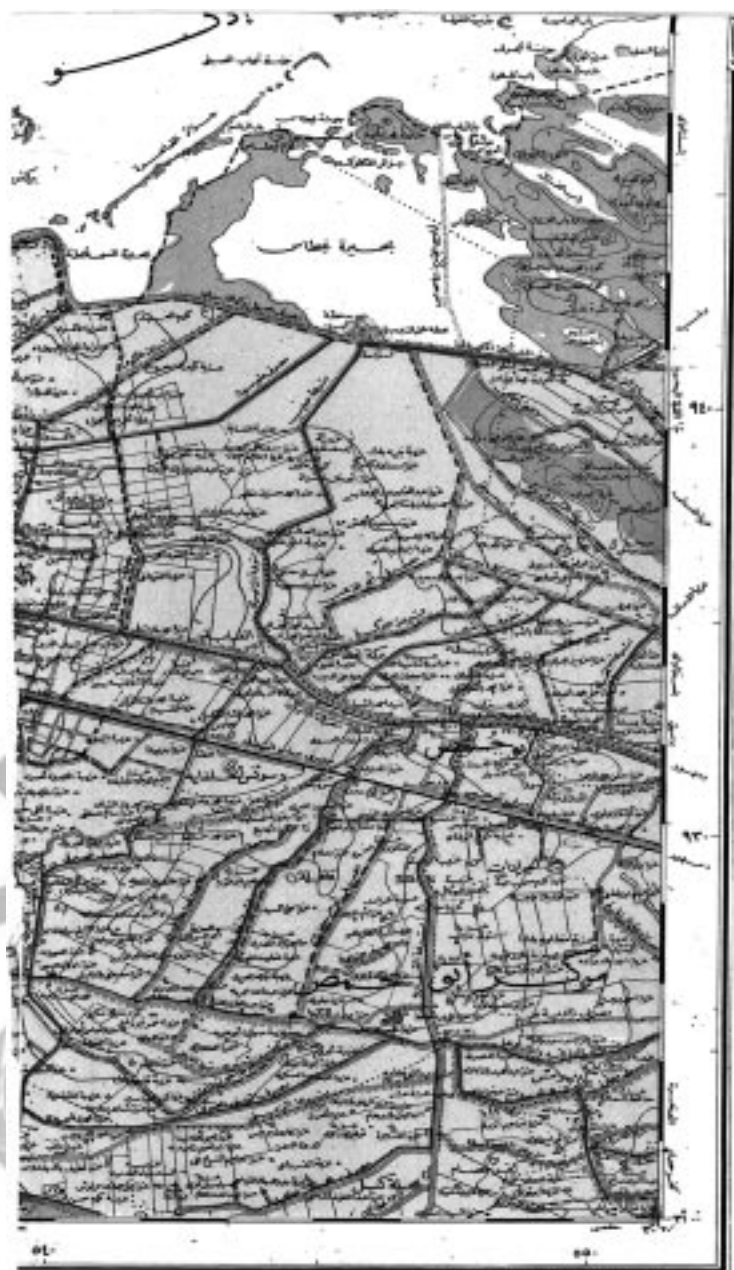
# الجريدة الرسمية



١٤٩

الجريدة الرسمية - العدد ٢٣ في ٩ يونيو سنة ٢٠٢٢





الإسفلات والطينيات: تستخدم في الطرق والجسور والمباني.  
الأتربة والرمال: تستخدم في البناء والزراعة.

النقطة الأولى: على الطريق من قرية إشنة إلى قرية العصافير،  
نحو الكيلومتر السادس، حيث يمتد الطريق على مسافة ٢ كيلومتر.

النقطة الثانية: على الطريق من قرية العصافير إلى قرية العصافير،  
نحو الكيلومتر السادس، حيث يمتد الطريق على مسافة ٢ كيلومتر.

النقطة الثالثة: على الطريق من قرية العصافير إلى قرية العصافير،  
نحو الكيلومتر السادس، حيث يمتد الطريق على مسافة ٢ كيلومتر.

النقطة الرابعة: على الطريق من قرية العصافير إلى قرية العصافير،  
نحو الكيلومتر السادس، حيث يمتد الطريق على مسافة ٢ كيلومتر.

النقطة الخامسة: على الطريق من قرية العصافير إلى قرية العصافير،  
نحو الكيلومتر السادس، حيث يمتد الطريق على مسافة ٢ كيلومتر.

النقطة السادسة: على الطريق من قرية العصافير إلى قرية العصافير،  
نحو الكيلومتر السادس، حيث يمتد الطريق على مسافة ٢ كيلومتر.

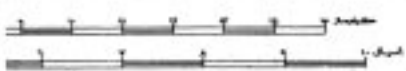
النقطة السابعة: على الطريق من قرية العصافير إلى قرية العصافير،  
نحو الكيلومتر السادس، حيث يمتد الطريق على مسافة ٢ كيلومتر.

النقطة الثامنة: على الطريق من قرية العصافير إلى قرية العصافير،  
نحو الكيلومتر السادس، حيث يمتد الطريق على مسافة ٢ كيلومتر.

بيانات المساحة (المساحات المائية)	
المساحة الكلية (كيلومتر مربع)	١٣٧٣٦٣٦٨
المساحة المائية (كيلومتر مربع)	١٣٧٣٦٣٦٨
المساحة غير المائية (كيلومتر مربع)	١٣٧٣٦٣٦٨
النسبة المئوية (%)	١٣٧٣٦٣٦٨

١٣٧٣٦٣٦٨

١٣٧٣٦٣٦٨

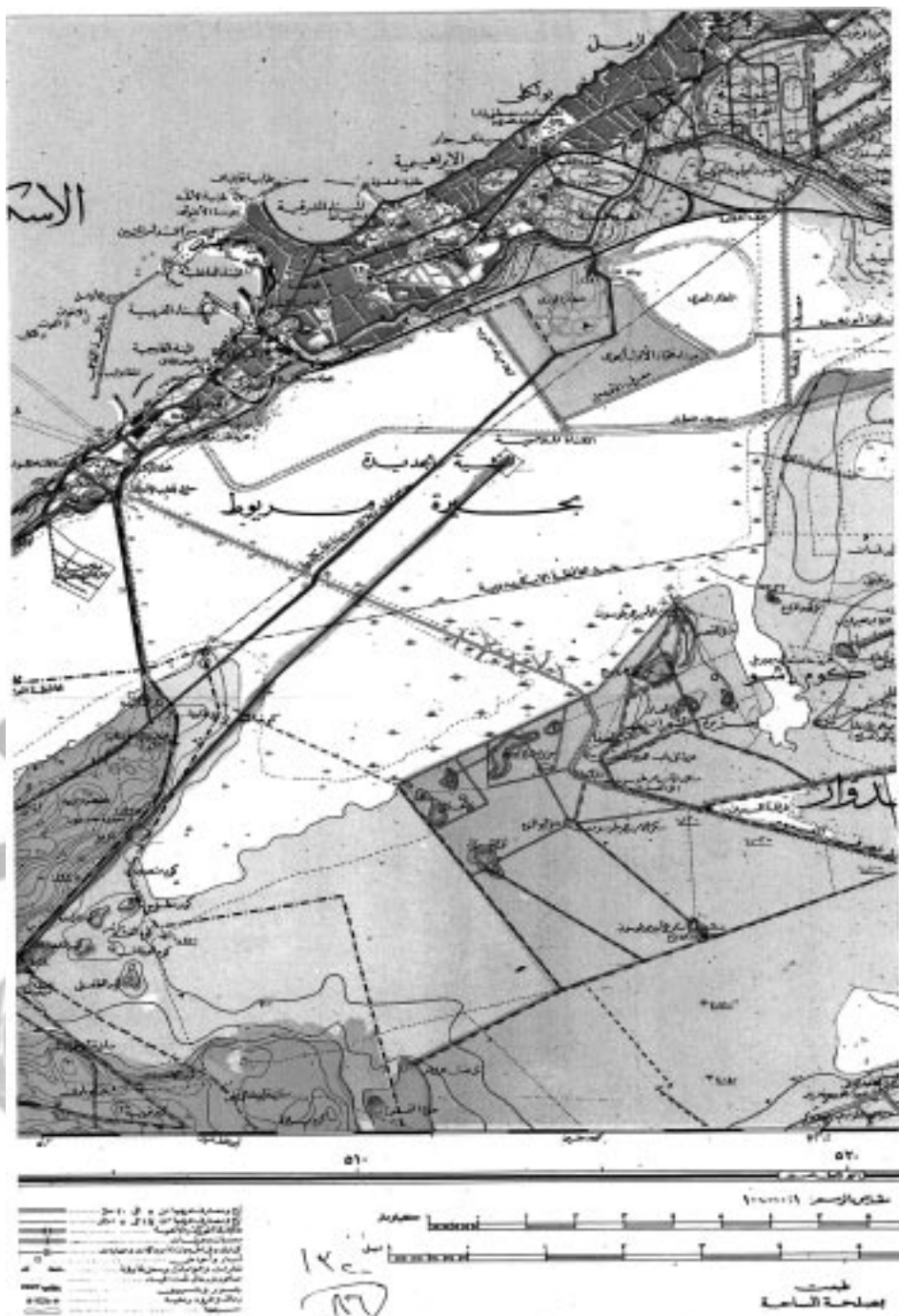


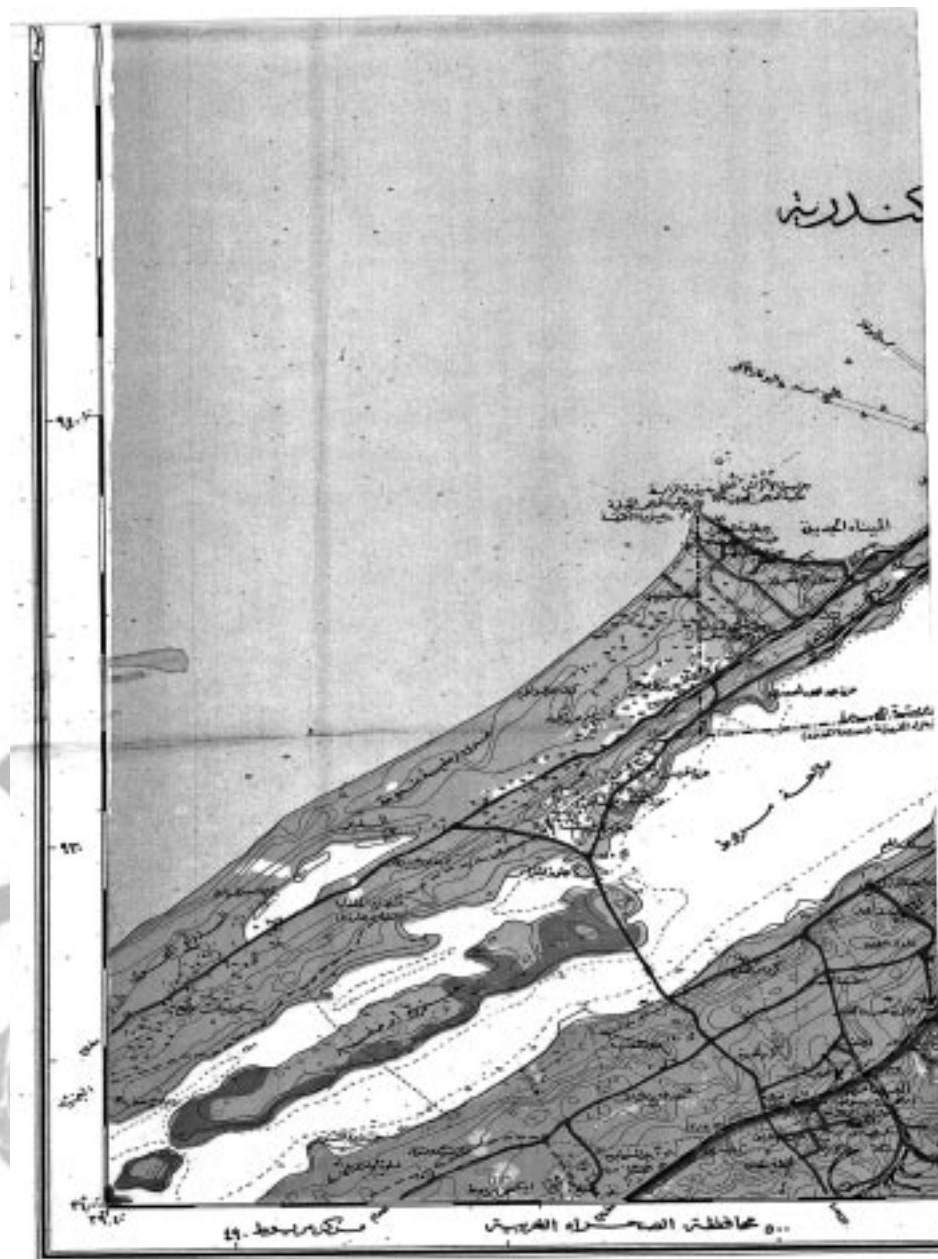
١٤٥  
٧٤

متر	Foot
٥٠	١٦٥
١٠٠	٣٣٠
١٥٠	٥٢٥
٢٠٠	٦٦٠

متر / أمتار مائية







四

Statement, Description, Reason (Criteria, implied)	Score	Total
- Light IV water Bright	100%	100
- Radiant heat and Desiccants	100%	100
- Desiccant	100%	100
- Desiccant for selected products	100%	100
- Water Desiccants and Treats	100%	100
- Desiccant	100%	100
- Radiant heat and Desiccants	100%	100
- Radiant heating and light sources	100%	100

**Health and Safety (EU) Law (EU) Directive**  
- - - - - 11.11.2010 (EU) Directive  
**Supply Chain, Contracts**  
**Food Additives, Services**  
**drugs, Medicines and Pharmaceutical Products**  
**Health and Safety**  
**Agrochemicals, Fertilizers, Pesticides**  
**Risk and hazard analysis**  
**Risks and safety studies**  
**Risk and hazard studies**  
**Residues and Wastewater**

## قرار رئيس مجلس الوزراء

رقم ١٧٩٩ لسنة ٢٠٢٢

**رئيس مجلس الوزراء**

بعد الاطلاع على الدستور :

وعلى القانون رقم ٨٩ لسنة ١٩٦٠ في شأن دخول وإقامة الأجانب بأراضي جمهورية مصر العربية والخروج منها وتعديلاته :

وعلى القانون رقم ٢٦ لسنة ١٩٧٥ بشأن الجنسية المصرية وتعديلاته :

وعلى قانون الاستثمار الصادر بالقانون رقم ٧٢ لسنة ٢٠١٧ :

وعلى قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٣٠٩٩ لسنة ٢٠١٩ بتنظيم حالات منح الجنسية المصرية للأجانب :

وعلى قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٦٤٧ لسنة ٢٠٢٠ بتنظيم عمل وحدة فحص طلبات الت الجنس وتحديد اختصاصاتها ونظام عملها وإجراءات وقواعد تقديم طلبات الت الجنس ؛

وبعد أخذ رأى وحدة فحص طلبات الت الجنس ؛

وببناءً على ما عرضه رئيس وحدة فحص طلبات الت الجنس ؛

**قرار :**

**(المادة الأولى)**

**ووفق على منح الجنسية المصرية لكل من السادة :**

محمد ياسر محمد عياش "سورى الجنسية" من مواليد دمشق بتاريخ ١٩٦٧/١/٦

عبد الله زياد عبد الله قاسم الحلو "فلسطيني الجنسية" من مواليد القاهرة بتاريخ ١٩٧٦/٨/١٥

محمد زياد عبد الله قاسم الحلو "فلسطيني الجنسية" من مواليد القاهرة بتاريخ ١٩٧٩/٦/٢

عمر زياد عبد الله قاسم الحلو "فلسطيني الجنسية" من مواليد القاهرة بتاريخ ١٩٨٦/٦/٢

محمد بشار فهد قره طحان "سورى الجنسية" من مواليد دمشق بتاريخ ١٩٦٨/٢/١

جهاد أنيس داغر "لبنانى الجنسية" من مواليد طرابلس بتاريخ ١٩٥٨/٧/٢٧

ناصر منير خالد عبد الوهاب "أردني الجنسية" من مواليد عمان بتاريخ ١٩٦٤/٥/٢  
 بشار محمد ديب علبي "سوري الجنسية" من مواليد حلب بتاريخ ١٩٦٥/٣/٢٤  
 محمد ناصر عبد القادر صائم الدهر "سوري الجنسية" من مواليد حلب بتاريخ ١٩٦٠/١٢/١٢  
 محمد منهيل محمد الحال المسدى "سوري الجنسية" من مواليد حمص بتاريخ ١٩٧٨/٧/٢٥  
 حسام سهيل شرقية "سوري الجنسية" من مواليد دمشق بتاريخ ١٩٧١/٣/٧  
 يوسف ادمون جورج أنطاكى "سوري الجنسية" من مواليد الإسكندرية بتاريخ ١٩٦٨/٣/١٢  
 سميح توفيق جميل القيشاوى "فلسطيني الجنسية" من مواليد غزة بتاريخ ١٩٥٨/٦/٣٠  
 خلدون محمد خير المنجد "سوري الجنسية" من مواليد دمشق بتاريخ ١٩٧٦/١/١٣  
 خالد محمد خير المنجد "سوري الجنسية" من مواليد دمشق بتاريخ ١٩٨٦/٥/٧  
 غالب مصطفى السراج "سوري الجنسية" من مواليد حماة بتاريخ ١٩٦٤/١/١٤  
 حسن عبده صالح جيد "يني الجنسية" من مواليد البيضاء بتاريخ ١٩٥٦/١/١  
 محمد فؤاد حدرج "لبناني الجنسية" من مواليد صيدا بتاريخ ١٩٨٣/٢/٦  
 رامي محمد بشار سلو "سوري الجنسية" من مواليد دمشق بتاريخ ١٩٨٤/٩/٢٨  
 محمد عوض عمر أحمد المنقوش "ليبي الجنسية" من مواليد بنغازي بتاريخ ١٩٦٨/١/١  
 بشير فريد عبد الحليم الجعبي "أردني الجنسية" من مواليد السلط بتاريخ ١٩٧١/١/٢٨  
 أحمد حمدان غانم المصري "فلسطيني الجنسية" من مواليد السعودية بتاريخ ١٩٨٦/١١/٣٠  
 تامر محمد جميل عبد الله "فلسطيني الجنسية" من مواليد خان يونس بتاريخ ١٩٨١/٥/١٢

#### (المادة الثانية)

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية ، وعلى الجهات المختصة تنفيذه .

صدر برئاسة مجلس الوزراء في ٢١ شوال سنة ١٤٤٣ هـ

( الموافق ٢٢ مايو سنة ٢٠٢٢ م ) .

رئيس مجلس الوزراء

**دكتور / مصطفى كمال مدبولي**

## قرار رئيس مجلس الوزراء

رقم ١٨٦٠ لسنة ٢٠٢٢

### رئيس مجلس الوزراء

بعد الاطلاع على الدستور؛

وعلى قانون البيئة الصادر بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولائحته التنفيذية وتعديلاته؛  
وعلى القرارات الصادرة عن الاجتماع الخاص بعرض الاستراتيجية الوطنية للتغيرات المناخية المنعقد بتاريخ ٢٠٢٢/٢/٢٠؛

وعلى ما عرضته وزيرة البيئة؛

**قرار:**

#### (المادة الأولى)

تُعتمد الاستراتيجية الوطنية للتغيرات المناخية ٢٠٥٠.

#### (المادة الثانية)

على كافة الوزارات والجهات المعنية، كل فيما يخصه، إعداد الخطط التنفيذية اللازمة لتنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتغيرات المناخية ٢٠٥٠ وذلك بالتنسيق مع المكتب التنفيذي للمجلس الوطني لتغير المناخ.

#### (المادة الثالثة)

يُنشر هذا القرار في الجريدة الرسمية.

صدر برئاسة مجلس الوزراء في ٢٥ شوال سنة ١٤٤٣ هـ

(الموافق ٢٦ مايو سنة ٢٠٢٢ م).

رئيس مجلس الوزراء

دكتور / مصطفى كمال مدبوبي

طبعت بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئيس مجلس الإدارة

محاسب/ أشرف إمام عبد السلام

رقم الإيداع بدار الكتب ٦٥ لسنة ٢٠٢٢

٩٠٩ - ٢٠٢١/٢٦٠٧٢ - ٢٠٢٢/٦/٩