



السلطة العامة للمساحة الجيوديسية
SAUDI ARABIA 1:500,000

الرياض AR RIYĀD

نقطة رقم NG 38-SE
SHEET NG38-SE

.....	OSV-VS-1	NOLIOH
.....	ES-SE-DN	LEHHS
.....	1:500,000	SEHHS

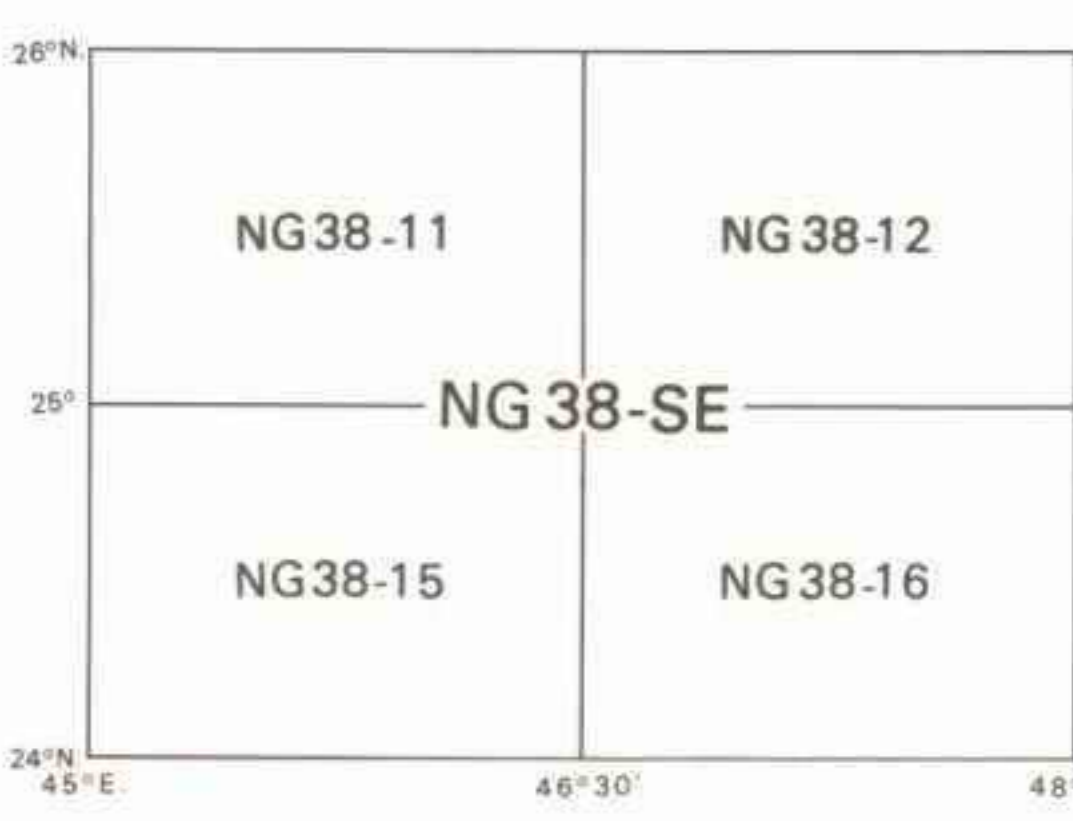
LEGEND مصطلحات الخارطة

	مناطق سكنية
	مدينة
	قرية
	مبانٍ ومباني
	طريق مزدوج
	طريق رئيسية مغطاة
	طريق ثانوية مغطاة
	طريق تحت الإنشاء
	طريق رئيسية حديدية
	طريق ثانوية حديدية
	جسر أو نفق
	خط حديد
	مطار
	موقع تعدين
	خط كهرباء
	خط أنابيب زيت أو غاز (مسطح - مدفون)
	بركة أو بئر نفط
	أثار
	نهر دائم
	نهر مؤقت
	خط أنابيب مياه (مسطح - مدفون)
	خط الماء العالي
	بحيرة أو بركة دائمة
	بحيرة أو بركة موسمية (فج)
	ملوحة
	بئر أو عيون
	سد
	ميناء بحري
	مرسى
	منارة
	مناطق زراعية
	أشجار متفرقة
	خطوط الارتفاع
	مخلف
	جرف أو منحدر
	المناطق المسطحة أو صخرية
	خطوط الأعماق بالأمتار
	تلال رملية (مرفق)
	نقطة الارتفاع
	حدود دولية

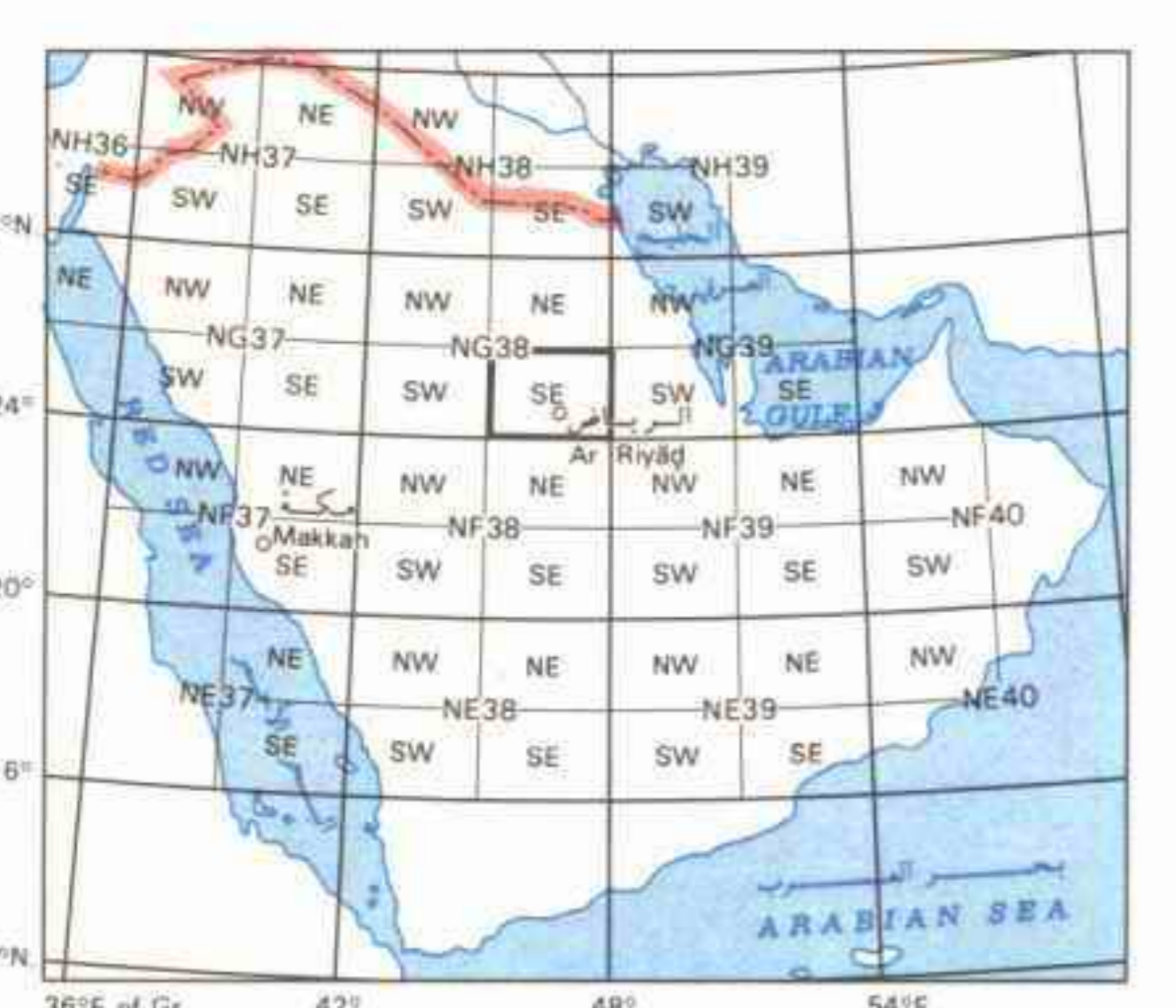
GLOSSARY شرح المصطلحات

Abou	Mountain, rocky hill with sandy slope
Spring	Spring
Ar	Arise or dig well
Bar	Bar or road
Dark or Khali	Dark flat and salt surface
Faydhan (or Khali)	Mud flat and salt surface
Hadaban (or)	Plains
Haram (or)	Field of lava and volcanic debris
Tr. pl. Urah	Long linear sand dune
Jabal	Mountain, hill
Jadrah	Island
Nafid or Rahan (or)	Salt area
Ra	Cake heaped or peak
Sabah (or)	Silt clay and sand flats (not with saline crust)
Said	Dune
Sah	Plain
Sha or Sha	Small rugged wash, ravine
Shiqah (or Khali)	Long depression between dunes
T. Na'ayah or Zibrah	Sand mound or hillock
Wadi	Dry watercourse or valley

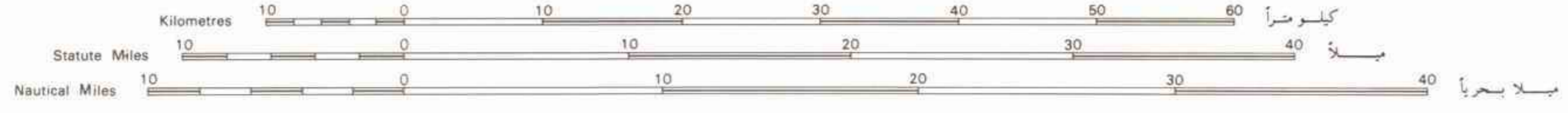
خط مقياس 1:250,000 في هذه الخريطة
DIAGRAM OF SERIES 1:250,000 IN THIS MAP



دليل الوحدات 1:500,000
INDEX TO 1:500,000 SHEETS



مقياس الرسم 1:500,000
SCALE 1:500,000



CONTOUR INTERVAL: 100 METRES
(supplementary contours 50 metres)

<p>TO GIVE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 1000 METRES</p> <p>100,000 M SQUARE IDENTIFICATION</p> <table border="1"> <tr> <td>NP</td> <td>PP</td> <td>QP</td> <td>RP</td> </tr> <tr> <td>NM</td> <td>PM</td> <td>QM</td> <td>RM</td> </tr> <tr> <td>NS</td> <td>PS</td> <td>QS</td> <td>RS</td> </tr> <tr> <td>NT</td> <td>PT</td> <td>QT</td> <td>RT</td> </tr> </table>	NP	PP	QP	RP	NM	PM	QM	RM	NS	PS	QS	RS	NT	PT	QT	RT	<p>TO GIVE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 1000 METRES</p> <p>SAMPLE POINT ACCL</p> <p>1. Read across, identifying 100,000 metres (marked) on the scale.</p> <p>2. Read down, identifying 1000 metres (marked) on the scale.</p> <p>3. Example: 100,000 metres (marked) on the scale, 1000 metres (marked) on the scale.</p> <p>4. Example: 100,000 metres (marked) on the scale, 1000 metres (marked) on the scale.</p> <p>5. Example: 100,000 metres (marked) on the scale, 1000 metres (marked) on the scale.</p>
NP	PP	QP	RP														
NM	PM	QM	RM														
NS	PS	QS	RS														
NT	PT	QT	RT														

مصادر الخارطة
COMPILATION DIAGRAM



1. Saudi Arabia, 1:250,000, 1984, 1986
2. Saudi Arabia, 1:500,000, 1982, 1985

المقطع والبيانات الأساسية
PROJECTION AND BASIC DATA

مقطع ماركوس التعمير العالمي (يوت إم)
البيانات الأساسية (يوت إم)
الارتفاع الأفقي:
الشبكة الجيوديسية الوطنية (من العهد 1919)
الارتفاع الراسمي:
موسم مستوى سطح البحر (حدا 1928 م)
العقد الأول: 1919 م
الخارطة من إنتاج إدارة المساحة الجيوديسية

Universal Transverse Mercator Projection (U.T.M.)
International Spheroid
Horizontal datum:
National Geodetic Net (Ayn al Abd 1970)
Vertical datum:
Mean Sea Level (Jiddah 1969)
First edition 1985
Map produced by A.S.D.

الإنتاج وحقوق الطبع
PRODUCTION AND COPYRIGHT



السلطة العامة للمساحة الجيوديسية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Ministry of Petroleum and Mineral Resources
Aerial Survey Department (A.S.D.)
Ar Riyāḍ

حقوق الطبع محفوظة لإدارة المساحة الجيوديسية
All rights reserved by the A.S.D.

سلسلة 1:500,000 L
ورقة NG 38-SE
طبعة 1-S.A.S.D.

السلطة العامة للمساحة الجيوديسية

الإحداثيات المغناطيسية لعام 1980
ملاحظة: الانحراف المغناطيسي لعام 1980 هو 2°
40 دقيقة شرقياً على كامل المنطقة

ملاحظة: أضع تصحيحات لأرتفاع هذه الخارطة بحسب الارتفاع
لإدارة المساحة الجيوديسية وزارة البترول والثروة المعدنية، الرياض
Please refer corrections to this map to A.S.D. Ar Riyāḍ