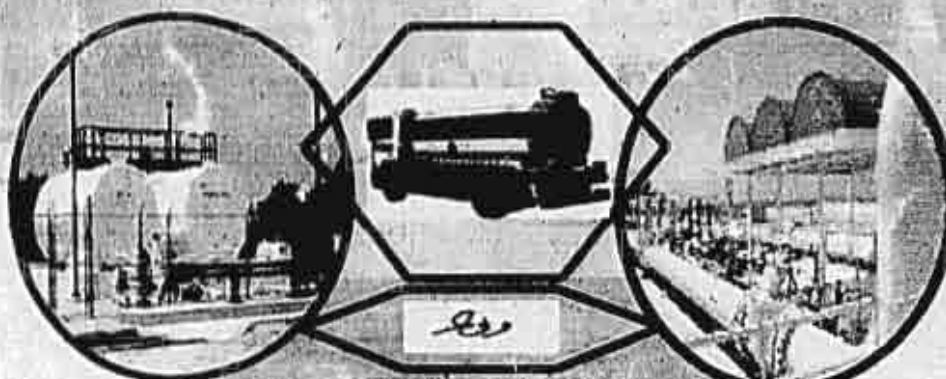




جمهورية مصر العربية  
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

# وسائل نقل الأوداد البترولية

خلال عام ٢٠٠٦





جمهورية مصر العربية  
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

# وسائل نقل المواد البترولية

## خلال عام ٢٠٠٦

<http://www.capmas.gov.eg>

مراجع رقم : ( ٧١ - ١٤٢٤١ - ٢٠٠٨ )  
٢٠٠٨ اغسطس مصدر

## تقديم

يعتبر النقل بأنواعه المختلفة مرأة للوضع الاقتصادي لما له من ارتباط وثيق بالتنمية الشاملة للدولة ، وتمثل خدمات نقل المواد البترولية أحد الركائز الهامة التي من خلالها تتحقق متطلبات التنمية من مناطق الإنتاج إلى مناطق الاستهلاك .

في هذا الإطار يقوم الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء بإصدار نشرة سنوية عن "وسائل نقل المواد البترولية" في مصر والتي تتضمن وسائل النقل البري ، وسماهير السكك الحديدية وكذلك خطوط أنابيب البترول والغاز الطبيعي ، وحدات النقل المائين الداخلي والبحري (ناقلات البترول) بالإضافة إلى الكميات المنقولة عن طريق هذه الوسائل .  
الجهاز يقدم هذه النشرة عن عام ٢٠٠٦ للمهتمين بهذا المجال آملًا أن تحقق الغاية المرجوه منها .

والله ولي التوفيق ...

لواء / أبو بكر الجندى  
رئيس الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

رقم الصفحة	اليبيان	رقم الجدول
١	منهجية النشرة	
٢	المؤشرات الإحصائية	
٤	وسائل نقل المواد البترولية والكميات المنقولة بها خلال الأعوام ٢٠٠٦ - ٢٠٠٢	١
	الباب الأول : وسائل النقل البري	
	الفصل الأول : مهارات السكك الحديدية والتواري	
٧	توزيع مهارات نقل المواد البترولية طبقاً لنوع المادة المنقولة خلال عام ٢٠٠٦	٢
٨	توزيع حمولات مهارات نقل المواد البترولية طبقاً لنوع المادة البترولية المنقولة خلال عام ٢٠٠٦	٣
٩	السكك الحديدية وكفاءتها في نقل المواد البترولية	
١٠	تقدير طاقة نقل المواد البترولية بالسكك الحديدية خلال عام ٢٠٠٦	٤
١١	الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة مهارات السكك الحديدية لعام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥	٥
١٢	الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة التواري خلال عام ٢٠٠٦	٦
١٣	الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة التواري خلال عام ٢٠٠٦ موزعة على شهور السنة	٧
١٤	الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة التواري خلال عام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥	٨
	الفصل الثاني : خطوط أنابيب نقل البترول	
	خطوط أنابيب نقل البترول	
١٥	الكميات المنقولة من الطعام والمنتجات البترولية بخطوط شركة أنابيب البترول لعام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥	٩
١٦	توزيع كميات المواد البترولية المنقولة بالأنابيب طبقاً لنوع المادة البترولية المنقولة خلال عام ٢٠٠٦	١٠
١٧	الكميات المنقولة من الطعام والمنتجات البترولية بخطوط شركة أنابيب البترول خلال عام ٢٠٠٦ موزعة على شهور السنة	١١
١٨	الكميات المنقولة من الطعام والمنتجات البترولية بخطوط شركة أنابيب البترول لعام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥ موزعة على شهور السنة	١٢
١٩	كميات الرزب الطعام والمنتجات البترولية المنقولة بخطوط شركة أنابيب البترول خلال عام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥ موزعة على شهور السنة	١٣
٢٠	كميات المنقولة من الطعام والمنتجات البترولية بخطوط شركة أنابيب البترول لعام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥ موزعة على شهور السنة	١٤
٢١	كميات الرزب الطعام والمنتجات البترولية المنقولة بخطوط شركة أنابيب البترول خلال عام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥ موزعة على شهور السنة	١٥
٢٢	خطوط نقل الرزب الطعام والكميات المنقولة بها خلال عام ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧	١٦
٢٣	خطوط نقل المكتبات والكميات المنقولة بها خلال عام ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧	١٧
٢٤	خطوط نقل الهوتجاز والكميات المنقولة بها خلال عام ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧	١٨

رقم الصفحة	بيان	رقم الجدول
٢٦	<b>الشركة العربية لأنابيب البترول ( سويفيد )</b>	
٢٧	الكميات المنقولة من الرزت الخام بخطوة الشركة العربية لأنابيب البترول سويفيد لعام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥ موزعة على شهور السنة	١٧
٢٨	الكميات المنقولة من الرزت الخام بخطوة الشركة العربية لأنابيب البترول سويفيد خلال عام ٢٠٠٦ موزعة على شهور السنة	١٨
	<b>الفصل الثالث : الفاز الطبيعي</b>	
	الفاز الطبيعي	
٢٩	خطوة نقل الفاز الطبيعي، والكميات المنقولة بها خلال عام ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧	١٩
٣٠	عدد العملاء الذين تم توصيل خدمة الفاز لهم بمختلف الحالات حتى عام ٢٠٠٦	٢٠
	<b>باب الثاني : وسائل النقل المائي</b>	
	<b>الفصل الأول : وحدات النقل المائي النهري</b>	
٣١	الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة الوحدات النهرية خلال عام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥ موزعة على شهور السنة	٢١
٣٢	توزيع وحدات نقل المواد البترولية النهرية ( الصنادل ) طبقاً لفئات الحمولة و سنة الصنع خلال عام ٢٠٠٦	٢٢
	<b>الباب الثاني : وسائل النقل المائي البحري ( تنقلات البترول )</b>	
٣٣	الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة الوحدات النهرية خلال عام ٢٠٠٦ موزعة على شهور السنة	٢٣
٣٤	توزيع وحدات نقل المواد البترولية و حمولتها طبقاً لنوع على الجهات المالكة خلال عام ٢٠٠٦	٢٤
٣٥	بيان تنقلات البترول داخل المياه الإقليمية خلال عام ٢٠٠٦	٢٥
٣٦		
٣٧		
٣٨		
٣٩		
٤٠		
٤١	<b>الفصل الثاني : وحدات النقل البحري ( تنقلات البترول )</b>	
٤٢	التنقلات الساحلية المؤجرة للويندة المصرية العامة لبترول والكميات المنقولة بها خلال عام ٢٠٠٦	٢٦
٤٣	الكميات المنقولة من الرزت الخام بالتنقلات الساحلية المؤجرة للويندة موزعة على شهور السنة خلال عام ٢٠٠٦	٢٧
٤٤	الكميات المنقولة من الرزت الخام بالتنقلات الساحلية طبقاً لوانى الشحن والتغليف موزعة على شهور السنة خلال عام ٢٠٠٦	٢٨

## منهجية النشرة

تحتبر عملية نقل المواد البترولية جزءاً من تكاليف إنتاج البترول كما تعتبر من الدعامات الأساسية التي يعتمد عليها قطاع البترول وذات أهمية في العرض والطلب وتوازن الأسعار . ولا يصعب للبترول أهمية إلا إذا توفرت وسائل نقله من مناطق الإنتاج إلى معامل التكرير ثم إلى مناطق الاستهلاك . ونادراً ما يوجد الزيت الخام قرب مناطق الاستهلاك والاستخدام ولذا تمثل تكاليف نقله جزءاً أكبر من تكاليف إنتاجه .

### الهدف من النشرة :

تهدف النشرة إلى إبراز موقف كل وسيلة من وسائل نقل المواد البترولية على حده خلال عام

.٢٠٦

### مصادر بيانات النشرة :

تم إعداد هذه النشرة من بيانات الهيئة المصرية العامة للبترول والهيئة القومية للسكك الحديدية .

### دورية النشرة :

دورية هذه النشرة سنوية .

### محتويات النشرة :

لتتضمن النشرة الآتي :

#### الباب الأول :

وسائل النقل البري وينقسم إلى :

الفصل الأول : مهارات السكك الحديدية وال ovaries

الفصل الثاني : خلطة أنواع نقل البترول

الفصل الثالث : الفائز الطبيعي

#### الباب الثاني :

وسائل النقل المائي وينقسم إلى :

الفصل الأول : وحدات النقل المائي الداخلي

الفصل الثاني : وحدات النقل البحري (نقلات البترول)

## المؤشرات الاقتصادية

تحتبر صناعة البترول من أهم المصانع المتأثرة على الاقتصاديات البلاد فقد حققت هذه الصناعة باهتمام القائمين عليها لتنمية العمالة البترولية ورسم استراتيجيتها في البلاد بما يحقق دعمها ومساندتها للأقتصاد القومي وتساعد وسائل النقل على تحرير المسافة بين مناطق الانتاج ومناطق التوزيع وتسيير وصول المنتجات إلى المستهلك وتعمل على إتاحة تكافؤ العرض مع الطلب وتوازن الأسعار وزيادة الحركة التجارية والصناعية واتساع نشاط الاقتصاد بوجه عام.

ولتناول هذه النشرة موقف كل وسيلة من وسائل نقل المواد البترولية على حدة خلال عام ٢٠٠٦ وفيما يلي أهم مؤشراتها .

### ١ - مسارات السكك الحديدية واللواري :

- بلغ عدد عربات السكك الحديدية ذات الصهاريج لنقل المواد البترولية (١٢٠١) عربة خلال عام ٢٠٠٦ وقد قادمت بـ (٦٨١٤٢) طن متري من المواد البترولية تزيد من الطاقة المقدرة لعام ٢٠٠٦ بنسبة قدرها (١٦,٣٪) من الإجمالي .
- وقد بلغت الكميات المنقولة باللواري حوالي (١٢,٩) مليون طن متري وبعدي السولار أكثر المنتجات البترولية المنقولة حيث بلغت حوالي (٧,٥) مليون طن متري بنسبة (٥٣,٦٪) وأقل الكميات المنقولة بها هي مادة الكلوروسين حيث بلغت (٧٧٨) ألف طن متري بنسبة (١,٧٪) من الإجمالي .

### ٢ - خطوط أنابيب نقل البترول :

- تم نقل حوالي (٥٠,٨) مليون طن متري من الزيت الخام والمنتجات البترولية عبر خطوط أنابيب التوزيع الرئيسية التابعة لكرامة المصرية العامة للبترول خلال عام ٢٠٠٦ .
- بلغ طول خطوط الشركة المعرفة لأنابيب البترول (سوميد) ٣٧٠ كم مندوج والطارة (٤٢ بوصة) وتحصل المطافية لخط سوميد (١١٧) مليون طن سنويًا وبلغت الكميات المنقولة من الزيت الخام (١١٧,٦) مليون طن متري خلال عام ٢٠٠٦ .

٢- الفائز الطبيعي :

- يبلغ عدد العملاء الذين تم توصيل خدمة الفائز لهم ب المختلفةات حوالي (٢,٣) مليون عميل.

٤- وحدات النقل المائي النهري :

- يبلغ عدد الوحدات النهرية التي تعمل في نقل المواد البترولية (٢٧٦) وحدة وبذلك حمولتها (١٦٦٤٤١)طن حيث يبلغ عدد الصنادل الآلية (٢٢٦) وحدة بنسبة (٤٧,٢٪) من إجمالي عدد الوحدات كما يافت الصنادل المقطورة (٢٤٨) وحدة بنسبة (٥٢,٢٪) من الإجمالي .
- يبلغ الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة الوحدات النهرية (٢٨٦) ألف طن متري خلال عام ٢٠٠٦ .

٥- وحدات النقل البحري (ناقلات البترول) :

- تمتلك شركة بيراميدز للسلاحة ناقلات الأسطول التجاري وهي ناقلات (الكميا ، النبيلة ، زينات ، الشريفة ) وبذلك الكميات المنقولة بها على التوالي حوالي (١,٤ - ٠,٩ - ٢,٢ - ٢) مليون طن متري .
- وتحتل الشركة الوطنية للسلاحة ناقلة (ماريفيك) وبذلك الكميات المنقولة بها حوالي (١,٨) مليون طن متري .

جدول رقم (١)  
وسائل نقل المواد البترولية والكميات المنقولة بها  
خلال الأعوام ٢٠٠٢-٢٠٠٦

الكمية (الف طن متري)

٢٠٠٦		٢٠٠٥		٢٠٠٤		٢٠٠٣		السنة	البيان
معدل التغير	الكمية	معدل التغير	الكمية	معدل التغير	الكمية	معدل التغير	الكمية		
(+٠,٤)	٦٦١	*	٤٧١	*	٤٦١	-	٩٦٠	مباريع المكثك الحديدية **	
*	١٢٤٢٠	*	١٢٢٧٢	*	١٢٤٧٠	-	١٢٢٨٧	النوازي	
+٠,١	٥٠٨١٥	+٠,١	٥١٢٠٠	*	٤٦٦٢٢	-	٤٧٠٠٧	خطروط الأنابيب	
+٠,١	١١٢٦٩٣	-	١١١٠٠٠	+٠,١	١١٤٠٠٠	-	١٠٤٠١٠	خط سوميد	
+٠,٤	٧٨٤٠٠٠	+٠,٤	-	+٠,٤	٧٦٢٠٠٠	-	٦٨٥٢٠	الوحدات التهوية	
(+٠,٩)	٨٥٧٢	(+٠,٦)	٨٧٢٢٢	(+٠,٧)	٧٠٢٤٢	-	٩١٨٤٥	النقلات الساحلية المؤجرة	

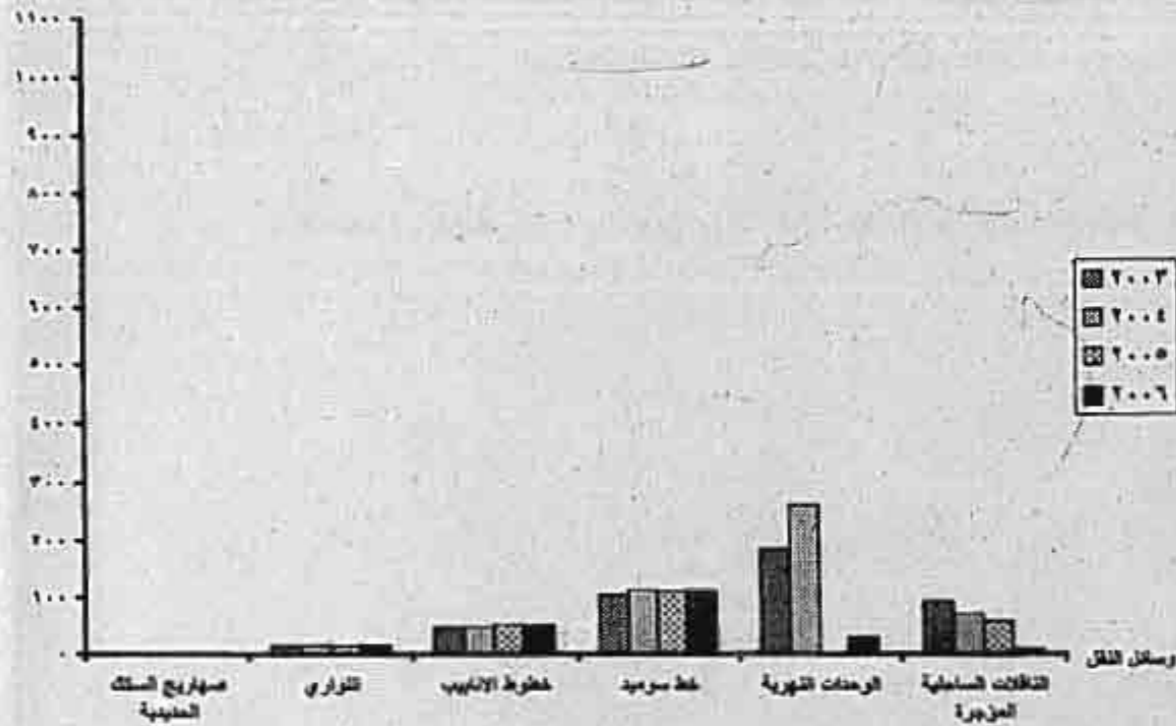
\* المعدل أقل من +٠,١

\*\* الكمية بالطن فقط

الطن المتري = ١٠٠٠ كجم

سنة الأساس ٢٠٠٣

الكمية بالآلاف  
طن متري



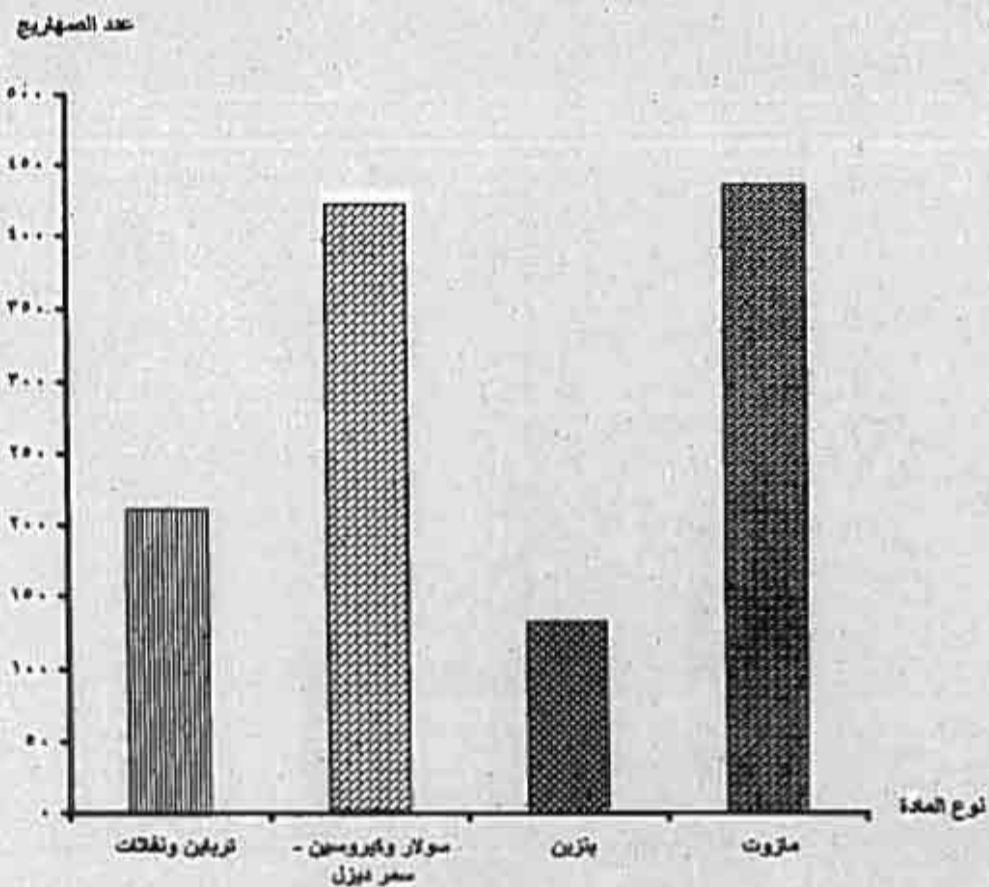
**الباب الأول**  
**وسائل النقل البري**

**الفصل الأول**  
**صهاريج السكك الحديدية واللوارى**

جدول رقم (٢)

توزيع صهاريج نقل المواد البترولية  
طبقاً لنوع المادة المنقولة خلال عام ٢٠٠٦

نوع المادة البترولية المنقولة	عدد الصهاريج	% للأجمالي
ترباخن ونفاثات	٤١١	١٧,٦
سولار وكيروسين - سعر ديزل	٤٢٢	٣٥,١
بنزين	١٣٢	١١,٠
مازوت	٤٣٦	٢٦,٣
الاجمالي	١٢٠١	١٠٠



جدول رقم (٢)

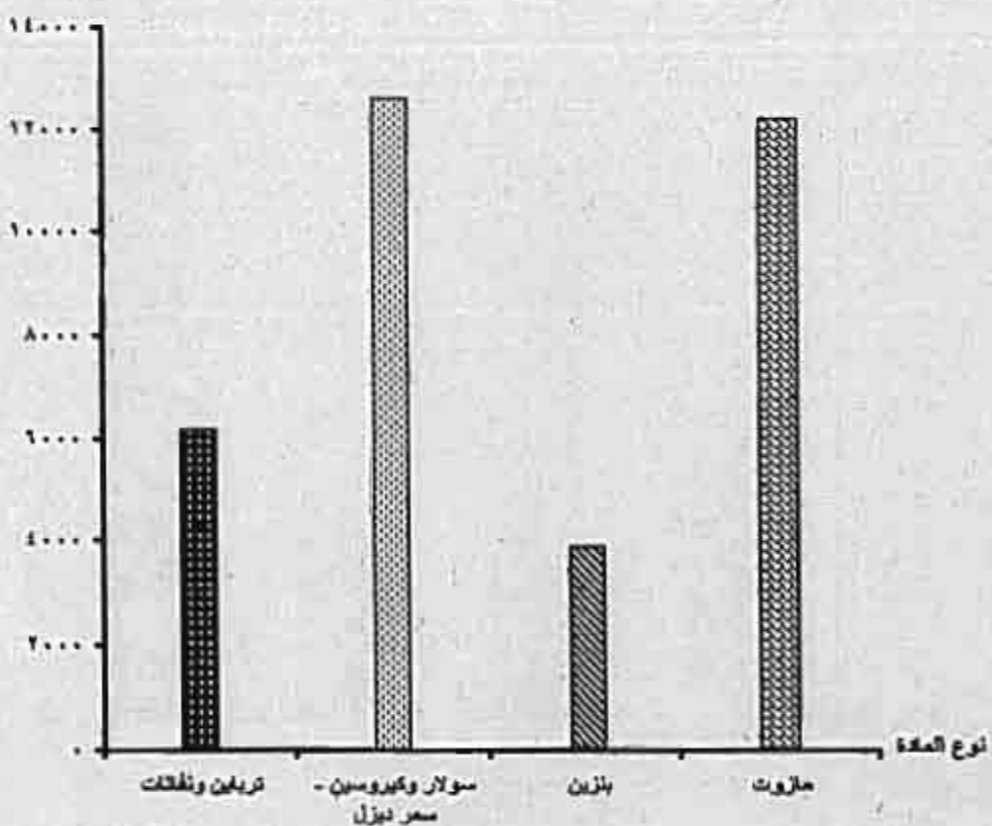
توزيع حمولات مهارات نقل المواد البترولية  
طبقاً لنوع المادة البترولية المنقوله خلال عام ٢٠٠٦

الحملة بالطن المترى

نوع المادة	الحملة الصافية بعد استئصال ٧٪ مياهة	% للاجمالي	متوسط حمولة المدريج بالطن المترى
تربين ونقلات	٦٦٧٨	١٢.٧	٣٦.٦
سولار وكحروسين - سعر ديزل	١٣٦٦٦	٢٦.٢	٣٧.٤
بنزين	٢٨٧٦	١١.١	٣٦.٧
مازوت	١٢٣٠٨	٢٥	٢٥
الاجمالي	٣٤٨٨٨	٤٠٠	

الطن المترى.....كم

الحملة بالطن المترى



## السكك الحديدية وكفاءتها في نقل المواد البترولية

للسكك الحديدية ميزة كبيرة في نقل المواد البترولية حيث أنها تنقل عبر خطوط محددة تمر بمعظم المحافظات من خلال محطات السكك الحديدية ولتحكم على مدى كفاءة السكك الحديدية المصرية في نقل المواد البترولية يتم الاستعانة ببعض البيانات والتعريف من الهيئة القومية للسكك الحديدية ممثلة فيما يلى :

### ١- مدة الدورة

أى الوقت الذى تقطعه العربة فى الرحلة الواحدة وتحتفل باختلاف المادة البترولية المتنقلة مع صافى العمولة بعد استقرار نسبة ٢٠٪ منها كما يتضح من البيان التالى

مدة الدورة بالأيام	صافى العمولة بعد استقرار نسبة ٢٠٪ منها	المادة
١٥,٥	٦٦٧٨	ترابين ونفاثات
١٥,٧	١٢٦٢٦	سولار وكيروسين - سو ديزل
٢٢,٣	٧٨٧٦	بنزين
٢١,٣	١٢٢٠٨	مازوت

٢- عدد أيام العمل في السنة ٢٥٠ يوم باستبعاد أيام الإجازات والمطلقات الرسمية .

٣- تذهب العاملة ١٠٪ مقابل احتفال وحوادث طارفة تكون صافى العاملة ٩٠٪.

٤- تقدر مقدمة المواد البترولية كما يلى :

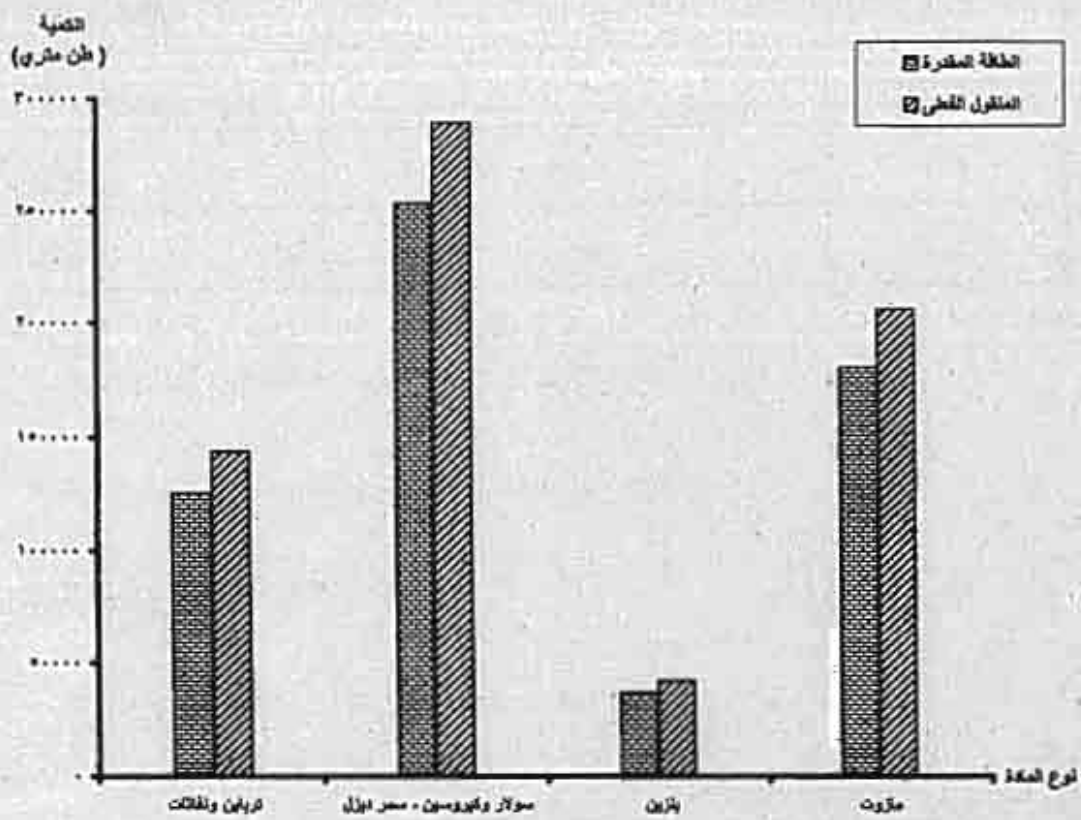
$$\frac{\text{عمولة صافى العاملة بالطن بعد استقرار الشرك} \times \text{عدد أيام العمل في السنة} \times ٩٠\%}{\text{مدة الدورة بالليوم}}$$

**جدول رقم (٤)**  
**تقدير طاقة نقل المواد البترولية بالسكك الحديدية**  
**خلال عام ٢٠٠٦**

الكمية (ملي متر)

المادة أو الزنادة بين الفعل والمقدرة	% للفعل	المتغول الفعلي	% للمقدرة	المقادرة المقدرة	المادة البترولية المتقدمة
١٨٧٩	٢١,١	١٦٣٦٢	٢١	١٦٦٥٢	ترابين ونفاثات
٣٦١٥٦	٢٩,٦	٢٩٩٢٠	٢٨,٥	٢٩٧٧٧	سولار وكيربسون - سعر ديزل
٤٢٢	٦,١	١١٨٨٨	٦,٢	١١٦٦٦	بنزين
٤٥٦٠١	٢٠,٢	٤٠٦١٤٢	٢٠,٢	٤٠٤٤١	مازوت
٤٩٠٩	١٠٠	٦٨١٤٢	١٠٠	٦٩٦٠٨٧	الإجمالي

الطن المترى = ١٠٠٠ كجم



جدول رقم (٥)

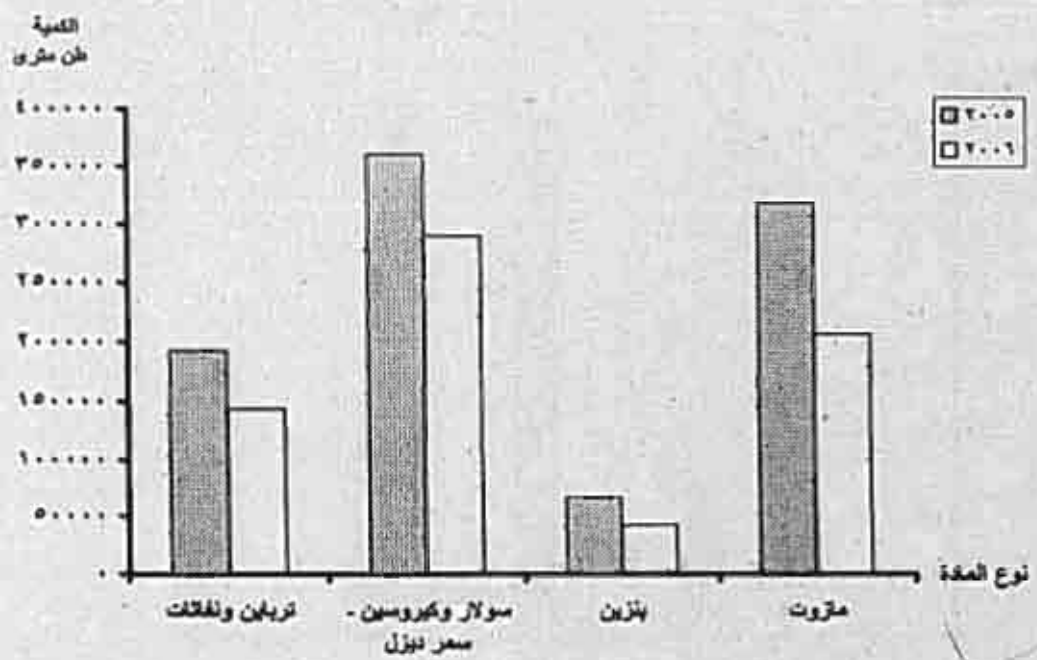
الكميات المنقولة من المنتجات البترولية

بواسطة سهارع العنك العديديه لعام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥

الكمية (مليون متر)

٢٠٠٦		٢٠٠٥		السنة	نوع المادة
%	كمية	%	كمية		
٧١,١	١٤٣٦٢٢	٧٠,٥	١٩٧٤١٧		تريليون ونفاذات
٤٧,٦	٢٨٩٤٦٠	٤٨,٦	٣٦٠٧٢٠		سولار وكيروسين - سعر ديزل
٦,١	١١٨٨٨	٧,١	٦٦١٦٤		بنزين
٢٠,٣	٣٠٦٦٤٧	٢٢,٤	٣١٧٩٤٧		مازوت
١٠٠	٦٨١١٤٧	١٠٠	٩٧٧٢٤٧		الاجمال

المليون متر - أكجم



جدول رقم (٦)

الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة النوارى

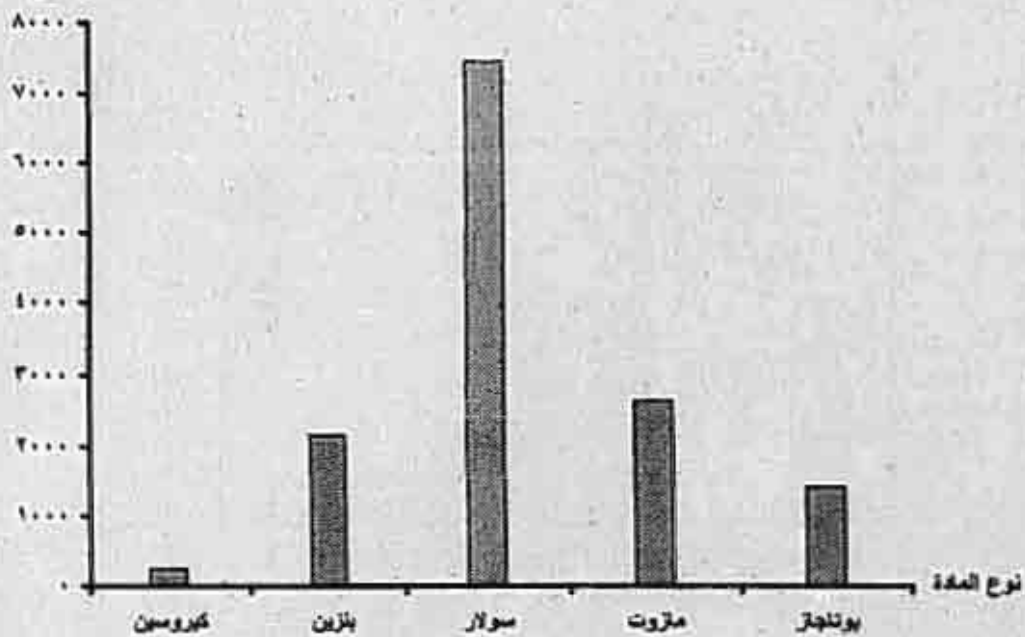
خلال عام ٢٠٠٦

الكمية (الآف طن متري)

% للاجمالي	الكمية	البيان
١,٧	٢٢٨	كيروسين
١٥,٤	٢٢٦٤	بنزين
٥٣,٦	٧٦٥٨	سوال
١٩,٠	٢٦٤٠	مازوت
١٠,٢	١٤٧٠	بوتاجاز
١٠٠	١٣٤٢٠	الاجمال

الطن المترى--٠٠٠٠٠٠٠٠

الكمية بالآف  
طن متري



جدول رقم (٢)

الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة المواري

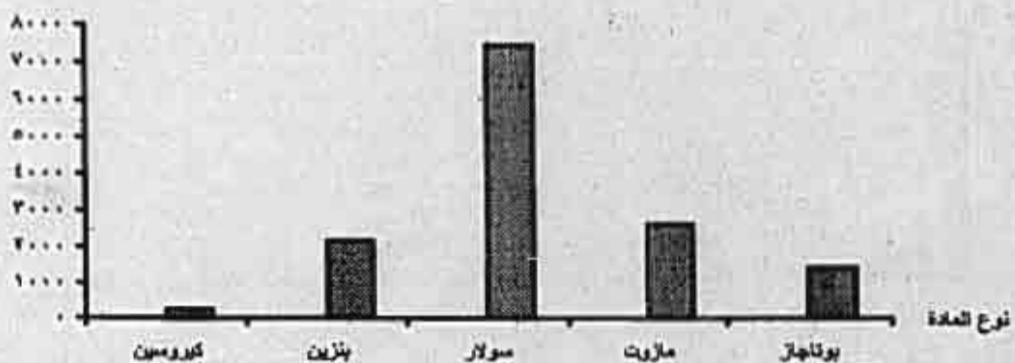
خلال عام ٢٠٠٦ موزعة على شهور السنة

الكمية (بالألفطن مترى)

% للإجمالي	الجملة	بوتاجاز	مازوت	سولار	بنزين	كيروسين	المادة	الشهر
A,1	١١٧٧	١٣٦	١٨٥	٦٠٤	١٦٧	٢٠		يناير
A,٠	١١١٨	١٢٥	١٨٦	٦١٠	١٦٨	٢٩		فبراير
A,٠	١١١٠	١٢٠	١٨٥	٦١٢	١٦٦	٢٧		مارس
V,١	١٠٩٧	١١٠	١٨٦	٦١١	١٦٤	٣٦		ابريل
V,١	١٠٩٢	١١١	١٨٥	٦١٣	١٦٥	٢٥		مايو
V,٠	١٠٨٨	٩٤	١٨٥	٦١٤	١٦٦	٢٤		يونيو
A,٢	١١٢٥	٩١	٢٠٢	٦٢٤	١٦٧	١١		يوليو
A,٨	١٢١٨	٩٨	٢٢٨	٦٥٧	١٦٧	١٨		اغسطس
A,٥	١١٨٤	١١٢	٢٣٧	٦٤٠	١٦٠	١٤		سبتمبر
A,٧	١٢٠٨	١٢٨	٢٣٦	٦٠٩	١٩٦	٩		اكتوبر
V,٠	١٢٥٤	١٢٦	٢٤٧	٦٢٨	٢٠٥	١٠		نوفمبر
V,٢	١٢٧٤	١٤٢	٢٤٢	٦٢١	٢٠٤	١٥		ديسمبر
١٠٠	١٢٩٢٠	١٤٧٠	٢٦٤٠	٧٤٥٨	٧١٦٤	٢٧٨		الاجمالي

الطن المترى = ١٠٠٠ كجم

الكمية بالآلاف  
طن مترى



جدول رقم (٨)

الكميات المنقولة من المنتجات البترولية

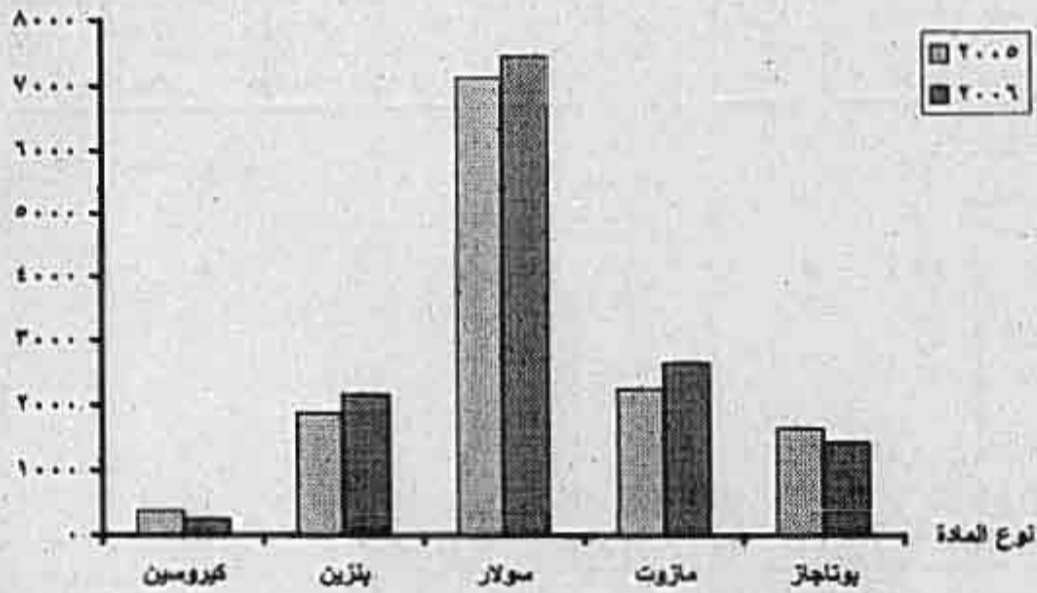
بواسطة النوارى لعام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥

الكمية (الف مترى مترى)

نوع المادة	السنة		نوع المادة
	٢٠٠٥	٢٠٠٦	
كتروسين	٢٧٨	٢٧٢	%
بنزين	١٦٦٤	١٦٢	١٠,٥
سولار	٧٦٥٨	٧١٤٠	٥٧,٦
مازوت	٣٦٤٠	٣١٩	١٩,٠
بوتاجاز	١٤٢٠	١٢٢٧	١٠,٢
الإجمالي	١٢٩٢٠	١٢٢٧٧	١٠٠

الطن المترى -...- كجم

الكمية بالألاف  
طن متري



**الفصل الثاني  
خطوط أنابيب نقل البترول**

## خطوط أنابيب نقل البترول

تعتبر خطوط الأنابيب الوسيلة الأكثر ملائمة لنقل الزيت الخام مقارنة ببقية  
البترول في حالة بعد المسافة بين آبار البترول وموانئ الشحن البحرية.  
وتنقسم خطوط أنابيب نقل البترول من حيث الاستخدام إلى :

١. **الخطوط الرئيسية** : وهي خطوط طويلة وبأقطار كبيرة عادة ما تزيل مد  
عشر يوميات وغالباً ما تكون مدنونة في باطن الأرض أو قاع البحر لنقل كميات  
عالية من البترول أو الفاز بضغط مرتفع.

٢. **خطوط التجميع** : وهي خطوط قصيرة وبأقطار صغيرة وصادة ما تكون مكتوفة  
فوق سطح الأرض وتستعملها الشركات لتجميع كميات البترول أو الفاز من العقول  
الصغيرة إلى خطوط الأنابيب الرئيسية لنقلها إلى مناطق المعالجة.

٣. **خطوط التوزيع** : وهي خطوط قصيرة بأقطار صغيرة وتستخدم في نقل كلّاً من  
الزيت الخام ومنتجات البترول من مناطق الشحن أو من محامل التكرير إلى مناطق  
الاستهلاك.

جدول رقم (٩)

الكميات المفروضة من الخام والمنتجات البترولية

بغضطوط شركة أذربيجان البترول خلال عام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥

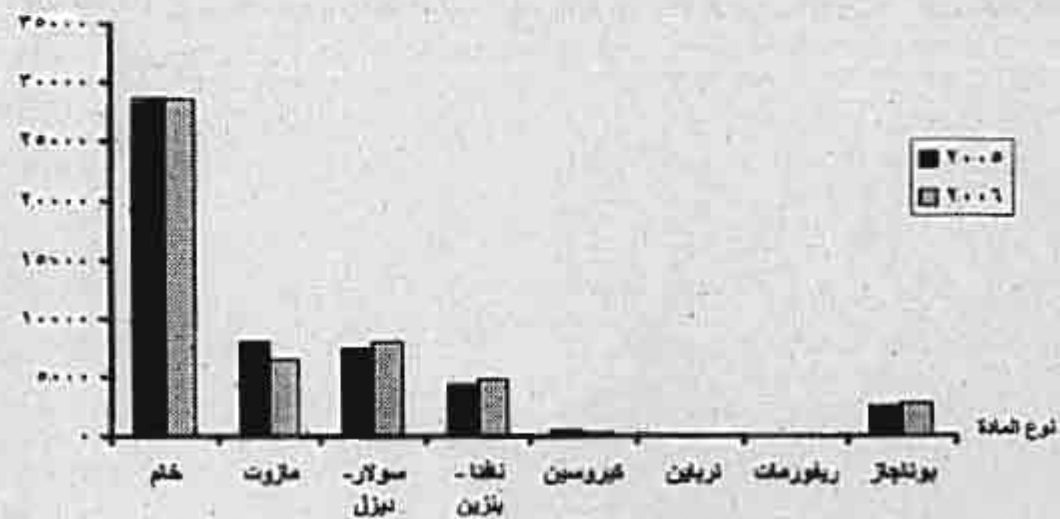
الكمية (بالآلاف طن متري)

نوع المادة	الكمية	السنة	
		٢٠٠٥	٢٠٠٦
	%	%	كمية
خام		٦٦,١	٧٨٤٩٦
مازوت		١٧,٨	٦٨١٩
سوالان - ديزل		١٥,٧	٧٩٤٤
نفط - بنزين		٤,٤	٤٧٦٧
كتروسين		٠,٦	٣٧٢
تربيات		*	١٩
رينفورمات		*	١٠
بوتاجاز		٤,٤	٤٧٧٧
اجمالي		١٠٠	٨٠٨١٨

\* النسبة أقل من ٠٠١ %.

لا يوجد كمية بها.

الكمية بالآلاف  
طن متري



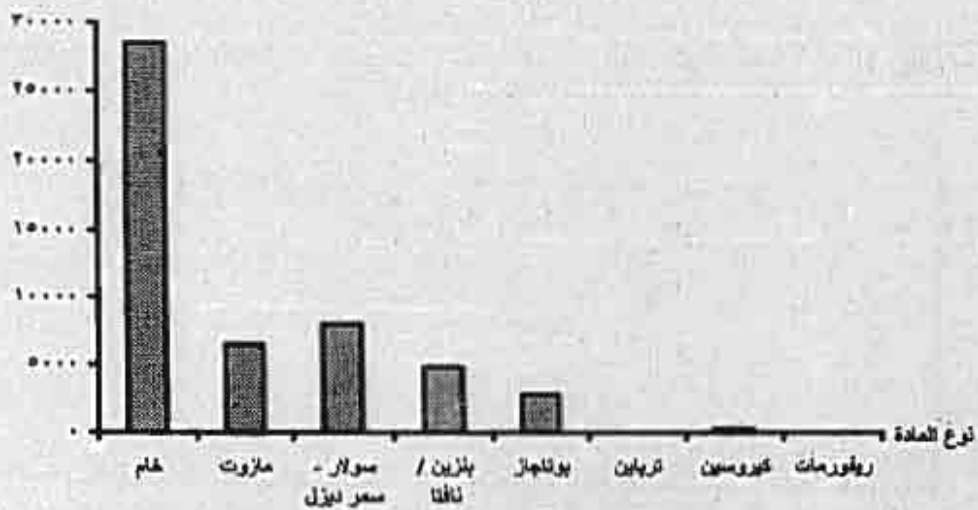
جدول رقم ( ١٠ )

توزيع كميات المواد البترولية المنقولة بالاتايب  
طبقاً لنوع المادة البترولية المنقولة خلال عام ٢٠٠٦

الكمية (ألف طن متري)

الكميات المنقولة		نوع المادة
% للأجمالي	الكمية	
٤٦,١	٢٨٤٩٦	أولاً : المنتجات السوداء
		خام
١٢,٨	٦٥١٥	مازوت
		ثانياً : المنتجات البهضاء
١٥,٧	٧٩٩٩	سولار - سعر дизيل
٩,٤	٤٧٦٧	بنزين / نفط
٤,١	٢٧٣٧	بوتاجاز
٠,٠	١٦	تريلين
٠,٦	٢٧٢	كيروسين
٠,٠	١٠	ريغوربات
١٠٠	٥٠٨١٥	الأجمالي

الكمية بالألاف  
طن متري



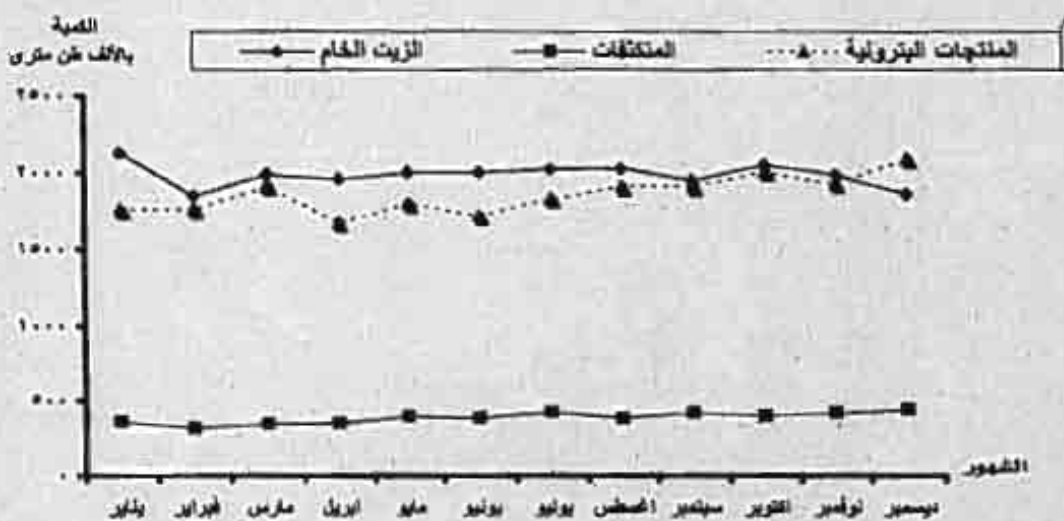
جدول رقم (١١)  
**الكميات المقدمة من الخام والمنتجات البترولية**  
**بخطوة شركة أنابيب البترول خلال عام ٢٠٠٦ موزعة على شهور السنة**

(الكمية) (بالألف مليون متر)

الشهر	البيان	الزيت الخام	الكتلقات	المنتجات البترولية	الجملة	%	/للإجمالي
يناير		٢١٢٢	٣٥٧	١٧٦٤	٤٢٥٣	٧,٩	٨,٤
فبراير		١٨٥١	٣١٩	١٧٦٥	٧٩٣٥	٧,٩	٧,٧
مارس		١٩٩٤	٣٤٧	١٩١٥	٤٢٥٤	٨,٦	٨,٤
أبريل		١٩٨٨	٣٤٩	١٦٧٥	٧٩٤٧	٧,٥	٧,٨
مايو		٢٠٤٤	٣٩٨	١٤٠٠	٤٢٠٧	٨,١	٨,٣
يونيو		٢٠٤٤	٣٦٦	١٧٧٧	٤١١٧	٧,٧	٨,١
يوليو		٢٠٤٢	٣٧٤	١٤٦٧	٤٢٧٩	٨,٢	٨,٤
أغسطس		٢٠٣٠	٣٨٧	١٩١٠	٤٢٢٧	٨,٣	٨,٥
سبتمبر		١٩٥٠	٣٧٠	١٩١٠	٤٢٨٠	٨,٣	٨,٤
اكتوبر		١٩٤٤	٣٠٤	٢٠٠٠	٤٢٨٨	٩,٠	٩,٠
نوفمبر		١٩٨٨	٣٧٠	١٤٢٦	٤٢٩٤	٩,٤	٩,٦
ديسمبر		١٨٦٠	٣٦٤	٢٠٩٠	٤٢٩٤	٩,٤	٩,٦
الاجمالي		٢٢٤١	٤٦٥٥	٢٧٧١٩	٥٠٨١٥	١٠٠	١٠٠

الطن المترى - ١٠٠ كجم

الخام يشمل الزيت الخام والكتلقات



جدول رقم (١٢)

الكميات المنقولة من الخام والمنتجات البترولية

بخطوة شركة أزيابيب البترول خلال عام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥ موزعة على شهور السنة

الكمية (بالألف متر مترى)

٢٠٠٦				٢٠٠٥				السنة
%	المنتجات البترولية	%	الزيت الخام والمنتقلات	%	المنتجات البترولية	%	الزيت الخام والمنتقلات	
٧,٤	١٧٦٣	٨,٧	٢٨٩٩	١٠,٠	٢٢٥٤	٨,٤	٢٤١٥	يناير
٧,٤	١٧٦٥	٧,٦	٢١٧٠	٧,٩	١٧٨٩	٧,٣	٢١٠٠	فبراير
٨,٦	١٩١٥	٨,٢	٢٢٢٩	٨,٥	١٩٢٩	٨,١	٢٢١٧	مارس
٧,٥	١٦٧٦	٨,١	٢٢٠٧	٧,٣	١٧٥٤	٨,٢	٢٢٥٨	أبريل
٨,١	١٨٠٠	٨,٤	٢٤٠٢	٨,٩	٢٠٩٤	٩,٣	٢٦٦٠	مايو
٧,٧	١٧٢٢	٧,٠	٢٣٩٠	٨,٥	١٩٧٨	٨,٤	٢٣٩١	يونيو
٨,٢	١٨٢٢	٨,٣	٢٤٢٧	٨,٦	١٩٤١	٩,١	٢٦٠٨	يوليو
٨,٦	١٩١٠	٨,٥	٢٤١٧	٨,٩	٢٠٢١	٨,٢	٢٢٥٧	أغسطس
٨,٦	١٩١٠	٨,٢	٢٣٧٠	٧,٥	١٦٨٢	٨,١	٢٢٢٨	سبتمبر
٩,٠	٢٠٠٨	٨,٦	٢٤٨٣	٨,١	١٨١٨	٨,٢	٢٢٢٦	اكتوبر
٨,٦	١٩٢٦	٨,٥	٢٤٠٨	٧,٤	١٦٢٠	٨,٠	٢٢٩٤	نوفمبر
٩,٤	٢٠٩٠	٨,١	٢٣٠٤	٨,٣	١٨٧٦	٨,٦	٢٤٥٢	ديسمبر
١٠٠	٢٢٣١٩	١٠٠	٢٨٩٦	١٠٠	٢٢٥٨٧	١٠٠	٢٤٦٠٨	الاجمالى

الكمية بالألف  
متر مترى

٣٠٠٠

٣٠٠٠

٣٠٠٠

٣٠٠٠

٣٠٠٠

٣٠٠٠

٣٠٠٠

٣٠٠٠

الخام والمنتقلات   
المنتجات البترولية

٢٠٠٥

٢٠٠٦

نوع المادة

جدول رقم (١٢)

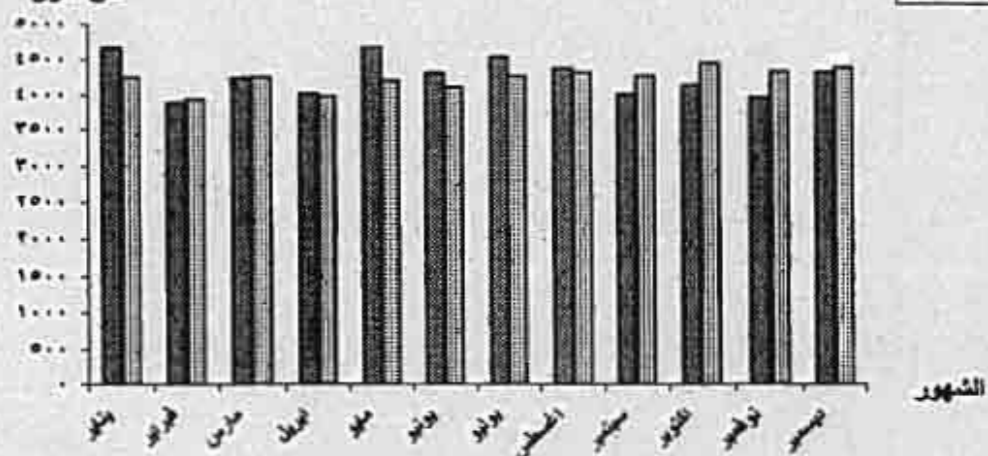
كميات الزيت الخام والمنتجات البترولية المنقوله بقطار  
شركة أنابيب البترول خلال عام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥ موزعة على شهور السنة

الكمية ألف طن متري

الشهر	اليهان	السنة		الكمية	%	السنة
		٢٠٠٥	٢٠٠٦			
يناير	٤٦٦٤	٤٧٥٢	٩,١	٤٧٥٢	٨,٦	٢٠٠٦
فبراير	٣٨٨٩	٣٩٣٦	٧,٦	٣٩٣٦	٧,٧	٢٠٠٥
مارس	٤٢٤٦	٤٧٥٢	٨,٣	٤٧٥٢	٨,٤	٢٠٠٦
أبريل	٤٠١٢	٣٩٨٢	٧,٨	٣٩٨٢	٧,٩	٢٠٠٥
مايو	٤٦٧٩	٤٧٠٨	٩,١	٤٧٠٨	٩,٢	٢٠٠٦
يونيو	٤٣٦٩	٤١١٢	٨,٤	٤١١٢	٨,١	٢٠٠٥
يوليو	٤٠٦٦	٤٢٧٦	٨,٩	٤٢٧٦	٨,٤	٢٠٠٦
اغسطس	٤٢٦٣	٤٣٢٦	٨,٦	٤٣٢٦	٨,٥	٢٠٠٥
سبتمبر	٤٠١١	٤٢٨٠	٧,٨	٤٢٨٠	٧,٩	٢٠٠٦
اكتوبر	٢١٥٤	٤٨٩٨	٨,١	٤٨٩٨	٨,٠	٢٠٠٥
نوفمبر	٣٩٦٤	٤٧٧٤	٧,٧	٤٧٧٤	٧,٨	٢٠٠٦
ديسمبر	٤٢٧٨	٤٧٩٢	٨,٠	٤٧٩٢	٨,١	٢٠٠٥
الاجمالي	٥١٧٠٠	٥٠٨١٥	١٠٠	٥٠٨١٥	١٠٠	٢٠٠٦

الكمية بالآلاف  
طن متري

■ ٢٠٠٥  
■ ٢٠٠٦



جدول رقم (١٤)

خطوط نقل الزيت الخام والكميات المنقولة بها  
خلال عام ٢٠٠٦/٢٠٠٧

الكمية ألف متر مكعب

% للإجمالي	الكمية	اسم الخط
١٤,٤	٢٢٢٧	جايكو خ/س
٢,٢	٥٦١	جايكوون رغ
٤,٨	٢٢٧٩	الشركة العامة
٧٨,٧	٧٣٢١	باترويل
٢,٦	٩٣٧	سوكتريوكو
٢,٢	٩٨٤	بلور الدين
٠,٥	١٢٨	ديمهتكو (جدة)
٤,٦	٧٦٩٨	صحراء للبترول
١٠,٢	٣٦٩٩	خالدة للبترول
١,٠	٧٤٤	ايهديكو
*	*	بربروك ج رمضان
١,٥	٤٠٠	جروم للزيت
١,٠	٧٤٤	ميرتكو شرق الزيت
٠,٩	٦١	ميرتكو وادي سهل
٠,٣	٦٦	اوسموكو
١,٠	٦٦	اورايكو الواحة
٠,٣	٦٧	الامل للبترول
٠,٩	١٧٨	العمراويل
٠,١	١٢	برابتكو برج العرب
٠,٤	١١٧	العلمين
١,٦	٤٧٦	زاكتوكو

\* الكمية أقل من ٥٠٠ طن متري

تابع جدول رقم (١٤)  
خطوط نقل الزيت الخام والكميات المنقولة بها  
خلال عام ٢٠٠٦/٢٠٠٧

الكمية ألف متر مكعب

الكمية	نوع النقطة
%	الإجمالي
٠,٥	ما يمتد شرقاً للنيل
٠,٣	قارون
٠,٣	جيبيكتوك/بروزيت
٠,٣	كوبيلكن رابع
٠,٣	سويد شرق بني سويف
٢,٢	التونسية من خ
*	شمال الصعيد
٠,٧	شمال يوليو
٠,٦	بالقدر
٠,٣	القاهرة
٠,٣	دوروبنتكر
١٠٠	الإجمالي

\* النسبة أقل من ٠,١%

جدول رقم (١٥)  
خطوط نقل المكبات والكميات المنقولة بها  
خلال عام ٢٠٠٦/٢٠٠٧

الكمية ألف متر مترى

% للأجمالي	الكمية	اسم الخط
٠,٤	٩٨	ابوماضن
٣,٢	١٦٥	ابوقير تاد
٠,٣	١٥	ابوالقراديق
٠,٥	٣٦	شمع (شمن)
٠,٩	٤٢	ميناء
٢,٤	١٦٨	يدر الدين ٢/٢
٠,٣	١٥	ابوسنان
٠,٧	٢٥	خليع الرزبت
٠,٩	٤٤	غير الخليع
٠,٢	١٠	نهدوكتو
٠,٦	٢٨	الطاويرة
٤,٤	٤١٢	بورفرايد
٠,٨	٢٨٨	بلظيم
٠,٣	١٦	حلبي
٤,٦	٤٢٦	الابيوفن
١٢,٦	٦١٩	سلام طارق
٠,٣	١٥	جنوب ام بركة
٢٢,٦	١١٦٣	التمساح
٠,٢	٨	روزينا
٠,٢	٩	بطرة
٣,٠	١٥٠	وسطاني
٢,٧	١٣١	اخن
٠,٧	٢٢	سكندرية - سلوفون
٠,٤	٢٢	سيهوان - سينا
١٠,٧	٤٦٧	سلطين
٧,٩	٣٩١	القصرين
٢,٢	١٠٧	المتحدة لخدمات الناز (صنع الجميل)
١,٠	٤٤	صنع خزانات المصادر الفريدة
١٠٠	٤٩٦٢	الأجمالي

جدول رقم (١٦)  
خطوط نقل البوتاجاز والكميات المنقولة بها  
خلال عام ٢٠٠٦/٢٠٠٧

الكمية الف متر مترى

اسم الخط	الكمية	% للاجمالي
ابو ماشى	١٣	١,١
ابوقير تاد	٥٤	٤,٦
ابوالغرايف	٢	٠,٢
بلوز الدلين ١	٠,٣	*
شمير (خمس)	٧٧	٦,٥
سيناه	٩٢	٧,٨
خلنج الزيت	٧٤	٦,٣
نيدوكو	٢	٠,٣
العاشرية	٢٠٣	١٧,٣
صبر الطبيع	٧٤	٦,٣
بلطيم	١٠٧	٩,١
مصنع غلزانات الصحراء الغربية	٢٧٠	٢٢,٠
وسطاني	٣٠	٢,٦
المتحدة لمشتقات الباز (مصنع الجبيل)	١٢٧	١٥,٠
الاجمالى	١١٧٦,٣	١٠٠

\* النسبة أقل من ٠,١%

**الشركة العربية  
لأنابيب البترول (سويميد)**

يعتبر خط أنابيب (سويميد) من أهم مظاهر التطور في مجال النقل بالأنباب وقد انشئ لنقل البترول الخام من دول الخليج العربي والجزر العربية إلى أوروبا وأمريكا عبر الأراضي المصرية من خلال التعامل مع الناقلات الصلاirie التي تتراوح ما بين ٣٠٠ - ٥٠٠ ألف طن وهي الناقلات التي تستخدم طريق رأس الرجاء العالى لنقل خامات الخليج العربي إلى أوروبا وأمريكا الشمالية.

ويعتبر هذا الخط مركزاً عالمياً لتخزين وتسويق البترول الخام حيث يتم نقل الخام من الدول المنتجة للبترول من الخليج العربي والجزر العربية إلى أماكن الاستهلاك من مصر طريق <sup>ستكين</sup> وبأقل النفقات.

ويبلغ طول خط سويميد ٢٢٠ كم مزدوج ويقطع ٤٢ بحيرة وطاقة ١١٧ مليون طن متري.

جدول رقم (١٧)

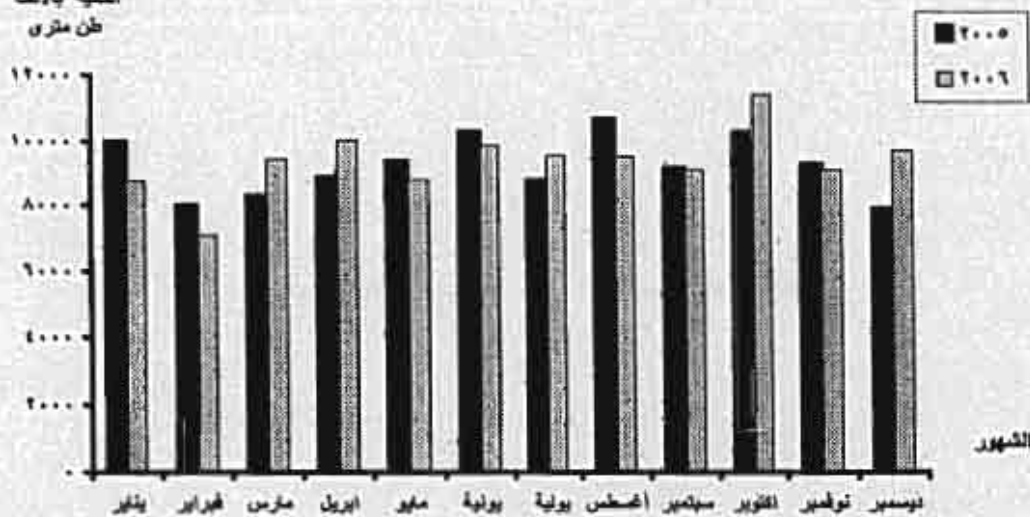
الكميات المنقولة من الزيت الخام بخطوط الشركة العربية لتنقيب البترول

سونيد لعام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥ موزعة على شهور السنة

الكمية (الف مللي مترى)

الشهر	بيان	السنة		الكمية المنقولة (%) للإجمالي	الكمية المنقولة (%) للإجمالي
		٢٠٠٥	٢٠٠٦		
يناير	٩,٠	٨٧٨٢	٧,٨	٩٠٠٠	٨٧٨٢
فبراير	٨,٧	٧١٤	٦,٣	٨٠٠٠	٧١٤
مارس	٨,٥	٤٤٥٨	٨,٤	٨٢٠٠	٤٤٥٨
أبريل	٨,٣	١٠٠٤٤	٨,٩	٨٩٠٠	١٠٠٤٤
مايو	٨,٦	٦٤٠	٧,٨	٩٤٠٠	٦٤٠
يونيه	٩,٢	٤٨٧٧	٨,٨	٩٣٠٠	٤٨٧٧
يوليو	٧,٩	٤٥٦٠	٨,٥	٨٨٠٠	٤٥٦٠
اغسطس	٩,٣	٤٠٠١	٨,٦	٩٢٠٠	٤٠٠١
سبتمبر	٨,٢	٤١٢٧	٨,١	٩٢٠٠	٤١٢٧
اكتوبر	٩,٣	١١٤٧٨	٩,١	١٠٣٠٠	١١٤٧٨
نوفمبر	٨,٤	٤١٢٨	٨,١	٩٣٠٠	٤١٢٨
ديسمبر	٧,١	٤٧٧٤	٨,٦	٧٤٠٠	٤٧٧٤
الاجمالى		١١٧٦٩٢	١٠٠	١١١١٠٠	١١٧٦٩٢

الكمية بالآلاف  
طن مترى



جدول رقم (١٨)

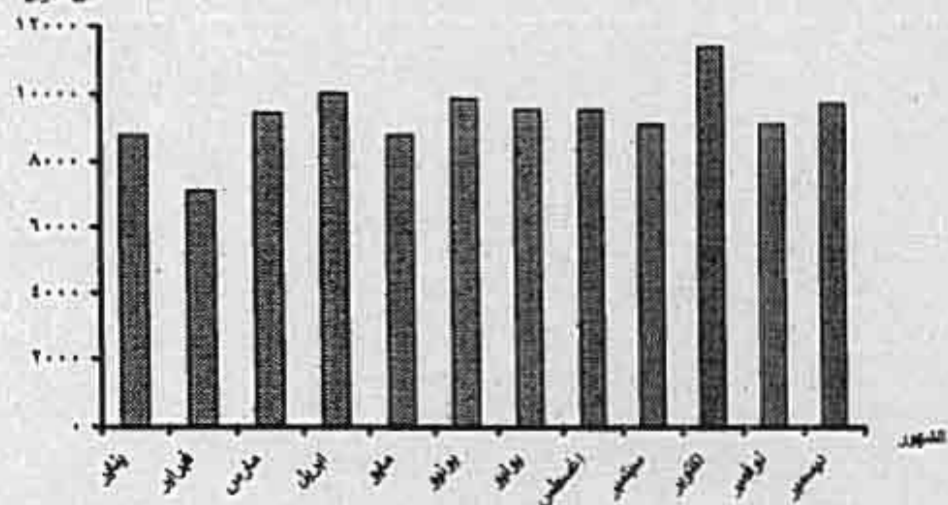
الكميات المنقولة من الزيت الخام بخطوط الشركة العربية لأنابيب البترول

موجيـد خلال عام ٢٠٠٦ موزعة على شهور السنة

الكمية (الف مللي مترى)

% للاجمالي	الكمية المنقولة	بيان الشهور
٧,٨	٨٧٤	يناير
١,٣	٧١٤	فبراير
٤,٤	٤٤٥	مارس
٤,٩	٣٠٤	أبريل
٧,٨	٦٨٥	مايو
٤,٨	٤٧٧	يونيه
٤,٥	٤٠٣	يوليه
٤,٤	٤٥١	اغسطس
٤,١	٤١٢	سبتمبر
١٠,١	١١٨٧	اكتوبر
٤,١	٤١٢	نوفمبر
٤,٦	٤٧٤	ديسمبر
١٠٠	١١٢٩٧	الاجمالي

الكمية بالآلاف  
طن مترى



**الفصل الثالث**  
**الغاز الطبيعي**

## الغاز الطبيعي

لقد أصبح الغاز الطبيعي ضرورة لعملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية ويعتبر مساهمته مستقبلاً لخدمة الأجيال القادمة وفي السنوات الأخيرة حدث تطور هائل في حجم نشاط قطاع البترول في مجال التنمية واستقلال الغاز الطبيعي المكتف بمصر سواء كان .

### ١- مصاحب لانتاج الرزق الخام :

أي يتم استغراجه وتجميعه أثناء عملية استغراج البترول من الآبار .

### ٢- غير مصاحب لانتاج الرزق الخام :

أي يتم استغراجه من حقول غاز لا يحتوى على أي سائل بترول آخر .

وتقاول هذا البزء :

١- خطوط نقل الغاز الطبيعي والكميات المنقولة بها خلال عام ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧ .

ب- أعداد العمال الذين تم توصيل خدمة الغاز الطبيعي لهم بمختلف المحافظات

حتى عام ٢٠٠٦ .

جدول رقم (١٩)

خطوط نقل الغاز الطبيعي والكميات المنقولة بها

خلال عام ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧

الكمية ألف متر مترى

% للإجمالي	الكمية	اسم الخط
١,٠	٢٨٢	أبو هاشم
٢,٤	١١١٨	أبو قير تانه
٠,٩	٢٥٣	أبو الفرازيق
*	٤	بلدر الدين ١
١,١	٢٣٦	شقيق (خـ٣٠)
٠,١	٤٧	ميناء
٦,٨	١٩٩٠	بلدر الدين ٢/٤
٠,٥	١٥٢	أبو منان
٠,١	٢٤	مير القلوب
٠,٤	١٠٨	نيدوكو
٤,٦	٢٧٩٤	بورفراز
*	٢	شرق الدلتا
٠,٦	١٦٥	غليق الرزت
٤,٠	٢٤٣٩	بلطيم
*	١	كارون
٤,٠	١١٥٢	درافيل
٩,٨	٢٨٠٣	حابس
٠,٨	١٦٢٨	الإيجون
١٠,٢	٢٩١٦	سلام مبارك
٠,٢	٦٤	ام بركة
١١,٢	٢٧٦٨	التمساح
٦,٤	١٨٨٤	روزينا
٧,٤	١١٢٠	وسموان
١,٤	٥٦٠	احسن
١٧,٤	٢٧١٢	البرلسن (سكارفا - سلفرون)
١٠٠	٢٨٧١٨	الاجمالى

\* النسبة أقل من ٠,١ %

جدول رقم (٢٠)

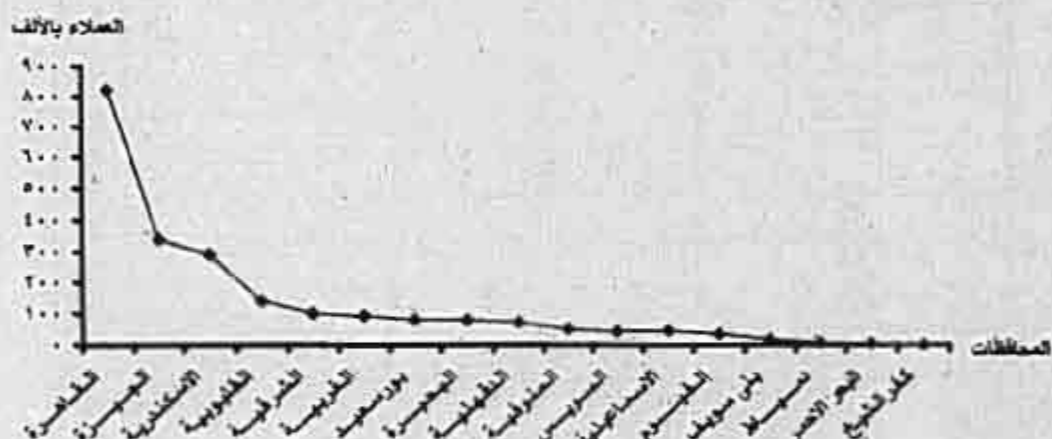
عدد العمال الذين تم توصيل خدمة الغاز الطبيعي لهم  
بمختلف المحافظات حتى عام ٢٠٠٦

العدد بالآلاف عميل

المحافظات	عدد العمال *	% للإجمالي
القاهرة	٨٧٧	٣٦,٧
الجيزة	٧٤٠	١٥,٣
الإسكندرية	٧٤١	١٢,٠
القليوبية	١٤٧	٦,٣
الشرقية	١٠٣	٤,٦
القرينة	٩٢	٤,١
بور سعيد	٨٢	٤,٧
البهيرة	٨١	٤,٦
الدقهلية	٧٤	٤,٤
المنوفية	٥٢	٤,٢
السويس	٤٦	٤,١
الإسماعيلية	٤٥	٤,٠
القليوب	٣٨	١,٧
بندر سuez	١٧	٠,٨
دمياط	٧	٠,٣
البحر الأحمر	٤	٠,٢
كفر الشيخ	٠,٢	*
الإجمالي	٢٢٢٧,٣	١٠٠

\* يشمل عدد العمال كل من القطاع المنزلي/ التجاري/ الصناعي

• النسبة أقل من ٠,١ %



**الفصل الأول  
وحدات النقل المائية النهرى  
(السنادل)**

**الباب الثاني  
وسائل النقل المائية**

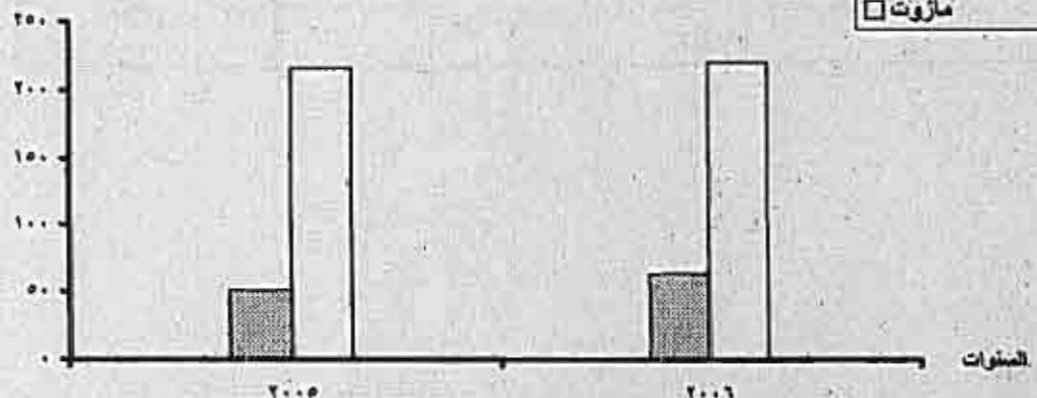
جدول رقم (٤١)  
**الكميات المنقوله من المنتجات البترولية بواسطة الوحدات النهرية**  
 خلال ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥ موزعه على شهور السنة

الكميه (الف طن متري)

الشهر	البيان	السنة			
		٢٠٠٦	٢٠٠٥	مازوٌت	سوٌلار سٌر دٌيزل
%	%	الجملة	الجملة	مازوٌت	سوٌلار سٌر دٌيزل
يناير	يناير	١٣	٢٢	١١	٢
فبراير	فبراير	٢٦	٢٢	٢٠	١
مارس	مارس	٣٣	٢٢	٢٨	٥
أبريل	أبريل	٣٤	٢٢	٢٠	٤
مايو	مايو	٣٦	٢٢	٢١	٩
يونيو	يونيو	٢٠	١٨	١٢	٧
يوليو	يوليو	١٩	١٨	١٤	٥
أغسطس	أغسطس	٢٢	١٨	١٥	٧
سبتمبر	سبتمبر	٢٢	١٨	١٦	٨
اكتوبر	اكتوبر	٣٠	٢٢	٢٢	٨
نوفمبر	نوفمبر	٢٧	٢٢	٢٠	٧
ديسمبر	ديسمبر	١٦	١٢	١٢	٤
الاجمالي		٢٨٨	٢٦١	٢٣	١٠٠

الكميه بالاف  
طن متري

سوٌلار سٌر دٌيزل   
مازوٌت



جداول رقم (٢٢)

توزيع الوحدات النهرية لنقل المواد البترولية (المسناد)  
طبقاً لنفقات المعاونة وحصة السنع خلال عام ٢٠٠٦

الحملة بالطن متري

الاجمالى	نفقات ٢٠٠٦	نفقات المعاونة				حصة السنع
		٢٠٠	٣٠٠	٤٠٠	٥٠٠	
٦٢	٥٠	٥	.	.	٧	٦٠ قليل
١٠٣	٦٩	٤٥	٨	٨	٨	٦٠
٤٠	٢٠	.	.	.	٢٠	٧٠
٤	.	.	.	.	٤	٨٠
٢	٢	.	.	.	.	٨٠
٢٧٤	٧٨٧	٧٤	٨	.	.	٧٠٠
٥٣٦	٤٧٦	٤٤	١٢	٩	٩	الاجمالى
١٠٠	٧٩,٢	٦٦,٠	٧,٤	٧,٢	٧,٢	% للاجمالى

جدول رقم (٤٤)

توزيع وحدات نقل المواد البترولية النهرية وحمولاتها طبقاً لنوع والجهة المالكة خلال عام ٢٠٠٦

الجملة			متادل مقطورة			متادل آلية			نوع الوحدات	
% للإجمالي	العمولة بالطن	العدد	%	العمولة بالطن	العدد	%	العمولة بالطن	العدد	العمولة الجهة	
٩٨,٩	١٦٤٦٥٩	٤٠٢	٤٧,٤	٨٧٦٦	١٨١	١٠٠,٠	٨٧٦٦	٣٣٦	شركة النقل العامة للنقل النهرى	
١,١	١٧٤٢	٦٧	٢,١	١٧٤٢	٦٧	٠,٠	٠	٠	شركة الكراكاتس المصرية	
١٠٠	١٦٦٦٦١	٤٧٩	١٠٠	٨٧٧٨	٢١٨	١٠٠	٨٧٦٦	٣٣٦	الإجمالي	

جدول رقم (٢٤)  
**الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة الوحدات الفهردية**  
**خلال عام ٢٠٠٦ موزعة على شهور السنة**

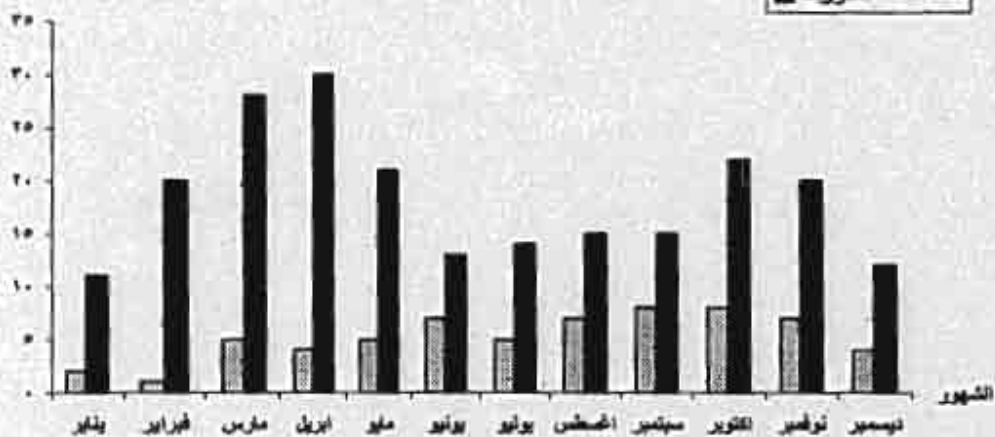
الكمية (الآلاف طن متري)

الشهر	المتفق	دiesel سولار	% ديزل	مازوت	% مازوت	جميلة	% جميلة	% للإجمالي
يناير		٢	٢	٤٢	٤٢	١١	٦٠	٦٦
فبراير		١	١	٣٠	٣٠	٩٠	٥٠	٦٧
مارس		٥	٥	٧٨	٧٨	١٢٧	١٢٧	١١٦
أبريل		٤	٤	٣٠	٣٠	١٢٦	١٢٦	١٢٠
مايو		٥	٥	٢١	٢١	٩٠	٩٠	٩٢
يونيو		٧	٧	١٢	١٢	٦٤	٦٤	٧٠
يوليو		٥	٥	١٤	١٤	٦٣	٦٣	٦٧
أغسطس		٧	٧	١٠	١٠	٦٨	٦٨	٧٢
سبتمبر		٨	٨	١٥	١٥	٦٨	٦٨	٨١
أكتوبر		٨	٨	٢٢	٢٢	١٠٠	١٠٠	١٠٦
نوفمبر		٧	٧	٢٠	٢٠	٩٠	٩٠	٩٥
ديسمبر		٤	٤	١٢	١٢	٦٤	٦٤	٦٦
الاجمالي		٦٢	٦٢	٢٢١	٢٢١	٧٨٤	٧٨٤	٦٠٠

الطن المترى - ١٠٠٠ أكروم

الكمية بالآلاف  
طن متري

سولار سعر ديزل  
مازوت



جدول رقم (٢٥)

بيان ناقلات البترول داخل المياه الإقليمية وفقاً للجهة المالكة

خلال عام ٢٠٠٦

عدد الساراتج	نوع الوقود	تاريخ البقاء	المسافة ال一趟 بالحصان	سعة المستودعات	نحو				الجهة المالكة
					ملايين متر مكعب	وقود بالطن المتر	المحولة الصافية بالطن	المحولة الكلية بالطن	
A	دولار	١٤٧٦	٢٢٢٠	٢٦	١٠٠	٤٤%	١٣٨٤	١٣٨٤	نصر١
٦	دولار	١٤٨٠	١٢٠٠	١٦	٦٦	٧٩٨	٦٧٨	٦٧٨	نصر٢
٦	دولار	١٤٨٠	١٢٠٠	١٦	٦٦	٧٩٨	٦٧٨	٦٧٨	نصر٣
٦	دولار	١٤٨٤	٨٠٠	١٦	٣٠	٢٧٨	٢٧٧	٢٧٧	نصر٤
٦	دولار	١٤٨٤	٨٠٠	١٤	٣٥	٢٧٨	٢٧٧	٢٧٧	نصر٥
٦	دولار	١٤٨٤	٦١٠	٥ طن	A	١٤٧	٢٤١	٢٤١	تعاون١
٦	دولار	١٤٩٠	٦١٠	١٦٨	A	٢٠٤	٥٠٠	٥٠٠	تعاون٢
٦	دولار	١٤٩٠	٦١٠	٥ طن	A	٢٠٣	٢٤١	٢٤١	تعاون٣
٦	دولار	١٤٩١	٦١٠	٥ طن	A	١٤٧	٢٤١	٢٤١	تعاون٤
٦	دولار	١٤٩١	٦١٠	٥ طن	A	١٤٧	٢٤١	٢٤١	تعاون٥
٦	دولار	١٤٩١	٦١٠	٥ طن	A	١٤٧	٢٤١	٢٤١	تعاون٦
A	دولار	١٤٩٧	٢٢٢٠	٢٥٢٦,٥	١٠٠	٤٤%	١٥٠٠	١٥٠٠	تعاون٧
A	دولار	١٤٩٧	٢٢٢٠	٥ طن	١٠٠	٤٤%	١٥٠٠	١٥٠٠	تعاون٨
٦	دولار	١٤٩٧	٨٨٠	٢٠ طن	١٠٠	٧١٥	٤٦٠	٤٦٠	تعاون٩
٦	دولار	١٤٩٧	٨٨٠	٢٥١٨٧١	٣٠	٧١٥	٦٦٣	٦٦٣	تعاون١٠
٦	دولار	١٤٩٨	٨٨٠	٢٠ طن	١٠٠	٧١٥	٤٦٠	٤٦٠	تعاون١١
A	دولار	١٤٩٨	٨٨٠	٥ طن	١٠	٥٠	١٢٨	١٢٨	تعاون١٢

**الفصل الثاني  
وحدات النقل البحري  
(ناقلات البترول)**

جدول رقم (٣٦)  
 بيان النقلات الساحلية المؤجرة للهيئة المصرية العامة للبتروöl  
 والكميات المنقولة بها خلال عام ٢٠٠٦

الكمية بالألف طن متري

نوع الوقود	الجنسية	تاريخ البناء	الناطئون قدم / قدم	الطول الكلي / قدم	الكمية المنقولة بها	اسم النقلة	الهيئة المالكة
١٥	١٢	١٩٨٧	٤٦	٧٨٤	١٧٧٦	الكسما	٤٦٢ ٤٦٣ ٤٦٤ ٤٦٥
		١٩٨٧	٦٦	٨٦٠	٤١٢	النبيطة	
		١٩٨٦	٤٢	٧٤١	١٨٨٦	زينة٢	
		١٩٨٦	٤٢	٧٦٦	٢٢١٨	الشريقة٢	
	پتنما	١٩٨١	٧٤	٧٦١	١٧٦٢	ماريفيك	الشركة الوطنية للملاحة

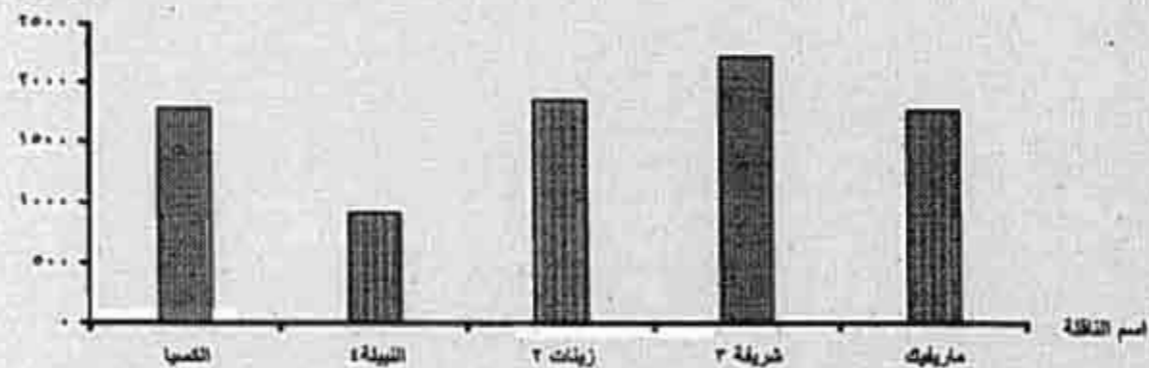
لا توجد نقلات مملوكة للهيئة المصرية العامة للبتروöl

جدول رقم (٢٧)  
**الكميات المنقولة من الزيت الخام بالناقلات الساحلية المؤجرة  
 للهيئة المصرية العامة للبترول موزعة على شهور السنة خلال عام ٢٠٠٦**

الكمية بالألافطن متري

٪ للأجمالي	الجملة العامة	ماريفيك		الشريقة ٢		زينات ٢		النيلية ٤		الكسا		اسم النافلة البيان الشهر	
		٪	الكمية	٪	الكمية	٪	الكمية	٪	الكمية	٪	الكمية		
٤,٣	٧٩٥	٦,٧	١١٨	١٠,٢	٢٢٧	٩,٤	١٧٤	٩,٢	٨٦	١٠,١	١٨٠	يوليو	
٧,٠	٦٠٠	١٠,٢	١٨٠	٥,٤	١٢٠	٣,٢	٦٠	٧,٠	٦٤	٤,٩	١٢٦	ديسمبر	
٩,٣	٧٩٢	١٠,٢	١٨٠	٤,١	١٨٠	٩,٧	١٨٠	٩,٣	٨٦	٤,٦	١٦٧	مارس	
٩,٤	٨٠٦	٤,١	١٦٠	١٠,٠	٢٢١	٤,٦	١٧٨	٧,٠	٦٤	١٠,٢	١٨٢	ابril	
٨,٦	٧٣٦	٤,٦	١٦٦	٧,٦	١٦٨	١٠,٠	١٨٦	١١,٨	١٠٤	٦,٢	١١٠	مايو	
٧,٣	٦٣٦	٣,٨	١٧٠	٧,٣	١٦٣	٤,٩	١٦٥	٧,٠	٦٤	٧,٤	١١٤	يونيو	
٧,٤	٦٢٨	٣,٢	١١٠	٥,٤	١٧٠	٣,٢	١١٥	١١,٨	١٠٤	٤,٩	١٧٥	يوليو	
٨,٥	٧٢٦	٣,٨	١٢٠	١٠,٣	٢٢٥	٤,٢	١٧٠	١٠,٣	٤٤	٣,٠	١٠٧	انفسطن	
٨,٨	٧٥١	٣,٠	١٨٠	٧,٧	١٧٠	١٢,٢	٢٢٧	١,٥	٤٤	٤,٠	١٦٠	سبتمبر	
٨,٠	٦٢٨	٣,٢	٥٤	٤,٠	٢٠٠	٤,٦	١٧٤	٦,٢	٦١	١٠,١	١٨٠	اكتوبر	
٧,٥	٦٣٦	١١,١	١٩٦	٤,١	١٨٠	٣,٢	٦٠	٤,٦	٤٣	٣,٥	١١٥	نوفمبر	
٨,٨	٧٥٠	٤,٤	١٧٢	١٠,١	٢٢٤	٤,٧	١٦٢	٤,٠	٤٢	٦,٢	١١٠	ديسمبر	
١٠٠	٨٨٢٢	١٠٠	١٧٦٢	١٠٠	٢٢١٨	١٠٠	١٨٥٥	١٠٠	٤١٢	١٠٠	١٧٧٦	الاجمالي العام	
		١٠٠		٢٠,٧		٣٦,٠		٢١,٨		١٠,٧		٢٠,٨	% للإجمالي العام

الكمية بالألاف  
طن متري



## جدول رقم (٢٨)

**الكميات المنقولة من الزيت الخام بالناقلات الساحلية طبقاً لموانئ الشحن والتغليف**  
**وزعة على شهور السنة خلال عام ٢٠٠٦**

الكمية بالألفطن متر

اسم الناقلة	الأجمالي	الإجمالي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	ابريل	مارس	فبراير	يناير	مئادن الشحن	مئادن التغليف	السادات	خليج الزيت
١	٢٢٩	١٨,٥	٠	٠	٤٠	٠	٤٧	١٠٥	٧٥	٠	٦٢	٠	٤٠	٠	السادات	شط العرب	السادات	خليج الزيت
	٦٠	٣,٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٠	شط العرب	شط العرب	شط العرب	شط العرب
	٦٠	٣,٤	٠	٠	٠	٠	٦٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٠	شط العرب	شط العرب	شط العرب
	١٠	٠,٦	١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	رأس خارب
	٣٦	٢,٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣٦	٠	٣٦	٣٦	٣٦	نهرانة
	١١١	٣,٢	٠	٠	٢٠	٠	٠	٢٠	١٩	٠	٠	١٢	٤٠	٠	٤٠	٤٠	٤٠	شرق الزيت
	٨١٠	٤٠,٦	٦٠	١٠٥	١٢٠	١٢٠	٠	٦٠	٦٠	٦٠	١٢٠	١٠٥	٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	وادي فهريان
	٣٦٠	٢٠,٢	٥٠	٠	٠	٤٠	٠	٥٠	٠	٥٠	٠	٥٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	مبدي كرير
	١٧٧٦	١٠٠	١١٥	١٨٠	١٦٠	١٦٧	١٧٥	١١٤	١١٠	١٨٢	١٦٧	١٧٦	١٨٠	١٨٠	١٨٠	١٨٠	١٨٠	الأجمالي العام
٢	٧	٠,٨	٠	٠	٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	رأس سدر
	١٠	١,١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٠	٠	٠	٠	٠	٠	رأس سدر
	٩٤	٢,٠	١٠	٠	٠	٥	٤	١٠	١٠	٠	١٠	٠	٠	١١	١١	١١	١١	راس سدر
	٢	٠,٨	٢	٠	٠	٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	رأس خارب
	٦١	٦,٦	٠	٠	٠	٩	٠	١٠	١٠	٠	١٠	١١	٠	١١	١١	١١	١١	مرس
	٢٨١	٢٠,٤	٢٠	٢٢	٤٧	٠	٠	٢٢	٢٢	٢٠	٢٢	٤٢	٤٤	٢٠	٤٤	٤٤	٤٤	وادي فهريان
	٤٨٢	٥٢,٩	٥٢	٦٤	٠	٠	٨٦	٦٦	٢٢	٨٤	٢٢	٢٢	٢٠	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	مرس
	٩١٢	١٠٠	٨٢	٨٦	٦١	١٤	٩٤	٣٨	٦٤	١٠٤	٦٤	٨٥	٦٤	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	الأجمالي العام

تابع جدول رقم (٢٨)

بيان الكميات المنقولة من الزيت الخام بالنقلات الساحلية طبقاً لموانئ الشحن والتغليف  
موزعة على شهور السنة خلال عام ٢٠٠٦

الكمية بالآلافطن المترى

اسم الناقلة	ميناء الشحن	ميناء التغليف	يناير	فبراير	مارس	ابril	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	الإجمالي	% للإجمالي
١	خليج الزيت	السادات	٤٠	٠	٨٠	٤٠	٠	٤٥	٠	٠	١٠٥	٥٩	٦٠	٤٠	٥٩	٧٧,٤
٢	راس شعيب	شعيب	٠	٠	٦٠	٦٠	٠	٦٠	٠	٦٠	٠	٦٠	٦٠	٠	٣٠	١٦,٢
٣	زغفرانة	السادات	٠	٠	٦٠	٦٠	٠	٦٠	٠	٦٠	٠	٦٠	٦٠	٠	٣٠	٢,٢
٤	شرق الزيت	السادات	١٤	٠	٤٠	١٨	١٥	٠	٠	٠	١٢	٠	٢٢	١٢	٢,١	
٥	وادي فهريان	السادات	٦٠	١٢٠	٠	٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٧٠	٧٠	٧٨,٠
٦	سيهات كربلا	الإجمالي العام	١٧٤	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٢	٦٢	١٠٠
٧	خليج الزيت	السادات	١٩	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٥٩	٥٩	٧٦,٢
٨	رأس بدران	السادات	٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠
٩	زغفرانة	السادات	٦٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
١٠	شرق الزيت	السادات	١٥	٠	٢٠	١٧	١٥	٢٠	٢٢	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
١١	وادي فهريان	السادات	٢٢	٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
١٢	سيهات كربلا	الإجمالي العام	١٧٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
١٣	الإجمالي العام		٢٢٧	٢٢١	٢٢٤	١٨٠	٢٠٠	١٧٠	٢٢٥	١٧٠	١٦٣	١٦٨	٢٢١	١٨٠	١٧٠	١٠٠

تابع جدول رقم (٢٨)

الكميات المنقولة من الزيت الخام بالنقلات الساحلية طبقاً لموانئ الشحن والتغليف  
وزنها على شهور السنة خلال عام ٢٠٠٦

الكمية بالآلاف ملن متري

المنطقة	ميناء التغليف	ميناء الشحن	العادات	شقيع	رأس شقيع	طبيخ الزيت	العادات	المنطقة	الاجمالى	ديسمبر	نوفمبر	اكتوبر	سبتمبر	اغسطس	يوليو	يونيو	مايو	ابريل	مارس	فبراير	يناير	٢٠٠٦		
٣.٣	طبيخ الزيت	العادات							١٦,٤	٢٩٨	٠	٠	٤٥	٠	٠	٠	٠	٢٥	٠	١٠٠	٦٠	٥٨		
	شقيع	العادات							٦,٨	١٢٠	٠	٦٠	٠	٦٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		
	زقزانة	العادات							١٣,٢	٢٢٢	٥٢	٦٠	٠	٠	٦٠	٠	٦٠	٠	٠	٠	٠	٠		
	شرق الزيت	العادات							٤,٥	٦٢	٠	٠	١٢	٠	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٢٥		
	وادي فرعان	العادات							٤٩,١	٨٦٥	١٢٠	٥٠	٠	١٢٠	٦٠	١١٠	٦٠	١١٠	٦٠	٨٠	٦٠	٢٥		
	وادي فرعان	سيدي كرير							١٠,٥	٩٨٥	٠	٢٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٠٠	٠	٦٠	٠		
	الاجمالى العام								١٠٠	١٢٦٢	١٧٢	١٩٥	٥٨	١٨٠	١٢٠	١١٠	١٢٠	١٦٤	١٦٠	١٨٠	١٨٠	١١٨		

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء  
جمهورية مصر العربية  
٣ طريق صلاح سالم  
مدينة نصر - القاهرة  
صندوق بريد: ٢٠٨٦  
تلفون: ٢٤٠٢٢٠٣١  
فاكس: ٢٤٠٢٤٠٩٩

CENTRAL AGENCY FOR PUBLIC  
MOBILIZATION AND STATISTICS  
ARAB REPUBLIC OF EGYPT  
3 SALAH SALEM AVENUE  
NASR CITY - CAIRO  
P.O.BOX 2086  
TEL : 202-2402-3031  
FAX : 202-2402-4099

موقع الجهاز : <http://www.capmas.gov.eg>  
بريد الكترونى : pres \_ capmas @ capmas . gov . eg

يُحظر النشر أو الاقتباس  
بدون الإشارة إلى المصدر  
وهو الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء



طبع بمعطابع الجهاز المركزي  
للتعبئة العامة والإحصاء  
PRINTED IN C.A.P.M.A'S PRINTING SHOP