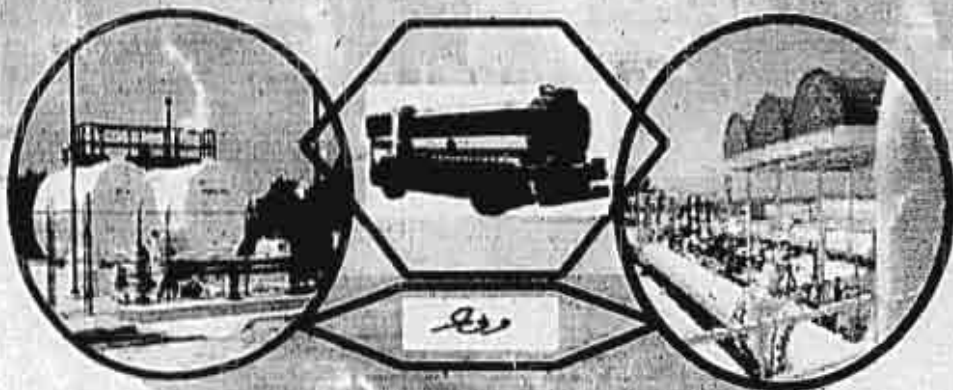




جمهورية مصر العربية
الجهاز المركزي للتعينة العامة والإحصاء

وسائل نقل المواد البترولية

خلال عام ٢٠٠٨



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

مرجع رقم: (٧١ - ١٤٢٤١ - ٢٠٠٨)
إصدار أغسطس ٢٠٠٨



جمهورية مصر العربية
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

وسائل نقل المواد البترولية

خلال عام ٢٠٠٦

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

مرجع رقم : (٧١ - ١٤٢٤١ - ٢٠٠٨)
إصدار أغسطس ٢٠٠٨

تقديم

يعتبر النقل بأنواعه المختلفة مرآة للوضع الإقتصادي لما له من ارتباط وثيق بالتنمية الشاملة للدولة ، وتمثل خدمات نقل المواد البترولية إحدى الركائز الهامة التي من خلالها تتدفق متطلبات التنمية من مناطق الإنتاج إلى مناطق الإستهلاك .

في هذا الإطار يقوم الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء بإصدار نشرة سنوية عن " وسائل نقل المواد البترولية " في مصر والتي تتضمن وسائل النقل البري ، وصهاريج السكك الحديدية وكذلك خطوط أنابيب البترول والغاز الطبيعي ، وحدات النقل المائي الداخلي والبحري (ناقلات البترول) بالإضافة إلى الكميات المنقولة عن طريق هذه الوسائل .

الجهاز يقدم هذه النشرة عن عام ٢٠٠٦ للمهتمين بهذا المجال أملاً أن تحقق الفائدة المرجوة منها .

والله ولي التوفيق ...

لواء / أبو بكر الجندي

رئيس الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

رقم الصفحة	البيان	رقم الجدول
١	منهجية النشر	
٢	المؤشرات الإحصائية	
٤	وسائل نقل المواد البترولية والكميات المنقولة بها خلال الأوامر ٢٠٠٢ - ٢٠٠٦	١
	الجزء الأول : وسائل النقل البرى	
	الفصل الأول : سهاريج السكك الحديدية واللوارى	
٧	توزيع سهاريج نقل المواد البترولية طبقاً لنوع المادة المنقولة خلال عام ٢٠٠٦	٢
٨	توزيع حمولات سهاريج نقل المواد البترولية طبقاً لنوع المادة البترولية المنقولة خلال عام ٢٠٠٦	٣
٩	السكك الحديدية وكفاءتها فى نقل المواد البترولية	
١٠	تقدير طاقة نقل المواد البترولية بالسكك الحديدية خلال عام ٢٠٠٦	٤
١١	الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة سهاريج السكك الحديدية لعام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥	٥
١٢	الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة اللوارى خلال عام ٢٠٠٦	٦
١٣	الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة اللوارى خلال عام ٢٠٠٦ موزعة على شهور السنة	٧
١٤	الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة اللوارى خلال عام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥	٨
	الفصل الثانى : خطوط أنابيب نقل البترول	
	خطوط أنابيب نقل البترول	
١٧	الكميات المنقولة من الخام والمنتجات البترولية بخطوط شركة أنابيب البترول لعام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥	٩
١٨	توزيع كميات المواد البترولية المنقولة بالأنابيب طبقاً لنوع المادة البترولية المنقولة خلال عام ٢٠٠٦	١٠
١٩	الكميات المنقولة من الخام والمنتجات البترولية بخطوط شركة أنابيب البترول خلال عام ٢٠٠٦ موزعة على شهور السنة	١١
٢٠	الكميات المنقولة من الخام والمنتجات البترولية بخطوط شركة أنابيب البترول لعام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥ موزعة على شهور السنة	١٢
٢١	كميات الزيت الخام والمنتجات البترولية المنقولة بخطوط شركة أنابيب البترول خلال عام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥ موزعة على شهور السنة	١٣
٢٢	خطوط نقل الزيت الخام والكميات المنقولة بها خلال عام ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧	١٤
٢٤	خطوط نقل المتكثفات والكميات المنقولة بها خلال عام ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧	١٥
٢٥	خطوط نقل الهونجاز والكميات المنقولة بها خلال عام ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧	١٦

تابع الفهرس

رقم الصفحة	البيان	رقم الجدول
٢٦	الشركة العربية لأنابيب البترول (سوميد)	
٢٧	الكميات المنقولة من الزيت الخام بخطوط الشركة العربية لأنابيب البترول سوميد لعام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥ موزعة على شهور السنة	١٧
٢٨	الكميات المنقولة من الزيت الخام بخطوط الشركة العربية لأنابيب البترول سوميد خلال عام ٢٠٠٦ موزعة على شهور السنة	١٨
	الفصل الثالث : الغاز الطبيعي	
	الغاز الطبيعي	
٢٩	خطوط نقل الغاز الطبيعي والكميات المنقولة بها خلال عام ٢٠٠٦ / ٢٠٠٥	١٩
٣٠	عدد العملاء الذين تم توصيل خدمة الغاز لهم بمختلف المحافظات حتى عام ٢٠٠٦	٢٠
	الجزء الثاني : وسائل النقل المائي	
	الفصل الأول : وحدات النقل المائي النهري	
٣١	الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة الوحدات النهريّة خلال عام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥ موزعة على شهور السنة	٢١
٣٢	توزيع وحدات نقل المواد البترولية النهريّة (السنادل) طبقاً لفئات الحمولة وسنة الصنع خلال عام ٢٠٠٦	٢٢
٣٣	توزيع وحدات نقل المواد البترولية وحمولتها طبقاً للنوع على الجهات المالكة خلال عام ٢٠٠٦	٢٣
٣٤	الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة الوحدات النهريّة خلال عام ٢٠٠٦ موزعة على شهور السنة	٢٤
٣٥	بيان نقلات البترول داخل المياه الإقليمية خلال عام ٢٠٠٦	٢٥
	الفصل الثاني : وحدات النقل النهري (نقلات البترول)	
٤١	النقلات الساحلية المؤجرة للهيئة المصرية العامة للبترول والكميات المنقولة بها خلال عام ٢٠٠٦	٢٦
٤٢	الكميات المنقولة من الزيت الخام بالنقلات الساحلية المؤجرة للهيئة موزعة على شهور السنة خلال عام ٢٠٠٦	٢٧
٤٣	الكميات المنقولة من الزيت الخام بالنقلات الساحلية طبقاً لنواحي الشحن والتفريغ موزعة على شهور السنة خلال عام ٢٠٠٦	٢٨

منهجية النشرة

تعتبر 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 يصبح للبترول أهمية إلا إذا تولفت وسائل نقله من مناطق الإنتاج إلى ساحل التكرير ثم إلى مناطق الاستهلاك . ونادراً ما يوجد الزيت الخام قرب مناطق الاستهلاك والاستخدام ولذا تمثل تكاليف نقله جزءاً أكبر من تكاليف التاجه .

الهدف من النشرة :

تهدف النشرة إلى إبراز موقف كل وسيلة من وسائل نقل المواد البترولية على حده خلال عام ٢٠٠٦ .

مصادر بيانات النشرة :

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

دورية النشرة :

دورية هذه النشرة سنوية .

محتويات النشرة :

تتضمن النشرة الآتي :

الباب الأول :

وسائل النقل البري وينقسم إلى :

الفصل الأول : سهاريج المحك الحديدية واللوارى

الفصل الثاني : خطوط أنابيب نقل البترول

الفصل الثالث : الغاز الطبيعي

الباب الثاني :

وسائل النقل المائي وينقسم إلى :

الفصل الأول : وحدات النقل المائي الداخلى

الفصل الثاني : وحدات النقل البحري (ناقلات البترول)

المؤشرات الإحصائية

تعتبر صناعة البترول من أهم الصناعات المؤثرة على اقتصاديات البلاد فقد حظيت هذه الصناعة باهتمام القائمين عليها لتخطيط السياسة البترولية ورسم استراتيجيتها في البلاد بما يحقق دعمها ومساندتها للاقتصاد القومي وتساعد وسائل النقل على تقريب المسافة بين مناطق الإنتاج ومناطق التوزيع وتسهيل وصول المنتجات إلى المستهلك وتعمل على إتمام تكافؤ العرض مع الطلب وتوازن الأسعار وزيادة الحركة التجارية والصناعية واتساع نشاط الاقتصاد بوجه عام.

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

١ - صهاريج السكك الحديدية واللواري :

- بلغ عدد عربات السكك الحديدية ذات الصهاريج لنقل المواد البترولية (١٢٠١) عربة خلال عام ٢٠٠٦ وقد قامت بنقل ٦٨١١٤٢ طن متري من المواد البترولية تزيد عن الطاقة المقررة لعام ٢٠٠٦ بنسبة قدرها (١٤,٢٪) من الاجمالي.
- وقد بلغت الكميات المنقولة باللواري حوالي (١٢,٩) مليون طن متري ويعتبر السولار أكثر المنتجات البترولية المنقولة حيث بلغت حوالي (٧,٥) مليون طن متري بنسبة (٥٢,٦٪) وأقل الكميات المنقولة بها هي مادة الكيروسين حيث بلغت (٢٢٨) ألف طن متري بنسبة (١,٧٪) من الاجمالي.

٢ - خطوط أنابيب نقل البترول :

- تم نقل حوالي (٥٠,٨) مليون طن متري من الزيت الخام والمنتجات البترولية عبر خطوط أنابيب التوزيع الرئيسية التابعة لهيئة المصرية العامة للبترول خلال عام ٢٠٠٦.
- بلغ طول خطوط الشركة المصرية لأنابيب البترول (سوميد) ٢٢٠ كم مزودج وقطره (٤٧ بوصة) وتصل الطاقة لخط سوميد ١١٧ مليون طن سنويا وبلغت الكميات المنقولة من الزيت الخام (١١٧,٦) مليون طن متري خلال عام ٢٠٠٦.

٢ - الغاز الطبيعي :

- بلغ عدد العملاء الذين تم توصيل خدمة الغاز لهم بمختلف المحافظات حوالي (٢,٢) مليون عميل.

٤ - وحدات النقل المائي النهري :

- بلغ عدد الوحدات النهرية التي تعمل في نقل المواد البترولية (٤٧٤) وحدة وبلغت حمولتها (١٦٦٤٤١) طن حيث بلغ عدد الصنادل الآلية (٢٢٦) وحدة بنسبة (٤٧,٢٪) من إجمالي عدد الوحدات كما بلغت الصنادل المقطورة (٢٤٨) وحدة بنسبة (٥٢,٢٪) من الإجمالي .
- بلغت الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة الوحدات النهرية (٢٨٤) ألف طن متري خلال عام ٢٠٠٦ .

٥ - وحدات النقل النهري (ناقلات البترول) :

- تمتلك شركة بيراميلز للملاحة ناقلات الأسطول التجاري وهي ناقلات (الكيميا ، النيبسلة ، زينات ٢ ، الشريفة ٢) وبلغت الكميات المنقولة بها على التوالي حوالي (١,٨ - ٠,٩ - ١,٩ - ٢,٢) مليون طن متري.
- وتمتلك الشركة الوطنية للملاحة ناقلة (ماريفيك) وبلغت الكميات المنقولة بها حوالي (١,٨) مليون طن متري.

جدول رقم (١)
وسائل نقل المواد البترولية والكميات المنقولة بها
خلال الايام ٢٠٠٦-٢٠٠٣

الكمية (الف طن متري)

٢٠٠٦		٢٠٠٥		٢٠٠٤		٢٠٠٣		السنة البيان
معدل التغير	الكمية	معدل التغير	الكمية	معدل التغير	الكمية	معدل التغير	الكمية	
(٠,٤)	٦٨١	*	٩٧١	*	٩٦١	=	٩٦٠	مهازيح السكك الحديدية **
*	١٢٩٢٠	*	١٢٢٧٢	*	١٢٤٢٠	=	١٢٢٨٧	التلوي
٠,١	٥٠٨١٥	٠,١	٥١٢٠٠	*	٤٦٦٢٢	=	٤٧٠٠٧	خطوط الانابيب
٠,١	١١٢٥٩٢	=	١١١٠٠٠	٠,١	١١٤٠٠٠	=	١٠٤٠١٠	خط سوميد
٠,٥	٧٨٤٠٠٠	٠,٤	-	٠,٤	٧٦٢٠٠٠	=	١٨٥٤٠٠	الوحدات النهرية
(٠,٩)	٨٥٢٢	(٠,٤)	٥٧٢٢٢	(٠,٢)	٧٠٢٨٢	=	٩١٨٤٥	التقاطات الساحلية المؤجرة

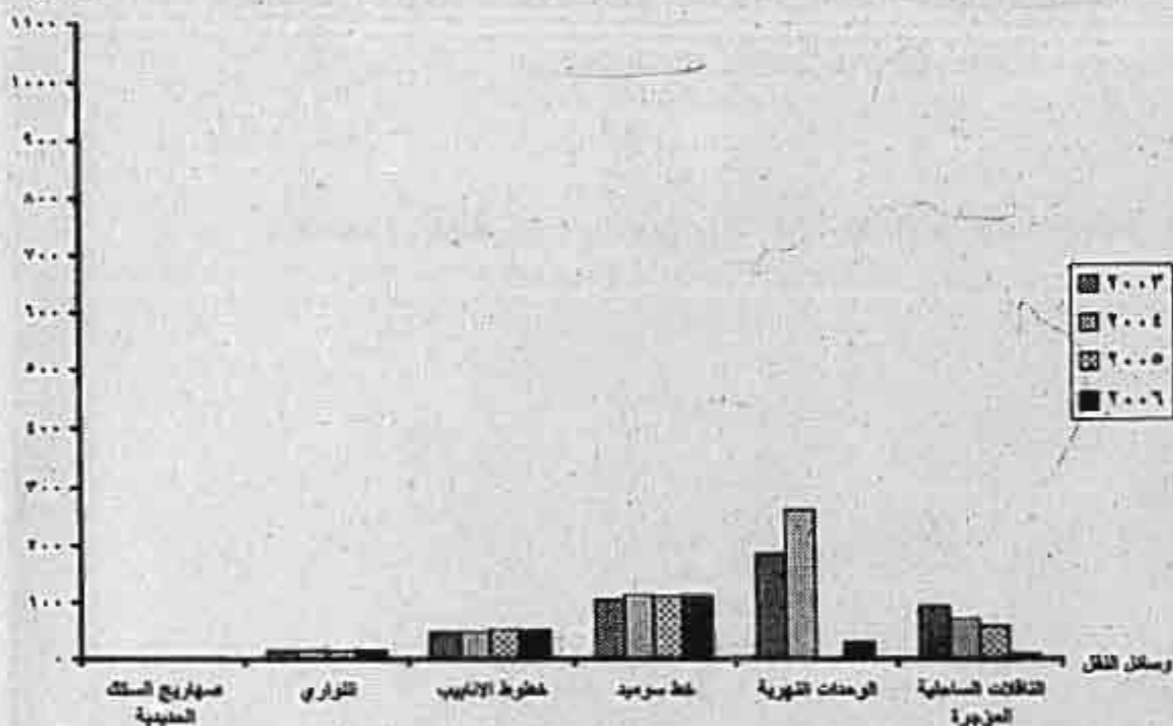
* المعدل اقل من ٠,١

** الكمية بالطن فقط

الطن المتري = ١٠٠٠ كجم

سنة الاساس ٢٠٠٣

الكمية بالالف
طن متري



الباب الأول
وسائل النقل البرى

الفصل الأول
صهاريج السكك الحديدية واللوازي

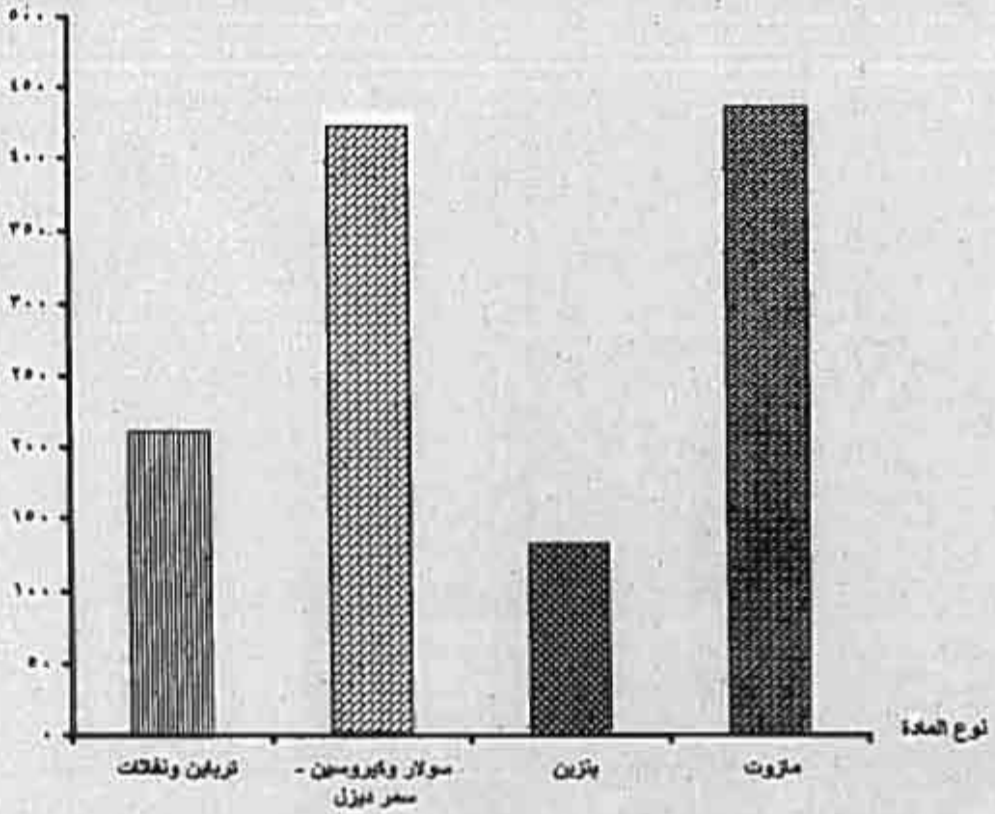
جدول رقم (٢)

توزيع صهاريج نقل المواد البترولية

طبقا لنوع المادة المنقولة خلال عام ٢٠٠٦

نوع المادة البترولية المنقولة	عدد الصهاريج	% للأجمالي
ترباين ونفائات	٢١١	١٧,٦
سولار وكيروسين - سمر ديزل	٤٢٢	٣٥,١
بنزين	١٣٢	١١,٠
مازوت	٤٣٦	٣٦,٣
الاجمالي	١٢٠١	١٠٠

عدد الصهاريج



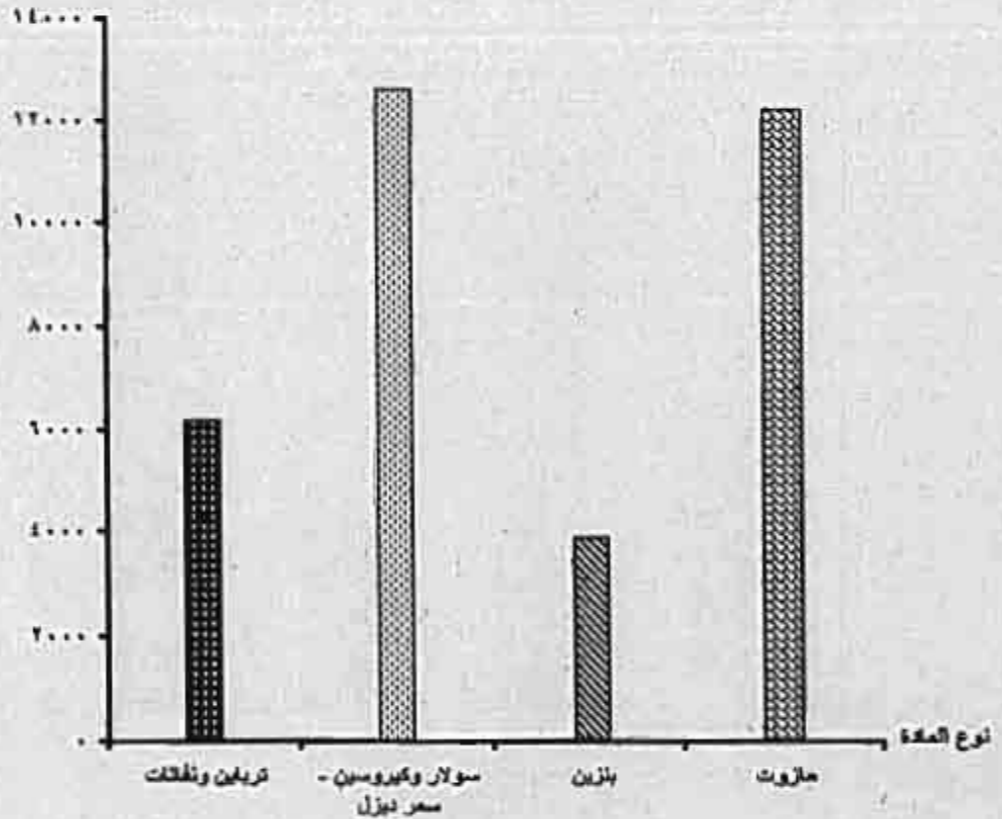
جدول رقم (٢)
توزيع حمولات مشاريع نقل المواد البترولية
طبقاً لنوع المادة البترولية المنقولة خلال عام ٢٠٠٦

الحمولة بالطن المترى

متوسط حمولة المشروع بالطن المترى	% تلاجماني	الحمولة الصافية بعد استقزال ٧.٢٠ سيانة	نوع المادة
٢٦,٦	١٧,٧	٦١٧٨	تريابين وثقافات
٢٧,٤	٢٦,٢	١٢٦٦٦	سولار وكروسين - سعر ديزل
٢٦,٧	١١,١	٢٨٧٦	بنزين
٢٥	٢٥	١٢٢٠٨	مازوت
	١٠٠	٢٤٨٨٨	الاجمالي

الطن المترى - ١٠٠٠ كجم

الحمولة بالطن المترى



السكك الحديدية وكفاءتها في نقل المواد البترولية

للسكك الحديدية مكاماً مميزاً في نقل المواد البترولية حيث أنها تنقل عبر خطوط محددة تمر بمعظم المحافظات من خلال محطات السكك الحديدية ولتعمكم على مدى كفاءة السكك الحديدية المسرية في نقل المواد البترولية يتم الإستعانة ببعض البيانات والتعاريف من الهيئة القومية للسكك الحديدية ممثلة فيما يلي :

١- مدة الدورة

أي الوقت الذي تقطعه العربة في الرحلة الواحدة وتختلف باختلاف المادة البترولية المنقولة مع ساهي العمولة بعد استنزاف نسبة ٢٠٪ سيانة كما يتضح من البيان التالي

المسافة	سأهي العمولة بعد استنزاف نسبة ٢٠٪ سيانة	مدة الدورة بالأيام
تريزين ونفائات	٦١٧٨	١٥,٥
مولار وكروسين- سمر ديزل	١٢٦٢٦	١٥,٧
بنزين	٣٨٧٦	٣٢,٣
مأزوت	١٢٢٠٨	٣١,٣

٢- عدد أيام العمل في السنة ٣٥٠ يوم باستبعاد أيام الاجازات والمعطلات الرسمية .

٣- تخفيض الطاقة ١٠٪ مقابل اصطال وحوادث مكررة فهكون ساهي الطاقة ٩٠٪.

٤- تقدر طاقة المواد البترولية كما يلي :

$$\text{جمولة سهاريج المادة بالطن بعد استنزاف الشرك} \times \text{عدد أيام العمل في السنة} \times ٩٠\%$$

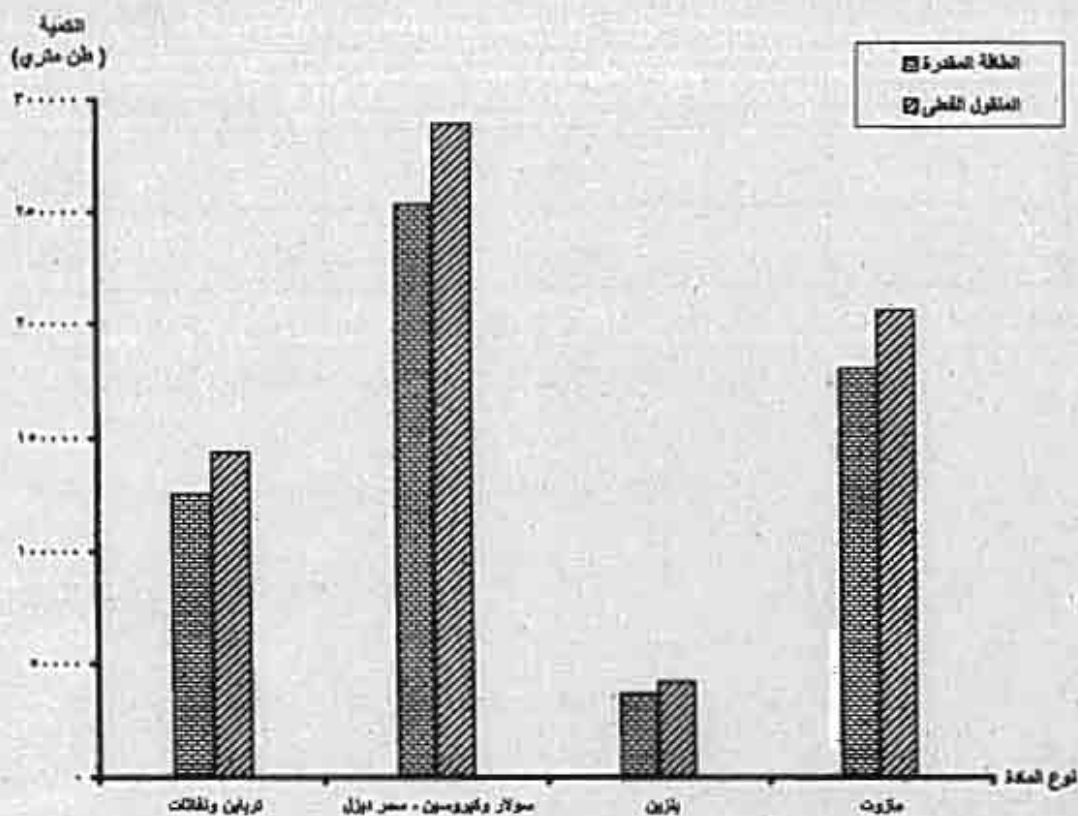
مدة الدورة باليوم

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

الكمية (طن متري)

المواد البترولية المنقولة	الكمية المقدرة	% للمقدر	المنقول الفعلي	% للفعلي	العجز أو الزيادة بين الفعلي والمقدر
كبريتين ونفثات	١٢٥٥٢	٢١	١٢٦٧٢	٢١,١	١٨٠٧٩
سولار وكيروسين - سمر ديزل	٢٥٢٢٢	٤٢,٥	٢٨٩٤٨٠	٤٢,٥	٢٦١٥٦
بنزين	٢٦٦٦٥	٦,٢	٤١٨٨٨	٦,١	٥٢٢٢
مازوت	١٨٠٤٤١	٢٠,٢	٢٠٦٤٤٢	٢٠,٢	٢٥٦٠١
الاجمالي	٥٩٦٠٨٢	١٠٠	٦٨١١٤٢	١٠٠	٨٥٠٥٩

الطن المتري = ١٠٠٠ كجم



جدول رقم (٥)

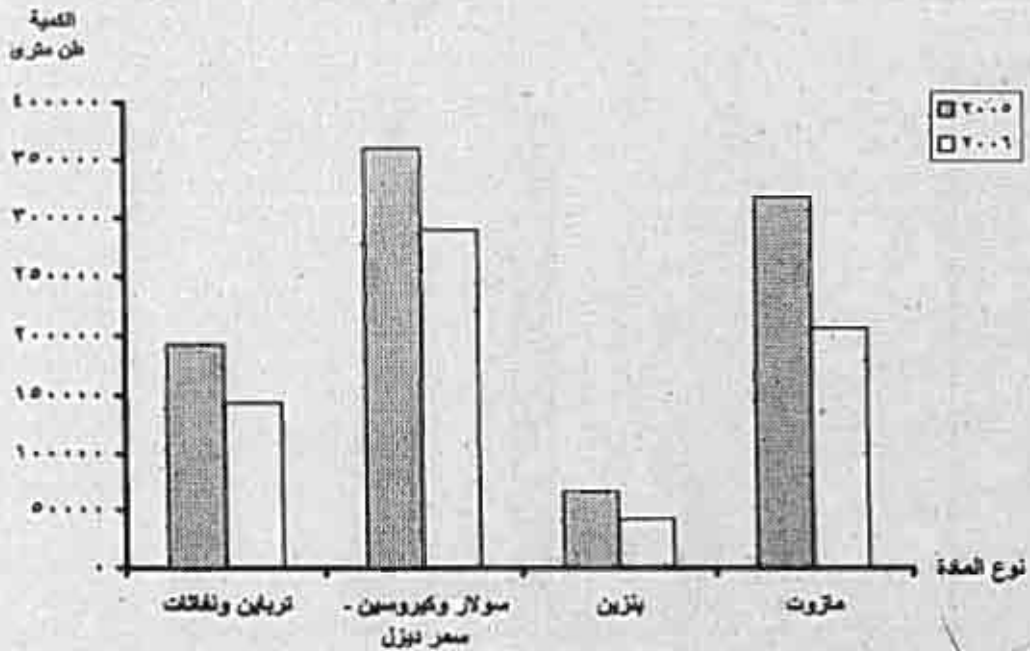
الكميات المنقولة من المنتجات البترولية

بواسطة سهاريج السكك الحديدية لعام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥

الكمية (طن متري)

٢٠٠٦		٢٠٠٥		السنة الكمية نوع المادة
%	كمية	%	كمية	
٢١,١	١٤٢٦٢٢	٢٠,٥	١٩٢٤١٧	ترباين ونفائات
٤٢,٥	٢٨٩٤٨٠	٢٨,٥	٢٦٠٧٢٠	سولار وكيروسين - سمر ديزل
٦,١	٤١٨٨٨	٧,١	٦٦١٦٤	بنزين
٢٠,٢	٢٠٦١٤٢	٢٢,٨	٢١٧٩٤٢	مازوت
١٠٠	٦٨١١٤٢	١٠٠	٩٢٧٢٤٢	الاجمالي

الطن المتري - ١٠٠٠٠ كجم



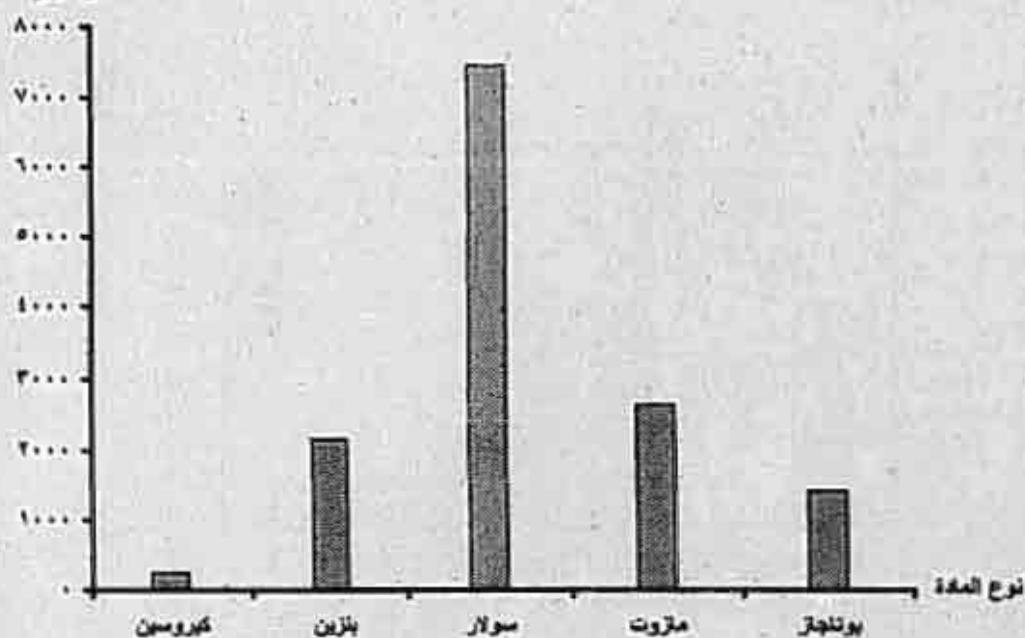
جدول رقم (٦)
الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة اللوارى
خلال عام ٢٠٠٦

الكمية (الف طن متري)

البيان	الكمية	% للاجمالى
كبروسين	٢٢٨	١,٧
بنزين	٢١٦٤	١٥,٥
سولار	٧٤٥٨	٥٢,٦
مازوت	٢٦٤٠	١٩,٠
بولتاجاز	١٤٢٠	١٠,٢
الاجمالي	١٢٩٢٠	١٠٠

الطن المتري-----الاجم

الكمية بالالف
طن متري



جدول رقم (٧)

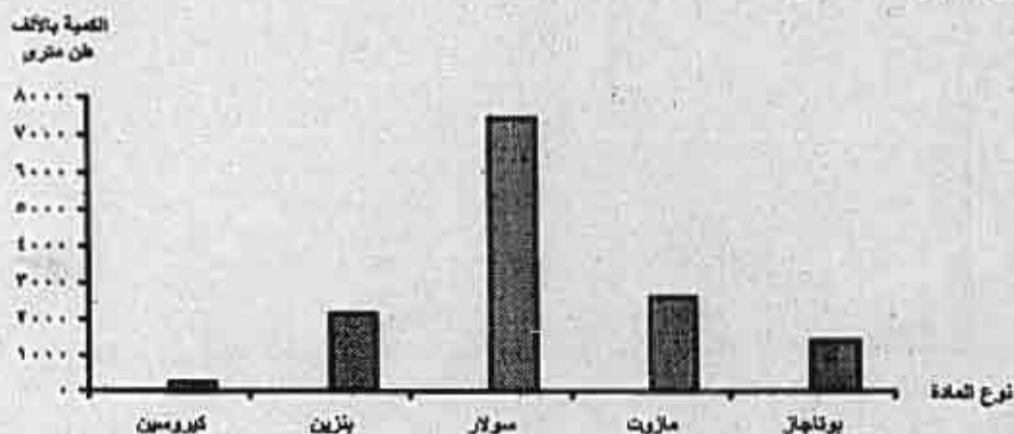
الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة اللواري

خلال عام ٢٠٠٦ موزمة على شهور السنة

الكمية (بالآلاف طن متري)

%	الجملة	بوتاجاز	مازوت	سولار	بنزين	كيروسين	المادة
							الشهر
٨,١	١١٢٧	١٣٦	١٨٥	٦٠٩	١٦٧	٣٠	يناير
٨,٠	١١١٨	١٢٥	١٨٦	٦١٠	١٦٨	٢٩	فبراير
٨,٠	١١١٠	١٢٠	١٨٥	٦١٢	١٦٦	٢٧	مارس
٧,٩	١٠٩٧	١١٠	١٨٦	٦١١	١٦٤	٢٦	أبريل
٧,٩	١١٠٢	١١٤	١٨٥	٦١٣	١٦٥	٢٥	مايو
٧,٨	١٠٨٨	٩٩	١٨٥	٦١٤	١٦٦	٢٤	يونيو
٨,٢	١١٢٥	١٠١	٢٠٢	٦٣٤	١٨٧	١١	يوليو
٨,٨	١٢١٨	٩٠٨	٢٣٨	٦٥٧	١٩٧	١٨	أغسطس
٨,٥	١١٨٤	١١٢	٢٢٧	٦٤٠	١٨٠	١٤	سبتمبر
٨,٧	١٢٠٨	١١٨	٢٧٦	٦٠٩	١٩٦	٩	أكتوبر
٩,٠	١٢٥٩	١٢٤	٢٨٢	٦٢٨	٢٠٥	١٠	نوفمبر
٩,٢	١٢٧٤	١٤٢	٢٩٢	٦٢١	٢٠٢	١٥	ديسمبر
١٠٠	١٢٩٢٠	١٤٢٠	٢٦٤٠	٧٤٥٨	٢١٦٤	٢٢٨	الاجمالي

الطن المتري = ١٠٠٠ كجم



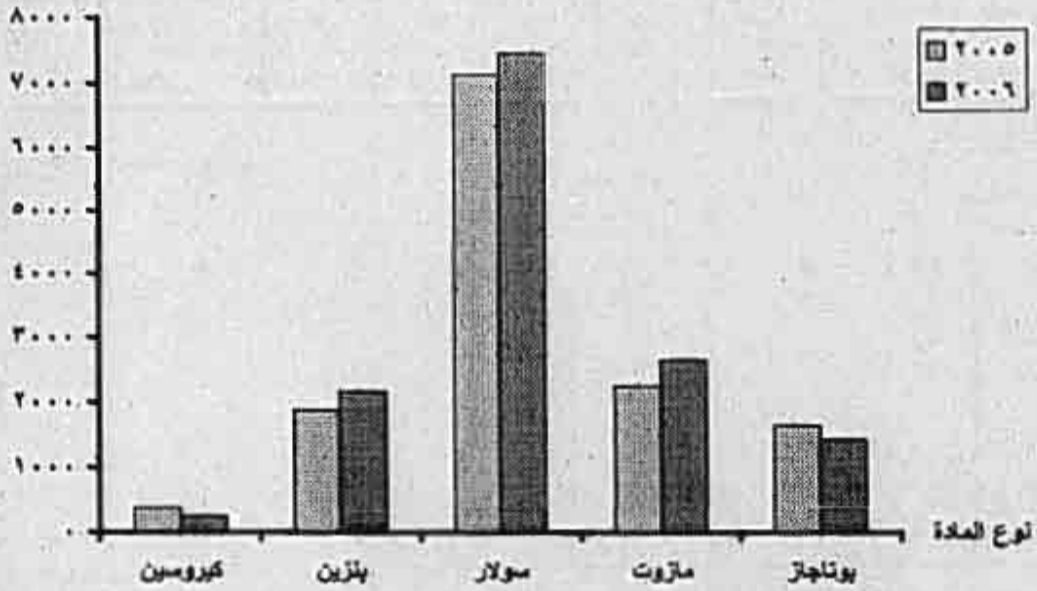
جدول رقم (أ)
الكميات المقولة من المنتجات البترولية
بواسطة النوارى لعام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥

الكمية (الف طن متري)

٢٠٠٦		٢٠٠٥		السنة	نوع المادة
%	كمية	%	كمية		
١,٧	٢٢٨	٢,٨	٣٧٢		كبروسين
١٥,٥	٢١٦٤	١٤,٢	١٨٨٤		بنزين
٥٢,٦	٧٤٥٨	٥٢,٨	٧١٤٠		سولار
١٩,٠	٢٦٤٠	١٦,٩	٢٢٤٤		مازوت
١٠,٢	١٤٢٠	١٧,٢	١٦٢٧		بوتاجاز
١٠٠	١٣٩٢٠	١٠٠	١٣٧٧٢		الاجمالي

الطن المتري-----١٠٠٠كجم

الكمية بالالف
طن متري



الفصل الثاني
خطوط أنابيب نقل البترول

خطوط أنابيب نقل البترول

تعتبر خطوط الأنابيب الوسيلة الأكثر ملائمة لنقل الزيت الخام مقارنة بناقلات 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 تزيد من عشر بوصات وغالباً ما تكون مدفونة في باطن الأرض أو قاع البحر لنقل كميات عالية من البترول أو الغاز بضغط مرتفع .

٢. خطوط التجميع : وهي خطوط قصيرة وبأقطار صغيرة وعادة ما تكون مكشوفة فوق سطح الأرض وتستخدمها الشركات لتجميع كميات البترول أو الغاز من الحقول الصغيرة إلى خطوط الأنابيب الرئيسية لنقلها إلى مناطق المعالجة .

٣. خطوط التوزيع : وهي خطوط قصيرة بأقطار صغيرة وتستخدم في نقل كلاً من الزيت الخام ومنتجات البترول من مناطق الشحن أو من معامل التكرير إلى مناطق الإستهلاك .

جدول رقم (٩)

الكميات المقوتلة من الخام والمنتجات البترولية

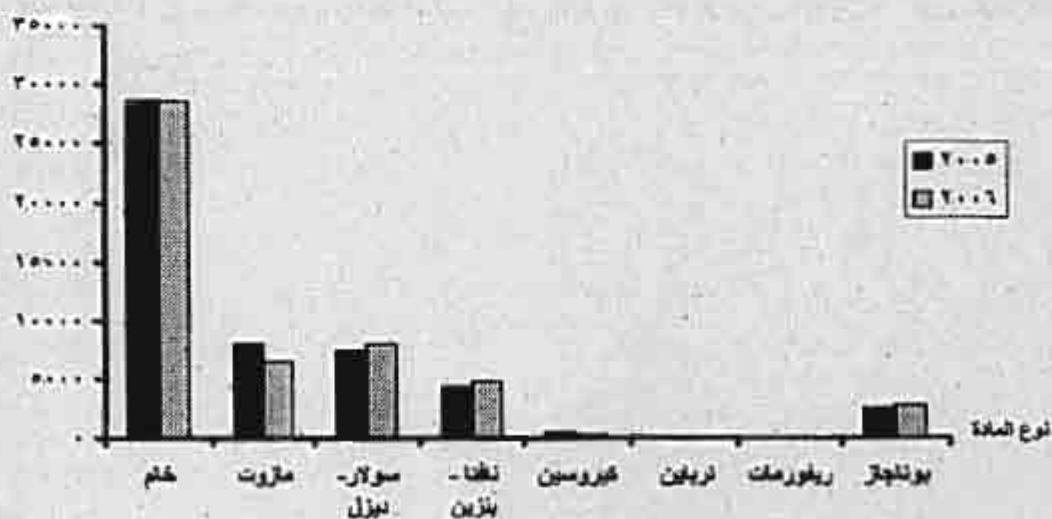
بخطوط شركة انابيب البترول خلال عام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥

الكمية (بالالف طن مترى)

٢٠٠٦		٢٠٠٥		السنة
%	كمية	%	كمية	
٥٦,١	٢٨٤٩٦	٥٥,٩	٢٨٦٠٨	خام
١٢,٨	٦٥١٥	١٥,٥	٧٩٥٨	مازوت
١٥,٧	٧٩٩٩	١٤,٤	٧٣٧٩	سولار - ديزل
٩,٤	٤٧٦٧	٨,٤	٤٧٧٨	نفتا - بنزين
٠,٦	٢٧٢	٠,٩	٤٥٠	كبروسين
*	١٩	٠,٠	*	تريابين
*	١٠	*	١٢	ريفورمات
٥,٤	٢٧٧٧	٤,٩	٢٥١٤	بولناجاز
١٠٠	٥٠٨١٥	١٠٠	٥١٢٠٠	اجمالي

* النسبة اقل من ٠.١ %
لا يوجد كمية بها

الكمية بالالف
طن مترى



جدول رقم (١٠)

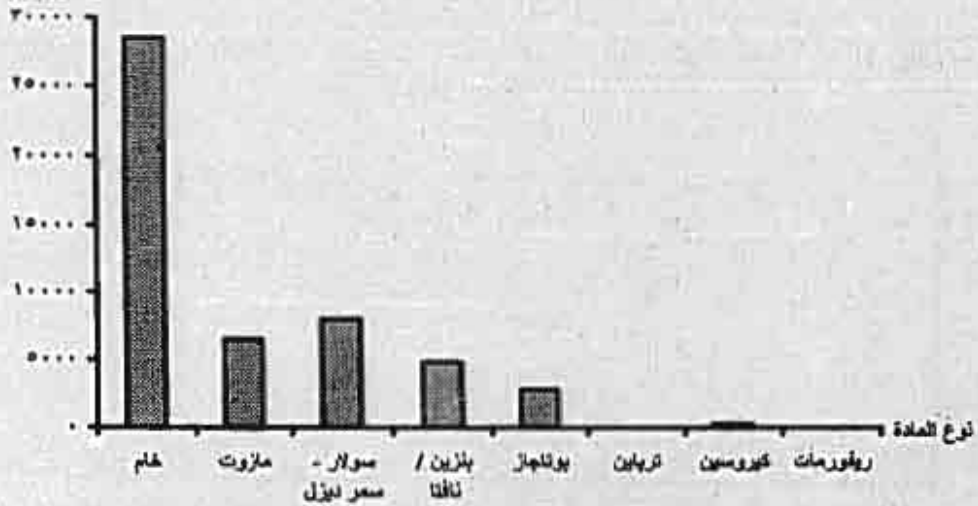
توزيع كميات المواد البترولية المنقولة بالانابيب

طبقا لنوع المادة البترولية المنقولة خلال عام ٢٠٠٦م

الكمية (االف طن متري)

الكميات المنقولة		نوع المادة
% للاجمالي	الكمية	
		اولا : المنتجات السوداء
٥٦,١	٢٨٤٩٦	خام
١٢,٨	٦٥١٥	مزلوت
		ثانيا : المنتجات البيضاء
١٥,٢	٧٩٩٩	سولار - سمرديزل
٩,٤	٤٧٦٧	بنزين / نفتا
٥,٤	٢٧٢٧	بولتجاز
٠,٠	١٩	تريابين
٠,٦	٣٧٢	كروسين
٠,٠	١٠	ريفورمات
١٠٠	٥٠٨١٥	الاجمالي

الكمية بالالف
طن متري



جدول رقم (١١)

الكميات المتقولة من الخام والمنتجات البترولية

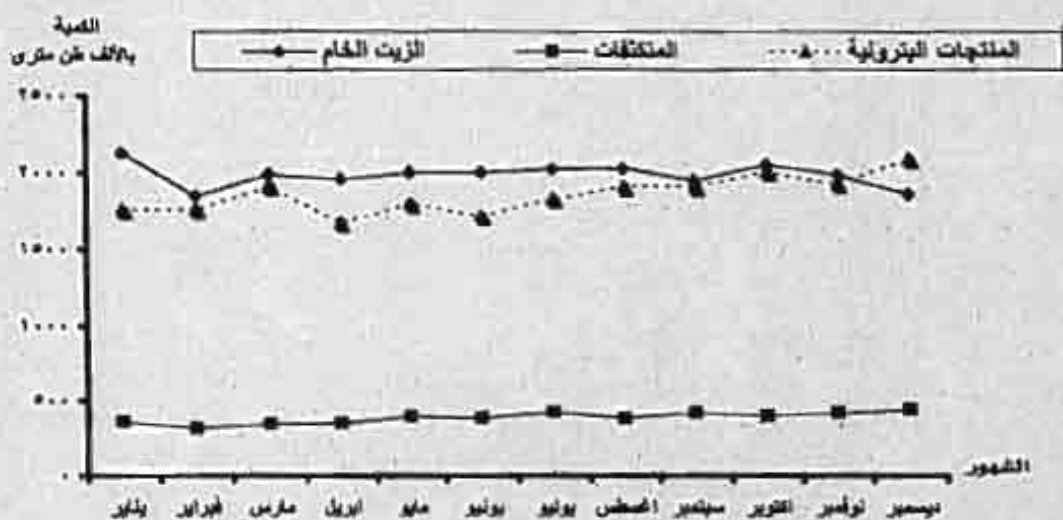
بخطوط شركة انابيب البترول خلال عام ٢٠٠٦ موزعة على شهور السنة

الكمية (بالالف طن متري)

البيان الشهر	الزيت الخام	%	المتكثفات	%	المنتجات البترولية	%	الجملة	% الإجمالي
يناير	٢١٢٧	٨,٩	٢٥٧	٧,٧	١٧٦٤	٧,٩	٤٢٥٢	٨,٤
فبراير	١٨٥١	٧,٨	٢١٩	٦,٩	١٧٦٥	٧,٩	٣٩٣٥	٧,٧
مارس	١٩٩٢	٨,٤	٢٤٧	٧,٥	١٩١٥	٨,٦	٤٢٥٤	٨,٤
أبريل	١٩٥٨	٨,٢	٢٤٩	٧,٥	١٦٧٥	٧,٥	٣٩٨٢	٧,٨
مايو	٢٠٠٤	٨,٤	٢٩٨	٨,٥	١٨٠٥	٨,١	٤٢٠٧	٨,٢
يونيو	٢٠٠٤	٨,٤	٢٨٦	٨,٢	١٧٢٢	٧,٧	٤١١٢	٨,١
يوليو	٢٠٢٢	٨,٥	٤٢٤	٩,١	١٨٢٢	٨,٢	٤٢٧٩	٨,٤
أغسطس	٢٠٢٠	٨,٥	٢٨٧	٨,٢	١٩١٠	٨,٦	٤٢٣٧	٨,٥
سبتمبر	١٩٥٠	٨,٢	٤٢٠	٩,٠	١٩١٠	٨,٦	٤٢٨٠	٨,٤
أكتوبر	٢٠٤٩	٨,٦	٤٠٤	٨,٧	٢٠٠٥	٩,٠	٤٤٥٨	٨,٨
نوفمبر	١٩٨٨	٨,٢	٤٢٠	٩,٠	١٩٢٦	٨,٦	٤٣٣٤	٨,٥
ديسمبر	١٨٦٠	٧,٨	٤٤٤	٩,٥	٢٠٩٠	٩,٤	٤٣٩٤	٨,٦
الإجمالي	٢٢٨٤١	١٠٠	٤٦٥٥	١٠٠	٢٧٣١٩	١٠٠	٥٠٨١٥	١٠٠

الطن المتري-١٠٠٠ كجم

النظام يشمل الزيت الخام والمتكثفات



جدول رقم (١٢)

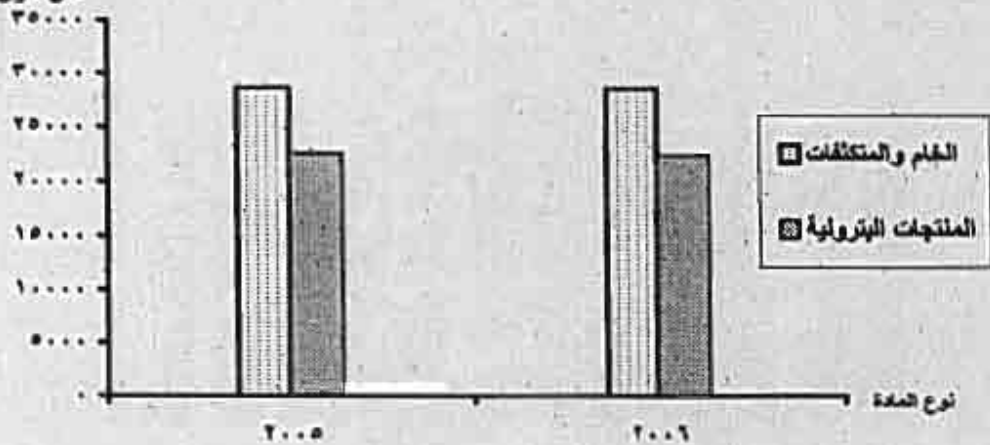
الكميات المنقولة من الخام والمنتجات البترولية

بخطوط شركة النايب البترول خلال عام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥ موزعة على شهور السنة

الكمية (بالآلاف طن متري)

٢٠٠٦		٢٠٠٥		السنة		الشهر
%	المنتجات البترولية	%	الزيت الخام والمنتجات	%	المنتجات البترولية	
٧,٩	١٧٦٤	٨,٧	٢٤٨٩	١٠,٠	٢٢٥٤	يناير
٧,٩	١٧٦٥	٧,٦	٢١٧٠	٧,٩	١٧٨٩	فبراير
٨,٦	١٩١٥	٨,٢	٢٢٢٩	٨,٥	١٩٢٩	مارس
٧,٥	١٦٧٥	٨,١	٢٢٠٧	٧,٢	١٦٥٤	أبريل
٨,١	١٨٠٥	٨,٤	٢٤٠٢	٨,٩	٢٠١٩	مايو
٧,٧	١٧٢٢	٢,٠	٢٢٩٠	٨,٥	١٩٢٨	يونيو
٨,٢	١٨٢٢	٨,٦	٢٤٤٧	٨,٦	١٩٤١	يوليو
٨,٦	١٩١٠	٨,٥	٢٤١٧	٨,٩	٢٠٢١	أغسطس
٨,٦	١٩١٠	٨,٢	٢٢٧٠	٧,٥	١٦٨٢	سبتمبر
٩,٠	٢٠٠٥	٨,٦	٢٤٥٢	٨,١	١٨١٨	أكتوبر
٨,٦	١٩٧٦	٨,٥	٢٤٠٨	٧,٤	١٦٧٠	نوفمبر
٩,٤	٢٠٩٠	٨,١	٢٢٠٤	٨,٢	١٨٧٦	ديسمبر
١٠٠	٢٢٢١٩	١٠٠	٢٨٤٩٦	١٠٠	٢٢٥٨٢	الاجمالي

الكمية بالآلاف
طن متري



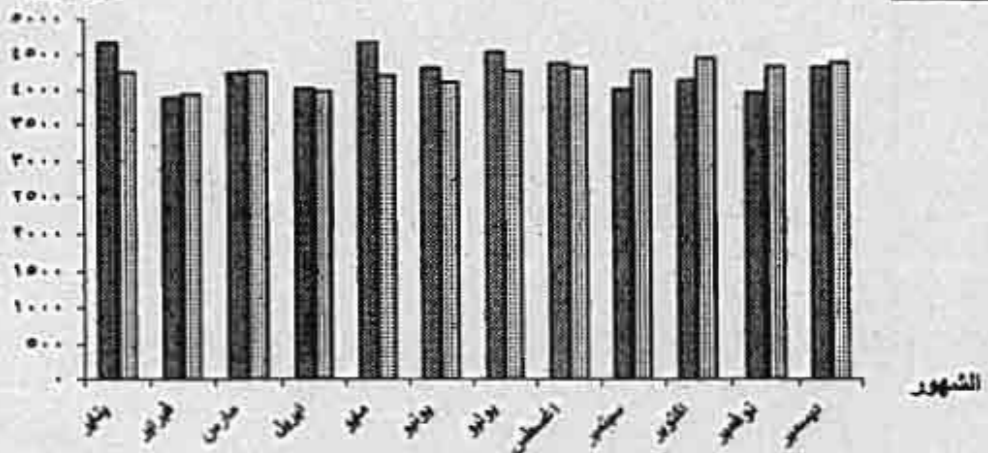
جدول رقم (١٣)

كميات الزيت الخام والمنتجات البترولية المنقولة بقطر
شركة انابيب البترول خلال عام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥ موزعة على شهور السنة

الكمية الف طن متري

٢٠٠٦		٢٠٠٥		الشهر
%	الكمية	%	الكمية	
٨,٤	٤٢٥٢	٩,١	٤٦٦٩	يناير
٧,٧	٣٩٣٦	٧,٦	٣٨٨٩	فبراير
٨,٤	٤٢٥٤	٨,٢	٤٢٤٦	مارس
٧,٨	٣٩٨٢	٧,٨	٤٠١٢	أبريل
٨,٢	٤٢٠٨	٩,١	٤٦٧٩	مايو
٨,١	٤١١٢	٨,٤	٤٣٦٩	يونيو
٨,٤	٤٢٧٩	٨,٩	٤٥٤٦	يوليو
٨,٥	٤٣٢٦	٨,٦	٤٣٨٣	أغسطس
٨,٤	٤٢٨٠	٧,٨	٤٠١١	سبتمبر
٨,٨	٤٤٥٨	٨,١	٤١٥٤	أكتوبر
٨,٥	٤٣٢٤	٧,٧	٣٩٦٤	نوفمبر
٨,٦	٤٢٩٤	٨,٥	٤٣٧٨	ديسمبر
١٠٠	٥٠٨١٥	١٠٠	٥١٧٠٠	الإجمالي

الكمية بالآلاف
طن متري



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

الكمية الفد طن متري

اسم الخط	الكمية	% للاجمالي
جايكو خ/س	٢٧٢٧	١٤,٤
جايكوس/ع	٥٦١	٢,٢
الشركة العامة	٢٢٧٩	٨,٨
بترويل	٧٢٣١	٣٨,٢
سوكوديوكو	٩٢٧	٣,٦
بلر الدين	٥٨٤	٢,٢
ديميكو (جمعة)	١٧٨	٠,٥
صهبة للبترون	٢٤٩٨	٩,٥
خالدة للبترون	٢٦٥٩	١٠,٢
ايديكو	٢٥٤	١,٠
رمبروك ج رمضان	*	*
جهوم للزيت	٤٠٠	١,٥
سويتكو شرق الزيت	٢٥٤	١,٠
سويتكو وادي سهل	٢١	٠,١
اوسوكو	٦٦	٠,٣
اوابكو الواحة	٢٦	١,٠
الامل للبترون	٦٧	٠,٣
العمراويل	١٢٨	٠,٥
برابتكو برج العرب	١٢	٠,١
العلمين	١١٢	٠,٤
زافكو	٤٢٥	١,٦

* الكمية أقل من ٥٠٠ طن متري

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

الكمية الطن متري

الكمية	اسم الخط	% لاجمالي
١٢٠	ماجايتكو ش/ع للملاحة	٠,٥
١٢٥٨	قارون	٥,٢
٧٧	جيهيتكو/كروزييت	٠,٣
٥١٣	كويلكس رابح	٢,٠
١٧٦	سهيل شرق بني سويف	٠,٥
٨٦٧	التونسية س ع	٢,٣
١١	شمال الصمخ	*
٥٦	شمال يولهو	٠,٢
١٦٠	بارتدار	٠,٦
٦٨	القنطرة	٠,٣
١٨٩	نوريهيتكو	٠,٧
٢٥٩٧٠	الاجمالي	١٠٠

* النسبة أقل من ٠,١%

جدول رقم (١٥)
خطوط نقل المكتشفات والكميات المقبولة بها
خلال عام ٢٠٠٦/٢٠٠٧

الكمية المشددة من مترى

اسم الخط	الكمية	% للاجمالي
ابو ماشي	١٨	٠,٤
ابو قير نافي	١٦٥	٣,٣
ابو الفرايق	١٥	٠,٣
شقيع (عصن)	٣٦	٠,٥
سهناء	٤٢	٠,٩
بلد الدين ٢/٢	١٦٨	٣,٤
ابو ستان	١٥	٠,٣
خليج الزيت	٢٥	٠,٧
صبر الظهيج	٤٤	٠,٩
نهلوكو	١٠	٠,٢
الطمرية	٢٨	٠,٦
بورقواد	٤١٢	٨,٤
بلطيم	٢٨٨	٥,٨
حابي	١٦	٠,٣
الابيض	٤٢٦	٨,٦
سلام طارق	٦١٩	١٢,٦
جنوب ام بركة	١٥	٠,٣
التمساح	١١٦٢	٢٢,٦
روزيتا	٨	٠,٢
بطرة	٩	٠,٢
وسطاني	١٥٠	٣,٠
اخن	١٣١	٢,٧
سكرويا - سافرون	٢٢	٠,٧
سوهان- سونا	٢٢	٠,٤
ساطر	٥٢٧	١٠,٧
القصر	٢٩١	٥,٩
التحدة لشتكات الفلز (مصنع الجمول)	١٠٧	٢,٢
مصنع غازات الصبراء الغربية	٤٤	١,٠
الاجمالي	٤٩٢٢	١٠٠

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

الكمية الفاضل متري

اسم الخط	الكمية	% للاجمالي
ابوماضي	١٣	١,١
ابوقح تاف	٥٤	٤,٦
ابو الفرائيق	٢	٠,٢
بدر الدين ١	٠,٢	*
شقيح (خمس)	٧٧	٦,٥
سيتاء	٩٢	٧,٨
خليج الزيت	٧٤	٦,٢
نهلوكو	٢	٠,٢
العاصرية	٢٠٢	١٧,٢
صبر الطويح	٧٤	٦,٢
بنطهم	١٠٧	٩,١
مصنع غازات الصحراء الغربية	٢٧٠	٢٣,٠
وسطاني	٣٠	٢,٦
المتحدة إستققات الغاز (مصنع الجميل)	١٧٧	١٥,٠
الاجمالي	١١٧٦,٢	١٠٠

* النسبة أقل من ٠,١ %

الشركة العربية
لأنابيب البترول (سوميد)

يعتبر خط أنابيب (سوميد) من أهم مظاهر التطور في مجال النقل بالأنابيب وقد انشئ لنقل البترول الخام من دول الخليج العربي والجزيرة العربية الى أوروبا وأمريكا عبر الأراضي المصرية من خلال التعامل مع الناقلات العملاقة التي تتراوح ما بين ٢٠٠ - ٥٠٠ ألف طن وهي الناقلات التي تستخدم طريق رأس الرجاء الصالح لنقل خامات الخليج العربي الى أوروبا وأمريكا الشمالية .

ويعتبر هذا الخط مركز عالمي لتفزين وتسيق البترول الخام حيث يتم نقل الخام من الدول المنتجة للبترول من الخليج العربي والجزيرة العربية إلى أماكن الإستهلاك من ^{شمال} مصر طريق وبالمنل النفقات .

ويبلغ طول خط سوميد ٢٧٠ كم مزدوج ويقطر ٤٧ بوصة وطاقته ١١٧ مليون طن

سنويا .

جدول رقم (١٧)

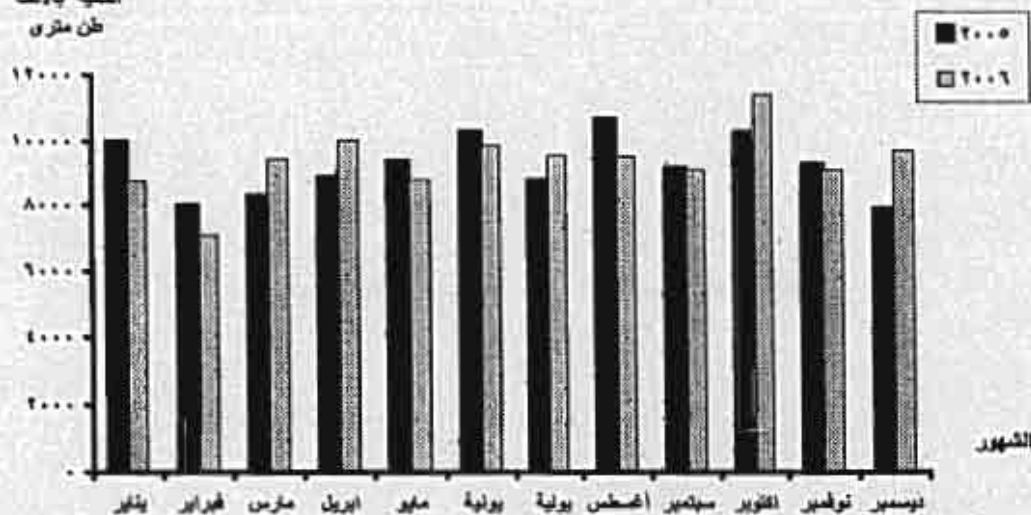
الكميات المنقولة من الزيت الخام بخلوط الشركة العربية لانايب البترول

سوميد لعام ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥ موزمة على شهور السنة

الكمية (الف طن متري)

٢٠٠٦		٢٠٠٥		الشهر
% للاجمالي	الكمية المنقولة	% للاجمالي	الكمية المنقولة	
٧,٨	٨٧٨٢	٩,٠	١٠٠٠٠	يناير
٦,٢	٧١٠٤	٧,٢	٨٠٠٠	فبراير
٨,٤	٩٤٥٨	٧,٥	٨٢٠٠	مارس
٨,٩	١٠٠٤٤	٨,٠	٨٩٠٠	ابريل
٧,٨	٨٨٠٥	٨,٥	٩٤٠٠	مايو
٨,٨	٩٨٧٧	٩,٢	١٠٢٠٠	يونية
٨,٥	٩٥٦٠	٧,٩	٨٨٠٠	يوليو
٨,٥	٩٥٥١	٩,٦	١٠٧٠٠	اغسطس
٨,١	٩١٢٧	٨,٢	٩٢٠٠	سبتمبر
١٠,١	١١٤٢٨	٩,٢	١٠٢٠٠	اكتوبر
٨,١	٩١٢٨	٨,٤	٩٢٠٠	نوفمبر
٨,٦	٩٧٢٩	٧,١	٧٩٠٠	ديسمبر
١٠٠	١١٢٥٩٢	١٠٠	١١١١٠٠	الاجمالي

الكمية بالالف
طن متري



جدول رقم (١٨)

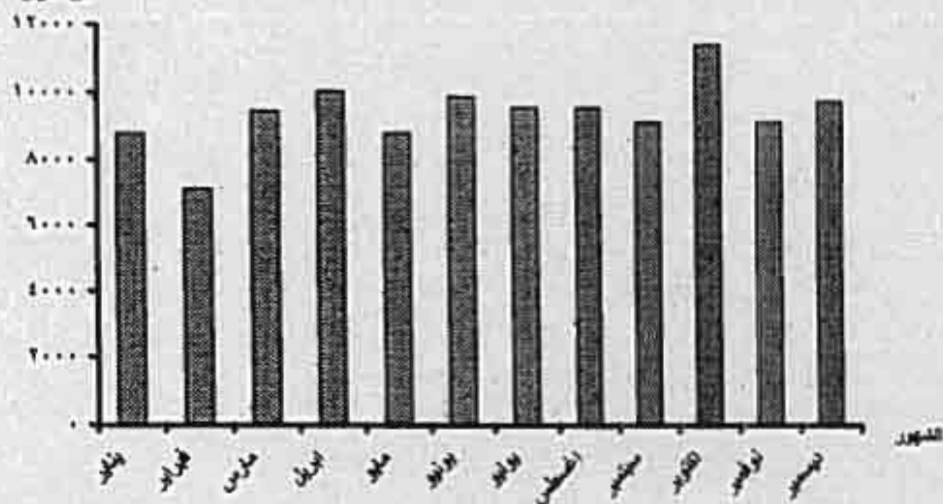
الكميات المنقولة من الزيت الخام بخلوط الشركة العربية لانايب البترول

سوميد خلال عام ٢٠٠٦ موزعة على شهور السنة

الكمية (الف طن مقري)

%	الكمية المنقولة	بيان
		الشهور
٧,٨	٨٧٨٢	يناير
٦,٢	٧١٠٤	فبراير
٨,٤	٩٤٥٨	مارس
٨,٩	١٠٠٤٤	أبريل
٧,٨	٨٨٠٥	مايو
٨,٨	٩٨٧٧	يونيو
٨,٥	٩٥٦٠	يوليه
٨,٥	٩٥٥١	أغسطس
٨,١	٩١٢٧	سبتمبر
١٠,١	١١٤٢٨	أكتوبر
٨,١	٩١٢٨	نوفمبر
٨,٦	٩٧٢٩	ديسمبر
١٠٠	١١٧٥٩٢	الاجمالي

الكمية بالالف
طن مقري



الفصل الثالث
الغاز الطبيعي

الغاز الطبيعي

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

١ - مصاحب لإنتاج الزيت الخام :

أى يتم أستخراجه وتجميعه أثناء عملية إستخراج البترول من الآبار .

٢ - غير مصاحب لإنتاج الزيت الخام :

أى يتم أستخراجه من حقول غاز لا يحتوى على أى سائل بترول آخر .

ويتناول هذا الجزء :

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

ب - أعداد العملاء 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 الفدطن متري

اسم الخط	الكمية	% للاجمالي
ابو ماضي	٢٨٢	١,٠
ابو قير تاف	١١١٨	٣,٩
ابو الفرايق	٢٥٢	٠,٩
بلر الدين ١	٤	*
شقيح (خ٠٥)	٢٧٦	١,١
سهناء	٢٧	٠,١
بلر الدين ٢/٣	١٩٦٠	٦,٨
ابو سنان	١٥٢	٠,٥
عبر الظهير	٢٩	٠,١
نهدوكو	١٠٨	٠,٤
بورقواد	٢٧٥٤	٩,٦
شرق الدلتا	٢	*
خليج الزيت	١٦٥	٠,٦
بلطيم	٢٤٢٩	٨,٥
قارون	١	*
درافيل	١١٥٢	٤,٠
حايي	٢٨٠٢	٩,٨
الايوش	١٦٧٨	٥,٨
سلام طارق	٢٩١٦	١٠,٢
ام بركة	٦٤	٠,٢
التمساح	٢٧٤٨	١١,٢
روزهنا	١٨٤٤	٦,٤
وسطاني	١١٢٠	٣,٩
احسن	٥٦٠	١,٩
البرلس (سكافيا - مطرون)	٢٧١٧	١٢,٩
الاجمالي	٢٨٧١٨	١٠٠

* النسبة أقل من ٠,١ %

جدول رقم (٢٠)
عدد العملاء الذين تم توصيل خدمة الغاز الطبيعي لهم
بمختلف المحافظات حتى عام ٢٠٠٦

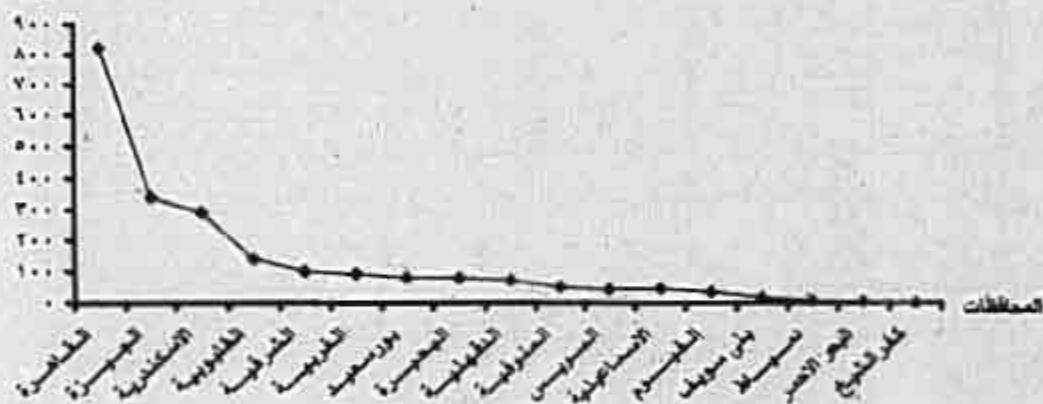
العدد بالآلاف عميل

المحافظات	عدد العملاء *	% للإجمالي
المنصورة	٨٢٢	٣٦,٧
الجيزة	٢٤٠	١٥,٢
الإسكندرية	٢٩١	١٢,٠
القليوبية	١٤٢	٦,٢
الشرقية	١٠٢	٤,٦
الغربية	٩٢	٤,١
بورسعيد	٨٢	٣,٧
البحيرة	٨١	٣,٦
الدقهلية	٧٤	٣,٢
المنوفية	٥٢	٢,٢
السويس	٤٦	٢,١
الإسماعيلية	٤٥	٢,٠
الفيوم	٢٨	١,٧
بنى سويف	١٧	٠,٨
دمياط	٧	٠,٣
البحر الأحمر	٤	٠,٢
كفر الشيخ	٠,٢	*
الإجمالي	٢٢٢٧,٢	١٠٠

* يشمل عدد العملاء كل من القطاع المنزلي/التجاري/الصناعي

* النسبة أقل من ٠,١%

العملاء بالآلاف



الفصل الأول
وحدات النقل المائي النهري
(السنادل)

الباب الثاني
وسائل النقل المائي

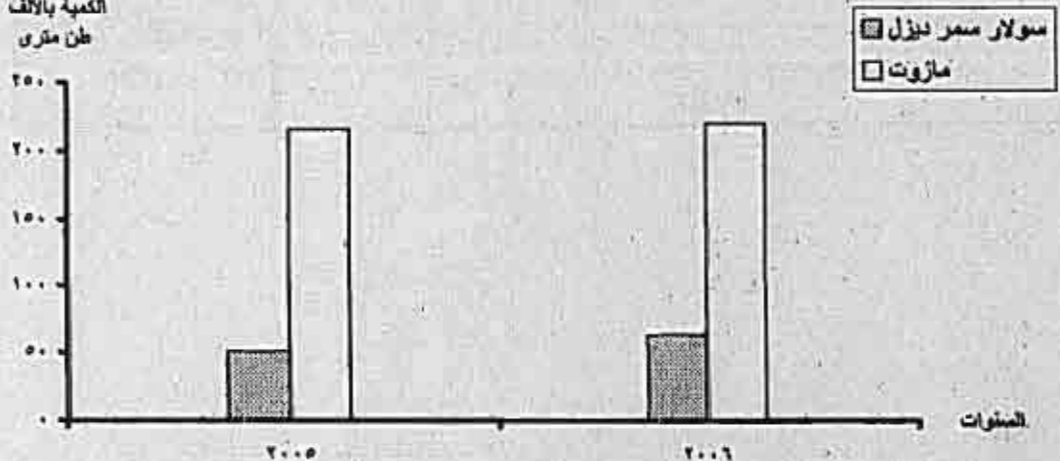
جدول رقم (٢١)

الكميات المنقولة من المنتجات البترولية بواسطة الوحدات النهرية
خلال ٢٠٠٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥ موزمة على شهور السنة

الكمية (الف طن متري)

٢٠٠٦				٢٠٠٥				السنة الهجان الشهر
%	الجملة	مازوت	سولار سمر ديزل	%	الجملة	مازوت	سولار سمر ديزل	
٤,٦	١٣	١١	٢	٨,٢	٢٢	١٨	٤	يناير
٧,٤	٢١	٢٠	١	٨,٢	٢٢	١٨	٤	فبراير
١١,٦	٣٣	٢٨	٥	٨,٢	٢٢	١٨	٤	مارس
١٢,٠	٣٤	٣٠	٤	٨,٢	٢٢	١٨	٤	أبريل
٩,٢	٢٦	٢١	٥	٨,٢	٢٢	١٨	٤	مايو
٧,٠	٢٠	١٣	٧	٨,٢	٢٢	١٨	٤	يونيو
٦,٧	١٩	١٤	٥	٨,٢	٢٢	١٨	٥	يوليو
٧,٧	٢٣	١٥	٧	٨,٦	٢٣	١٨	٥	أغسطس
٨,١	٢٣	١٥	٨	٨,٢	٢٢	١٨	٤	سبتمبر
١٠,٦	٣٠	٢٢	٨	٨,٦	٢٣	١٨	٥	أكتوبر
٩,٥	٢٧	٢٠	٧	٨,٢	٢٢	١٨	٤	نوفمبر
٥,٦	١٦	١٢	٤	٨,٦	٢٣	١٨	٥	ديسمبر
١٠٠	٢٨٤	٢٧١	٦٢	١٠٠	٢٦٨	٢١٦	٥٢	الاجمالي

الكمية بالآلاف
طن متري



جدول رقم (٢٢)
توزيع الوحدات النهرية لنقل المواد البترولية (الصنادل)
طبقا لصفات الحمولة وسنة الصنع خلال عام ٢٠٠٦

الحمولة بالطن متري

الاجمالي	٢٠٠ فأكثر	٢٠٠-	١٠٠-	اقل من ١٠٠	صفات الحمولة
					سنة الصنع
٦٢	٥٠	٥	٠	٧	قبل ٦٠
١٠٢	٦٥	٢٥	٥	٨	٦٠-
٤٠	٢٠	٠	٠	٢٠	٧٠-
٤	٠	٠	٠	٤	٨٠-
٢	٢	٠	٠	٠	٩٠-
٢٧٤	٢٨٧	٢٩	٨	٠	٢٠٠٠-
٥٢٦	٤٢٥	٥٩	١٢	٢٩	الاجمالي
١٠٠	٧٩,٢	١١,٠	٢,٤	٧,٢	% للاجمالي

جدول رقم (٢٢)

توزيع وحدات نقل المواد الهوائية النهرية وحمولاتها طبقاً للنوع والجهة المالكه خلال عام ٢٠٠٦

الجملة			منازل مقطورة			منازل أهية			نوع الوحدات
%	العمولة بالطن	العدد	%	العمولة بالطن	العدد	%	العمولة بالطن	العدد	العمولة الجهة المالكه
٩٨,٩	١٦٤٦٥٩	٤٠٧	٩٧,٩	٨٢٤٩٦	١٨١	١٠٠,٠	٨٢١٦٢	٢٢٦	شركة النقل العامة للنقل النهرية
١,١	١٧٨٢	٦٧	٢,١	١٧٨٢	٦٧	٠,٠	٠	٠	شركة الكراكات المصرية
١٠٠	١٦٦٤٤١	٤٧٤	١٠٠	٨٤٢٧٨	٢٤٨	١٠٠	٨٢١٦٢	٢٢٦	الاجمالي

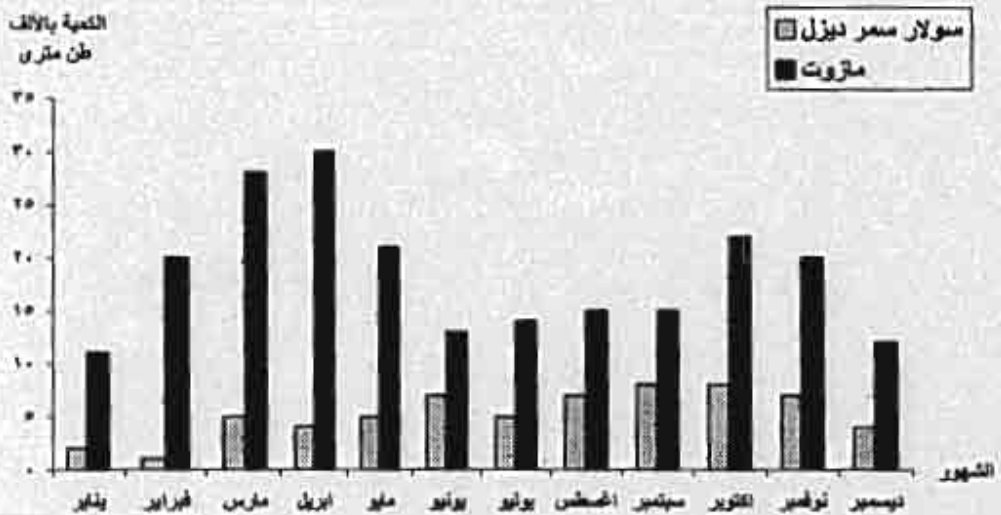
جدول رقم (٢٤)
الكميات المقنونة من المنتجات البترولية بواسطة الوحدات الشهرية
خلال عام ٢٠٠٦ موزمة على شهور السنة

الكمية (الف طن متري)

المتج	سولار سعر ديزل	%	مازوت	%	جملة	% للاجمالي
يناير	٧	٢,٢	١١	٥,٠	١٢	٤,٦
فبراير	١	١,٦	٢٠	٩,٠	٢١	٧,٤
مارس	٥	٧,٩	٧٨	١٢,٧	٢٢	١١,٦
ابريل	٤	٦,٤	٢٠	١٢,٦	٢٤	١٢,٠
مايو	٥	٧,٩	٢١	٩,٥	٢٦	٩,٢
يونيو	٧	١١,١	١٢	٥,٩	٢٠	٧,٠
يوليو	٥	٧,٩	١٤	٦,٢	١٩	٦,٧
اغسطس	٧	١١,١	١٥	٦,٨	٢٢	٧,٧
سبتمبر	٨	١٢,٧	١٥	٦,٨	٢٢	٨,١
اكتوبر	٨	١٢,٧	٢٢	١٠,٠	٢٠	١٠,٦
نوفمبر	٧	١١,١	٢٠	٩,٠	٢٧	٩,٥
ديسمبر	٤	٦,٤	١٧	٥,٤	١٦	٥,٦
الاجمالي	٦٢	١٠٠	٢٢١	١٠٠	٢٨٤	١٠٠

الطن المتري - ١٠٠٠ كجم

الكمية بالالف
طن متري



جدول رقم (٢٥)

بيان ناقلات البترول داخل المياه الإقليمية وفقا للجهة المانكة

خلال عام ٢٠٠٦

الجهة المانكة	اسم الناقلات	الحمولة الكلية بالطن	الحمولة الصافية بالطن	سعة المستودعات		تاريخ التفتيش	نوع الوقود	عدد الصهاريج
				وقود بالطن المتري	مياه م ^٣			
مصر للبترول	نصر١	١٢٤٤	٥٤٦	١٠٠	٤٦	١٩٧٦	سولار	٨
	نصر٢	٦٧٨	٢٩٨	٢٦	١٦	١٩٨٠	سولار	٦
	نصر٣	٢٩٨	٢٩٨	٢٦	١٦	١٩٨٠	سولار	٦
	نصر٥	٤٧٢	٢٢٨	٢٠	١٦	١٩٨٤	سولار	٦
	نصر٦	٤٧٢	٢٢٨	٢٥	١٩	١٩٨٤	سولار	٦
الجمعية التعاونية للبترول	تعاون٢	٢٩١	١٩٢	٨	٥طن	١٩٥٩	سولار	٦
	تعاون٣	٥٠٠	٢٠٨	٨	١٨طن	١٩٦٠	سولار	٦
	تعاون٤	٢٩١	٢٠٦	٨	٥طن	١٩٦٠	سولار	٦
	تعاون٥	٢٩١	١٩٦	٨	٥طن	١٩٦١	سولار	٦
	تعاون٦	٢٩١	١٩٦	٨	٥طن	١٩٦١	سولار	٦
	تعاون٨	١٥٠٠	٥٤٦	١٠٠	٢٤٦,٥	١٩٧٧	سولار	٨
	تعاون٩	١٥٠٠	٥٤٦	١٠٠	٥طن	١٩٧٧	سولار	٨
	تعاون١١	٩٥٠	٢١٥	١٠٠	٢٠طن	١٩٨٢	سولار	٦
	تعاون١٢	٦٤٢	٢١٥	٢٠	٢١٨٢١	١٩٨٢	سولار	٦
	تعاون١٤	٩٥٠	٢١٥	١٠٠	٢٠طن	١٩٨٤	سولار	٦
	تعاون١٥	١٤٨	٥٠	١٠	٤طن	١٩٨٨	سولار	٨

الفصل الثاني
وحدات النقل البحري
(ناقلات البترول)

جدول رقم (٢٦)

بيان الناقلات الساحلية المؤجرة للهيئة المصرية العامة للبترول

والكميات المنقولة بها خلال عام ٢٠٠٦

الكمية بالألف طن عتري

نوع الوقود	الجنسية	تاريخ البناء	الطاقم / قدم	الطول الكلي / قدم	الكمية المنقولة بها	اسم الناقلات	الجهة المالكة
مازوت	مصري	١٩٨٢	٤٦	٧٨٤	١٧٧٦	الكميا	شركة بيمبيلز للملاحة
		١٩٨٢	٣٦	٥٦٠	٩١٢	النهيلة	
		١٩٨٦	٤٢	٦٩١	١٨٥٥	زينات ٢	
		١٩٨٤	٤٢	٧٥٦	٢٣١٨	الشريفة ٢	
	بنما	١٩٨١	٣٩	٧٦١	١٧٦٢	مارينيك	الشركة الوطنية للملاحة

لا توجد ناقلات مملوكة للهيئة المصرية العامة للبترول

جدول رقم (٢٧)

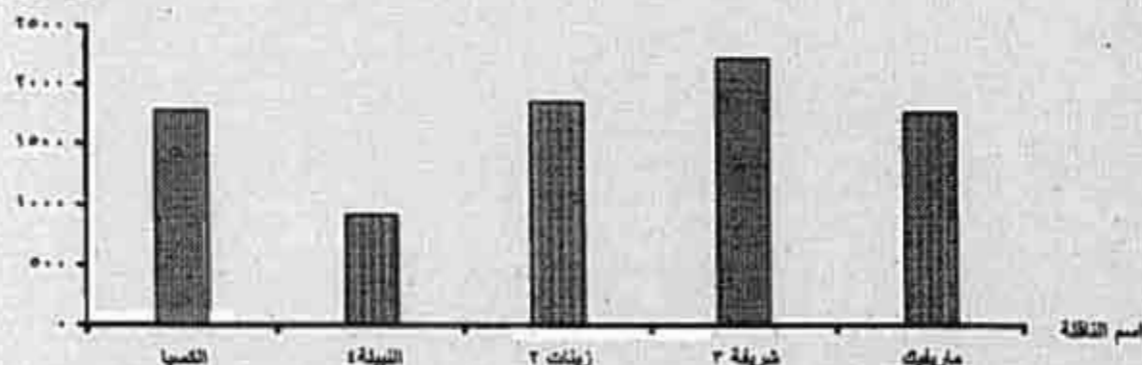
الكميات المنقولة من الزيت الخام بالناقلات الساحلية الموجرة

للهيئة المصرية العامة للبترول موزعة على شهور السنة خلال عام ٢٠٠٦

الكمية بالآلاف طن متري

%	الجملة	ماريفيك		الشرقية ٢		زونات ٢		الفيحة ٤		الكميا		اسم الناقلات
		%	الكمية	%	الكمية	%	الكمية	%	الكمية	%	الكمية	
٩,٢	٧٩٥	٦,٧	١١٨	١٠,٧	٢٢٧	٩,٤	١٧٤	٩,٤	٨٦	١٠,١	١٨٠	يناير
٧,٠	٦٠٠	١٠,٢	١٨٠	٥,٤	١٢٠	٢,٢	٦٠	٧,٠	٦٤	٩,٩	١٧٦	فبراير
٩,٢	٧٩٢	١٠,٢	١٨٠	٨,١	١٨٠	٩,٧	١٨٠	٩,٢	٨٥	٩,٤	١٦٧	مارس
٩,٤	٨٠٥	٩,١	١٦٠	١٠,٠	٢٢١	٩,٦	١٧٨	٧,٠	٦٤	١٠,٢	١٨٢	أبريل
٨,٦	٧٢٦	٩,٦	١٦٩	٧,٦	١٦٨	١٠,٠	١٨٥	١١,٤	١٠٤	٦,٢	١١٠	مايو
٧,٢	٦٢٦	٦,٨	١٢٠	٧,٢	١٦٢	٨,٩	١٦٥	٧,٠	٦٤	٦,٤	١١٤	يونيو
٧,٤	٦٢٨	٦,٢	١١٠	٥,٤	١٢٠	٦,٢	١١٥	١١,٨	١٠٨	٩,٩	١٧٥	يوليو
٨,٥	٧٢٦	٦,٨	١٢٠	١٠,٦	٢٢٥	٩,٢	١٧٠	١٠,٢	٩٤	٦,٠	١٠٧	أغسطس
٨,٨	٧٥١	١٠,٢	١٨٠	٧,٧	١٧٠	١٢,٢	٢٢٧	١,٥	١٤	٩,٠	١٦٠	سبتمبر
٨,٠	٦٧٨	٢,٢	٥٨	٩,٠	٢٠٠	٩,٦	١٧٩	٦,٧	٦١	١٠,١	١٨٠	أكتوبر
٧,٥	٦٢٦	١١,١	١٩٥	٨,١	١٨٠	٢,٢	٦٠	٩,٤	٨٦	٦,٥	١١٥	نوفمبر
٨,٨	٧٥٠	٩,٨	١٧٢	١٠,١	٢٢٤	٨,٧	١٦٢	٩,٠	٨٢	٦,٢	١١٠	ديسمبر
١٠٠	٨٥٢٢	١٠٠	١٧٦٢	١٠٠	٢٢١٨	١٠٠	١٨٥٥	١٠٠	٩١٢	١٠٠	١٧٧٦	الإجمالي الخام
	١٠٠		٢٠,٧		٢٦,٠		٢١,٨		١٠,٧		٢٠,٨	% للإجمالي الخام

الكمية بالآلاف
طن متري



جدول رقم (٢٨)

الكميات المنقولة من الزيت الخام بالناقلات الساحلية طبقا لمواني الشحن والتفريغ

موزمة على شهور السنة خلال عام ٢٠٠٦

الكمية بالآلاف طن متري

اسم الناقل	مهلاء الشحن	مهلاء التفريغ	يناير	فبراير	مارس	ابريل	مايو	يونيو	يوليو	اغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	الاجمالي	% الاجمالي
البحر	خليج الزيت	السادات	٠	٤٠	٠	٦٢	٠	٧٥	١٠٥	٤٧	٠	٤٠	٠	٠	٢٢٩	١٨,٥
	شقيح	شقيح	٦٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٠	٢,٤
	راس شقيح	شقيح	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٠	٠	٠	٠	٠	٦٠	٢,٤
	راس غارب	السادات	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٠	٠	١٠	٠,٦
	زعفرانة	السادات	٠	٢٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٦	٢,٠
	شرق الزيت	السادات	٠	٤٠	١٢	٠	٠	١٩	٢٠	٠	٠	٢٠	٠	٠	١١١	٦,٣
	وادي فيران	السادات	٦٠	٠	١٠٥	١٢٠	٦٠	٦٠	٠	٠	٠	١٢٠	١٠٥	٦٠	٨١٠	٤٥,٦
		سهلي كرير	٦٠	٦٠	٠	٠	٠	٥٠	٠	٥٠	٠	٤٠	٠	٥٠	٣٦٠	٢٠,٢
	الاجمالي العام	١٨٠	١٧٦	١٦٧	١٨٢	١١٤	١٧٥	١١٤	١٠٧	١٦٠	١٨٠	١١٥	١١٠	١٧٧٦	١٠٠	
البحر	راس سدر	السادات	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٧	٠	٠	٧	٠,٨
	راس سدر	الصويص	٠	٠	١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٠	١,١
	راس سدر	مرسى	١١	٠	٠	١٠	١٠	٠	١٠	٨	٥	٠	٠	١٠	٦٤	٧,٠
	راس غارب	السادات	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٧	٠	٠	٧	٠,٨
		مرسى	١١	٠	١١	١٠	١٠	٠	١٠	٠	٩	٠	٠	٠	٦١	٦,٦
	وادي فيران	السادات	٢٠	٤٤	٤٢	٢٢	٢٢	٢٠	٢٢	٠	٠	٤٧	٢٢	٢٠	٢٨١	٢٠,٨
		مرسى	٤٤	٢٠	٢٢	٢٢	٢٢	٨٤	٦٦	٦٦	٨٦	٠	٠	٥٢	٤٨٢	٥٢,٩
	الاجمالي العام	٨٦	٦٤	٨٥	٦٤	١٠٤	٦٤	٦٤	١٠٨	٩٤	١٤	٦١	٨٢	٩١٢	١٠٠	

تابع جدول رقم (٢٨)
بيان الكميات المنقولة من الزيت الخام بالنائقلات الساحلية طبقاً لمواقي الشحن والتفريغ
موزعة على شهور السنة خلال عام ٢٠٠٦

الكمية بالآلاف طن المترى

اسم الناقل	ميناء الشحن	ميناء التفريغ	يناير	فبراير	مارس	ابريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	الاجمالي	% للاجمالى
تتوي	خليج الزيت	السادات	٤٠	٠	٨٠	٤٠	٠	٤٥	٠	٠	١٠٥	٥٩	٦٠	٨٠	٥٠٩	٢٧,٤
	راس شقير	شقير	٠	٠	٦٠	٦٠	٦٠	٠	٦٠	٠	٠	٦٠	٠	٠	٢٠٠	١٦,٢
	زعفرانة	السادات	٠	٠	٠	٦٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٠	٢,٢
	شرق الزيت	السادات	١٤	٠	٤٠	١٨	١٥	٠	٠	٠	١٢	٠	٠	٢٢	١٣١	٧,١
	وادي فيران	السادات	١٢٠	٦٠	٠	٠	٦٠	١٢٠	٥٥	٥٥	٦٠	٦٠	٦٠	٠	٧٠٥	٢٨,٠
		سهلي كرير		٠	٠	٠	٠	٥٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥٠	١٥٠
	الاجمالي العام		١٧٤	٦٠	١٨٠	١٧٨	١٨٥	١٦٥	١١٥	١٧٠	٢٢٧	١٧٩	٦٠	١٦٢	١٨٥٥	١٠٠
الشرقية	خليج الزيت	السادات	١٩	٦٠	٠	٩٤	٨٨	٩٨	٤٠	١٤٣	٤٠	٠	٨٠	٩٩	٧٦١	٢٤,٢
	راس بلران	السادات	٠	٠	٥٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥٠	٢,٢
	زعفرانة	السادات	٦٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٠	٠	٠	٠	١٢٠	٥,٤
	شرق الزيت	السادات	١٥	٠	٠	١٧	٢٠	١٥	٢٠	٢٢	٢٠	٠	٢٠	١٥	١٨٤	٨,٢
	وادي فيران	السادات	٢٣	٠	٢٠	٦٠	٦٠	٦٠	٠	٦٠	٠	١٠٠	٢٠	٦٠	٤١٣	١٨,٦
		سهلي كرير		١٢٠	٦٠	١٠٠	٥٠	٥٠	٠	٥٠	٦٠	٥٠	١٠٠	٥٠	٦٩٠	٢١,١
	الاجمالي العام		٢٧٧	١٢٠	١٨٠	٢٢١	١٦٨	١٦٢	١٢٠	٢٢٥	١٧٠	٢٠٠	١٨٠	٢٢٤	٢٢١٨	١٠٠

تابع جدول رقم (٢٨)
الكميات المنقولة من الزيت الخام بالناقلات الساحلية طبقاً لمواني الشحن والتفريغ
موزعة على شهور السنة خلال عام ٢٠٠٦

الكمية بالالف طن متري

اسم الناقل	ميناء الشحن	ميناء التفريغ	يناير	فبراير	مارس	ابريل	مايو	يونيو	يوليو	اغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	الاجمالي	٪ لاجمالي
البحر الأحمر	خليج الزيت	السادات	٥٨	٦٠	١٠٠	٠	٢٥	٠	٠	٠	٠	٤٥	٠	٠	٢٩٨	١٦,٩
	راس شقيع	شقيع	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٠	٠	٦٠	٠	١٢٠	٦,٨
	زعفرانة	السادات	٠	٠	٠	٠	٠	٦٠	٠	٠	٠	٠	٦٠	٥٢	٢٢٢	١٣,٢
	شرق الزيت	السادات	٢٥	٠	٠	٠	٢٤	٠	٠	٠	٠	١٢	٠	٠	٦٢	٣,٥
	وادي فيران	السادات	٢٥	٦٠	٨٠	٦٠	١١٠	٦٠	١١٠	١١٠	٦٠	١٢٠	٠	١٢٠	٨٦٥	٤٩,١
	وادي فيران	سهلي كرير	٠	٦٠	٠	١٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٥	١٨٥	١٠,٥
الاجمالي العام			١١٨	١٨٠	١٨٠	١٦٠	١٦٩	١٢٠	١١٠	١٢٠	١٨٠	٥٨	١٩٥	١٧٢	١٧٦٢	١٠٠

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء
جمهورية مصر العربية
٢ طريق صلاح سالم
مدينة نصر - القاهرة
صندوق بريد: ٢٠٨٦
تليفون : 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 الكتروني pres_capmas@capmas.gov.eg

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



طبع بمطابع الجهاز المركزي
للتعبئة العامة والإحصاء
PRINTED IN C.A.P.M.A.3 PRINTING SHOP