



السلطة الوطنية الفلسطينية الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

مسح التجمعات السكانية - 2005 النتائج الأساسية

تشرين الأول/أكتوبر، 2005

تضمن النسخة 5 دولار امريكي

© رمضان، 1426هـ - تشرين الأول، 2005.
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للاحصاء الفلسطيني، 2005. مسح التجمعات السكانية - 2005: النتائج الأساسية.
رام الله - فلسطين.

جميع المراسلات توجه إلى دائرة النشر والتوثيق/قسم خدمات الجمهور على العنوان التالي:
الجهاز المركزي للاحصاء الفلسطيني
ص.ب. 1647، رام الله - فلسطين

فاكس: 6343 2 240 (970/972)

صفحة إلكترونية: <http://www.pcbs.gov.ps>

هاتف: 6340 2 240 (970/972)

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps

شكر وتقدير

لم يكن لهذا العمل أن ينجح وأن يرى النور لولا التعاون والتنسيق المثمر والبناء مع وزارة الحكم المحلي ورؤساء وأعضاء المجالس البلدية والقروية ولجان المشاريع ومديري المخيمات، يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالشكر والتقدير لهم جميعاً على تعاونهم في إنجاز هذا المسح من خلال مساعدتهم في تقديم البيانات المطلوبة.

لقد تم تخطيط وإعداد تقرير الأحوال المناخية بدعم مالي مشترك بين كل من السلطة الوطنية الفلسطينية (PNA) ومجموعة التمويل الرئيسية للجهاز (CFG) ممثلة بمكتب الممثلة النرويجية لدى السلطة الوطنية الفلسطينية، مكتب الممثلة الهولندية لدى السلطة الوطنية الفلسطينية، الوكالة السويسرية للتنمية والتعاون (SDC)، وزارة التنمية الدولية البريطانية (DFID)، المفوضية الأوروبية (EC)، والبنك الدولي. يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالشكر الجزيل لمجموعة التمويل الرئيسية للجهاز (CFG).

فريق العمل

- اللجنة الفنية
 - رئيس اللجنة
 - عمار عبده
 - عميد مشاقي
 - خالد دراغمة
 - احتساب اعبيدي
 - رسلان دويكات
 - فاطمة ديش
 - محمد جاد الله
- إعداد التقرير
 - عمار عبده
- المراجعة الأولية
 - محمود عبد الرحمن
- المراجعة النهائية
 - محمود جرادات
- الإشراف العام
 - لؤي شبانه
 - رئيس الجهاز

تقديم

تمثل السلطات المحلية الحكومات الفعلية في التجمعات السكانية، لذلك من الضرورة بمكان توفير أداة معلوماتية تساعد هذه الحكومات في التعرف على الواقع الاجتماعي والخدمات والاقتصادي على مستوى التجمع السكاني الواحد، وذلك من خلال توفير معلومات إحصائية دقيقة وشاملة حول الجوانب الاجتماعية والاقتصادية والبيئية المتوفرة في التجمعات السكانية، والتي تمثل خطوه أساسية في عملية التطوير التتموي على مستوى التجمع السكاني الواحد، ويتيح المجال لدراسة آليات توزيع المصادر المالية والبشرية للدولة.

يمثل مسح التجمعات السكانية 2005 ثمرة إضافية من ثمار التعاون البناء الذي يقيمه الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني مع مستخدمي البيانات في القطاعين العام والخاص، من خلال توفير البيانات الإحصائية التي تتطلبها العملية التنموية في مختلف المجالات. حيث يأتي هذا المسح ضمن الجهد الجماعي المشترك الذي يقوم به الجهاز بالتعاون مع وزارة الحكم المحلي والمسؤولين في المحافظات الفلسطينية المختلفة، لبناء قاعدة معلومات تفصيلية وشاملة لجميع المحافظات الفلسطينية كأداة في عملية التخطيط.

يعرض هذا التقرير النتائج الأساسية لمسح التجمعات السكانية الذي نفذه الجهاز في الفترة الواقعة بين 2005/06/20-01. ويبرز التقرير السمات الأساسية للسلطات المحلية، وخدمات البنية التحتية المتوفرة في التجمعات السكانية، بالإضافة إلى العديد من المؤشرات الإحصائية حول السكان والنشاط الاقتصادي والموارد الاقتصادية في التجمعات السكانية.

يأمل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني أن تسهم النتائج الواردة في هذا التقرير في تطوير وتنمية التجمعات السكانية وأن تتير الدرب لمتخذي القرار وصانعي السياسات في مسيرة التنمية الشاملة في هذا الوطن.

والله نسأل أن يتكلل عملنا بالنجاح

لؤي شبانه

رئيس الجهاز

تشرين الأول، 2005

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
	قائمة الجداول
	قائمة الأشكال البيانية
	قائمة الخرائط
	الملخص التنفيذي
23	مقدمة
	الفصل الأول:
23	1.1 أهداف المسح
24	2.1 هيكلية التقرير
25	المفاهيم والمصطلحات
	الفصل الثاني:
29	النتائج الرئيسية
	الفصل الثالث:
29	1.3 عدد السكان
29	2.3 عدد التجمعات السكانية
29	3.3 السلطات المحلية
31	4.3 المياه
32	5.3 الكهرباء
34	6.3 المياه العادمة
34	7.3 النفايات الصلبة
35	8.3 الآثار والأماكن الأثرية
36	9.3 التعليم
36	10.3 الزراعة
36	11.3 القطاعات الاقتصادية
37	المنهجية
	الفصل الرابع:
37	1.4 استمارة المسح
37	2.4 شمولية المسح
38	3.4 مصادر البيانات
38	4.4 العمليات الميدانية
39	5.4 معالجة البيانات

الصفحة	الموضوع
41	جودة البيانات الفصل الخامس:
41	1.5 الملاحظات الميدانية
41	2.5 الملاحظات الفنية
42	3.5 الأخطاء غير الإحصائية
43	المراجع
45	الجدول
113	الخرائط

قائمة الجداول

الصفحة	الجدول
47	جدول 1: مؤشرات مختارة للتجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة والسنة، 2003، 2005
49	جدول 2: عدد السكان المقدر في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/المنطقة منتصف عام 2005
50	جدول 3: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب نوع السلطة المحلية والمحافظة/المنطقة، 2003، 2005
51	جدول 4: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب سنة اختيار السلطة المحلية الحالية والمحافظة/المنطقة
52	جدول 5: توزيع أعضاء السلطات المحلية الحالية في الأراضي الفلسطينية حسب الجنس والمحافظة/المنطقة، 2003، 2005
53	جدول 6: التوزيع النسبي لأعضاء السلطات المحلية الحالية في الأراضي الفلسطينية حسب الجنس والعمر والمحافظة/المنطقة، 2005
54	جدول 7: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب عدد أعضاء السلطة المحلية الحالية والمحافظة/المنطقة، 2005
55	جدول 8: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب عدد النساء ضمن أعضاء السلطة المحلية الحالية والمحافظة/المنطقة، 2005
56	جدول 9: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب عدد العاملين بأجر في السلطة المحلية والمحافظة/المنطقة، 2005
57	جدول 10: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب عدد الإناث من العاملين بأجر في السلطة المحلية والمحافظة/المنطقة، 2005
58	جدول 11: توزيع العاملين بأجر في السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب الجنس والسنة والمحافظة/المنطقة، 2003، 2005
59	جدول 12: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مساهمة السلطة المحلية والخدمات المتوفرة والمحافظة/المنطقة، 2005
66	جدول 13: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب توفر مقر للسلطة المحلية الحالية والمحافظة/المنطقة، 2005
67	جدول 14: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب أهم سمات مقر السلطة المحلية والمحافظة/المنطقة، 2005

الصفحة	الجدول
68	جدول 15: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب أهم حاجة تطويرية للسلطة المحلية والمحافظة/المنطقة، 2005
69	جدول 16: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب وضع المخطط الهيكلي والمحافظة/المنطقة، 2005
70	جدول 17: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية التي تمتلك مخططات هيكلية حسب سنة إعداد المخطط والمحافظة/المنطقة، 2005
71	جدول 18: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب توفر شبكة مياه عامة وسنة إيصال شبكة المياه إلى التجمع والمحافظة/المنطقة، 2005
72	جدول 19: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مصدر مياه الشبكة الرئيسي والمحافظة/المنطقة، 2005
73	جدول 20: التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية المتصلة بشبكة المياه العامة حسب معدل عدد الساعات اليومية لتوفر خدمة المياه والمحافظة/المنطقة، 2005
74	جدول 21: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية المتصلة بالشبكة حسب توفر خزان عام لمياه الشرب وسعة الخزان بالمتر المكعب والمحافظة/المنطقة، 2005
75	جدول 22: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب المصادر البديلة لشبكة المياه والمحافظة/المنطقة، 2005
76	جدول 23: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب المشاكل التي يعاني منها التجمع في التزود بمياه الشرب والمحافظة/المنطقة، 2005
77	جدول 24: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مراحل المشاريع التطويرية في مجال المياه، ونوع المشروع والمنطقة، 2005
78	جدول 25: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب توفر شبكة الكهرباء وسنة إيصال خدمة الكهرباء والمحافظة/المنطقة
79	جدول 26: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب المصدر الرئيسي للكهرباء والمحافظة/المنطقة، 2005
80	جدول 27: توزيع التجمعات السكانية المتصلة بالكهرباء في الأراضي الفلسطينية حسب توفر خدمة إنارة الشوارع والمحافظة/المنطقة، 2005
81	جدول 28: توزيع التجمعات السكانية المتصلة بالكهرباء في الأراضي الفلسطينية حسب معدل عدد الساعات اليومية لتوفر خدمة الكهرباء والمحافظة/المنطقة، 2005

الصفحة	الجدول
82	جدول 29: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب توفر الكهرباء والمشاكل الرئيسية التي يعاني منها التجمع في مجال الكهرباء والمحافظة/المنطقة، 2005
83	جدول 30: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مراحل المشاريع التطويرية في مجال الكهرباء والمنطقة، 2005
84	جدول 31: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب طريقة التخلص من المياه العادمة والمحافظة/المنطقة، 2005
85	جدول 32: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب توفر شبكة صرف صحي وسنة إيصالها إلى التجمع والمحافظة/المنطقة، 2005
86	جدول 33: التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مكان التخلص من المياه العادمة في التجمع والمحافظة/المنطقة، 2005
87	جدول 34: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب نوع موقع التخلص من المياه العادمة وبعده عن التجمع، والمنطقة، 2005
88	جدول 35: التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب التأثيرات الصحية والبيئية الناتجة عن موقع التخلص من المياه العادمة والمحافظة/المنطقة، 2005
89	جدول 36: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب عدد المستوطنات أو التجمعات التي تشكل مصدراً للمياه العادمة قرب التجمع والمحافظة/المنطقة، 2005
90	جدول 37: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مرحلة مشروع إنشاء شبكة الصرف الصحي والمحافظة/المنطقة، 2005
91	جدول 38: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مرحلة مشروع توسيع شبكة الصرف الصحي والمحافظة/المنطقة، 2005
92	جدول 39: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مرحلة مشروع تحسين شبكة الصرف الصحي والمحافظة/المنطقة، 2005
93	جدول 40: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مرحلة مشروع إنشاء محطة معالجة والمحافظة/المنطقة، 2005
94	جدول 41: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مرحلة مشروع تغطية المجاري المكشوفة والمحافظة/المنطقة، 2005
95	جدول 42: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب الجهة التي تقوم بجمع النفايات الصلبة والمحافظة/المنطقة، 2005

الصفحة	الجدول
96	جدول 43: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب دورية جمع النفايات الصلبة والمحافظة/المنطقة، 2005
97	جدول 44: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب وسيلة جمع النفايات الصلبة والمحافظة/المنطقة، 2005
98	جدول 45: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب طريقة ونسبة التخلص من النفايات الصلبة والمحافظة/المنطقة، 2005
99	جدول 46: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب دورية حرق او دفن النفايات الصلبة والمحافظة/المنطقة، 2005
100	جدول 47: توزيع مكبات النفايات الصلبة في الأراضي الفلسطينية حسب ملكية المكب والمحافظة/المنطقة، 2005
101	جدول 48: توزيع مكبات النفايات الصلبة في الأراضي الفلسطينية حسب سنة إنشاء المكب والمحافظة/المنطقة، 2005
102	جدول 49: توزيع مكبات النفايات الصلبة في الأراضي الفلسطينية حسب عدد التجمعات التي تستخدم المكب والمحافظة/المنطقة، 2005
103	جدول 50: التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب التأثيرات الصحية والبيئية على المناطق السكنية المجاورة لموقع مكب النفايات والمحافظة/المنطقة، 2005
104	جدول 51: توزيع المواقع الأثرية في التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب الملكية والمحافظة/المنطقة، 2005
105	جدول 52: توزيع المواقع الأثرية في التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب بعض المتغيرات المختارة والمحافظة/المنطقة، 2005
106	جدول 53: التجمعات السكانية التي يتوفر فيها مدارس في الأراضي الفلسطينية حسب عدد المدارس وبعض المتغيرات المختارة والمحافظة/المنطقة للعام الدراسي 2004/2005
107	جدول 54: التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية التي يوجد فيها أراضي صالحة للزراعة وغير مستغلة حسب أسباب عدم الاستغلال والمحافظة/المنطقة خلال الفترة 2004/10/01-2005/05/31
108	جدول 55: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب طول الطرق الزراعية وحالتها والمحافظة/المنطقة خلال الفترة 2004/10/01-2005/05/31

الصفحة	الجدول
109	جدول 56: التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية التي يوجد فيها ينابيع حسب عدد الينابيع ونسبة استغلالها والمحافظة/المنطقة خلال الفترة 2004/10/01-2005/05/31
110	جدول 57: التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب نوع المعوقات الزراعية والمحافظة/المنطقة خلال الفترة 2004/10/01-2005/05/31
111	جدول 58: التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب المعوقات التي تواجه قطاع التعدين والمحاجر والمحافظة/المنطقة، 2005
112	جدول 59: التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب المعوقات التي تواجه قطاع الصناعات التحويلية والمحافظة/المنطقة، 2005

قائمة الأشكال البيانية

الصفحة	الشكل
29	شكل 1: عدد السكان المقدر في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة والجنس منتصف عام 2005
30	شكل 2: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب نوع السلطة المحلية الحالية والمنطقة، 2005
31	شكل 3: توزيع التجمعات السكانية المتصلة بشبكة المياه في الأراضي الفلسطينية حسب مصدر مياه الشبكة والمنطقة، 2005
33	شكل 4: توزيع التجمعات السكانية المتصلة بشبكة الكهرباء في الأراضي الفلسطينية حسب مصدر الكهرباء والمنطقة، 2005
34	شكل 5: توزيع التجمعات في الأراضي الفلسطينية حسب الجهة التي تقوم بالتخلص من النفايات الصلبة والمنطقة، 2005
35	شكل 6: توزيع التجمعات في الأراضي الفلسطينية حسب وسيلة جمع النفايات الصلبة والمنطقة، 2005

قائمة الخرائط

الصفحة	الخارطة
115	خارطة 1: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب نوع السلطة المحلية والمحافظة/المنطقة، 2003، 2005
117	خارطة 2: المحافظات في الأراضي الفلسطينية حسب عدد التجمعات السكانية التي لا يوجد فيها شبكة مياه عامة، 2005
119	خارطة 3: المحافظات في الأراضي الفلسطينية حسب عدد التجمعات التي يتوفر لديها شبكة مياه عامة وتعتمد على مصدر إسرائيلي (ميكوروت)، 2005
121	خارطة 4: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب المشاكل التي يعاني منها التجمع في التزود بمياه الشرب والمحافظة/المنطقة، 2005
123	خارطة 5: المحافظات في الأراضي الفلسطينية حسب عدد التجمعات التي لا يوجد لديها كهرباء، 2005
125	خارطة 6: المحافظات في الأراضي الفلسطينية حسب عدد التجمعات التي تحصل على الكهرباء من شركة الكهرباء الإسرائيلية، 2005
127	خارطة 7: المحافظات في الأراضي الفلسطينية حسب عدد التجمعات التي تتخلص من المياه العادمة بواسطة شبكة الصرف الصحي، 2005
129	خارطة 8: المحافظات في الأراضي الفلسطينية حسب عدد التجمعات التي لا يوجد بها خدمة جمع النفايات، 2005

الملخص التنفيذي

نفذ الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني مسحاً شاملاً للتجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية، خلال الفترة من 2005/06/01 ولغاية 2005/06/20، حيث يعتبر هذا المسح خطوة أساسية لعملية التخطيط التنموي على مستوى التجمع السكاني، ويتيح المسح إمكانية دراسة توزيع الموارد الأساسية للتجمع من خلال ربط ذلك مع عدد السكان والخدمات والمرافق العامة والبنية التحتية المتوفرة في التجمع السكاني. ويوفر المسح بيانات حول البنية التحتية في التجمعات السكانية (خدمات المياه والكهرباء والصرف الصحي، والتخلص من النفايات، والمواصلات، وواقع القطاع الصحي)، وكذلك بيانات حول واقع السلطات المحلية.

بلغ عدد التجمعات السكانية حسب مسح التجمعات السكانية للعام 2005، 598 تجمعاً سكانياً. وبلغ عدد السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية 509 سلطات محلية، موزعة حسب نوع السلطة بواقع 118 مجلساً بلدياً، و351 مجلساً قروياً أو لجنة للمشاريع، و29 مدير مخيم و11 مجلساً محلياً. وتظهر نتائج المسح أن 143 سلطة محلية تم تكليفها (انتخاب أو تعيين) عامي 2004 و2005، و18 سلطة محلية تم تكليفها قبل عام 1993.

وقد بلغ عدد أعضاء السلطات المحلية 3,790 عضواً، منهم 3,517 من الذكور، و273 عضواً من الإناث (7.2%)، وقد تركز غالبية الأعضاء من الإناث في السلطات المحلية في الضفة الغربية (243 عضواً).

أما بالنسبة لعدد السكان مقابل كل عضو من أعضاء السلطة المحلية، فيلاحظ تفاوت كبير بين المحافظات المختلفة فقد بلغ المعدل العام في الأراضي الفلسطينية 993 نسمة للعضو الواحد، بواقع 673 في الضفة الغربية، و2,205 في قطاع غزة. وسجلت محافظة غزة أعلى معدل (12,510 نسمة للعضو الواحد)، في المقابل فقد سجلت منطقة سلفيت أدنى معدل (343 نسمة للعضو الواحد). وقد بلغ عدد السلطات المحلية التي يقل عدد سكانها عن 1,000 نسمة 129 سلطة محلية (ما نسبته 25%)، وقد تركزت في محافظتي الخليل وجنين.

تشير النتائج إلى أن 184 تجمعاً سكانياً في الأراضي الفلسطينية لا يوجد فيها شبكة مياه عامة والتي تمثل ما نسبته 31% من التجمعات السكانية بعدد سكان يقدر 220,763 نسمة، منها 183 تجمعاً في الضفة الغربية وتجمعاً سكانياً واحداً في قطاع غزة.

أما بالنسبة لمصدر مياه الشبكة الرئيسي للتجمعات المتصلة بالشبكة العامة فإن 109 تجمعات سكانية من الضفة الغربية تحصل على المياه من خلال دائرة مياه الضفة الغربية و117 تجمعاً تحصل على المياه من خلال شركة ميكوروت الإسرائيلية، أما في قطاع غزة فإن العدد الأكبر من التجمعات (24 تجمعاً) تعتمد على الآبار كمصدر رئيسي للمياه، بينما 4 تجمعات تعتمد على شركة ميكوروت الإسرائيلية كمصدر رئيسي للمياه.

تشير النتائج إلى أن عدد التجمعات السكانية التي لا يوجد فيها شبكة كهرباء في الأراضي الفلسطينية قد بلغ 65 تجمعاً وجميعها في الضفة الغربية وتمثل ما نسبته 11% من التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية بعدد سكان يقدر 17,807 نسمة.

كما تشير النتائج إلى أن 152 تجمعاً في الضفة الغربية تتزود بالكهرباء عن طريق شركة كهرباء محافظة القدس و262 تجمعاً عن طريق الشركة القطرية الإسرائيلية، و6 تجمعات تعتمد على مولدات خاصة للتزود بالكهرباء، و68 تجمعاً عن طريق مجالس السلطات المحلية الأخرى، وفي قطاع غزة يعتمد 10 تجمعات على الشركة القطرية الإسرائيلية كمصدر للكهرباء.

تبين نتائج المسح أن 74 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية متصلة بشبكة الصرف الصحي وتمثل ما نسبته 12% من التجمعات السكانية، منها 55 تجمعاً في الضفة الغربية. وأن 533 تجمعاً من الأراضي الفلسطينية تستخدم الحفر الامتصاصية للتخلص من مياهها العادمة موزعة بواقع 509 تجمعات في الضفة الغربية و24 تجمعاً في قطاع غزة.

بينت نتائج المسح أن 166 تجمعاً سكانياً في الأراضي الفلسطينية لا يوجد فيها خدمة جمع النفايات (27%) وجميعها في الضفة الغربية بعدد سكان يقدر 76,593 نسمة. كما أن السلطة المحلية تقوم بجمع النفايات في 339 تجمعاً من التجمعات التي تتوفر لها خدمة جمع نفايات في الأراضي الفلسطينية بواقع 322 تجمعاً في الضفة الغربية و17 تجمعاً في قطاع غزة، بينما يقوم متعهد خاص بجمع النفايات في 20 تجمعاً جميعها في الضفة الغربية.

بلغ عدد مكبات النفايات الصلبة في الأراضي الفلسطينية 164 مكباً منها 161 مكباً في الضفة الغربية و3 مكبات في قطاع غزة. وقد بلغ عدد المكبات التي يستخدمها تجمع واحد 45 مكباً جميعها في الضفة الغربية، في حين بلغ عدد المكبات المستخدمة من قبل أكثر من تجمع 119 مكباً.

الفصل الاول

مقدمة

يمثل مسح التجمعات السكانية انطلاقة مهمة نحو تطوير قواعد بيانات على مستوى التجمع السكاني، ويتيح المسح إمكانية دراسة توزيع الموارد الأساسية للتجمع من خلال ربط ذلك مع عدد السكان والخدمات والمرافق العامة والبنية التحتية المتوفرة في التجمع السكاني الواحد.

تقوم السلطات المحلية بتوفير الخدمات الأساسية والمرافق العامة التي تخدم السكان في الأراضي الفلسطينية. ومن منطلق الحرص على توفير البيانات اللازمة لعملية التخطيط التنموي بالتنسيق مع مختلف مؤسسات السلطة الوطنية الفلسطينية، والمؤسسات غير الحكومية، من أجل دعم عملية التنمية وتطوير كافة نواحي الحياة الاجتماعية والاقتصادية، فقد ارتأى الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني تنفيذ مسح التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية للمرة الرابعة، حيث أن المسح الأول تم إنجازه عام 1994، والثاني أنجز عام 1999، والثالث أنجز عام 2003. ومن الجدير بالذكر أنه أجري العديد من التعديلات على أدوات المسح في ضوء تراكم الخبرة لدى الجهاز ونتائج المسوح التي نفذت خلال الفترة الماضية.

ترجع أهمية هذا المسح إلى أنه يوفر قاعدة بيانات تفصيلية محدثة حول الواقع الاجتماعي والجغرافي والبيئي للتجمعات السكانية في كافة محافظات الوطن، مما يتيح لجميع السلطات المحلية بمختلف مستوياتها بيانات وإحصائيات حديثة، والتي هي بطبيعة الحال ضرورية لأغراض التخطيط السليم وصناعة القرار، استناداً إلى أسس علمية ومهنية موضوعية. ومن ضمن الوزارات والمؤسسات والدوائر الرسمية التي ستستفيد من نتائج هذا المسح وزارة الحكم المحلي، ووزارة الزراعة، ووزارة النقل والمواصلات، وسلطة المياه الفلسطينية، وسلطة الطاقة، والجامعات، ومراكز الأبحاث، بالإضافة إلى جهات أخرى عديدة.

1.1 أهداف المسح:

يأتي هذا المسح كخطوة أساسية لعملية التخطيط التنموي الشامل لمحافظة الوطن من خلال توفير البيانات والمعلومات الإحصائية اللازمة لكافة مؤسسات السلطة الوطنية الفلسطينية والمؤسسات الدولية العاملة على تطوير المجتمع الفلسطيني، حيث يهدف المسح إلى تحديث وتطوير قاعدة البيانات التفصيلية والشاملة المتوفرة لدى الجهاز حول التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية، وعلى وجه الخصوص يهدف هذا المسح إلى توفير بيانات حول المجالات التالية:

1. مساحة التجمع ومساحة الأراضي حسب نوع الاستخدام في التجمع، بالإضافة إلى توفير بيانات حول الاعتداءات الإسرائيلية على التجمعات السكانية.
2. القطاع الزراعي، بما في ذلك البنية التحتية الزراعية من حيث الأدوات والقوى البشرية والأراضي الزراعية، والتسويق الزراعي، والمؤسسات الزراعية، والعمل التعاوني في المجال الزراعي، بالإضافة إلى الإنتاج الحيواني.
3. قطاعي التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية، بما في ذلك أعداد المنشآت في التجمع، والمشاكل التي تواجه هذين القطاعين.

4. البنية التحتية في التجمعات السكانية بما في ذلك توفر خدمات المياه والكهرباء والصرف الصحي، ووسائل التخلص من النفايات، بالإضافة إلى خدمات الاتصالات والمواصلات.
5. السلطات المحلية على مستوى التجمع السكاني والخدمات الحكومية المتوفرة، وكيفية تكليف هذه السلطات والخدمات التي تقدمها.
6. الآثار والأماكن التاريخية وتوفر خدمات الحراسة والصيانة لهذه الأماكن وآليات الاستفادة منها في تحسين الواقع السياحي في البلد.

2.1 هيكلية التقرير:

يشتمل هذا التقرير على عدد من الفصول التي تشكل مادة التقرير، حيث تم ترتيب المادة بهدف تسهيل عرضها، بالإضافة إلى ضمان توثيق الأنشطة الأساسية والإجراءات العامة التي نفذت خلال عملية جمع وتبويب ونشر بيانات المسح، وقد تم ترتيب مادة التقرير على النحو التالي:

الفصل الأول: ويشمل مقدمة عن المسح والتي تتضمن برنامج المسح وأهدافه وهيكلية التقرير.

الفصل الثاني: يتناول أهم المفاهيم والمصطلحات التي استخدمت في المسح مع شرح مبسط لهذه المصطلحات، من أجل توضيح الأرقام الإحصائية التي تعرض النتائج حول الظواهر المختلفة المرتبطة بموضوع المسح.

الفصل الثالث: يتناول هذا الفصل ملخصاً لأهم النتائج لمسح التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية لعام 2005.

الفصل الرابع: يتناول هذا الفصل منهجية المسح من حيث الاستمارة، والإطار والشمولية، والعمليات الميدانية في جمع البيانات، والعمليات المكتبية من تدقيق وترميز، وكما يشتمل هذا الفصل على عرض آلية معالجة البيانات وجدولتها.

الفصل الخامس: يبرز هذا الفصل جودة البيانات الواردة في نتائج المسح وذلك من خلال التعرض لأبرز الملاحظات المستخلصة من العمل الميداني، بما في ذلك مشاهدات فريق العمل الميداني والمصادر الرئيسية التي اعتمدت على مستوى التجمع السكاني في توفير البيانات. كما يعرض الفصل الملاحظات الفنية على البيانات الواردة في جداول التقرير وتقييمها من ناحية إحصائية.

الفصل الثاني

المفاهيم والمصطلحات

- التجمع السكاني:** مساحة من سطح الأرض مأهولة بالسكان بشكل دائم ولها سلطة إدارية رسمية، أو أية مساحة من سطح الأرض مأهولة بالسكان بشكل دائم ومنفصلة جغرافياً عن أي تجمع مجاور لها، ومُعترف بها عرفياً وليس لها سلطة إدارية مستقلة.
- الأراضي المصادرة أو المغلقة عسكرياً:** هي تلك الأراضي الخاصة بالفلستينيين، والتي لا يتم استغلالها بسبب صدور أمر عسكري إسرائيلي بمصادرتها، أو بالإعلان عنها منطقة عسكرية مغلقة على الفلستينيين.
- الجدوى الاقتصادية:** تقييم تكاليف الإنتاج مقارنة بإيراد المشروع.
- الينابيع:** الينبوع هو ماء متدفق من أحد مسارب المياه الجوفية عند التقاء الطبقة الحاملة للماء مع سطح الأرض، وهناك ينابيع دائمة التدفق يستمر تدفقها على مدار السنة، وأخرى موسمية حيث تتفجر في فصل الشتاء فقط، وما يهمنها في الزراعة هي تلك الينابيع الدائمة التي يستفاد منها في فصل الصيف.
- آبار التجميع:** هي الآبار التي يتم حفرها وتبطينها بغرض تجميع وتخزين مياه الأمطار فيها.
- آبار المياه الجوفية (الارتوازية):** هي تلك الآبار التي يتم حفرها للوصول إلى المياه الجوفية، من أجل ضخها واستغلالها كمصدر من مصادر المياه للاغراض المتعددة من ري أو شرب.
- المنشأة:** وهي مؤسسة أو جزء منها تنتج بشكل أساسي مجموعة واحدة من السلع (مع احتمالية الإنتاج من أنشطة ثانوية)، حيث يحقق هذا النشاط الرئيسي غالبية القيمة المضافة ويهدف تجزئ المؤسسة الواحدة إلى عدة مؤسسات خلق وحدات إحصائية أكثر تجانساً من الناحية الإنتاجية.
- شبكة مياه عامة:** هي شبكة من الأنابيب الرئيسية والفرعية تنتشر في التجمع السكاني لغرض توزيع وتوصيل المياه الصالحة للشرب إلى التجمع ويصنف نوع الاشتراك حسب الغرض من استخدام مياه الشبكة العامة إلى:
- سكني: إذا كان الهدف من وصول المياه خدمة مساكن الأسر.
وتجاري: إذا كان الهدف من وصول المياه خدمة محلات تجارية.
وصناعي: إذا كان الهدف من وصول المياه خدمة المصانع.
- شبكة الكهرباء:** هي توصيل الكهرباء لخدمة السكان في التجمع بواسطة شبكة كهرباء قطرية عامة.
- مولدات كهرباء خاصة:** مولدات تابعة لفرد أو لمجموعة أفراد يستخدمونها لتزويدهم بالكهرباء، وعادة ما تنتشر في المناطق غير الموصولة بشبكة الكهرباء العامة.

- مصدر عام للكهرباء:** هو عبارة عن مولدات محلية تابعة للمجلس أو البلدية أو جمعية داخل التجمع السكاني، وهي أكبر من المولدات الخاصة.
- البيئة:** إجمالي الظروف الخارجية والتي تؤثر في حياة الكائن الحي ونموه وبقائه.
- التخلص من النفايات:** أساليب للتخلص من النفايات وتشمل المكبات والخرن الجوفي والطمر تحت الأرض والإلقاء في البحار وكل الطرق الأخرى للتخلص من النفايات.
- المياه العادمة:** مياه مستعملة تصرف عادة في شبكة لمياه المجاري، وتحتوي على مادة وبكتيريا في محلول أو عالقة.
- النفايات الصلبة:** المواد عديمة النفع وخطرة أحياناً ذات محتوى منخفض من السائل. وتشمل النفايات البلدية والنفايات الصناعية والتجارية ونفايات ناتجة عن العمليات الزراعية وتربية الحيوانات، والنشاطات الأخرى المرتبطة بها، ونفايات الهدم ومخلفات التعدين.
- جمع النفايات:** جمع ونقل النفايات إلى مكان معالجتها أو التخلص منها من جانب الإدارات البلدية والمؤسسات المماثلة، أو عن طريق شركات عامة أو خاصة أو منشآت متخصصة أو الحكومة. وقد يكون جمع نفايات البلدية انتقائياً أي نقلها لنوع محدد من المنتجات، أو دون تفرقة، وبمعنى آخر يشمل كل أنواع النفايات في الوقت نفسه.
- حرق النفايات:** هو حرق في الخلاء لنفايات مثل الخشب، السيارات الخردة، المنسوجات، نشارة الخشب وسواها.
- حفرة امتصاصية:** هي بئر أو حفرة يخزن بها الغائط البشري أو قاذورات أخرى، وتبنى من جدران محكمة أو مسامية.
- شبكة عامة للمياه العادمة (الصرف الصحي):** نظام من أجهزة الجمع وخطوط الأنابيب والموصلات والمضخات يستخدم لإخلاء المياه المستعملة (مياه الأمطار والمياه المنزلية وغيرها من المياه المستعملة) ونقلها من مواقع إنتاجها إما إلى محطة بلدية لمعالجة المياه العادمة أو إلى موقع حيث يتم تصريفها.
- مكب نفايات:** هو موقع يستخدم للتخلص من النفايات الصلبة دون رقابة بيئية.
- تأثير بيئي:** هو الأثر المباشر للنشاطات الاجتماعية الاقتصادية والأحداث الطبيعية على مقومات البيئة.
- شبكة مياه عادمة مفتوحة:** هي عبارة عن قنوات مكشوفة على جوانب الطرق وغالبا ما تكون داخل المخيمات وتعتبر وسيلة غير صحية للتخلص من المياه العادمة.
- معالجة المياه العادمة:** عملية تنقية المياه العادمة بحيث تتوافق مع المعايير البيئية والنوعية، وهناك ثلاثة أنواع للمعالجة: ميكانيكية، بيولوجية، وكيميائية.
- المرحلة الأساسية:** قاعدة التعليم أو الأساس الذي تقوم عليه مراحل التعليم الأخرى ومدتها عشر سنوات.

المرحلة الثانوية:	المرحلة التي تلي المرحلة الأساسية ومدتها سنتان.
السلطة المحلية:	هي السلطة التي تمتلك صلاحيات تقديم الخدمات العامة وإدارة شؤون جميع السكان في التجمع ومعتزف بها من وزارة الحكم المحلي.
مقر السلطة المحلية:	المبنى الذي يشكل عنوان السلطة المحلية وبها تتواجد إدارة السلطة المحلية.
الأماكن الأثرية:	هي المواقع التي يوجد بها آثار تشهد على وجود حضارات قديمة.
التنقيب عن الآثار:	قيام جهة أو أفراد من داخل البلاد أو خارجها بالحفريات للبحث والتفتيش عن شواهد تاريخية لحضارات قديمة في التجمع.
السياحة:	انتقال الأفراد أو الجماعات داخل الوطن أو خارجه للراحة والاستجمام أو لمعرفة ثقافات الأمم الأخرى سواء أكانت من الأمم القديمة أو الأمم الحديثة.

الفصل الثالث

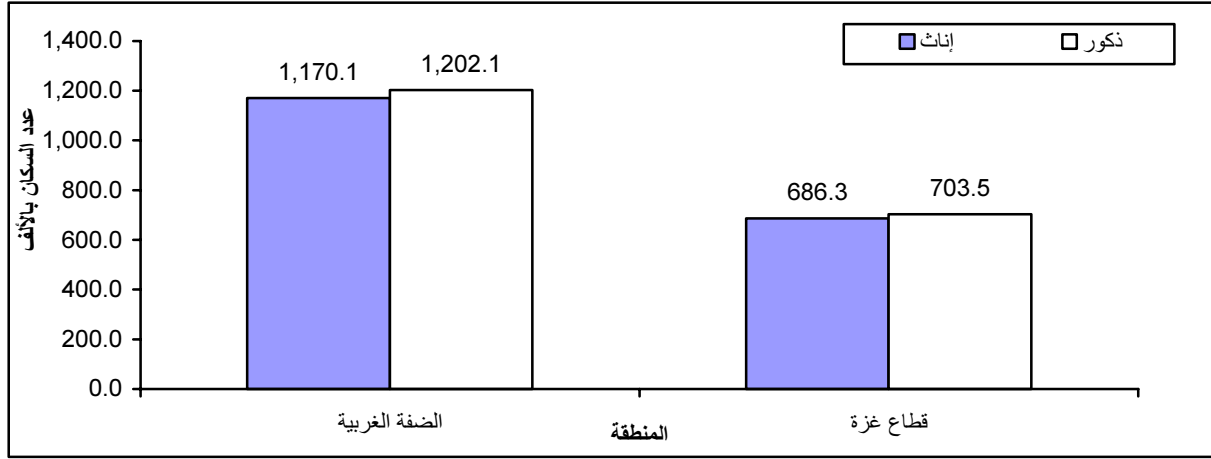
النتائج الرئيسية

يعرض هذا الفصل السمات الأساسية للتجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية لعام 2005:

1.3 عدد السكان

تشير تقديرات الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني إلى أن عدد سكان الأراضي الفلسطينية في منتصف عام 2005 قدر بـ 3,762,005 أفراد منهم 2,372,216 فرداً في الضفة الغربية، مقابل 1,389,789 فرداً في قطاع غزة، بينما قدر عدد الذكور في الأراضي الفلسطينية بـ 1,905,642 ذكراً، مقابل 1,856,363 أنثى.

شكل 1: عدد السكان المقدر في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة والجنس منتصف عام 2005



2.3 عدد التجمعات السكانية

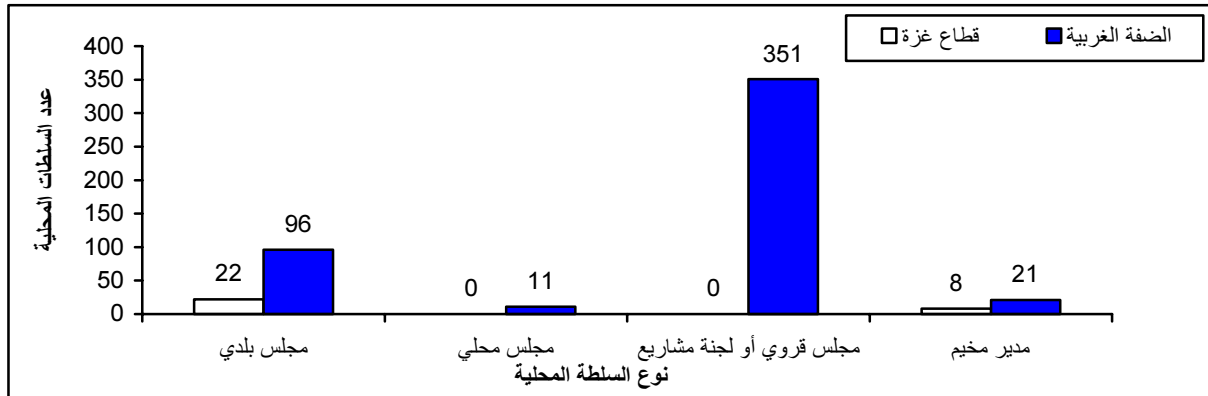
بلغ عدد التجمعات السكانية حسب التعداد العام للسكان والمساكن 1997، 708 تجمعاً سكانياً، وفي مسح التجمعات السكانية، 2003 بلغ عدد التجمعات السكانية 610 تجمعاً سكانياً. بينما في مسح التجمعات السكانية 2005 فقد تم جمع البيانات من 598 تجمعاً سكانياً ويعود انخفاض عدد التجمعات مع مرور الوقت إلى دمج العديد من التجمعات السكانية وخصوصاً الصغيرة مع تجمعات أخرى أو لعدم وجود سكان فيها أو لتبعيةها الإدارية والخدماتية والجغرافية لتجمعات سكانية أخرى، مع العلم ان التحديث على إطار التجمعات السكانية يتم بالتعاون والتنسيق مع وزارة الحكم المحلي.

3.3 السلطات المحلية

نوع السلطات المحلية

بلغ عدد السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية 509 سلطات محلية، موزعة حسب نوع السلطة بواقع 118 مجلساً لدياً، و11 مجلساً محلياً، و351 مجلساً قروياً أو لجنة للمشاريع، و29 مدير مخيم. كما تشير النتائج إلى أن 159 سلطة محلية تشرف من الناحية الخدماتية والإدارية على أكثر من تجمع سكاني. 143 سلطة محلية تم تكليفها (انتخاب أو تعيين) عامي 2004 و2005، 112 سلطة محلية خلال الفترة 1999-2003، 18 سلطة محلية قبل عام 1993.

شكل 2: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب نوع السلطة المحلية الحالية والمنطقة، 2005



أعضاء السلطات المحلية

بلغ عدد أعضاء السلطات المحلية 3,790 عضواً، منهم 3,517 من الذكور، و 273 عضواً من الإناث (7.2%)، وكانت غالبية الأعضاء من الإناث في السلطات المحلية في الضفة الغربية (243 عضواً)، علماً بأن عدد أعضاء السلطات المحلية بلغ عام 2003 في الأراضي الفلسطينية 3,779 عضواً. وفيما يتعلق بأعمار أعضاء السلطات المحلية أظهرت النتائج أن 3.8% من الأعضاء الذكور تبلغ أعمارهم أقل من 30 سنة، و 76.4% ما بين 30 - 50 سنة، و 19.8% أكثر من 50 سنة، في المقابل أظهرت النتائج أن 14.1% من الأعضاء الإناث تبلغ أعمارهن أقل من 30 سنة، و 77.1% ما بين 30 - 50 سنة، و 8.8% أكثر من 50 سنة.

أما بالنسبة لعدد السكان مقابل كل عضو من أعضاء السلطة المحلية، فيلاحظ تفاوت كبير بين الضفة الغربية وقطاع غزة وعلى مستوى المحافظة، فقد بلغ المعدل العام في الأراضي الفلسطينية 993 نسمة للعضو الواحد. (673 في الضفة الغربية و 2,205 في قطاع غزة)، وسجلت محافظة غزة أعلى معدل (12,510 نسمة للعضو الواحد)، في المقابل فقد سجلت منطقة سلفيت أدنى معدل (343 نسمة للعضو الواحد). في حين بلغ عدد السلطات المحلية التي يقل عدد سكانها عن 1,000 نسمة 129 سلطة محلية (25%) من إجمالي السلطات المحلية وقد تركزت هذه السلطات في محافظتي الخليل وجنين.

العاملون في السلطات المحلية

تفيد معطيات مسح التجمعات السكانية، 2005 أن عدد العاملين بأجر في السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية 12,301 منهم 11,431 من الذكور و 870 من الإناث، مقابل 11,493 عاملاً في عام 2003 و 9,101 عاملاً في عام 1998.

الخدمات المقدمة من قبل السلطات المحلية

تشير نتائج المسح إلى أن السلطات المحلية في التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية التي تتولى وحدها وبدون مشاركة الجهات الأخرى تقديم خدمة جمع النفايات في 341 تجمعاً، وتنظيف الشوارع في 243 تجمعاً، وتزويد الكهرباء في 252 تجمعاً وتزويد المياه في 254 تجمعاً، والصرف الصحي في 54 تجمعاً.

مقر السلطة المحلية

بينت نتائج مسح التجمعات السكانية لعام 2005، أن 381 سلطة محلية تتوفر لها مقرات، بمعدل مساحة تبلغ 448.8 م² للمقر الواحد، ويختلف هذا المعدل في الضفة الغربية (396.5 م²) عنه في قطاع غزة (1,152.1 م²). أما من حيث ملكية المقر فقد تبين أن 270 سلطة محلية تملك مقراتها بينما هناك 68 سلطة محلية تستأجر مقراتها.

الحاجات التطويرية للسلطات المحلية

أما حول أهم الحاجات التطويرية التي تحتاجها السلطات المحلية، فقد أظهرت النتائج أن 62 سلطة محلية تحتاج إلى تدريب وتأهيل الكادر الإداري والفني، مقابل 124 سلطة محلية تحتاج أجهزة حاسوب لتطوير السلطة المحلية، في حين أن 56 سلطة محلية أشارت إلى حاجات أخرى مثل توفير مقر للسلطة المحلية وتوفير التمويل لتنفيذ أنشطة السلطة المحلية في التجمعات المختلفة.

المخطط الهيكلي للتجمعات السكانية

أشارت نتائج المسح إلى أن عدد التجمعات التي لديها مخططات هيكلية في الأراضي الفلسطينية بلغ 377 تجمعا تشكل 63.0% من إجمالي التجمعات السكانية، منها 302 تجمعا مخططاتها الهيكلية مصادق عليها.

4.3 المياه

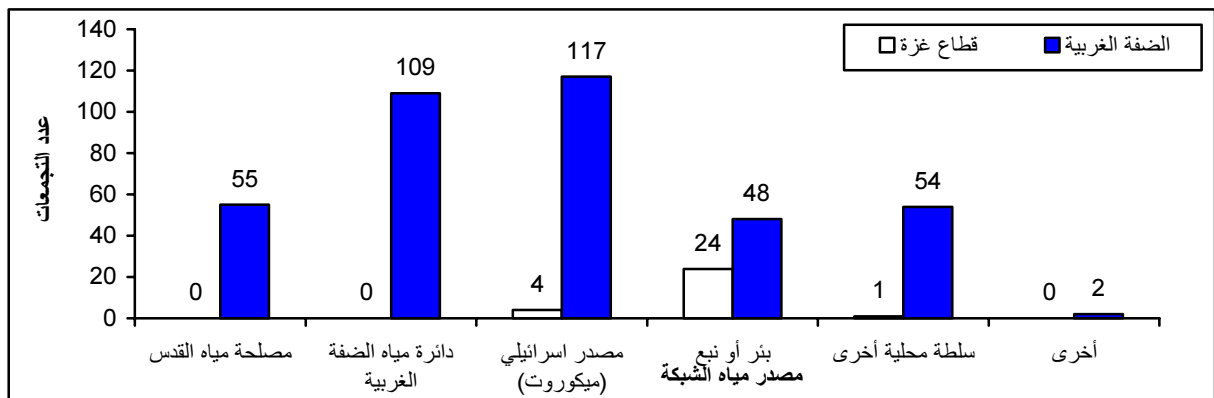
الاتصال بشبكة المياه العامة

تشير النتائج إلى أن 184 تجمعا سكانياً في الأراضي الفلسطينية لا يوجد فيها شبكة مياه عامة تمثل ما نسبته 31% من التجمعات السكانية بعدد سكان يقدر 220,763 نسمة، منها 183 تجمعا في الضفة الغربية وتجمعا سكانياً واحداً في قطاع غزة. كما تظهر النتائج أن 58 تجمعا سكانياً تم إيصال شبكة المياه إليها بعد عام 1998، منها 52 تجمعا في الضفة الغربية.

المصدر الرئيسي لشبكة المياه العامة

أما بالنسبة لمصدر مياه الشبكة الرئيسي للتجمعات المتصلة بالشبكة العامة فإن 109 تجمعات سكانية من الضفة الغربية تحصل على المياه من خلال دائرة مياه الضفة الغربية، و117 تجمعا تحصل على المياه من خلال شركة ميكوروت الإسرائيلية، أما في قطاع غزة فإن العدد الأكبر من التجمعات (24) تجمعا تعتمد على الآبار كمصدر رئيسي للمياه، بينما 4 تجمعات تعتمد على شركة ميكوروت الإسرائيلية كمصدر رئيسي للمياه.

شكل 3: توزيع التجمعات السكانية المتصلة بشبكة المياه في الأراضي الفلسطينية حسب مصدر مياه الشبكة والمنطقة، 2005



توفر خدمة المياه

من بين 414 تجمعاً لديها شبكات مياه عامة في الأراضي الفلسطينية، هناك 250 تجمعاً منها فقط يتوفر له مياه على مدار الساعة أي ما نسبته 60% من التجمعات المتصلة بشبكة المياه العامة، وبلغ عدد التجمعات في الأراضي الفلسطينية التي تتوفر لديها خدمة المياه صيفاً بمعدل أقل من 5 ساعات يومياً 4 تجمعات. أما في فصل الشتاء فإن 3 تجمعات في الأراضي الفلسطينية تصلها المياه بمعدل أقل من 5 ساعات يومياً.

المصادر البديلة لشبكة المياه العامة

تشير نتائج مسح التجمعات السكانية لعام 2005 أن 53 تجمعاً سكانياً في الأراضي الفلسطينية تعتمد على آبار المياه الارتوازية كمصدر بديل لشبكة المياه العامة. في حين تجمعاً سكانياً في الأراضي الفلسطينية تعتمد على آبار مياه الأمطار كمصدر بديل للشبكة، بالإضافة إلى أن 394 تجمعاً سكانياً في الأراضي الفلسطينية تعتمد على شراء صهاريج (تتكات) المياه كمصدر بديل للشبكة.

المشاكل التي تعاني منها التجمعات في قطاع المياه

تعاني التجمعات من مشاكل في مياه الشرب، حيث أشارت النتائج إلى أن 184 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية لا يوجد لديها شبكة مياه عامة، و245 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية تعاني من وجود شبكة مياه قديمة، و202 تجمعات تعاني من مشكلة انقطاع المياه، و173 تجمعاً تعاني من وجود مناطق فيها غير مشمولة بخدمة المياه.

المشاريع التطويرية في قطاع المياه

أما بالنسبة للمشاريع التطويرية في مجال المياه في الأراضي الفلسطينية فقد أبدى 266 تجمعاً سكانياً حاجته لبناء خزان مياه يخدم سكان التجمع، و144 تجمعاً أبدى حاجته لتوسيع الشبكة، كما أن 147 تجمعاً أبدى حاجته لتوفير شبكة مياه عامة و138 تجمعاً أبدى حاجته لتغيير مصدر المياه علماً بأن جميع هذه التجمعات لا يوجد لديها خطط تطويرية لتنفيذها.

5.3 الكهرباء

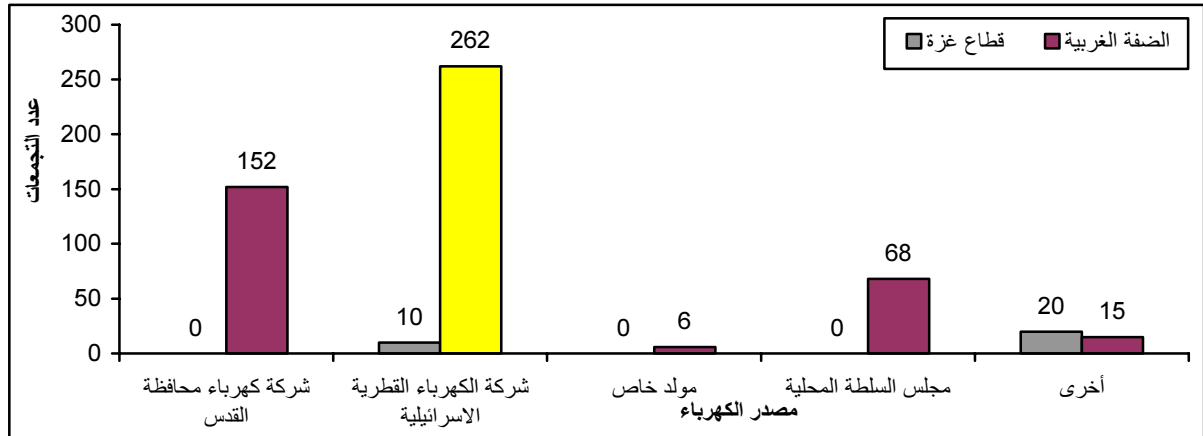
الاتصال بشبكة الكهرباء

تشير النتائج إلى أن عدد التجمعات السكانية التي لا يوجد فيها شبكة كهرباء في الأراضي الفلسطينية قد بلغ 65 تجمعاً وجميعها في الضفة الغربية وتمثل ما نسبته 11% من التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية بعدد سكان يقدر بـ 17,807 نسمة، وقد تركزت هذه التجمعات في محافظتي الخليل (34 تجمعاً) وجنين (13 تجمعاً). وكما تبين النتائج أن 75 تجمعاً سكانياً اتصلت بالشبكة العامة للكهرباء بعد عام 1998.

المصدر الرئيسي لشبكة الكهرباء

تشير النتائج إلى أن 152 تجمعاً في الضفة الغربية تتزود بالكهرباء عن طريق شركة كهرباء محافظة القدس، و262 تجمعاً عن طريق الشركة القطرية الإسرائيلية، و68 تجمعاً عن طريق مجالس السلطات المحلية الأخرى، و6 تجمعات تعتمد على مولدات خاصة للتزود بالكهرباء، وفي قطاع غزة هناك 10 تجمعات سكانية تعتمد على الشركة القطرية الإسرائيلية كمصدر للكهرباء مقابل 20 تجمعاً تعتمد على مصادر أخرى.

شكل 4: توزيع التجمعات السكانية المتصلة بشبكة الكهرباء في الأراضي الفلسطينية حسب مصدر الكهرباء والمنطقة، 2005



إنارة الشوارع في التجمعات

أظهرت نتائج المسح أن 169 تجمعاً سكانياً في الأراضي الفلسطينية لا يوجد لديها خدمة إنارة للشوارع تمثل ما نسبته 32% من التجمعات التي تتصل بشبكة الكهرباء، منها 168 تجمعاً في الضفة الغربية. كما أن هناك 85 تجمعاً تقوم بإنارة الشوارع الرئيسية فقط.

توفر خدمة الكهرباء

من بين 533 تجمعاً لديها شبكات كهرباء عامة في الأراضي الفلسطينية، نجد أن هناك 455 تجمعاً منها يتوفر لديها كهرباء على مدار الساعة أي ما نسبته 85% من التجمعات المتصلة بشبكة الكهرباء العامة، وبلغ عدد التجمعات في الأراضي الفلسطينية التي تتوفر لديها خدمة الكهرباء صيفاً بمعدل أقل من 5 ساعات يومياً 5 تجمعات. أما في فصل الشتاء فإن تجمعين سكانيين في الأراضي الفلسطينية تصلها الكهرباء بمعدل أقل من 5 ساعات يومياً.

المشاكل التي تعاني منها التجمعات في قطاع الكهرباء

أشارت النتائج إلى أن 65 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية لا يوجد لديها شبكة كهرباء عامة، و307 تجمعات سكنية تعاني من وجود شبكة كهرباء قديمة، و143 تجمعاً يعاني من مشكلة انقطاع الكهرباء، و187 تجمعاً يعاني من وجود مناطق فيه غير مشمولة بخدمة الكهرباء.

المشاريع التطويرية في قطاع الكهرباء

بالنسبة للمشاريع التطويرية في مجال الكهرباء، هناك 184 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية يلزمها تركيب محولات تقوية، و204 تجمعات سكنية يلزمها توسيع الشبكة، كما أن 216 تجمعاً يلزمها تحسين شبكة الكهرباء، و47 تجمعاً يلزمها تغيير مصدر الكهرباء وكلها لا يوجد لديها خطط تطويرية لتنفيذها.

6.3 المياه العادمة

طريقة التخلص من المياه العادمة

تبين نتائج المسح أن 74 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية متصلة بشبكة الصرف الصحي وتمثل ما نسبته 12% من التجمعات السكانية، منها 55 تجمعاً في الضفة الغربية. وأن 533 تجمعاً من الأراضي الفلسطينية تستخدم الحفر الامتصاصية للتخلص من مياهها العادمة موزعة بواقع 509 تجمعات في الضفة الغربية و24 تجمعاً في قطاع غزة. وكما بينت النتائج كذلك أن 39 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية تم إيصال شبكة الصرف الصحي لها بعد عام 1998 منها 29 تجمعاً في الضفة الغربية و10 تجمعات في قطاع غزة.

التأثيرات الصحية والبيئية لمواقع التخلص من المياه العادمة

بينت نتائج مسح التجمعات السكانية لعام 2005، أن مواقع التخلص من المياه العادمة تشكل مصدر تلويث للمياه الجوفية بالنسبة لـ 277 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية، وتشكل مصدراً لتلويث المزروعات بالنسبة لـ 344 تجمعاً، في حين اعتبرها 456 تجمعاً مصدراً للروائح الكريهة، كما وتشكل مواقع التخلص من المياه العادمة مصدر أوبئة بالنسبة لـ 399 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية.

المشاريع التطويرية في قطاع الصرف الصحي

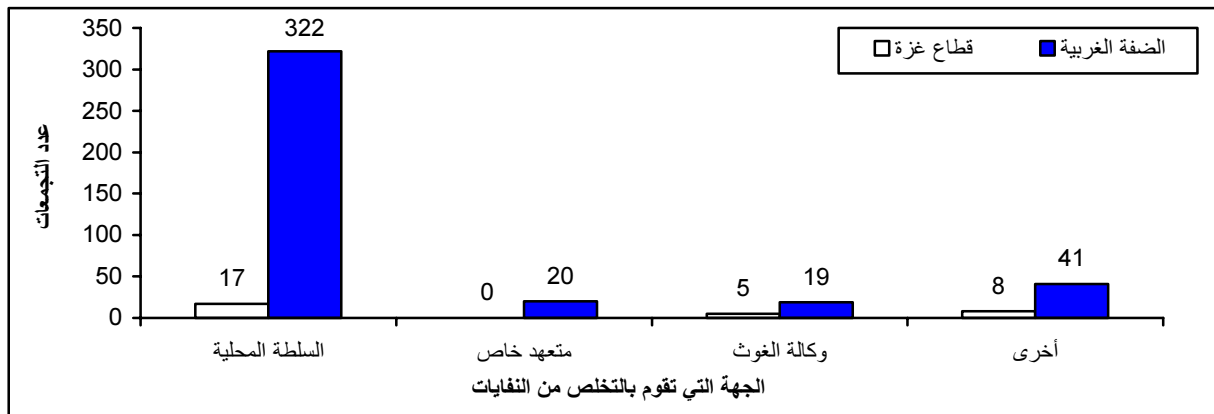
يوجد 363 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية بحاجة إلى شبكة صرف صحي، مقابل 25 تجمعاً يلزمها تحسين شبكة الصرف الصحي، وهناك 284 تجمعاً يلزمها وجود محطة معالجة، ويعاني 24 تجمعاً من المجاري المكشوفة التي يلزمها تغطية، وكلها لا يوجد لديها خطط تطويرية لتنفيذها.

7.3 النفايات الصلبة

جهة جمع النفايات الصلبة

بينت نتائج المسح أن 166 تجمعاً سكانياً في الأراضي الفلسطينية لا يوجد فيها خدمة جمع النفايات (27%) وجميعها في الضفة الغربية بعدد سكان يقدر 76,593 نسمة. كما أن السلطة المحلية تقوم بجمع النفايات في 339 تجمعاً من التجمعات التي تتوفر لها خدمة جمع نفايات في الأراضي الفلسطينية بواقع 322 تجمعاً في الضفة الغربية و17 تجمعاً في قطاع غزة، بينما يقوم متعهد خاص بجمع النفايات في 20 تجمعاً جميعها في الضفة الغربية.

شكل 5: توزيع التجمعات في الأراضي الفلسطينية حسب الجهة التي تقوم بالتخلص من النفايات الصلبة والمنطقة، 2005



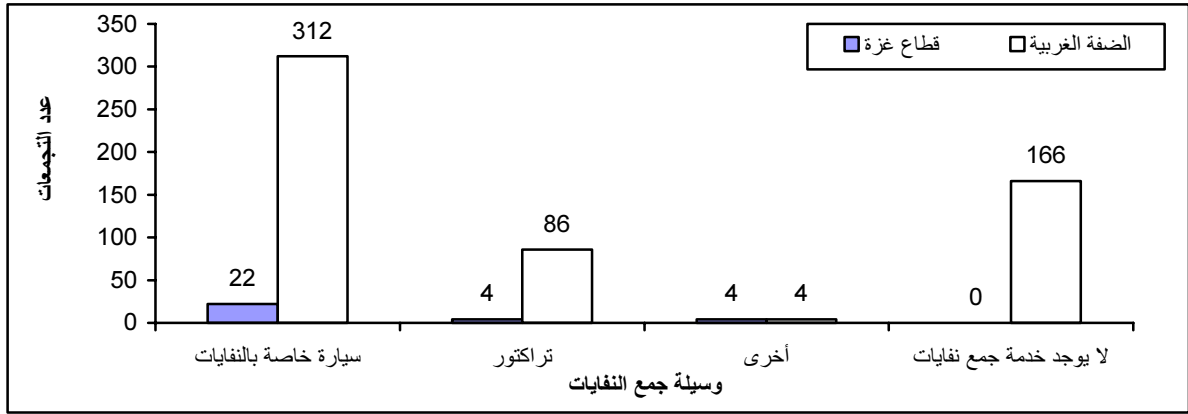
دورية جمع النفايات الصلبة

أشارت النتائج إلى أن 129 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية تم جمع النفايات فيها بشكل يومي موزعة بواقع 111 تجمعاً في الضفة الغربية مقابل 18 تجمعاً في قطاع غزة. بينما يتم جمع النفايات أكثر من مرة في الأسبوع في 266 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية منها 254 تجمعاً في الضفة الغربية، في حين أظهرت نتائج المسح أن 6 تجمعات سكانية تقوم بجمع النفايات كل أسبوعين أو أكثر وجميعها في الضفة الغربية.

وسيلة جمع النفايات الصلبة

أشارت نتائج المسح إلى أن 334 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية تستخدم سيارة خاصة لجمع النفايات موزعة بواقع 312 تجمعاً في الضفة الغربية مقابل 22 تجمعاً في قطاع غزة. بينما يتم استخدام التراكتور لجمع النفايات في 90 تجمعاً منها 86 تجمعاً في الضفة الغربية، في حين لا تتوفر خدمة جمع النفايات لـ 166 تجمعاً سكانياً.

شكل 6: توزيع التجمعات في الأراضي الفلسطينية حسب وسيلة جمع النفايات الصلبة والمنطقة، 2005



مكبات النفايات الصلبة

بلغ عدد مكبات النفايات الصلبة في الأراضي الفلسطينية 164 مكباً منها 161 مكباً في الضفة الغربية و 3 مكبات في قطاع غزة. وقد بلغ عدد المكبات التي يستخدمها تجمع واحد 45 مكباً جميعها في الضفة الغربية، في حين بلغ عدد المكبات المستخدمة من قبل أكثر من تجمع 119 مكباً.

التأثيرات الصحية والبيئية لمكبات النفايات

بينت نتائج مسح التجمعات السكانية لعام 2005، أن مكبات النفايات تشكل مصدر تجمع حشرات بالنسبة لـ 272 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية، وتشكل المكبات مصدر روائح كريهة بالنسبة لـ 258 تجمعاً، كما وتشكل المكبات مصدر أوبئة بالنسبة لـ 229 تجمعاً.

8.3 الآثار والأماكن الأثرية

أشارت نتائج المسح إلى أن عدد المواقع الأثرية في الأراضي الفلسطينية بلغ 520 موقعا، منها 477 موقعا في الضفة الغربية و 43 موقعا في قطاع غزة. وان عدد المواقع التي تصلح للاستغلال السياحي 214 موقعا منها 187 موقعا في الضفة الغربية و 27 موقعا في قطاع غزة.

9.3 التعليم

تشير قاعدة بيانات المسح التربوي السنوي للعام الدراسي 2004/2005 إلى ما يلي:

بلغ عدد المدارس في الأراضي الفلسطينية 2,192 مدرسة يوجد منها 1,665 مدرسة في الضفة الغربية و527 مدرسة في قطاع غزة. وبلغ عدد الطلاب 1,043,935 طالباً، منهم 618,510 طالباً في الضفة الغربية، و425,425 طالباً في قطاع غزة. أما عدد المعلمين فبلغ 38,805 معلمين، منهم 24,816 معلماً في الضفة الغربية، و13,989 معلماً في قطاع غزة. أما الإداريون الذين يعملون في تلك المدارس فبلغ عددهم 6,052 إدارياً، منهم 4,830 إدارياً في الضفة الغربية، و1,222 إدارياً في قطاع غزة. وبلغ عدد الغرف غير الصفية في المدارس 2,297 غرفة منها 1,130 غرفة للمختبرات العملية، و1,038 غرفة لمختبرات الحاسوب، و129 غرفة للمشاكل.

10.3 الزراعة

أشارت البيانات الواردة في مسح التجمعات السكانية لعام 2005، بأن 407 تجمعات يوجد فيها مساحات غير مستغلة زراعياً وتمثل ما نسبته 68% من التجمعات السكانية. وقد تركزت أسباب عدم الاستغلال من حيث الأولوية في عدم توفر التمويل يليها عدم وجود جدوى اقتصادية، ثم نقص المياه والمصادرة الإسرائيلية للأراضي ثم نقص الأيدي العاملة في الزراعة. وقد بينت نتائج المسح أن 474 تجمعاً سكانياً تعتبر تسويق المنتجات الزراعية من أهم المعوقات التي تواجه القطاع الزراعي، منها 452 تجمعاً في الضفة الغربية، يليها 432 تجمعاً تعتبر نقص موارد التمويل من الأسباب التي تعيق القطاع الزراعي، ويليهما نقص المياه والجدوى الاقتصادية والإرشاد الزراعي.

بلغ إجمالي طول الطرق الزراعية في الأراضي الفلسطينية حوالي 9,059 كيلومتراً، منها 655 كيلومتراً في قطاع غزة، أما من حيث حالة الطرق الزراعية فتبين النتائج أن هناك 96 تجمعات في الأراضي الفلسطينية تصلح طرقها الزراعية لسير المركبات وأن 390 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية تصلح طرقها الزراعية لسير الجرارات الزراعية وأن 80 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية تصلح طرقها الزراعية للحيوانات فقط.

تشير البيانات الخاصة بالينابيع إلى أن عدد التجمعات التي يوجد بها ينابيع حوالي 191 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية، وأن عدد الينابيع فيها بلغ حوالي 516 ينبوعاً، منها 140 ينبوعاً في محافظة رام الله والبيرة في حين لا يوجد في قطاع غزة أي نبع. وتستغل مياه الينابيع في الضفة الغربية لأغراض الشرب والري بنسبة 22.3% و34.8% على التوالي، بينما تبلغ نسبة الينابيع غير المستغلة 13.2%.

11.3 القطاعات الاقتصادية

بينت نتائج المسح أن 164 تجمعاً سكانياً تعتبر نقص رأس المال من أهم المعوقات التي تواجه قطاع الصناعات التحويلية، منها 150 تجمعاً في الضفة الغربية، يليها 150 تجمعاً تعتبر مشاكل تسويق المنتجات من الأسباب التي تعيق قطاع الصناعات التحويلية، ويليهما الاغلاقات العسكرية ومشاكل التصدير ونقص المواد الخام.

الفصل الرابع

المنهجية

يعرض هذا الفصل المنهجية العلمية التي اتبعت في تخطيط وتنفيذ مسح التجمعات السكانية 2005، بما في ذلك تصميم أدوات المسح الأساسية وطرق جمع ومعالجة البيانات.

1.4 استمارة المسح:

تعتبر الاستمارة الأداة الرئيسية لجمع البيانات، لذلك لا بد أن تكون هذه الاستمارة ذات مواصفات فنية مناسبة لجمع البيانات ومعالجتها وتحليلها. وبعد الاطلاع على تجارب الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني السابقة في نفس المجال، وخصوصاً استمارة مسح التجمعات السكانية في محافظة رام الله والبيرة عام 1997، واستمارة مسح التجمعات السكانية لأعوام 1994، و1998، و2003، والاسترشاد بالتجارب العربية والدولية في هذا المجال، فقد تم تصميم استمارة خاصة لتنفيذ هذا المسح تشتمل على المكونات الأساسية التالية:

البيانات التعريفية:

وهي مفتاح الاستمارة وتحتوي على بيانات منفردة لكل تجمع، ولا تنطبق على غيره من التجمعات وتتكون من الرقم المتسلسل للاستمارة واسم التجمع ورمزه، واسم المحافظة ورمزها، وذلك حسب تصنيف التجمعات السكانية المتبع في الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني (إطار التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 1997) والذي تم اعتماده على المستوى الوطني من خلال لجنة وطنية تألفت من ممثلين عن وزارة التخطيط، ووزارة الحكم المحلي، والجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، والمركز الجغرافي الفلسطيني، وجامعة بيرزيت.

بيانات السيطرة النوعية:

تم وضع مجموعة من الضوابط التي من شأنها ضبط العمليات الميدانية والمكتبية وتسلسلها في المراحل التي تمر بها، ابتداءً بمرحلة جمع البيانات ومروراً بالتدقيق الميداني والمكتبي، ثم الترميز وإدخال البيانات والتدقيق بعد الإدخال، وانتهاءً بعملية التخزين والتوثيق.

بيانات حول مؤشرات المسح الرئيسية:

تشمل هذه البيانات، الموقع الجغرافي والسكان، والنشاط الاقتصادي للسكان على مستوى التجمع السكاني الواحد، والبنية التحتية بما في ذلك خدمات الكهرباء، والمياه، والصرف الصحي، والنفايات، والطرق والاتصالات، والصحة والتعليم، وغير ذلك من الخدمات. كما تشمل السمات الرئيسية للسلطة المحلية، والمؤسسات الاجتماعية، والأماكن الأثرية، وهذه المؤشرات يتم استيفاء بياناتها على مستوى التجمع السكاني.

2.4 شمولية المسح:

وحدة البحث في هذا المسح هي التجمع السكاني، وقد اتبعت فيه طريقة الحصر الشامل، حيث شمل المسح جميع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية وعددها (708)، تجمعات وفقاً لأحدث قائمة للتجمعات السكانية عند إجراء المسح والتي تم اعتمادها في تنفيذ التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت عام 1997، حيث اشتمل ذلك على نوعين من التجمعات السكانية:

1. التجمعات السكانية التي لها سلطة إدارية مستقلة.
2. التجمعات السكانية المعترف بها عرفياً وليس لها سلطة إدارية مستقلة.

وبعد جمع البيانات تم استثناء 70 تجمعاً سكانياً لعدم وجود سكان فيها أو لتبعيةها الإدارية والخدماتية والجغرافية لتجمعات سكانية أخرى.

كما تم جمع بيانات التجمعات السكانية في ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوه بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967، والبالغ عددها 20 تجمعاً، في تجمع سكاني واحد. وبذلك فقد بلغ عدد التجمعات السكانية التي غطاها مسح التجمعات السكانية عام 2005 وتم تحليل بياناتها 598 تجمعاً في محافظات الوطن المختلفة.

3.4 مصادر البيانات:

تم الاعتماد على مصدرين للبيانات، المصدر الأول: أعضاء السلطات المحلية في التجمعات السكانية بصفتهم مطلعين ولديهم إلمام كاف بشؤون التجمعات بحكم عضويتهم بالسلطة المحلية. أما المصدر الثاني: فهو السجلات الإدارية للوزارات والدوائر الرسمية والمؤسسات العامة.

4.4 العمليات الميدانية:

اشتملت العمليات الميدانية على جميع الإجراءات اللازمة لجمع البيانات من مصادرها الأولية بطريقة سهلة ودقيقة، وقد تم التنسيق مع وزارة الحكم المحلي ومكاتب المحافظين ورؤساء البلديات في مختلف محافظات الوطن. بالإضافة إلى ذلك فقد حرص فريق العمل على ضمان تصميم أدوات المسح بطريقة تأخذ بعين الاعتبار جميع المتطلبات الميدانية ضمن الإمكانيات المتاحة.

التدريب والتعيين:

تعتبر عملية تدريب الباحثين الميدانيين من أهم مراحل المسح، حيث أن التدريب هو الوسيلة المتبعة في اكساب فريق العمل الميداني المهارات الأساسية لجمع البيانات من مصادرها الأولية، وفقاً للمنهجية التي تم تطويرها لهذه الغاية، وقد تألف برنامج التدريب من محاضرات نظرية حول أدبيات البحث الميداني وتعبئة الاستمارات بالإضافة إلى تركيز المسح حول موضوع الدراسة، حيث اشتمل التدريب على شرح للمفاهيم والمصطلحات وآليات استيفاء الاستمارة وتسجيل الإجابات وتمارين عملية لتعبئة الاستمارة. وقد بدأ التدريب في الضفة الغربية وقطاع غزة يوم 2005/05/14 لمدة خمسة أيام في قاعتين منفصلتين، في كل من رام الله حيث تم تدريب باحثي الضفة الغربية والقاعة الثانية في غزة حيث تم تدريب فريق قطاع غزة. وقد بلغ عدد الباحثين والمشرفين والمرمزين في الضفة الغربية وقطاع غزة 40 موظف.

جمع البيانات:

تعتبر مرحلة العمل الميداني في أي مسح من المراحل الأساسية للحصول على نتائج دقيقة، ولهذا فإن الجهاز يولي أهمية كبيرة لهذه المرحلة، ويقوم بالاستعدادات والتدريبات اللازمة لانجاحها. وقد بدأ العمل الميداني في محافظات الوطن بتاريخ 2005/06/01. وقد استغرق العمل في المشروع مدة (20) يوماً في كافة محافظات الوطن، باستثناء محافظة القدس التي تأخر انجاز العمل فيها حوالي 20 يوم حيث انتهى العمل بها في 2005/07/10.

5.4 معالجة البيانات:

شملت مرحلة معالجة البيانات المحطات الأساسية التالية:

1. التدقيق قبل إدخال البيانات:

تتم في هذه المرحلة إعادة عملية تدقيق جميع الاستثمارات باستخدام التعليمات نفسها التي تم فيها التدقيق الميداني للتأكد من منطقية البيانات وإعادة غير المكتمل منها إلى الميدان لاستيفائها.

2. الترميز:

في هذه المرحلة تم ترميز الاستثمارات (بعض الأسئلة) بناء على دليل الترميز الذي تم إعداده مسبقاً من قبل الإدارة العامة لأنظمة المعلومات وقام بهذه العملية مشرفو العمل الميداني.

3. إدخال البيانات:

تتم تنظيم عملية إدخال البيانات في قسم أنظمة المعلومات، باستخدام قاعدة البيانات Access، حيث تمت برمجة الاستمارة من خلال هذه القاعدة وقد تميز البرنامج الذي تم إعداده بالخواص والسمات التالية:

- إمكانية التعامل مع نسخة مطابقة للاستمارة على شاشة الحاسوب.
- القدرة على عمل جميع الفحوصات والاحتمالات الممكنة المنطقية وتسلسل البيانات في الاستمارة.
- القدرة على التدقيق الداخلي للإجابات على الأسئلة.
- الحفاظ على الحد الأدنى من أخطاء مدخلي البيانات الرقمية أو أخطاء العمل الميداني.
- سهولة الاستخدام والتعامل مع البرامج والمعطيات.
- إمكانية تحويل البيانات إلى صيغة أخرى مثل SAS، SPSS.
- سهولة عرض البيانات المختلفة لأقسام الاستمارة والتحكم بعرض أي قسم من أقسام الاستمارة أو جميع أقسامها.

4. تدقيق وتنظيف البيانات:

بعد الانتهاء من عملية إدخال البيانات بدأ العمل على تدقيق وفحص البيانات على النحو التالي:

1. تدقيق الانتقالات والقيم المسموح بها، والتي تبين أنها تحتوي على أخطاء محدودة جداً.
2. تدقيق التطابق والاتساق بين أسئلة القسم الواحد والأقسام المختلفة وذلك بناءً على علاقات منطقية.
3. إجراء فحوصات بناءً على علاقات معينة بين الأسئلة المختلفة، بحيث كان يتم استخراج قائمة بالاستثمارات غير المتطابقة ومراجعتها وتحديد مصدر الخلل فيها، والعمل على تعديلها حيث كان التعديل فوراً في حالة كون الخطأ يتعلق بإدخال البيانات. وأما أخطاء الميدان فكان يتم تحويلها إلى الإدارة العامة للعمل الميداني والمسوح لإعادة الزيارة مرة أخرى وتصحيح الأخطاء الموجودة في الاستمارة.
4. فحص دراسة نوعية البيانات وذلك من خلال مقارنتها مع دراسات ومسوح وسجلات إدارية مختلفة.

5. جدولة البيانات:

بعد الانتهاء من إدخال البيانات وتدقيقها وتنظيفها من أية أخطاء، تم استخراج جداول أولية للمسح على رزمة SPSS وذلك وفق الجداول المعدة مسبقاً، وتم تدقيقها وفق قواعد الاتساق واستخراج الجداول النهائية. وبالمقارنة مع جداول مسح التجمعات السكانية 2003، تم حذف بعض الجداول وذلك لعدم دقة بياناتها عند استخراجها، وخصوصاً تلك البيانات التي تتعلق بالمساحات وأعداد المشتركين وكميات الاستهلاك في الكهرباء والمياه.

الفصل الخامس

جودة البيانات

استند مسح التجمعات السكانية 2005 على العد الشامل في جمع البيانات من التجمعات السكانية المختلفة، وبالتالي فإن هذا المسح لا يحتوي على أية أخطاء إحصائية (Sampling Errors). ولكن هناك إمكانية لحدوث أخطاء غير إحصائية (Non Sampling Errors) والتي تعزى للعديد من الأسباب منها إطار الدراسة والعمل الميداني وطرح الأسئلة ومدى فهم المبحوثين لها، بالإضافة إلى طريقة تسجيل الإجابات وعمليات التدقيق والترميز ومعالجة البيانات.

ومن الجدير بالذكر أن مسح التجمعات السكانية يستند إلى إطار التجمعات السكانية الذي تم تطويره خلال فترة التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 1997، والذي تم اعتماده من قبل وزارة الحكم المحلي. إلا أن هذا الإطار يتضمن العديد من الحالات التي كانت تسبب المشاكل في عملية جمع البيانات، من أهمها، قضية التجمعات التابعة لتجمعات سكانية أخرى، والتي كانت في هذه الحالة لا يتوفر لها سلطة محلية وبالتالي لا يتوفر سجلات كافية ومفصلة حول الخدمات المتوفرة في التجمع، وكميات الاستهلاك من الكهرباء والمياه وما شابه. ويزداد الأمر تعقيداً في الحالات التي يكون فيها التجمع السكاني تابعاً لأكثر من تجمع سكاني واحد، حيث يحصل على بعض الخدمات من تجمع سكاني ويحصل على خدمات أخرى من تجمع سكاني آخر، كما أن هناك حالات قد يحصل التجمع الواحد على الخدمة الواحدة من أكثر من مصدر (تجمع)، وتبرز حقيقة هذه الحالة وتأثيرها على المسح من حيث توفر جهة واحدة قادرة على توفير بيانات دقيقة حول شؤون التجمع السكاني المختلفة.

لقد بذل الفريق الميداني جهداً كبيراً في محاولة الحصول على البيانات المطلوبة من مصادرها الأولية، وقد استطاع في معظم الحالات توفير البيانات من هذه المصادر، إلا أنه في بعض الحالات اضطر للحصول على بعض المعلومات من مصادر أخرى. على صعيد آخر بذل الفريق جهداً كبيراً في محاولة الحصول على البيانات من وثائق وسجلات، إلا أن بعض المسافات والمساحات والمؤشرات الأخرى، كان يتم توفير تقدير لها من مستوفي البيانات ولم تكن ضمن سجلات موثقة.

1.5 الملاحظات الميدانية:

لقد تم إنجاز جمع البيانات وفق الخطة الموضوعية إلى حد كبير، على الرغم من كبر حجم الاستمارة وتباين المواضيع التي تنطرق إليها، وقد بذل الطاقم العامل جهوداً مميزة وكبيرة في تذليل العقبات وإنجاز المسح بأفضل صورة ممكنة وأسرع وقت ممكن، وكانت السلطات المحلية في التجمعات السكانية متعاونة، مما انعكس إيجاباً على نسبة الرفض حيث لم تسجل سوى حالة رفض واحدة في ذلك الجزء من محافظة القدس، والذي ضمته اسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية في عام 1967. وتمت الإجابة على الاستمارة من قبل كافة التجمعات السكانية.

2.5 الملاحظات الفنية:

يعرض هذا البند أهم الملاحظات على المؤشرات المعروضة في هذا التقرير من ناحية الشمولية والدقة. وقد قامت فرق العمل الميداني بجمع البيانات من القيود والسجلات الإدارية أو من أشخاص معنويين أو اعتباريين مطلعين، أو من أشخاص آخرين تم اعتبارهم بحكم المطلعين، إلا أن طبيعة هذه الدراسة تفترض حصول الباحثين على الإجابات

المنحازة حول العديد من الأسئلة، حيث أن العديد من الإجابات تشكل اجتهادات فردية، فإنه من المنطقي ورود بعض الأخطاء في تقدير بعض المؤشرات.

وقد قامت فرق العمل الميداني بمحاولة للحصول على أفضل البيانات المتوفرة من خلال التزامها بالإجراءات التالية:

1. في حال توفر القيود والسجلات، يتم اعتماد البيانات الواردة في هذه القيود.
2. الحصول على بيانات من مصادر رسمية (مصادرها الأولية) ومقارنتها مع ما تم جمعه من الميدان.

وعلى الرغم من جميع الإجراءات التي تم التقيد بها من أجل حصر الأخطاء بالحد الأدنى، إلا أن طبيعة المسح ووجود العديد من الأسئلة، تسأل عن أرقام وإحصائيات دقيقة يصعب قياسها، مما يحتم وجود بعض الأخطاء التي يصعب اكتشافها، ومن أمثلة ذلك مساحة استعمالات الأراضي المختلفة داخل التجمع السكاني، مساحة مكبات النفايات، مقدار التدفق الفصلي للنيابيع، كميات الاستهلاك الإجمالية من المياه حسب الاستخدام المنزلي والصناعي، وكميات الاستهلاك من الكهرباء للاستخدام المنزلي والصناعي والتجاري والزراعي.

3.5 الأخطاء غير الإحصائية:

تعرف الأخطاء غير الإحصائية على أنها الأخطاء الناتجة عن حالات عدم الاستجابة أو الخلل في إطار المسح أو أخطاء القياس وفي هذا المسح تم الاعتماد على إطار التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 1997، وقد ظهرت بعض المشاكل التي أثرت على دقة البيانات:

1. وجود عدد من التجمعات السكانية التي لا يوجد بها سلطة محلية وتتبع لتجمعات سكانية قريبة منها وتشارك معها في خدمات البنية التحتية، حيث أنه من الصعب فصل بيانات هذه التجمعات ولذلك فقد اعتبرت كتجمعات سكانية تابعة.
2. وجود تجمعات في مناطق نائية ولا يوجد فيها سوى بيت واحد (منطقة الهيش)، بالإضافة إلى تجمعات البدو الرحل، الذين تم اعتبارهم تجمعات سكانية حسب التعداد وهم الآن غير موجودين.
3. صعوبة الفصل بين حدود وبيانات التجمعات السكانية للمدن والمخيمات في قطاع غزة، حيث أن عدداً من المخيمات أصبحت بلديات، مثل: مخيمات النصيرات، المغازي، البريج، وبقية المخيمات الأخرى ونتيجة للنمو العمراني، أصبحت أجزاء من البلديات مثل: جباليا، ودير البلح، ورفح، والمواصي (خانيونس) والشاطئ، ولذلك فقد تم اعتبارها تجمعات تابعة للبلديات.
4. وجود اختلاف في تسميات التجمعات بين إطار التعداد ووزارة الحكم المحلي، ومن الأمثلة عليها بلدية بني زيد الشرقية في محافظة رام الله والبيرة، وتشمل تجمعات عاروره، وعبوين، ومزارع النوباني وهي ثلاث قرى منفصلة جغرافياً تم تجميعها في بلدية واحدة. وكذلك بلدية جناته في محافظة بيت لحم، وتشمل تجمعات حرملة، بد فالوح، أبو نجيم، رفيدا، رخمه العقاب، وفي كلتا الحالتين تم معاملة بيانات التجمعات منفصلة فيما عدا البيانات المتعلقة بالسلطة المحلية فتم جمعها.
5. التجمعات السكانية في ذلك الجزء من محافظة القدس، والذي ضمته اسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية في عام 1967. وعلى الرغم من استمرار فترة جمع البيانات لمدة زمنية أطول من المناطق الأخرى، إلا أن صعوبة الحصول على بيانات دقيقة وشاملة عن هذه التجمعات، ونظراً لأنها تتبع جميعاً إلى بلدية القدس تم جمعها في تجمع سكاني واحد.

المراجع

1. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1998. التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت - 1997، النتائج النهائية للتعداد - ملخص (السكان، المساكن، المباني والمنشآت). رام الله - فلسطين.
2. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1998. التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 1997: النتائج النهائية: تقرير المنشآت. رام الله - فلسطين.
3. الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 1999. مسح التجمعات السكانية - 1998، النتائج الأساسية. رام الله - فلسطين.
4. الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2005. تعداد المنشآت، 2004 - نتائج أساسية. رام الله - فلسطين.
5. الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2003. مسح التجمعات السكانية - 2003، النتائج الأساسية. رام الله - فلسطين.

الجداول
Tables

جدول 1: مؤشرات مختارة للتجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة والسنة، 2003، 2005

Table 1: Selected Indicators for Localities in the Palestinian Territory by Region and Year, 2003, 2005

Indicator	المنطقة/السنة						المؤشر
	Gaza Strip		West Bank		Palestinian Territory		
	2005	2003	2005	2003	2005	2003	
Number of Local Authorities	30	30	479	491	509	521	عدد السلطات المحلية
Municipality	22	13	96	94	118	107	مجلس بلدي
Local Council	0	0	11	11	11	11	مجلس محلي
Village Council or Project Committee	0	9	351	365	351	374	مجلس قروي أو لجنة مشاريع
Camp Director	8	8	21	21	29	29	مدير مخيم
Number of members	267	227	3,523	3,552	3,790	3,779	عدد الأعضاء
Male	237	227	3,280	3,486	3,517	3,713	ذكور
Female	30	0	243	66	273	66	إناث
Number of waged employees	4,007	3,943	8,294	7,550	12,301	11,493	عدد العاملين بأجر
Male	3,371	3,762	7,700	7,035	11,431	10,797	ذكور
Female	276	181	594	515	870	696	إناث
Availability of headquarter for the Local Authority							توفر مقر للسلطة المحلية
Available	29	26	352	340	381	366	يوجد
Not Available	1	4	127	151	128	155	لا يوجد
Main source of water supplied through networks in the localities							المصدر الرئيسي للمياه في التجمعات السكانية
Jerusalem Water Undertaking	0	0	55	55	55	55	مصلحة مياه القدس
West Bank Water Department	0	0	109	99	109	99	دائرة مياه الضفة الغربية
Israeli source (Mekorot)	4	5	117	112	121	117	مصدر إسرائيلي (ميكوروت)
Well or Spring	24	21	48	32	72	53	بئر أو نبع
Others	1	3	56	78	57	81	أخرى
No water network	1	1	183	204	184	205	لا يوجد شبكة مياه
Main electricity source in the localities							المصدر الرئيسي للكهرباء في التجمعات السكانية
Jerusalem Electricity Co.	0	0	152	165	152	165	شركة كهرباء القدس
Israeli Electricity Company	10	16	262	199	272	215	شركة الكهرباء القطرية الإسرائيلية
Private Generator	0	0	6	22	6	22	مولد خاص
Community Council	0	0	68	68	68	68	مجلس السلطة المحلية
Others	20	14	15	47	35	61	أخرى
No electricity network	0	0	65	79	65	79	لا يوجد شبكة كهرباء
Street lighting services in the connected localities to electricity							خدمة إنارة الشوارع في التجمعات المتصلة بالكهرباء
Main streets only	7	5	78	79	85	84	الشوارع الرئيسية فقط
Main and sub-streets	22	23	257	222	279	245	الشوارع الرئيسية والفرعية
No street lighting	1	2	168	200	169	202	لا توجد إنارة في الشوارع

The number of localities in 2003 was 610 localities, while it was 598 localities in 2005

عدد التجمعات التي شملتها الدراسة في عام 2003 بلغ 610 تجمعا، مقابل 598 تجمعات في عام 2005

جدول 1 (تابع): مؤشرات مختارة للتجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة والسنة

Table 1(Cont.): Selected Indicators for Localities in the Palestinian Territory by Region and Year

Indicator	المنطقة/السنة						المؤشر
	Region/Year		الضفة الغربية		Palestinian Territory		
	Gaza Strip	قطاع غزة	West Bank	الضفة الغربية	2005	2003	
Wastewater Disposal Method in the localities*							طريقة التخلص من المياه العادمة في التجمعات السكانية*
Cesspit	24	24	509	521	533	545	حفرة امتصاصية
Uncovered Sewage Network	0	1	2	1	2	2	شبكة صرف صحي مكشوفة
Open Channels Without Network	0	0	3	7	3	7	مجري مكشوفة بدون شبكة
Sewage Net Work	19	17	55	46	74	63	شبكة صرف صحي
Others	1	0	35	33	36	33	أخرى
Doer of waste collection in the localities							الجهة التي تقوم بجمع النفايات في التجمعات السكانية
Local Authority	17	19	322	309	339	328	السلطة المحلية
Private Contractor	0	1	20	12	20	13	متعهد خاص
UNRWA	5	0	19	16	24	16	وكالة الغوث
Others	8	10	41	50	49	60	أخرى
There is no solid waste collection service	0	0	166	193	166	193	لا يوجد خدمة جمع نفايات
Periodicity of solid waste collection in the served localities							دورية جمع النفايات للتجمعات المخدومة
Daily	18	18	111	103	129	121	يوميًا
Once a week	0	0	31	27	31	27	مرة في الأسبوع
More than once a week	12	12	254	253	266	265	أكثر من مرة في الأسبوع
Per two weeks or more	0	0	6	4	6	4	كل أسبوعين أو أكثر

The number of localities in 2003 was 610 localities, while it was 598 localities in 2005

عدد التجمعات التي شملتها الدراسة في عام 2003 بلغ 610 تجمعا، مقابل 598 تجمعات في عام 2005

* In some localities there are more than one wastewater disposal method

* في بعض التجمعات السكانية هنالك أكثر من طريقة للتخلص من المياه العادمة

جدول 2: عدد السكان المقدر في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة/المنطقة منتصف عام 2005

Table 2: Number of Projected Population in the Palestinian Territory by Governorate/District Mid Year, 2005

Governorate/District	السكان			المحافظة/المنطقة
	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	
Palestinian Territory	3,762,005	1,856,363	1,905,642	الأراضي الفلسطينية
West Bank	2,372,216	1,170,106	1,202,110	الضفة الغربية
Jenin	254,218	122,328	131,890	جنين
Tubas	46,644	23,505	23,139	طوباس
Tulkarm	167,873	82,430	85,443	طولكرم
Nablus	326,873	165,782	161,091	نابلس
Qalqiliya	94,210	47,134	47,076	قلقيلية
Salfit	62,125	30,380	31,745	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	280,508	141,437	139,071	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	42,268	20,303	21,965	أريحا والأغوار
Jerusalem	398,333	192,395	205,938	القدس
Bethlehem	174,654	83,601	91,053	بيت لحم
Hebron	524,510	260,811	263,699	الخليل
Gaza Strip	1,389,789	686,257	703,532	قطاع غزة
North Gaza	265,932	130,855	135,077	شمال غزة
Gaza	487,904	243,024	244,880	غزة
Deir AL-Balah	201,112	97,324	103,788	دير البلح
Khan Yunis	269,601	135,233	134,368	خانيونس
Rafah	165,240	79,821	85,419	رفح

جدول 3: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب نوع السلطة المحلية والمحافظه/المنطقة، 2003، 2005

Table 3: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by Type of Local Authority and Governorate\District, 2003, 2005

Governorate/District	المجموع Total		نوع السلطة المحلية								المحافظة/المنطقة
			Type of Local Authority		مجلس قروي أو لجنة مشاريع		مجلس محلي		مجلس بلدي		
	2005	2003	مدير مخيم Camp Director	مجلس قروي أو لجنة مشاريع Village Council or Project Committee	مجلس محلي Local Council	مجلس بلدي Municipality	2005	2003	2005	2003	
Palestinian Territory	509	521	29	29	351	374	11	11	118	107	الأراضي الفلسطينية
West Bank	479	491	21	21	351	365	11	11	96	94	الضفة الغربية
Jenin	79	75	1	1	66	62	0	0	12	12	جنين
Tubas	16	16	1	1	12	12	0	0	3	3	طوباس
Tulkarm	35	36	2	2	22	23	0	0	11	11	طولكرم
Nablus	62	62	3	3	50	50	0	0	9	9	نابلس
Qalqiliya	33	33	0	0	28	28	0	0	5	5	قلقيلية
Salfit	19	19	0	0	10	10	0	0	9	9	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	73	76	5	5	50	55	0	0	18	16	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	11	11	2	2	6	6	2	2	1	1	أريحا والأغوار
Jerusalem	30	30	2	2	18	18	9	9	1	1	القدس
Bethlehem	41	41	3	3	28	28	0	0	10	10	بيت لحم
Hebron	80	92	2	2	61	73	0	0	17	17	الخليل
Gaza Strip	30	30	8	8	0	9	0	0	22	13	قطاع غزة
North Gaza	5	5	1	1	0	1	0	0	4	3	شمال غزة
Gaza	5	5	1	1	0	3	0	0	4	1	غزة
Deir AL-Balah	8	8	4	4	0	2	0	0	4	2	دير البلح
Khan Yunis	8	8	1	1	0	1	0	0	7	6	خانيونس
Rafah	4	4	1	1	0	2	0	0	3	1	رفح

جدول 4: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب سنة اختيار السلطة المحلية الحالية والمحافظة/المنطقة

Table 4: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by Year of Nominating the Current Local Authority and Governorate\District

Governorate/District	Year of Selection the Current Local Authority							سنة اختيار السلطة المحلية الحالية	المحافظة/المنطقة
	المجموع Total	غير مبين Not stated	2005-2004	2003-1999	1998-1994	1993-1987	1986-1968		
Palestinian Territory	509	3	143	112	233	14	4	الأراضي الفلسطينية	
West Bank	479	3	128	108	222	14	4	الضفة الغربية	
Jenin	79	1	13	21	43	1	0	جنين	
Tubas	16	0	4	3	9	0	0	طوباس	
Tulkarm	35	0	11	11	10	3	0	طولكرم	
Nablus	62	0	14	20	25	3	0	نابلس	
Qalqiliya	33	0	8	6	19	0	0	قلقيلية	
Salfit	19	0	10	1	8	0	0	سلفيت	
Ramallah and Al-Bireh	73	0	19	7	44	3	0	رام الله والبيرة	
Jericho and Al Agwar	11	1	4	0	5	0	1	أريحا والأغوار	
Jerusalem	30	1	14	3	11	1	0	القدس	
Bethlehem	41	0	16	7	15	3	0	بيت لحم	
Hebron	80	0	15	29	33	0	3	الخليل	
Gaza Strip	30	0	15	4	11	0	0	قطاع غزة	
North Gaza	5	0	1	2	2	0	0	شمال غزة	
Gaza	5	0	3	0	2	0	0	غزة	
Deir AL-Balah	8	0	5	0	3	0	0	دير البلح	
Khan Yunis	8	0	4	1	3	0	0	خانيونس	
Rafah	4	0	2	1	1	0	0	رفح	

جدول 5: توزيع أعضاء السلطات المحلية الحالية في الأراضي الفلسطينية حسب الجنس والمحافظة/المنطقة، 2003، 2005

Table 5: Distribution of the Current Local Authority Members in the Palestinian Territory by Sex and Governorate/District, 2003, 2005

Governorate/District	معدل عدد الأعضاء Average number of members	عدد الأعضاء						المحافظة/المنطقة
		المجموع Total		إناث Female		ذكور Male		
		2005	2003	2005	2003	2005	2003	
Palestinian Territory	7	3,790	3,779	273	66	3,517	3,713	الأراضي الفلسطينية
West Bank	7	3,523	3,552	243	66	3,280	3,486	الضفة الغربية
Jenin	7	593	603	22	11	571	592	جنين
Tubas	5	103	94	5	0	98	94	طوباس
Tulkarm	8	269	255	26	8	243	247	طولكرم
Nablus	8	476	479	21	2	455	477	نابلس
Qalqiliya	6	206	172	15	5	191	167	قلقيلية
Salfit	10	181	169	19	2	162	167	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	8	567	575	37	11	530	564	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	6	76	82	6	3	70	79	أريحا والأغوار
Jerusalem	7	232	178	20	0	212	178	القدس
Bethlehem	7	313	300	36	12	277	288	بيت لحم
Hebron	4	507	645	36	12	471	633	الخليل
Gaza Strip	9	267	227	30	0	237	227	قطاع غزة
North Gaza	9	47	45	2	0	45	45	شمال غزة
Gaza	8	39	34	6	0	33	34	غزة
Deir AL-Balah	9	70	59	10	0	60	59	دير البلح
Khan Yunis	10	79	66	8	0	71	66	خان يونس
Rafah	8	32	23	4	0	28	23	رفح

جدول 6: التوزيع النسبي لأعضاء السلطات المحلية الحالية في الأراضي الفلسطينية حسب الجنس والعمر والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 6: Percentage Distribution of the Current Local Authority Members in the Palestinian Territory by Sex, Age and Governorate/District, 2005

Governorate/District	إناث				ذكور				المحافظة/المنطقة
	المجموع Total	51 فأكثر 51 and more	50 -30	اقل من 30 Less than 30	المجموع Total	51 فأكثر 51 and more	50 -30	اقل من 30 Less than 30	
Palestinian Territory	100	8.8	77.1	14.1	100	19.8	76.4	3.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	9.0	77.2	13.8	100	19.6	76.9	3.5	الضفة الغربية
Jenin	100	15.4	84.6	0.0	100	22.7	73.7	3.6	جنين
Tubas	100	0.0	100.0	0.0	100	13.0	86.0	1.0	طوباس
Tulkarm	100	14.3	78.6	7.1	100	23.9	73.9	2.2	طولكرم
Nablus	100	13.6	77.3	9.1	100	15.3	82.1	2.6	نابلس
Qalqiliya	100	13.3	80.0	6.7	100	17.3	81.1	1.6	قلقيلية
Salfit	100	0.0	89.5	10.5	100	7.6	89.2	3.2	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	7.0	83.7	9.3	100	27.8	69.8	2.4	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	100	10.0	80.0	10.0	100	28.3	62.3	9.4	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	0.0	71.4	28.6	100	26.7	68.6	4.7	القدس
Bethlehem	100	5.4	83.8	10.8	100	15.5	81.9	2.6	بيت لحم
Hebron	100	12.5	43.7	43.8	100	15.0	78.7	6.3	الخليل
Gaza Strip	100	6.9	75.9	17.2	100	23.2	69.0	7.8	قطاع غزة
North Gaza	100	0.0	100.0	0.0	100	31.8	68.2	0.0	شمال غزة
Gaza	100	0.0	50.0	50.0	100	6.3	78.1	15.6	غزة
Deir AL-Balah	100	11.1	88.9	0.0	100	25.0	75.0	0.0	دير البلح
Khan Yunis	100	12.5	87.5	0.0	100	23.5	72.1	4.4	خان يونس
Rafah	100	0.0	50.0	50.0	100	25.0	39.3	35.7	رفح

جدول 7: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب عدد أعضاء السلطة المحلية الحالية والمحافظه/المنطقة، 2005

Table 7: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by Number of Local Authority Members and Governorate\District, 2005

Governorate\District	عدد الأعضاء						المحافظة/ المنطقة
	المجموع Total	15-14	13-11	10-8	7-5	أقل من 5 Less than 5	
Palestinian Territory	509	13	105	120	181	90	الأراضي الفلسطينية
West Bank	479	12	91	113	178	85	الضفة الغربية
Jenin	79	1	16	18	37	7	جنين
Tubas	16	1	1	2	6	6	طوباس
Tulkarm	35	1	9	10	11	4	طولكرم
Nablus	62	3	8	20	22	9	نابلس
Qalqiliya	33	1	2	5	15	10	قلقيلية
Salfit	19	1	6	9	3	0	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	73	0	14	25	25	9	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	11	1	1	4	3	2	أريحا والأغوار
Jerusalem	30	2	8	6	10	4	القدس
Bethlehem	41	0	12	6	16	7	بيت لحم
Hebron	80	1	14	8	30	27	الخليل
Gaza Strip	30	1	14	7	3	5	قطاع غزة
North Gaza	5	0	3	1	0	1	شمال غزة
Gaza	5	0	1	3	0	1	غزة
Deir AL-Balah	8	1	2	2	2	1	دير البلح
Khan Yunis	8	0	6	0	1	1	خانيونس
Rafah	4	0	2	1	0	1	رفح

جدول 8: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب عدد النساء ضمن أعضاء السلطة المحلية الحالية والمحافظات/المنطقة، 2005

Table 8: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by Number of Women Among the Local Authority Members and Governorate\District, 2005

Governorate\District	Number of women			عدد النساء	المحافظة/المنطقة
	المجموع Total	+3	2	1	
Palestinian Territory	144	10	106	28	الأراضي الفلسطينية
West Bank	129	10	91	28	الضفة الغربية
Jenin	12	1	8	3	جنين
Tubas	3	0	2	1	طوباس
Tulkarm	16	0	10	6	طولكرم
Nablus	10	1	9	0	نابلس
Qalqiliya	8	0	7	1	قلقيلية
Salfit	10	0	9	1	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	20	2	13	5	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	3	0	3	0	أريحا والأغوار
Jerusalem	10	0	10	0	القدس
Bethlehem	16	5	8	3	بيت لحم
Hebron	21	1	12	8	الخليل
Gaza Strip	15	0	15	0	قطاع غزة
North Gaza	1	0	1	0	شمال غزة
Gaza	3	0	3	0	غزة
Deir AL-Balah	5	0	5	0	دير البلح
Khan Yunis	4	0	4	0	خان يونس
Rafah	2	0	2	0	رفح

جدول 9: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب عدد العاملين بأجر في السلطة المحلية والمحافظه/المنطقة، 2005

Table 9: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by Number of Paid Employees in the Local Authority and Governorate\District, 2005

Governorate\District	معدل عدد العاملين بأجر Average number of paid employees	عدد العاملين بأجر						المحافظة/المنطقة
		المجموع Total	+ 30	30-21	20-11	10-1	0	
Palestinian Territory	23	509	40	18	51	242	158	الأراضي الفلسطينية
West Bank	17	479	28	16	46	235	154	الضفة الغربية
Jenin	17	79	3	3	5	48	20	جنين
Tubas	7	16	1	0	2	6	7	طوباس
Tulkarm	23	35	3	1	6	18	7	طولكرم
Nablus	36	62	3	1	5	47	6	نابلس
Qalqiliya	12	33	1	1	1	25	5	قلقيلية
Salfit	9	19	1	1	2	13	2	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	11	73	5	1	7	29	31	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	27	11	1	0	0	6	4	أريحا والأغوار
Jerusalem	9	30	2	1	6	15	6	القدس
Bethlehem	7	41	2	2	4	15	18	بيت لحم
Hebron	16	80	6	5	8	13	48	الخليل
Gaza Strip	123	30	12	2	5	7	4	قطاع غزة
North Gaza	106	5	3	0	1	0	1	شمال غزة
Gaza	370	5	1	0	1	2	1	غزة
Deir AL-Balah	42	8	4	1	0	2	1	دير البلح
Khan Yunis	77	8	3	1	2	1	1	خانيونس
Rafah	89	4	1	0	1	2	0	رفح

جدول 10: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب عدد الإناث من العاملين بأجر في السلطة المحلية
والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 10: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by Number of Females Paid Employees in the Local Authority and Governorate\District, 2005

Governorate\District	عدد الإناث العاملات بأجر					المحافظة/المنطقة
	المجموع Total	+ 11	10-6	5-1	0	
Palestinian Territory	509	13	7	91	398	الأراضي الفلسطينية
West Bank	479	8	6	81	384	الضفة الغربية
Jenin	79	1	0	5	73	جنين
Tubas	16	0	0	2	14	طوباس
Tulkarm	35	2	0	12	21	طولكرم
Nablus	62	1	0	8	53	نابلس
Qalqiliya	33	0	1	4	28	قلقيلية
Salfit	19	0	1	4	14	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	73	2	1	10	60	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	11	1	0	2	8	أريحا والأغوار
Jerusalem	30	0	0	9	21	القدس
Bethlehem	41	0	3	9	29	بيت لحم
Hebron	80	1	0	16	63	الخليل
Gaza Strip	30	5	1	10	14	قطاع غزة
North Gaza	5	1	0	2	2	شمال غزة
Gaza	5	1	0	0	4	غزة
Deir AL-Balah	8	1	1	3	3	دير البلح
Khan Yunis	8	1	0	5	2	خانيونس
Rafah	4	1	0	0	3	رفح

جدول 11: توزيع العاملين بأجر في السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب الجنس والسنة والمحافظة/المنطقة، 2003، 2005
Table 11: Distribution of Paid Employees in Local Authorities in the Palestinian Territory by Sex, Year, and Governorate\District, 2003, 2005

Governorate\District	عدد العاملين بأجر						المحافظة/المنطقة
	المجموع Total		إناث Females		ذكور Males		
	2005	2003	2005	2003	2005	2003	
Palestinian Territory	12,301	11,493	870	696	11,431	10,797	الأراضي الفلسطينية
West Bank	8,294	7,550	594	515	7,700	7,035	الضفة الغربية
Jenin	1,376	1,035	18	40	1,358	995	جنين
Tubas	107	106	4	4	103	102	طوباس
Tulkarm	818	669	58	32	760	637	طولكرم
Nablus	2,253	2,203	234	230	2,019	1,973	نابلس
Qalqiliya	412	327	15	13	397	314	قلقيلية
Salfit	167	127	16	6	151	121	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	807	724	85	37	722	687	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	294	287	40	37	254	250	أريحا والأغوار
Jerusalem	282	217	10	5	272	212	القدس
Bethlehem	528	500	63	61	465	439	بيت لحم
Hebron	1,250	1,355	51	50	1,199	1,305	الخليل
Gaza Strip	4,007	3,943	276	181	3,731	3,762	قطاع غزة
North Gaza	529	549	16	16	513	533	شمال غزة
Gaza	1,851	1,825	182	93	1,669	1,732	غزة
Deir AL-Balah	334	303	24	23	310	280	دير البلح
Khan Yunis	617	587	23	19	594	568	خانيونس
Rafah	676	679	31	30	645	649	رفح

جدول 12: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مساهمة السلطة المحلية والخدمات المتوفرة والمحافظه/المنطقة، 2005

Table 12: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Contribution of the Local Authority, the Available Services, and the Governorate\District, 2005

Services and Governorate\District	Contribution of Local Authority					مساهمة السلطة المحلية	الخدمة والمحافظه/المنطقة
	المجموع Total	لا توجد خدمة No services	لا تقدمها السلطة Not provided by the Local Authority	السلطة المحلية والقطاع الخاص Local Authority and private sector	السلطة المحلية وسلطة محلية أخرى Local Authority and other Local Authority	السلطة المحلية فقط Local Authority only	
Palestinian Territory							الأراضي الفلسطينية
Collection of Wastes	598	166	24	18	49	341	جمع النفايات
Cleaning the Streets	598	299	30	15	11	243	تنظيف الشوارع
Providing Electricity	598	65	237	18	26	252	تزويد الكهرباء
Providing Water	598	184	110	10	40	254	تزويد المياه
Waste Water Network	598	524	16	0	4	54	شبكة مياه عادمة
Others	598	575	3	0	5	15	أخرى
West Bank							الضفة الغربية
Collection of Wastes	568	166	15	18	45	324	جمع النفايات
Cleaning the Streets	568	298	26	12	8	224	تنظيف الشوارع
Providing Electricity	568	65	209	17	26	251	تزويد الكهرباء
Providing Water	568	183	106	10	38	231	تزويد المياه
Waste Water Network	568	513	9	0	4	42	شبكة مياه عادمة
Others	568	550	2	0	3	13	أخرى
Jenin							جنين
Collection of Wastes	90	27	2	2	7	52	جمع النفايات
Cleaning the Streets	90	39	6	1	2	42	تنظيف الشوارع
Providing Electricity	90	13	12	3	4	58	تزويد الكهرباء
Providing Water	90	35	13	3	8	31	تزويد المياه
Waste Water Network	90	87	1	0	0	2	شبكة مياه عادمة
Others	90	89	0	0	0	1	أخرى

جدول 12 (تابع): توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مساهمة السلطة المحلية والخدمات المتوفرة والمحافظه/المنطقة، 2005

Table 12 (Cont.): Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Contribution of the Local Authority, the Available Services, and the Governorate\District, 2005

Services and Governorate\District	Contribution of Local Authority						الخدمة والمحافظه/ المنطقة
	المجموع Total	لا توجد خدمة No services	لا تقدمها السلطة Not Provided by the Local Authority	السلطة المحلية والقطاع الخاص Local Authority and private sector	السلطة المحلية وسلطة محلية أخرى Local Authority and other Local Authority	السلطة المحلية فقط Local Authority only	
Tubas							طوباس
Collection of Wastes	22	14	1	0	1	6	جمع النفايات
Cleaning the Streets	22	14	4	0	0	4	تنظيف الشوارع
Providing Electricity	22	7	2	0	1	12	تزويد الكهرباء
Providing Water	22	13	1	0	2	6	تزويد المياه
Waste Water Network	22	21	0	0	0	1	شبكة مياه عادمة
Others	22	22	0	0	0	0	أخرى
Tulkarm							طولكرم
Collection of Wastes	35	3	0	0	7	25	جمع النفايات
Cleaning the Streets	35	17	0	1	2	15	تنظيف الشوارع
Providing Electricity	35	0	4	0	6	25	تزويد الكهرباء
Providing Water	35	10	4	0	4	17	تزويد المياه
Waste Water Network	35	30	0	0	0	5	شبكة مياه عادمة
Others	35	34	0	0	1	0	أخرى
Nablus							نابلس
Collection of Wastes	63	12	0	8	4	39	جمع النفايات
Cleaning the Streets	63	28	4	8	1	22	تنظيف الشوارع
Providing Electricity	63	2	9	0	6	46	تزويد الكهرباء
Providing Water	63	27	0	4	5	27	تزويد المياه
Waste Water Network	63	53	3	0	0	7	شبكة مياه عادمة
Others	63	59	0	0	0	4	أخرى

جدول 12 (تابع): توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مساهمة السلطة المحلية والخدمات المتوفرة والمحافظه/المنطقة، 2005

Table 12 (Cont.): Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Contribution of the Local Authority, the Available Services, and the Governorate\District, 2005

Services and Governorate\District	Contribution of Local Authority						الخدمة والمحافظه/ المنطقة
	المجموع Total	لا توجد خدمة No services	لا تقدمها السلطة Not provided by the Local Authority	السلطة المحلية والقطاع الخاص Local Authority and private sector	السلطة المحلية وسلطة محلية أخرى Local Authority and other Local Authority	السلطة المحلية فقط Local Authority only	
Qalqiliya							قلقيية
Collection of Wastes	33	3	0	0	0	30	جمع النفايات
Cleaning the Streets	33	20	0	1	0	12	تنظيف الشوارع
Providing Electricity	33	1	2	0	0	30	تزويد الكهرباء
Providing Water	33	7	0	0	3	23	تزويد المياه
Waste Water Network	33	30	0	0	0	3	شبكة مياه عادمة
Others	33	31	0	0	0	2	أخرى
Salfit							سلفيت
Collection of Wastes	19	3	0	0	1	15	جمع النفايات
Cleaning the Streets	19	8	0	0	0	11	تنظيف الشوارع
Providing Electricity	19	1	0	0	2	16	تزويد الكهرباء
Providing Water	19	2	0	0	1	16	تزويد المياه
Waste Water Network	19	18	0	0	0	1	شبكة مياه عادمة
Others	19	16	2	0	1	0	أخرى
Ramallah and Al-Bireh							رام الله والبيرة
Collection of Wastes	76	8	1	1	8	58	جمع النفايات
Cleaning the Streets	76	28	1	0	1	46	تنظيف الشوارع
Providing Electricity	76	1	72	0	0	3	تزويد الكهرباء
Providing Water	76	2	53	0	0	21	تزويد المياه
Waste Water Network	76	68	0	0	0	8	شبكة مياه عادمة
Others	76	76	0	0	0	0	أخرى

جدول 12 (تابع): توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مساهمة السلطة المحلية والخدمات المتوفرة والمحافظه/المنطقة، 2005

Table 12 (Cont.): Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Contribution of the Local Authority, the Available Services, and the Governorate\District, 2005

Services and Governorate\District	Contribution of Local Authority						الخدمة والمحافظه/ المنطقة
	المجموع Total	لا توجد خدمة No services	لا تقدمها السلطة Not provided by the Local Authority	السلطة المحلية والقطاع الخاص Local Authority and Private Sector	السلطة المحلية وسلطة محلية أخرى Local Authority and other Local Authority	السلطة المحلية فقط Local Authority only	
Jericho and Al Agwar							أريحا والأغوار
Collection of Wastes	12	2	2	0	1	7	جمع النفايات
Cleaning the Streets	12	9	1	0	0	2	تنظيف الشوارع
Providing Electricity	12	1	10	0	0	1	تزويد الكهرباء
Providing Water	12	1	5	0	0	6	تزويد المياه
Waste Water Network	12	11	0	0	0	1	شبكة مياه عادمة
Others	12	11	0	0	0	1	أخرى
Jerusalem							القدس
Collection of Wastes	31	2	1	1	4	23	جمع النفايات
Cleaning the Streets	31	8	1	1	0	21	تنظيف الشوارع
Providing Electricity	31	1	29	0	0	1	تزويد الكهرباء
Providing Water	31	2	16	0	0	13	تزويد المياه
Waste Water Network	31	22	1	0	0	8	شبكة مياه عادمة
Others	31	30	0	0	0	1	أخرى
Bethlehem							بيت لحم
Collection of Wastes	45	10	0	0	5	30	جمع النفايات
Cleaning the Streets	45	22	1	0	0	22	تنظيف الشوارع
Providing Electricity	45	4	36	2	1	2	تزويد الكهرباء
Providing Water	45	1	6	0	8	30	تزويد المياه
Waste Water Network	45	37	3	0	4	1	شبكة مياه عادمة
Others	45	43	0	0	0	2	أخرى

جدول 12 (تابع): توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مساهمة السلطة المحلية والخدمات المتوفرة والمحافظه/المنطقة، 2005

Table 12 (Cont.): Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Contribution of the Local Authority, the Available Services, and the Governorate\District, 2005

Services and Governorate\District	Contribution of Local Authority						الخدمة والمحافظه/ المنطقة
	المجموع Total	لا توجد خدمة No services	لا تقدمها السلطة Not provided by the Local Authority	السلطة المحلية والقطاع الخاص Local Authority and private sector	السلطة المحلية وسلطة محلية أخرى Local Authority and other Local Authority	السلطة المحلية فقط Local Authority only	
Hebron							الخليل
Collection of Wastes	142	82	8	6	7	39	جمع النفايات
Cleaning the Streets	142	105	8	0	2	27	تنظيف الشوارع
Providing Electricity	142	34	33	12	6	57	تزويد الكهرباء
Providing Water	142	83	8	3	7	41	تزويد المياه
Waste Water Network	142	136	1	0	0	5	شبكة مياه عادمة
Others	142	139	0	0	1	2	أخرى
Gaza Strip							قطاع غزة
Collection of Wastes	30	0	9	0	4	17	جمع النفايات
Cleaning the Streets	30	1	4	3	3	19	تنظيف الشوارع
Providing Electricity	30	0	28	1	0	1	تزويد الكهرباء
Providing Water	30	1	4	0	2	23	تزويد المياه
Waste Water Network	30	11	7	0	0	12	شبكة مياه عادمة
Others	30	25	1	0	2	2	أخرى
North Gaza							شمال غزة
Collection of Wastes	5	0	0	0	2	3	جمع النفايات
Cleaning the Streets	5	1	0	0	1	3	تنظيف الشوارع
Providing Electricity	5	0	5	0	0	0	تزويد الكهرباء
Providing Water	5	0	1	0	1	3	تزويد المياه
Waste Water Network	5	0	2	0	0	3	شبكة مياه عادمة
Others	5	3	1	0	1	0	أخرى

جدول 12 (تابع): توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مساهمة السلطة المحلية والخدمات المتوفرة والمحافظه/المنطقة، 2005

Table 12 (Cont.): Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Contribution of the Local Authority, the Available Services, and the Governorate\District, 2005

Services and Governorate\District	Contribution of Local Authority						الخدمة والمحافظه/ المنطقة
	المجموع Total	لا توجد خدمة No services	لا تقدمها السلطة Not provided by the Local Authority	السلطة المحلية والقطاع الخاص Local Authority and private sector	السلطة المحلية وسلطة محلية أخرى Local Authority and other Local Authority	السلطة المحلية فقط Local Authority only	
Gaza							غزة
Collection of Wastes	5	0	1	0	0	4	جمع النفايات
Cleaning the Streets	5	0	1	0	1	3	تنظيف الشوارع
Providing Electricity	5	0	4	0	0	1	تزويد الكهرباء
Providing Water	5	0	1	0	0	4	تزويد المياه
Waste Water Network	5	2	1	0	0	2	شبكة مياه عادمة
Others	5	5	0	0	0	0	أخرى
Deir Al-Balah							دير البلح
Collection of Wastes	8	0	2	0	1	5	جمع النفايات
Cleaning the Streets	8	0	2	3	1	2	تنظيف الشوارع
Providing Electricity	8	0	8	0	0	0	تزويد الكهرباء
Providing Water	8	1	1	0	0	6	تزويد المياه
Waste Water Network	8	0	2	0	0	6	شبكة مياه عادمة
Others	8	5	0	0	1	2	أخرى
Khan Yunis							خان يونس
Collection of Wastes	8	0	5	0	1	2	جمع النفايات
Cleaning the Streets	8	0	1	0	0	7	تنظيف الشوارع
Providing Electricity	8	0	7	1	0	0	تزويد الكهرباء
Providing Water	8	0	1	0	0	7	تزويد المياه
Waste Water Network	8	7	1	0	0	0	شبكة مياه عادمة
Others	8	8	0	0	0	0	أخرى

جدول 12 (تابع): توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مساهمة السلطة المحلية والخدمات المتوفرة والمحافظه/المنطقة، 2005

Table 12 (Cont.): Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Contribution of the Local Authority, the Available Services, and the Governorate\District, 2005

Services and Governorate\District	Contribution of Local Authority						الخدمة والمحافظه/ المنطقة
	المجموع Total	لا توجد خدمة No services	لا تقدمها السلطة Not provided by the Local Authority	السلطة المحلية والقطاع الخاص Local Authority and private sector	السلطة المحلية وسلطة محلية أخرى Local Authority and other Local Authority	السلطة المحلية فقط Local Authority only	
Rafah							رفح
Collection of Wastes	4	0	1	0	0	3	جمع النفايات
Cleaning the Streets	4	0	0	0	0	4	تنظيف الشوارع
Providing Electricity	4	0	4	0	0	0	تزويد الكهرباء
Providing Water	4	0	0	0	1	3	تزويد المياه
Waste Water Network	4	2	1	0	0	1	شبكة مياه عادمة
Others	4	4	0	0	0	0	أخرى

جدول 13: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب توفر مقر للسلطة المحلية الحالية والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 13: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by Availability of Headquarter of the Local Authority and Governorate\District, 2005

Governorate\District	توفر مقر للسلطة المحلية			المحافظة/المنطقة
	المجموع Total	لا يوجد مقر No headquarter	يوجد مقر There is a headquarter	
Palestinian Territory	509	128	381	الأراضي الفلسطينية
West Bank	479	127	352	الضفة الغربية
Jenin	79	25	54	جنين
Tubas	16	6	10	طوباس
Tulkarm	35	7	28	طولكرم
Nablus	62	11	51	نابلس
Qalqiliya	33	8	25	قلقيلية
Salfit	19	1	18	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	73	9	64	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	11	5	6	أريحا والأغوار
Jerusalem	30	8	22	القدس
Bethlehem	41	11	30	بيت لحم
Hebron	80	36	44	الخليل
Gaza Strip	30	1	29	قطاع غزة
North Gaza	5	0	5	شمال غزة
Gaza	5	0	5	غزة
Deir AL-Balah	8	1	7	دير البلح
Khan Yunis	8	0	8	خانيونس
Rafah	4	0	4	رفح

جدول 14: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب أهم سمات مقر السلطة المحلية والمحافظه/المنطقة، 2005

Table 14: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by the main characteristics of the Headquarter of the Local Authority and Governorate/District, 2005

Governorate\District	لا يوجد مقر No headquarter	سمات مقر السلطة المحلية				معدل المساحة (م ²) Average area (m ²)	المحافظة/ المنطقة
		Headquarter characteristics of the Local Authority					
		المجموع Total	أخرى Other	مستأجر Rented	ملك Owned		
Palestinian Territory	128	381	43	68	270	448.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	127	352	38	64	250	396.5	الضفة الغربية
Jenin	25	54	5	10	39	242.8	جنين
Tubas	6	10	0	1	9	344.8	طوباس
Tulkarm	7	28	4	2	22	498.5	طولكرم
Nablus	11	51	3	13	35	235.6	نابلس
Qalqiliya	8	25	2	4	19	215.7	قلقيلية
Salfit	1	18	0	1	17	573.9	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	9	64	14	9	41	358.4	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	5	6	0	0	6	2083.3	أريحا والأغوار
Jerusalem	8	22	3	4	15	633.6	القدس
Bethlehem	11	30	4	3	23	414.5	بيت لحم
Hebron	36	44	3	17	24	447.9	الخليل
Gaza Strip	1	29	5	4	20	1152.1	قطاع غزة
North Gaza	0	5	1	1	3	925.0	شمال غزة
Gaza	0	5	1	2	2	1842.5	غزة
Deir AL-Balah	1	7	2	0	5	1139.3	دير البلح
Khan Yunis	0	8	0	1	7	1255.7	خان يونس
Rafah	0	4	1	0	3	530.0	رفح

جدول 15: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب أهم حاجة تطويرية للسلطة المحلية والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 15: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by the Most Important Development Need for the Local Authority and Governorate\District, 2005

Governorate/District	The most important need							المحافظة/المنطقة
	المجموع Total	أخرى* Other*	أثاث Furniture	أجهزة حاسوب Computers	تدريب Training	كادر فني Technical Staff	كادر إداري Administrative Staff	
Palestinian Territory	509	56	98	124	62	76	93	الأراضي الفلسطينية
West Bank	479	54	95	115	56	67	92	الضفة الغربية
Jenin	79	13	23	17	11	4	11	جنين
Tubas	16	1	3	2	4	2	4	طوباس
Tulkarm	35	4	6	7	3	7	8	طولكرم
Nablus	62	13	11	15	6	10	7	نابلس
Qalqiliya	33	4	10	2	2	6	9	قلقيلية
Salfit	19	5	6	4	3	0	1	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	73	8	8	25	10	12	10	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	11	2	4	2	2	0	1	أريحا والأغوار
Jerusalem	30	1	6	6	4	10	3	القدس
Bethlehem	41	1	6	13	5	7	9	بيت لحم
Hebron	80	2	12	22	6	9	29	الخليل
Gaza Strip	30	2	3	9	6	9	1	قطاع غزة
North Gaza	5	0	1	2	1	1	0	شمال غزة
Gaza	5	1	0	1	1	2	0	غزة
Deir AL-Balah	8	0	1	3	2	2	0	دير البلح
Khan Yunis	8	1	1	2	0	3	1	خانيونس
Rafah	4	0	0	1	2	1	0	رفح

* Includes: Headquarters, Financial, Engineering equipment

* تشمل: بناء مقر، توفير تمويل، معدات وأجهزة هندسية

جدول 16: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب وضع المخطط الهيكلي والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 16: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Status of Structural Plan and Governorate\District, 2005

Governorate\District	لا يوجد مخطط Having no structural plan					وضع المخطط Structural plan status		المحافظة/المنطقة
	أسباب عدم وجود مخطط *					غير مصادق عليه Not approved	مصادق عليه Approved	
	المجموع Total	4	3	2	1			
Palestinian Territory	221	75	49	81	16	75	302	الأراضي الفلسطينية
West Bank	217	74	47	81	15	71	280	الضفة الغربية
Jenin.	29	8	7	13	1	7	54	جنين
Tubas	15	11	0	4	0	4	3	طوباس
Tulkarm	5	4	0	1	0	4	26	طولكرم
Nablus	17	2	3	7	5	13	33	نابلس
Qalqiliya	7	1	1	2	3	2	24	قلقيلية
Salfit	2	0	0	0	2	1	16	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	14	6	0	6	2	11	51	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	4	3	1	0	0	1	7	أريحا والأغوار
Jerusalem	10	5	1	2	2	7	14	القدس
Bethlehem	25	9	5	11	0	10	10	بيت لحم
Hebron	89	25	29	35	0	11	42	الخليل
Gaza Strip	4	1	2	0	1	4	22	قطاع غزة
North Gaza	1	0	1	0	0	0	4	شمال غزة
Gaza	1	0	1	0	0	0	4	غزة
Deir AL-Balah	1	1	0	0	0	0	7	دير البلح
Khan Yunis	0	0	0	0	0	3	5	خان يونس
Rafah	1	0	0	0	1	1	2	رفح

*Reasons for having no structural plan:

* أسباب عدم وجود مخطط:

1. The structural plan undergoes implementation
2. The financial potentials do not allow for having a structural plan
3. The idea of having structural plan was not considered
4. Others

1. المخطط قيد التنفيذ
2. لا تتوفر الإمكانيات المادية
3. لا يوجد فكرة لعمل المخطط
4. أخرى

جدول 17: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية التي تمتلك مخططات هيكلية حسب سنة إعداد المخطط والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 17: Distribution of Localities in the Palestinian Territory that have a Structural Plan by Year of Structural Plan Preparation and Governorate\District, 2005

Governorate\District	لا يوجد مخطط Having no structural plan	Year of structural plan preparation							سنة إعداد المخطط	المحافظة/المنطقة
		المجموع Total	غير مبين Not stated	+1999	1998-1994	1993-1988	1987-1978	1977-1968	قبل عام 1968 Before 1968	
Palestinian Territory	221	377	5	154	73	76	43	5	21	الأراضي الفلسطينية
West Bank	217	351	5	133	69	76	43	5	20	الضفة الغربية
Jenin	29	61	1	20	11	19	7	0	3	جنين
Tubas	15	7	0	4	2	0	0	0	1	طوباس
Tulkarm	5	30	0	13	6	7	2	2	0	طولكرم
Nablus	17	46	0	18	11	12	1	1	3	نابلس
Qalqiliya	7	26	1	5	3	10	5	1	1	قلقيلية
Salfit	2	17	0	7	4	0	5	0	1	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	14	62	1	25	14	10	7	1	4	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	4	8	0	1	4	1	1	0	1	أريحا والأغوار
Jerusalem	10	21	0	12	7	1	0	0	1	القدس
Bethlehem	25	20	2	6	3	3	3	0	3	بيت لحم
Hebron	89	53	0	22	4	13	12	0	2	الخليل
Gaza Strip	4	26	0	21	4	0	0	0	1	قطاع غزة
North Gaza	1	4	0	4	0	0	0	0	0	شمال غزة
Gaza	1	4	0	2	2	0	0	0	0	غزة
Deir AL-Balah	1	7	0	5	2	0	0	0	0	دير البلح
Khan Yunis	0	8	0	8	0	0	0	0	0	خانيونس
Rafah	1	3	0	2	0	0	0	0	1	رفح

جدول 18: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب توفر شبكة مياه عامة وسنة إيصال شبكة المياه إلى التجمع والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 18: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Availability of Water Network and Year of Connection and Governorate/District, 2005

Governorate/District	المجموع Total	لا يوجد شبكة No Network	سنة إيصال شبكة المياه إلى التجمع							المحافظة/المنطقة
			غير مبين Not stated	+1999	1998-1995	1994 - 1985	1984 - 1975	1974 - 1967	قبل عام 1967 Before 1967	
Palestinian Territory	598	184	6	58	40	88	119	72	31	الأراضي الفلسطينية
West Bank	568	183	6	52	39	86	113	63	26	الضفة الغربية
Jenin	90	35	1	13	6	15	14	4	2	جنين
Tubas	22	13	0	3	1	1	1	3	0	طوباس
Tulkarm	35	10	0	3	7	5	5	3	2	طولكرم
Nablus	63	27	0	1	4	8	13	8	2	نابلس
Qalqiliya	33	7	0	8	2	9	3	3	1	قلقيلية
Salfit	19	2	0	3	4	4	5	0	1	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	76	2	1	7	4	10	24	16	12	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	12	1	0	3	3	4	1	0	0	أريحا والأغوار
Jerusalem	31	2	1	1	0	4	14	6	3	القدس
Bethlehem	45	1	2	0	2	12	19	8	1	بيت لحم
Hebron	142	83	1	10	6	14	14	12	2	الخليل
Gaza Strip	30	1	0	6	1	2	6	9	5	قطاع غزة
North Gaza	5	0	0	1	0	0	1	2	1	شمال غزة
Gaza	5	0	0	2	1	0	1	0	1	غزة
Deir AL-Balah	8	1	0	0	0	1	4	1	1	دير البلح
Khan Yunis	8	0	0	1	0	1	0	4	2	خان يونس
Rafah	4	0	0	2	0	0	0	2	0	رفح

جدول 19: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مصدر مياه الشبكة الرئيسي والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 19: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Main Water Source of the Network and Governorate/District, 2005

Governorate/District	المجموع Total	لا يوجد شبكة No Network	مصدر مياه الشبكة الرئيسي					المحافظة/المنطقة	
			أخرى Other	سلطة محلية أخرى Another Local Authority	بئر أو نبع Well or Spring	مصدر إسرائيلي (ميكوروت) Israeli Source (Mekorot)	دائرة مياه الضفة الغربية West Bank Water Department		مصلحة مياه القدس Jerusalem Water Undertaking
Palestinian Territory	598	184	2	55	72	121	109	55	الأراضي الفلسطينية
West Bank	568	183	2	54	48	117	109	55	الضفة الغربية
Jenin	90	35	0	17	6	16	16	0	جنين
Tubas	22	13	0	3	1	5	0	0	طوباس
Tulkarm	35	10	0	6	14	5	0	0	طولكرم
Nablus	63	27	0	8	10	10	8	0	نابلس
Qalqiliya	33	7	0	5	12	8	1	0	قلقيلية
Salfit	19	2	0	0	0	15	2	0	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	76	2	0	1	0	9	21	43	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	12	1	0	0	4	7	0	0	أريحا والأغوار
Jerusalem	31	2	0	0	0	8	9	12	القدس
Bethlehem	45	1	1	1	0	17	25	0	بيت لحم
Hebron	142	83	1	13	1	17	27	0	الخليل
Gaza Strip	30	1	0	1	24	4	0	0	قطاع غزة
North Gaza	5	0	0	0	5	0	0	0	شمال غزة
Gaza	5	0	0	0	5	0	0	0	غزة
Deir AL-Balah	8	1	0	0	6	1	0	0	دير البلح
Khan Yunis	8	0	0	1	4	3	0	0	خان يونس
Rafah	4	0	0	0	4	0	0	0	رفح

جدول 20: التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية المتصلة بشبكة المياه العامة حسب معدل عدد الساعات اليومية لتوفر خدمة المياه والمحافظه/المنطقة، 2005

Table 20: Connected Localities to Water Network in the Palestinian Territory by Average Hours of Water Availability Per day and Governorate\District, 2005

Governorate\District	معدل عدد الساعات اليومية لتوفر المياه										على مدار الساعة All day	المحافظة/المنطقة
	معدل عدد ساعات الخدمة اليومية شتاء					معدل عدد ساعات الخدمة اليومية صيفا						
	Average hours of water availability per day during winter					Average hours of water availability per day during summer						
غير مبين Not stated	23-16	15-11	10-5	اقل من 5 Less than 5	غير مبين Not stated	23-16	15-11	10-5	اقل من 5 Less than 5			
Palestinian Territory	19	19	23	16	3	30	30	60	40	4	250	الأراضي الفلسطينية
West Bank	16	14	14	13	3	29	22	49	35	4	246	الضفة الغربية
Jenin	8	4	3	6	0	4	0	6	21	0	24	جنين
Tubas	0	2	1	0	0	0	0	3	1	0	5	طوباس
Tulkarm	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	22	طولكرم
Nablus	0	3	2	0	0	3	2	4	1	0	26	نابلس
Qalqiliya	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	23	قلقيلية
Salfit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	1	2	1	0	2	2	7	7	3	2	53	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	7	أريحا والأغوار
Jerusalem	0	0	0	0	1	1	3	6	0	2	17	القدس
Bethlehem	3	2	1	1	0	2	2	6	6	0	28	بيت لحم
Hebron	3	1	5	6	0	13	4	15	3	0	24	الخليل
Gaza Strip	3	5	9	3	0	1	8	11	5	0	4	قطاع غزة
North Gaza	0	0	4	1	0	0	0	3	2	0	0	شمال غزة
Gaza	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	2	غزة
Deir AL-Balah	1	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	دير البلح
Khan Yunis	0	3	3	1	0	0	1	6	0	0	1	خانيونس
Rafah	2	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	رفح

جدول 21: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية المتصلة بالشبكة حسب توفر خزان عام لمياه الشرب وسعة الخزان بالمتري المكعب والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 21: Distribution of Localities in the Palestinian Territory Connected to Network by the Availability of Water Tank and the Capacity of Tanks and Governorate\District, 2005

Governorate\District	المجموع Total	لا يوجد خزان No tank available	Capacity of tanks (m ³)					سعة الخزان بالمتري المكعب (م ³)		المحافظة/المنطقة
			غير مبيّن Not stated	+1001	1000 -501	500 -301	300 -101	100 -10		
Palestinian Territory	414	242	6	21	19	34	64	28	الأراضي الفلسطينية	
West Bank	385	228	6	15	16	31	61	28	الضفة الغربية	
Jenin	55	23	0	6	3	8	8	7	جنين	
Tubas	9	5	0	0	1	2	1	0	طوباس	
Tulkarm	25	4	0	1	1	4	12	3	طولكرم	
Nablus	36	14	1	0	1	3	12	5	نابلس	
Qalqiliya	26	11	0	2	0	1	8	4	قلقيلية	
Salfit	17	7	0	3	0	2	5	0	سلفيت	
Ramallah & Al-Bireh	74	58	1	0	1	4	7	3	رام الله والبيرة	
Jericho and Al Aghwar	11	4	0	2	2	0	1	2	أريحا والأغوار	
Jerusalem	29	23	1	0	0	1	2	2	القدس	
Bethlehem	44	38	0	1	2	0	1	2	بيت لحم	
Hebron	59	41	3	0	5	6	4	0	الخليل	
Gaza Strip	29	14	0	6	3	3	3	0	قطاع غزة	
North Gaza	5	4	0	1	0	0	0	0	شمال غزة	
Gaza	5	3	0	0	0	1	1	0	غزة	
Deir AL-Balah	7	4	0	1	1	0	1	0	دير البلح	
Khan Yunis	8	1	0	2	2	2	1	0	خانيونس	
Rafah	4	2	0	2	0	0	0	0	رفح	

جدول 22: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب المصادر البديلة لشبكة المياه والمحافظات/المنطقة، 2005

Table 22: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Alternative Sources for the Public Water Network and Governorate\District, 2005

Governorate\District	المجموع Total	لا يوجد مصادر بديلة عن الشبكة No alternatives for network	المصادر البديلة لشبكة المياه The alternative water source					المحافظة/المنطقة
			أخرى Other	شراء صهاريج (تتكات) Purchasing water tanks	ينابيع Springs	آبار جمع مياه الأمطار Rain water collection well	آبار ارتوازية Artesian wells	
Palestinian Territory	598	122	11	394	89	440	53	الأراضي الفلسطينية
West Bank	568	109	11	388	89	440	36	الضفة الغربية
Jenin	90	4	1	81	8	86	7	جنين
Tubas	22	3	1	19	5	12	3	طوباس
Tulkarm	35	6	0	15	0	29	5	طولكرم
Nablus	63	16	2	47	20	44	4	نابلس
Qalqiliya	33	12	1	18	1	21	12	قلقيلية
Salfit	19	1	0	2	5	18	0	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	76	31	1	31	18	45	1	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	12	4	2	5	3	1	0	أريحا والأغوار
Jerusalem	31	13	1	13	1	18	0	القدس
Bethlehem	45	9	1	25	4	36	2	بيت لحم
Hebron	142	10	1	132	24	130	2	الخليل
Gaza Strip	30	13	0	6	0	0	17	قطاع غزة
North Gaza	5	3	0	1	0	0	2	شمال غزة
Gaza	5	2	0	0	0	0	2	غزة
Deir AL-Balah	8	2	0	4	0	0	6	دير البلح
Khan Yunis	8	4	0	0	0	0	4	خان يونس
Rafah	4	2	0	1	0	0	3	رفح

جدول 23: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب المشاكل التي يعاني منها التجمع في التزود بمياه الشرب والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 23: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Drinking Water Problems and Governorate/District, 2005

Governorate/District	المجموع Total	لا يوجد شبكة No network	المشاكل التي يعاني منها التجمع في التزود بمياه الشرب					المحافظة/المنطقة
			أخرى Others	تلوث المياه Water contamination	مناطق غير مخدمومة Non-served areas	شبكة قديمة Old water network	انقطاع المياه Interruption in water supply	
Palestinian Territory	598	184	54	89	173	245	202	الأراضي الفلسطينية
West Bank	568	183	44	82	158	240	184	الضفة الغربية
Jenin	90	35	4	5	33	30	31	جنين
Tubas	22	13	1	1	4	5	4	طوباس
Tulkarm	35	10	5	7	6	12	3	طولكرم
Nablus	63	27	7	9	11	20	14	نابلس
Qalqiliya	33	7	2	12	2	12	3	قلقيلية
Salfit	19	2	4	2	9	8	4	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	76	2	6	9	24	50	42	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	12	1	1	5	8	4	6	أريحا والأغوار
Jerusalem	31	2	3	8	6	23	18	القدس
Bethlehem	45	1	5	12	12	39	17	بيت لحم
Hebron	142	83	6	12	43	37	42	الخليل
Gaza Strip	30	1	10	7	15	5	18	قطاع غزة
North Gaza	5	0	4	1	2	2	2	شمال غزة
Gaza	5	0	1	2	2	1	3	غزة
Deir AL-Balah	8	1	3	3	4	2	6	دير البلح
Khan Yunis	8	0	1	1	4	0	3	خان يونس
Rafah	4	0	1	0	3	0	4	رفح

جدول 24: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مراحل المشاريع التطويرية في مجال المياه، ونوع المشروع والمنطقة، 2005

Table 24: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Development Project Stages in the Field of Water, Type of Project and Region, 2005

Type of project and Region	المجموع Total	لا ينطبق Not applicable	Stages of development water project				المشروع والمنطقة	
			المشروع قيد التنفيذ Project under implementation	الدراسة جاهزة Ready study	خطة قيد الدراسة Plan under revision	يلزم ولا يوجد خطة Necessary but there is no plan		لا يوجد حاجة Not necessary
Palestinian Territory							الأراضي الفلسطينية	
Construction of Water Tanks	598	3	22	110	71	266	126	بناء خزان مياه
Installation of Water Network	598	45	24	51	52	147	279	تمديد شبكة مياه
Expansion of Water Network	598	184	20	79	66	144	105	توسيع الشبكة
Developing Water Network	598	184	28	74	56	146	110	تحسين الشبكة
Changing Source of Water	598	184	7	26	38	138	205	تغيير مصدر المياه
Others	569	24	3	5	1	29	507	أخرى
West Bank								الضفة الغربية
Construction of Water Tanks	568	3	22	104	63	258	118	بناء خزان مياه
Installation of Water Network	568	45	24	49	51	146	253	تمديد شبكة مياه
Expansion of Water Network	568	183	20	71	56	139	99	توسيع الشبكة
Developing Water Network	568	183	23	68	52	141	101	تحسين الشبكة
Changing Source of Water	568	183	6	24	30	131	194	تغيير مصدر المياه
Others	546	10	3	4	0	26	503	أخرى
Gaza Strip								قطاع غزة
Construction of Water Tanks	30	0	0	6	8	8	8	بناء خزان مياه
Installation of Water Network	30	0	0	2	1	1	26	تمديد شبكة مياه
Expansion of Water Network	30	1	0	8	10	5	6	توسيع الشبكة
Developing Water Network	30	1	5	6	4	5	9	تحسين الشبكة
Changing Source of Water	30	1	1	2	8	7	11	تغيير مصدر المياه
Others	23	14	0	1	1	3	4	أخرى

جدول 25: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب توفر شبكة الكهرباء وسنة إيصال خدمة الكهرباء والمحافظة/المنطقة

Table 25: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Availability of Electricity Network, Year of Electricity Connection, and Governorate/District

Governorate/District	المجموع Total	لا يوجد كهرباء No Electricity	سنة إيصال شبكة الكهرباء						المحافظة/المنطقة	
			غير مبيّن Not stated	+1999	1998-1994	1993 - 1988	1987 - 1978	1977 - 1967		قبل عام 1967 Before 1967
Palestinian Territory	598	65	5	75	89	55	178	98	33	الأراضي الفلسطينية
West Bank	568	65	5	73	84	55	174	82	30	الضفة الغربية
Jenin	90	13	0	13	20	10	20	11	3	جنين
Tubas	22	7	0	7	2	3	2	0	1	طوباس
Tulkarm	35	0	0	3	3	4	12	11	2	طولكرم
Nablus	63	2	0	9	14	6	18	12	2	نابلس
Qalqiliya	33	1	0	7	6	3	11	4	1	قلقيلية
Salfit	19	1	0	3	4	1	8	0	2	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	76	1	2	1	0	2	47	12	11	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	12	1	0	1	1	3	5	0	1	أريحا والأغوار
Jerusalem	31	1	0	1	0	0	7	18	4	القدس
Bethlehem	45	4	2	1	5	1	22	9	1	بيت لحم
Hebron	142	34	1	27	29	22	22	5	2	الخليل
Gaza Strip	30	0	0	2	5	0	4	16	3	قطاع غزة
North Gaza	5	0	0	0	1	0	0	3	1	شمال غزة
Gaza	5	0	0	1	2	0	0	2	0	غزة
Deir AL-Balah	8	0	0	0	0	0	4	4	0	دير البلح
Khan Yunis	8	0	0	1	0	0	0	5	2	خان يونس
Rafah	4	0	0	0	2	0	0	2	0	رفح

جدول 26: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب المصدر الرئيسي للكهرباء والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 26: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Main Source of Electricity and Governorate/District, 2005

Governorate/District	المجموع Total	لا يوجد كهرباء No Electricity	المصدر الرئيسي للكهرباء				المحافظة/المنطقة	
			أخرى Others	مجلس السلطة المحلية Community Council	مولد خاص Private Generator	شركة الكهرباء القطرية الإسرائيلية Israeli Electricity Company		شركة كهرباء محافظة القدس Jerusalem District Electricity Co.
Palestinian Territory	598	65	35	68	6	272	152	الأراضي الفلسطينية
West Bank	568	65	15	68	6	262	152	الضفة الغربية
Jenin	90	13	3	25	0	49	0	جنين
Tubas	22	7	0	1	1	13	0	طوباس
Tulkarm	35	0	0	10	2	23	0	طولكرم
Nablus	63	2	3	1	0	57	0	نابلس
Qalqiliya	33	1	1	18	0	13	0	قلقيلية
Salfit	19	1	0	0	0	18	0	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	76	1	0	0	0	0	75	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	12	1	0	1	0	5	5	أريحا والأغوار
Jerusalem	31	1	0	0	0	0	30	القدس
Bethlehem	45	4	0	1	0	0	40	بيت لحم
Hebron	142	34	8	11	3	84	2	الخليل
Gaza Strip	30	0	20	0	0	10	0	قطاع غزة
North Gaza	5	0	0	0	0	5	0	شمال غزة
Gaza	5	0	5	0	0	0	0	غزة
Deir AL-Balah	8	0	8	0	0	0	0	دير البلح
Khan Yunis	8	0	5	0	0	3	0	خان يونس
Rafah	4	0	2	0	0	2	0	رفح

جدول 27: توزيع التجمعات السكانية المتصلة بالكهرباء في الأراضي الفلسطينية حسب توفر خدمة إنارة الشوارع والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 27: Distribution the Connected Localities to Electricity in the Palestinian Territory by Street Lighting Services and Governorate/District, 2005

Governorate\District	المجموع Total	خدمة إنارة الشوارع			المحافظة/المنطقة
		لا توجد إنارة في الشوارع No street lighting	الشوارع الرئيسية والفرعية Main and sub streets	الشوارع الرئيسية فقط Main streets only	
Palestinian Territory	533	169	279	85	الأراضي الفلسطينية
West Bank	503	168	257	78	الضفة الغربية
Jenin	77	19	42	16	جنين
Tubas	15	5	10	0	طوباس
Tulkarm	35	4	28	3	طولكرم
Nablus	61	5	52	4	نابلس
Qalqiliya	32	4	25	3	قلقيلية
Salfit	18	3	4	11	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	75	36	34	5	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	11	6	5		أريحا والأغوار
Jerusalem	30	16	11	3	القدس
Bethlehem	41	32	7	2	بيت لحم
Hebron	108	38	39	31	الخليل
Gaza Strip	30	1	22	7	قطاع غزة
North Gaza	5	1	4	0	شمال غزة
Gaza	5	0	2	3	غزة
Deir AL-Balah	8	0	7	1	دير البلح
Khan Yunis	8	0	7	1	خان يونس
Rafah	4	0	2	2	رفح

جدول 28: توزيع التجمعات السكانية المتصلة بالكهرباء في الأراضي الفلسطينية حسب معدل عدد الساعات اليومية لتوفر خدمة الكهرباء والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 28: Distribution the Connected Localities to Electricity in the Palestinian Territory by Average Hours of Electricity Availability Per Day and Governorate/District, 2005

Governorate/District	معدل عدد الساعات اليومية لتوفر الكهرباء										على مدار الساعة All day	المحافظة/المنطقة
	معدل عدد ساعات الخدمة اليومية شتاء					معدل عدد ساعات الخدمة اليومية صيفا						
	Average hours of electricity availability per day during winter					Average hours of electricity availability per day during summer						
غير مبين Not stated	23-16	15-11	10-5	أقل من 5 Less than 5	غير مبين Not stated	23-16	15-11	10-5	أقل من 5 Less than 5			
Palestinian Territory	0	16	25	35	2	4	14	22	33	5	455	الأراضي الفلسطينية
West Bank	0	16	25	35	2	4	14	22	33	5	425	الضفة الغربية
Jenin	0	2	14	10	1	0	3	11	11	2	50	جنين
Tubas	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	13	طوباس
Tulkarm	0	0	2	8	0	0	0	2	8	0	25	طولكرم
Nablus	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	59	نابلس
Qalqiliya	0	6	7	5	0	0	5	8	5	0	14	قلقيلية
Salfit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	0	5	1	0	0	3	3	0	0	0	69	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	10	أريحا والأغوار
Jerusalem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	القدس
Bethlehem	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	39	بيت لحم
Hebron	0	2	0	8	0	1	1	0	6	2	98	الخليل
Gaza Strip	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	قطاع غزة
North Gaza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	شمال غزة
Gaza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	غزة
Deir AL-Balah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	دير البلح
Khan Yunis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	خان يونس
Rafah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	رفح

جدول 29: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب توفر الكهرباء والمشاكل الرئيسية التي يعاني منها التجمع في مجال الكهرباء والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 29: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Availability of Electricity and its Main Related Problems and Governorate/District, 2005

Governorate/District	المجموع Total	لا يوجد كهرباء No electricity	المشاكل الرئيسية التي يعاني منها التجمع في مجال الكهرباء Main problems related to electricity in the locality					المحافظة/المنطقة
			أخرى Others	مناطق غير مخدومة Non served areas	شبكة كهرباء قديمة Old electricity network	ضعف التيار الكهربائي Electrical current weakness	انقطاع التيار الكهربائي Electrical current disconnection	
Palestinian Territory	598	65	57	187	307	327	143	الأراضي الفلسطينية
West Bank	568	65	49	178	290	305	130	الضفة الغربية
Jenin	90	13	2	22	46	50	27	جنين
Tubas	22	7	0	5	7	4	3	طوباس
Tulkarm	35	0	5	4	17	12	9	طولكرم
Nablus	63	2	7	13	34	30	3	نابلس
Qalqiliya	33	1	9	5	15	16	19	قلقيلية
Salfit	19	1	0	8	12	11	6	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	76	1	3	32	56	57	36	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	12	1	0	3	2	4	0	أريحا والأغوار
Jerusalem	31	1	3	10	18	14	7	القدس
Bethlehem	45	4	1	25	31	35	6	بيت لحم
Hebron	142	34	19	51	52	72	14	الخليل
Gaza Strip	30	0	8	9	17	22	13	قطاع غزة
North Gaza	5	0	2	2	2	5	4	شمال غزة
Gaza	5	0	0	2	3	4	4	غزة
Deir AL-Balah	8	0	6	1	8	8	1	دير البلح
Khan Yunis	8	0	0	2	1	2	2	خان يونس
Rafah	4	0	0	2	3	3	2	رفح

جدول 30: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مراحل المشاريع التطويرية في مجال الكهرباء والمنطقة، 2005

Table 30: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Electricity Development Projects Stages and Region, 2005

Electricity development projects	المجموع Total	Development project stages in the field of electricity مراحل المشاريع التطويرية في مجال الكهرباء						المشاريع التطويرية في مجال الكهرباء
		لا ينطبق Not applicable	المشروع قيد التنفيذ Project under implementation	الدراسة جاهزة Ready study	خطة قيد الدراسة Plan under revision	يلزم ولا يوجد دراسة Necessary but there is no plan	لا يوجد حاجة Not necessary	
Palestinian Territory								الأراضي الفلسطينية
Electricity Network Extension	598	65	26	109	84	204	110	توسيع شبكة الكهرباء
Strengthening Transformers Installation	598	65	34	112	58	184	145	تركيب محولات تقوية
Changing Electricity Source	599	65	7	39	17	47	424	تغيير مصدر الكهرباء
Improving Electricity Network	598	65	18	123	47	216	129	تحسين شبكة الكهرباء
Others	434	19	1	5	5	38	366	أخرى
West Bank								الضفة الغربية
Electricity Network Extension	568	65	22	93	79	201	108	توسيع شبكة الكهرباء
Strengthening Transformers Installation	568	65	29	96	51	183	144	تركيب محولات تقوية
Changing Electricity Source	569	65	3	35	15	43	408	تغيير مصدر الكهرباء
Improving Electricity Network	568	65	14	108	43	213	125	تحسين شبكة الكهرباء
Others	412	5	1	5	5	37	359	أخرى
Gaza Strip								قطاع غزة
Electricity Network Extension	30	0	4	16	5	3	2	توسيع شبكة الكهرباء
Strengthening Transformers Installation	30	0	5	16	7	1	1	تركيب محولات تقوية
Changing Electricity Source	30	0	4	4	2	4	16	تغيير مصدر الكهرباء
Improving Electricity Network	30	0	4	15	4	3	4	تحسين شبكة الكهرباء
Others	22	14	0	0	0	1	7	أخرى

جدول 31: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب طريقة التخلص من المياه العادمة والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 31: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Wastewater Disposal Method and Governorate/District, 2005

Governorate/District	Wastewater Disposal Method*				المحافظة/المنطقة	
	أخرى Others	شبكة صرف صحي Sewage Network	مجاري مكشوفة بدون شبكة Open Channels Without Network	شبكة صرف صحي مكشوفة Uncovered Sewage Network		حفرة امتصاصية Cesspit
Palestinian Territory	36	74	3	2	533	الأراضي الفلسطينية
West Bank	35	55	3	2	509	الضفة الغربية
Jenin	1	3	0	0	89	جنين
Tubas	8	1	0	0	14	طوباس
Tulkarm	0	5	0	0	34	طولكرم
Nablus	6	10	0	0	57	نابلس
Qalqiliya	0	3	0	0	32	قلقيلية
Salfit	0	1	0	0	19	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	5	8	0	0	70	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	0	1	0	0	12	أريحا والأغوار
Jerusalem	1	9	0	1	24	القدس
Bethlehem	1	8	1	0	39	بيت لحم
Hebron	13	6	2	1	119	الخليل
Gaza strip	1	19	0	0	24	قطاع غزة
North Gaza	0	5	0	0	4	شمال غزة
Gaza	1	3	0	0	3	غزة
Deir AL-Balah	0	8	0	0	7	دير البلح
Khan Yunis	0	1	0	0	7	خانيونس
Rafah	0	2	0	0	3	رفح

* In some localities there are more than one wastewater disposal method

* في بعض التجمعات السكانية هناك أكثر من طريقة للتخلص من المياه العادمة

جدول 32: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب توفر شبكة صرف صحي وسنة إيصالها إلى التجمع* والمحافظه/المنطقة، 2005

Table 32: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Availability of Sewage Network, Year of Connection* and Governorate/District, 2005

Governorate/District	المجموع Total	لا يوجد شبكة No Sewage Network	Year of Connection of the Network				سنة إيصال الشبكة		المحافظة/المنطقة
			+1999	1998-1994	1993 - 1987	1986 - 1967	قبل عام 1967 Before 1967		
Palestinian Territory	598	524	39	10	5	14	6	الأراضي الفلسطينية	
West Bank	568	513	29	8	5	8	5	الضفة الغربية	
Jenin	90	87	1	0	0	1	1	جنين	
Tubas	22	21	1	0	0	0	0	طوباس	
Tulkarm	35	30	2	1	1	0	1	طولكرم	
Nablus	63	53	5	3	1	0	1	نابلس	
Qalqiliya	33	30	2	0	0	0	1	قلقيلية	
Salfit	19	18	1	0	0	0	0	سلفيت	
Ramallah & Al-Bireh	76	68	4	0	1	2	1	رام الله والبيرة	
Jericho and Al Agwar	12	11	1	0	0	0	0	أريحا والأغوار	
Jerusalem	31	22	4	0	0	5	0	القدس	
Bethlehem	45	37	3	4	1	0	0	بيت لحم	
Hebron	142	136	5	0	1	0	0	الخليل	
Gaza Strip	30	11	10	2	0	6	1	قطاع غزة	
North Gaza	5	0	1	1	0	3	0	شمال غزة	
Gaza	5	2	1	0	0	1	1	غزة	
Deir AL-Balah	8	0	7	1	0	0	0	دير البلح	
Khan Yunis	8	7	1	0	0	0	0	خان يونس	
Rafah	4	2	0	0	0	2	0	رفح	

* It is not necessary that the wastewater network covers all parts of the locality

* ليس بالضرورة أن تغطي شبكة الصرف الصحي كل مناطق التجمع

جدول 33: التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مكان التخلص من المياه العادمة في التجمع والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 33: Localities in the Palestinian Territory by Wastewater Disposal Site, and Governorate\District, 2005

Governorate\District	Others		Valleys		Treatment plant		المحافظة/المنطقة
	أخرى	أقل من أو يساوي %50	أكثر من 50 %	أقل من أو يساوي %50	أكثر من 50 %	أقل من أو يساوي %50	
	أكثر من 50 %	Less than or equal to 50%	More than 50%	Less than or equal to 50%	More than 50%	Less than or equal to 50%	
Palestinian Territory	93	19	465	32	24	5	الأراضي الفلسطينية
West Bank	80	19	455	32	17	5	الضفة الغربية
Jenin	1	2	89	1	0	0	جنين
Tubas	9	2	13	1	1	0	طوباس
Tulkarm	10	4	22	9	0	0	طولكرم
Nablus	16	6	44	5	1	1	نابلس
Qalqiliya	5	2	27	1	0	2	قلقيلية
Salfit	1	0	18	0	0	0	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	9	1	60	2	4	0	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	3	0	9	0	0	0	أريحا والأغوار
Jerusalem	7	2	18	0	4	0	القدس
Bethlehem	7	0	42	0	3	0	بيت لحم
Hebron	12	0	113	13	4	2	الخليل
Gaza Strip	13	0	10	0	7	0	قطاع غزة
North Gaza	0	0	0	0	5	0	شمال غزة
Gaza	1	0	2	0	2	0	غزة
Deir AL-Balah	0	0	8	0	0	0	دير البلح
Khan Yunis	8	0	0	0	0	0	خان يونس
Rafah	4	0	0	0	0	0	رفح

* In some localities there are more than one wastewater disposal site

* في بعض التجمعات السكانية يستخدم أكثر من مكان للتخلص من المياه العادمة

جدول 34: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب نوع موقع التخلص من المياه العادمة وبعده عن التجمع، والمنطقة، 2005

Table 34: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Type and Distance of Wastewater Disposal Site from the Locality, and Region, 2005

Region and type of the wastewater disposal site	Distance of disposal site from the locality (km) بعد موقع التخلص عن التجمع (كم)				عدد التجمعات Number of localities	المنطقة ونوع موقع التخلص من المياه العادمة
	أكثر من 3 More than 3	3 - 2.1	2-1.1	حتى 1 Up To 1		
Palestinian Territory						الأراضي الفلسطينية
Treatment Plant	5	3	3	18	29	محطات معالجة
Valleys	98	73	108	218	497	أودية
Other	15	5	10	82	112	أخرى
West Bank						الضفة الغربية
Treatment Plant	3	3	3	13	22	محطات معالجة
Valleys	93	72	106	216	487	أودية
Other	5	4	9	81	99	أخرى
Gaza Strip						قطاع غزة
Treatment Plant	2	0	0	5	7	محطات معالجة
Valleys	5	1	2	2	10	أودية
Other	10	1	1	1	13	أخرى

جدول 35: التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب التأثيرات الصحية والبيئية الناتجة عن موقع التخلص من المياه العادمة والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 35: Localities in the Palestinian Territory by Health and Environmental Effects of the Wastewater Disposal Site and Governorate\District, 2005

Governorate\District	Health and environmental effects						المحافظة/المنطقة
	أخرى Others	مصدر تجمع حشرات Source of insects	مصدر أوبئة Source of epidemic	مصدر روائح كريهة Source of bad smells	تلوث المزروعات Plants contamination	تلوث المياه الجوفية Ground water contamination	
Palestinian Territory	25	469	399	456	344	277	الأراضي الفلسطينية
West Bank	16	439	373	427	321	249	الضفة الغربية
Jenin	0	82	77	79	65	37	جنين
Tubas	1	22	22	21	12	7	طوباس
Tulkarm	1	24	20	22	10	9	طولكرم
Nablus	5	58	43	55	42	31	نابلس
Qalqiliya	0	32	28	31	25	20	قلقيلية
Salfit	1	18	17	17	17	15	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	1	52	37	51	29	31	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	0	5	5	5	5	2	أريحا والأغوار
Jerusalem	1	19	14	19	12	11	القدس
Bethlehem	3	37	31	33	24	29	بيت لحم
Hebron	3	90	79	94	80	57	الخليل
Gaza Strip	9	30	26	29	23	28	قطاع غزة
North Gaza	2	5	5	5	5	5	شمال غزة
Gaza	0	5	2	4	2	4	غزة
Deir AL-Balah	7	8	8	8	7	8	دير البلح
Khan Yunis	0	8	7	8	6	7	خانيونس
Rafah	0	4	4	4	3	4	رفح

جدول 36: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب عدد المستوطنات أو التجمعات التي تشكل مصدراً للمياه العادمة قرب التجمع والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 36: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Number of Settlements or Localities that is Considered as Wastewater Source near the Locality and Governorate\District, 2005

Governorate\District	المجموع Total	عدد المستوطنات أو التجمعات				المحافظة/المنطقة
		+3	2	1	0	
Palestinian Territory	598	25	29	74	470	الأراضي الفلسطينية
West Bank	568	24	29	71	444	الضفة الغربية
Jenin	90	1	1	4	84	جنين
Tubas	22	0	1	4	17	طوباس
Tulkarm	35	0	0	3	32	طولكرم
Nablus	63	1	5	10	47	نابلس
Qalqiliya	33	4	1	9	19	قلقيلية
Salfit	19	5	3	5	6	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	76	1	7	9	59	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	12	0	0	3	9	أريحا والأغوار
Jerusalem	31	1	3	7	20	القدس
Bethlehem	45	3	2	2	38	بيت لحم
Hebron	142	8	6	15	113	الخليل
Gaza Strip	30	1	0	3	26	قطاع غزة
North Gaza	5	0	0	1	4	شمال غزة
Gaza	5	0	0	0	5	غزة
Deir AL-Balah	8	0	0	2	6	دير البلح
Khan Yunis	8	1	0	0	7	خان يونس
Rafah	4	0	0	0	4	رفح

جدول 37: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مرحلة مشروع إنشاء شبكة الصرف الصحي والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 37: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Project Stage of Constructing a Sewage Network and Governorate/District, 2005

Governorate\District	المجموع Total	مرحلة مشروع إنشاء شبكة الصرف الصحي						المحافظة/المنطقة
		لا ينطبق Not applicable	قيد التنفيذ Implementation stage	الدراسة جاهزة Ready study	خطة قيد الدراسة Plan under revision	يلزم ولا يوجد خطة Required but there is no plan	لا يلزم Not necessary	
Palestinian Territory	598	0	14	113	29	363	79	الأراضي الفلسطينية
West Bank	568	0	8	109	27	359	65	الضفة الغربية
Jenin	90	0	0	8	2	69	11	جنين
Tubas	22	0	0	1	0	20	1	طوباس
Tulkarm	35	0	0	9	5	17	4	طولكرم
Nablus	63	0	2	19	7	26	9	نابلس
Qalqiliya	33	0	0	5	2	23	3	قلقيلية
Salfit	19	0	0	4	0	13	2	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	76	0	3	23	2	42	6	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	12	0	0	0	1	8	3	أريحا والأغوار
Jerusalem	31	0	0	11	2	10	8	القدس
Bethlehem	45	0	0	7	2	28	8	بيت لحم
Hebron	142	0	3	22	4	103	10	الخليل
Gaza Strip	30	0	6	4	2	4	14	قطاع غزة
North Gaza	5	0	1	0	0	0	4	شمال غزة
Gaza	5	0	2	0	1	0	2	غزة
Deir AL-Balah	8	0	0	0	0	1	7	دير البلح
Khan Yunis	8	0	2	3	1	2	0	خان يونس
Rafah	4	0	1	1	0	1	1	رفح

جدول 38: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مرحلة مشروع توسيع شبكة الصرف الصحي والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 38: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Project Stage of Extentioning a Sewage Network and Governorate/District, 2005

Governorate\District	المجموع Total	مرحلة مشروع توسيع شبكة الصرف الصحي						المحافظة/المنطقة
		لا ينطبق Not applicable	قيد التنفيذ Implementation stage	الدراسة جاهزة Ready study	خطة قيد الدراسة Plan under revision	يلزم ولا يوجد خطة Required but there is no plan	لا يلزم Not necessary	
Palestinian Territory	598	507	10	26	5	28	22	الأراضي الفلسطينية
West Bank	568	494	5	17	5	27	20	الضفة الغربية
Jenin	90	85	0	1	0	2	2	جنين
Tubas	22	21	0	0	0	0	1	طوباس
Tulkarm	35	30	1	0	2	2	0	طولكرم
Nablus	63	51	2	4	0	1	5	نابلس
Qalqiliya	33	30	0	3	0	0	0	قلقيلية
Salfit	19	16	0	2	0	0	1	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	76	68	0	1	0	5	2	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	12	12	0	0	0	0	0	أريحا والأغوار
Jerusalem	31	21	2	2	2	4	0	القدس
Bethlehem	45	36	0	1	0	7	1	بيت لحم
Hebron	142	124	0	3	1	6	8	الخليل
Gaza Strip	30	13	5	9	0	1	2	قطاع غزة
North Gaza	5	0	2	1	0	1	1	شمال غزة
Gaza	5	2	0	2	0	0	1	غزة
Deir AL-Balah	8	1	3	4	0	0	0	دير البلح
Khan Yunis	8	8	0	0	0	0	0	خان يونس
Rafah	4	2	0	2	0	0	0	رفح

جدول 39: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مرحلة مشروع تحسين شبكة الصرف الصحي والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 39: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Project Stage of Improving Sewage Network and Governorate\District, 2005

Governorate\District	المجموع Total	مرحلة مشروع تحسين شبكة الصرف الصحي						المحافظة/المنطقة
		لا ينطبق Not applicable	قيد التنفيذ Implementation stage	الدراسة جاهزة Ready study	خطة قيد الدراسة Plan under revision	يلزم ولا يوجد خطة Required but there is no plan	لا يلزم Not necessary	
Palestinian Territory	598	506	7	17	4	25	39	الأراضي الفلسطينية
West Bank	568	493	2	13	4	25	31	الضفة الغربية
Jenin	90	85	0	0	0	2	3	جنين
Tubas	22	21	0	0	0	0	1	طوباس
Tulkarm	35	30	0	0	1	3	1	طولكرم
Nablus	63	51	0	3	0	0	9	نابلس
Qalqiliya	33	30	0	2	0	0	1	قلقيلية
Salfit	19	16	0	1	0	0	2	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	76	68	0	0	0	5	3	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	12	12	0	0	0	0	0	أريحا والأغوار
Jerusalem	31	20	0	3	3	4	1	القدس
Bethlehem	45	36	0	1	0	7	1	بيت لحم
Hebron	142	124	2	3	0	4	9	الخليل
Gaza Strip	30	13	5	4	0	0	8	قطاع غزة
North Gaza	5	0	2	2	0	0	1	شمال غزة
Gaza	5	2	2	0	0	0	1	غزة
Deir AL-Balah	8	1	1	0	0	0	6	دير البلح
Khan Yunis	8	8	0	0	0	0	0	خانيونس
Rafah	4	2	0	2	0	0	0	رفح

جدول 40: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مرحلة مشروع إنشاء محطة معالجة والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 40: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Project Stage of Constructing Treatment Plant and Governorate/District, 2005

Governorate\District	المجموع Total	Project sage of constructing treatment plant						المحافظة/المنطقة
		لا ينطبق Not applicable	قيد التنفيذ Implementation stage	الدراسة جاهزة Ready study	خطة قيد الدراسة Plan under revision	يلزم ولا يوجد خطة Required but there is no plan	لا يلزم Not necessary	
Palestinian Territory	598	26	12	65	6	284	205	الأراضي الفلسطينية
West Bank	568	24	8	57	4	271	204	الضفة الغربية
Jenin	90	0	0	2	1	53	34	جنين
Tubas	22	0	0	1	0	19	2	طوباس
Tulkarm	35	2	0	2	0	12	19	طولكرم
Nablus	63	4	1	8	0	27	23	نابلس
Qalqiliya	33	3	0	4	1	21	4	قلقيلية
Salfit	19	5	1	0	0	4	9	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	76	3	3	20	0	44	6	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	12	1	0	1	0	6	4	أريحا والأغوار
Jerusalem	31	2	1	6	0	16	6	القدس
Bethlehem	45	3	0	2	0	20	20	بيت لحم
Hebron	142	1	2	11	2	49	77	الخليل
Gaza Strip	30	2	4	8	2	13	1	قطاع غزة
North Gaza	5	0	2	0	0	2	1	شمال غزة
Gaza	5	0	2	1	1	1	0	غزة
Deir AL-Balah	8	0	0	3	1	4	0	دير البلح
Khan Yunis	8	1	0	2	0	5	0	خان يونس
Rafah	4	1	0	2	0	1	0	رفح

جدول 41: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب مرحلة مشروع تغطية المجاري المكشوفة والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 41: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Project Stage of Covering Sewage Open Channels and Governorate/District, 2005

Governorate\District	المجموع Total	مرحلة مشروع تغطية المجاري المكشوفة						المحافظة/المنطقة
		لا ينطبق Not applicable	قيد التنفيذ Implementation stage	الدراسة جاهزة Ready study	خطة قيد الدراسة Plan under revision	يلزم ولا يوجد خطة Required but there is no plan	لا يلزم Not necessary	
Palestinian Territory	598	500	0	5	1	24	68	الأراضي الفلسطينية
West Bank	568	477	0	5	1	24	61	الضفة الغربية
Jenin	90	85	0	0	0	2	3	جنين
Tubas	22	20	0	0	0	1	1	طوباس
Tulkarm	35	30	0	1	0	1	3	طولكرم
Nablus	63	44	0	2	0	3	14	نابلس
Qalqiliya	33	32	0	0	0	1	0	قلقيلية
Salfit	19	8	0	0	0	1	10	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	76	67	0	2	0	5	2	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	12	12	0	0	0	0	0	أريحا والأغوار
Jerusalem	31	26	0	0	1	0	4	القدس
Bethlehem	45	34	0	0	0	6	5	بيت لحم
Hebron	142	119	0	0	0	4	19	الخليل
Gaza Strip	30	23	0	0	0	0	7	قطاع غزة
North Gaza	5	2	0	0	0	0	3	شمال غزة
Gaza	5	2	0	0	0	0	3	غزة
Deir AL-Balah	8	7	0	0	0	0	1	دير البلح
Khan Yunis	8	8	0	0	0	0	0	خان يونس
Rafah	4	4	0	0	0	0	0	رفح

جدول 42: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب الجهة التي تقوم بجمع النفايات الصلبة والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 42: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Doer of Solid Waste Collection and Governorate/District, 2005

Governorate/District	المجموع Total	لا يوجد خدمة جمع نفايات There is no solid waste collection service	Doer of Waste Collection				المحافظة/المنطقة
			أخرى Others	وكالة الغوث UNRWA	متعهد خاص Private Contractor	السلطة المحلية Local Authority	
Palestinian Territory	598	166	49	24	20	339	الأراضي الفلسطينية
West Bank	568	166	41	19	20	322	الضفة الغربية
Jenin	90	27	6	1	4	52	جنين
Tubas	22	14	1	1	0	6	طوباس
Tulkarm	35	3	4	2	0	26	طولكرم
Nablus	63	12	1	3	11	36	نابلس
Qalqiliya	33	3	0	0	0	30	قلقيلية
Salfit	19	3	0	0	1	15	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	76	8	4	4	2	58	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	12	2	1	1	1	7	أريحا والأغوار
Jerusalem	31	2	3	2	1	23	القدس
Bethlehem	45	10	2	3	0	30	بيت لحم
Hebron	142	82	19	2	0	39	الخليل
Gaza Strip	30	0	8	5	0	17	قطاع غزة
North Gaza	5	0	1	1	0	3	شمال غزة
Gaza	5	0	1	0	0	4	غزة
Deir AL-Balah	8	0	1	2	0	5	دير البلح
Khan Yunis	8	0	5	1	0	2	خان يونس
Rafah	4	0	0	1	0	3	رفح

جدول 43: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب دورية جمع النفايات الصلبة والمحافظات/المنطقة، 2005

Table 43: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Periodicity of Solid Waste Collection and Governorate\District, 2005

Governorate\District	المجموع Total	لا يوجد خدمة جمع نفايات There is no solid waste collection service	دورية جمع النفايات الصلبة Periodicity of solid waste collection				المحافظة/المنطقة
			كل أسبوعين أو أكثر Per two weeks or more	أكثر من مرة في الأسبوع More than once a week	مرة في الأسبوع Once a week	يوميًا Daily	
Palestinian Territory	598	166	6	266	31	129	الأراضي الفلسطينية
West Bank	568	166	6	254	31	111	الضفة الغربية
Jenin	90	27	2	40	5	16	جينين
Tubas	22	14	0	5	0	3	طوباس
Tulkarm	35	3	0	21	0	11	طولكرم
Nablus	63	12	0	35	3	13	نابلس
Qalqiliya	33	3	0	22	2	6	قلقيلية
Salfit	19	3	0	14	1	1	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	76	8	1	46	5	16	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	12	2	1	5	2	2	أريحا والأغوار
Jerusalem	31	2	1	13	2	13	القدس
Bethlehem	45	10	0	22	2	11	بيت لحم
Hebron	142	82	1	31	9	19	الخليل
Gaza Strip	30	0	0	12	0	18	قطاع غزة
North Gaza	5	0	0	2	0	3	شمال غزة
Gaza	5	0	0	1	0	4	غزة
Deir AL-Balah	8	0	0	2	0	6	دير البلح
Khan Yunis	8	0	0	4	0	4	خان يونس
Rafah	4	0	0	3	0	1	رفح

جدول 44: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب وسيلة جمع النفايات الصلبة والمحافظه/المنطقة، 2005

Table 44: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Mean of Solid Waste Collection and Governorate\District, 2005

Governorate\District	المجموع Total	لا يوجد خدمة جمع نفايات There is no solid waste collection service	Mean of solid waste collection			المحافظة/المنطقة
			وسيلة جمع النفايات الصلبة سيارة خاصة بالنفايات Special garbage vehicle	تراكتور Tractor	أخرى Others	
Palestinian Territory	598	166	8	90	334	الأراضي الفلسطينية
West Bank	568	166	4	86	312	الضفة الغربية
Jenin	90	27	0	25	38	جنين
Tubas	22	14	1	2	5	طوباس
Tulkarm	35	3	0	10	22	طولكرم
Nablus	63	12	2	22	27	نابلس
Qalqiliya	33	3	0	1	29	قلقيلية
Salfit	19	3	0	4	12	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	76	8	1	14	53	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	12	2	0	0	10	أريحا والأغوار
Jerusalem	31	2	0	2	27	القدس
Bethlehem	45	10	0	0	35	بيت لحم
Hebron	142	82	0	6	54	الخليل
Gaza Strip	30	0	4	4	22	قطاع غزة
North Gaza	5	0	1	0	4	شمال غزة
Gaza	5	0	1	0	4	غزة
Deir AL-Balah	8	0	1	2	5	دير البلح
Khan Yunis	8	0	1	2	5	خانيونس
Rafah	4	0	0	0	4	رفح

جدول 45: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب طريقة ونسبة التخلص من النفايات الصلبة والمحافظه/المنطقة، 2005

Table 45: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Method, Percentage of Solid Waste Disposal and Governorate/District, 2005

Governorate/District	المجموع Total	لا يوجد خدمة جمع نفايات There is no solid waste collection service	أخرى Others		تدفن Buried		تتحرق Burned		المحافظة/المنطقة
			أكثر من 50 % More than 50%	أقل أو يساوي 50% Less than or equal to 50 %	أكثر من 50 % More than 50%	أقل أو يساوي 50% Less than or equal to 50 %	أكثر من 50 % More than 50%	أقل أو يساوي 50% Less than or equal to 50 %	
Palestinian Territory	598	166	88	6	82	22	217	17	الأراضي الفلسطينية
West Bank	568	166	86	4	58	21	217	16	الضفة الغربية
Jenin	90	27	15	1	17	5	23	2	جنين
Tubas	22	14	0	0	0	0	8	0	طوباس
Tulkarm	35	3	2	0	1	2	25	2	طولكرم
Nablus	63	12	5	0	7	0	39	0	نابلس
Qalqiliya	33	3	5	0	7	0	18	0	قلقيلية
Salfit	19	3	1	0	0	0	15	0	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	76	8	14	0	5	10	33	6	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	12	2	2	1	1	1	5	0	أريحا والأغوار
Jerusalem	31	2	7	1	7	1	10	3	القدس
Bethlehem	45	10	19	0	7	0	9	0	بيت لحم
Hebron	142	82	16	1	6	2	32	3	الخليل
Gaza Strip	30	0	2	2	24	1	0	1	قطاع غزة
North Gaza	5	0	1	0	4	0	0	0	شمال غزة
Gaza	5	0	1	2	0	1	0	1	غزة
Deir AL-Balah	8	0	0	0	8	0	0	0	دير البلح
Khan Yunis	8	0	0	0	8	0	0	0	خان يونس
Rafah	4	0	0	0	4	0	0	0	رفح

جدول 46: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب دورية حرق او دفن النفايات الصلبة والمحافظه/المنطقة، 2005

Table 46: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Periodicity of Burning or Buried of the Solid Waste and Governorate\District, 2005

Governorate\District	المجموع Total	لا يوجد خدمة جمع نفايات There is no solid waste collection service	Others					أخرى					تدفن					المحافظة/المنطقة
			5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	
Palestinian Territory	598	166	9	19	37	12	17	17	7	14	13	53	34	12	31	45	112	الأراضي الفلسطينية
West Bank	568	166	9	19	36	12	14	17	7	14	13	28	34	12	31	45	111	الضفة الغربية
Jenin	90	27	1	2	6	5	2	2	4	5	3	8	2	3	5	5	10	جنين
Tubas	22	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	طوباس
Tulkarm	35	3	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	3	5	16	طولكرم
Nablus	63	12	2	1	0	0	2	2	0	1	0	4	12	1	3	7	16	نابلس
Qalqiliya	33	3	1	0	4	0	0	0	0	2	3	2	0	1	3	3	11	قلقيلية
Salfit	19	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	7	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	76	8	0	11	1	0	2	9	1	0	1	4	9	2	6	8	14	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	12	2	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	أريحا والأغوار
Jerusalem	31	2	0	0	1	3	4	0	0	0	2	6	1	1	2	4	5	القدس
Bethlehem	45	10	3	0	11	3	2	0	0	1	3	3	1	0	0	4	4	بيت لحم
Hebron	142	82	2	1	12	1	1	1	1	4	1	1	2	1	8	3	21	الخليل
Gaza Strip	30	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	25	0	0	0	0	1	قطاع غزة
North Gaza	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	شمال غزة
Gaza	5	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	غزة
Deir AL-Balah	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	دير البلح
Khan Yunis	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	خانيونس
Rafah	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	رفح

1=Daily 2= Once a week 3= More than once a week 3= أكثر من مرة في الأسبوع 2= مرة في الاسبوع 1= يوميا
4= Once per tow weeks 5= Monthly 5= شهريا 4= كل اسبوعين

جدول 47: توزيع مكبات النفايات الصلبة في الأراضي الفلسطينية حسب ملكية المكب والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 47: Distribution of Dumping Sites in the Palestinian Territory by Ownership of the Dumping Site and Governorate/District, 2005

Governorate/District	Ownership of the dumping site				عدد المكبات Number of Dumping Sites	المحافظة/المنطقة
	أخرى Others	مستأجر Rented	حكومي "أميري" Governmental	السلطة المحلية Local authority		
Palestinian Territory	33	45	40	46	164	الأراضي الفلسطينية
West Bank	32	43	40	46	161	الضفة الغربية
Jenin	1	6	18	2	27	جنين
Tubas	1	0	0	1	2	طوباس
Tulkarm	2	3	5	4	14	طولكرم
Nablus	5	2	1	14	22	نابلس
Qalqiliya	0	3	1	2	6	قلقيلية
Salfit	1	7	2	1	11	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	15	5	10	11	41	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	1	0	2	1	4	أريحا والأغوار
Jerusalem	5	4	0	2	11	القدس
Bethlehem	0	5	0	0	5	بيت لحم
Hebron	1	8	1	8	18	الخليل
Gaza Strip	1	2	0	0	3	قطاع غزة
North Gaza	0	0	0	0	0	شمال غزة
Gaza	0	1	0	0	1	غزة
Deir AL-Balah	0	1	0	0	1	دير البلح
Khan Yunis	0	0	0	0	0	خان يونس
Rafah	1	0	0	0	1	رفح

جدول 48: توزيع مكبات النفايات الصلبة في الأراضي الفلسطينية حسب سنة انشاء المكب والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 48: Distribution of Dumping Sites in the Palestinian Territory by the Dumping Sites Establishment Year and Governorate\District, 2005

Governorate\District	Dumping site establishment Year						سنة انشاء المكب قبل 1968 Before 1968	عدد المكبات Number of Dumping Sites	المحافظة/المنطقة
	غير مبين Not stated	بعد 1999 After 1999	1998-1994	1993-1987	1986-1968				
Palestinian Territory	1	83	45	13	17	5	164	الأراضي الفلسطينية	
West Bank	1	83	43	13	16	5	161	الضفة الغربية	
Jenin	0	11	10	4	1	1	27	جنين	
Tubas	0	0	2	0	0	0	2	طوباس	
Tulkarm	0	3	3	1	6	1	14	طولكرم	
Nablus	0	11	8	3	0	0	22	نابلس	
Qalqiliya	0	5	1	0	0	0	6	قلقيلية	
Salfit	0	7	2	1	1	0	11	سلفيت	
Ramallah and Al-Bireh	0	26	7	2	5	1	41	رام الله والبيرة	
Jericho and Al Agwar	1	2	0	0	0	1	4	أريحا والأغوار	
Jerusalem	0	5	4	0	2	0	11	القدس	
Bethlehem	0	4	1	0	0	0	5	بيت لحم	
Hebron	0	9	5	2	1	1	18	الخليل	
Gaza Strip	0	0	2	0	1	0	3	قطاع غزة	
North Gaza	0	0	0	0	0	0	0	شمال غزة	
Gaza	0	0	0	0	1	0	1	غزة	
Deir AL-Balah	0	0	1	0	0	0	1	دير البلح	
Khan Yunis	0	0	0	0	0	0	0	خان يونس	
Rafah	0	0	1	0	0	0	1	رفح	

جدول 49: توزيع مكبات النفايات الصلبة في الأراضي الفلسطينية حسب عدد التجمعات التي تستخدم المكب والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 49: Distribution of Dumping Sites in the Palestinian Territory by the Number of Localities that Use the Dumping Site and Governorate\District, 2005

Governorate/District	عدد التجمعات التي تستخدم المكب				عدد المكبات Number of Dumping Sites	المحافظة/المنطقة
	11 فأكثر More than 11	10-3	2	1		
Palestinian Territory	12	63	44	45	164	الأراضي الفلسطينية
West Bank	10	62	44	45	161	الضفة الغربية
Jenin	3	10	10	4	27	جنين
Tubas	0	1	1	0	2	طوباس
Tulkarm	1	4	4	5	14	طولكرم
Nablus	0	6	3	13	22	نابلس
Qalqiliya	1	3	0	2	6	قلقيلية
Salfit	0	2	7	2	11	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	1	15	10	15	41	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	0	3	0	1	4	أريحا والأغوار
Jerusalem	2	5	2	2	11	القدس
Bethlehem	0	2	3	0	5	بيت لحم
Hebron	2	11	4	1	18	الخليل
Gaza Strip	2	1	0	0	3	قطاع غزة
North Gaza	0	0	0	0	0	شمال غزة
Gaza	1	0	0	0	1	غزة
Deir AL-Balah	1	0	0	0	1	دير البلح
Khan Yunis	0	0	0	0	0	خانيونس
Rafah	0	1	0	0	1	رفح

جدول 50: التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب التأثيرات الصحية والبيئية على المناطق السكنية المجاورة لموقع مكب النفايات والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 50: Localities in the Palestinian Territory by Health and Environmental Effects of the Dumping Site on the Neighboring Residential Areas and Governorate\District, 2005

Governorate\District	لا يوجد خدمة جمع نفايات صلبة There is no solid waste collection service	Health and environmental effects			التأثيرات الصحية والبيئية	المحافظة/المنطقة
		أخرى Others	مصدر حشرات Source of insects	مصدر أوبئة Source of epidemic	مصدر روائح كريهة Source of bad smells	
Palestinian Territory	166	35	272	229	258	الأراضي الفلسطينية
West Bank	166	34	252	210	238	الضفة الغربية
Jenin	27	2	49	47	48	جنين
Tubas	14	0	8	6	8	طوباس
Tulkarm	3	3	26	20	25	طولكرم
Nablus	12	6	27	18	24	نابلس
Qalqiliya	3	13	25	24	24	قلقيلية
Salfit	3	1	11	11	10	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	8	3	37	26	35	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	2	1	5	5	5	أريحا والأغوار
Jerusalem	2	0	12	10	11	القدس
Bethlehem	10	1	12	11	12	بيت لحم
Hebron	82	4	40	32	36	الخليل
Gaza Strip	0	1	20	19	20	قطاع غزة
North Gaza	0	0	3	3	3	شمال غزة
Gaza	0	1	4	4	4	غزة
Deir AL-Balah	0	0	1	1	1	دير البلح
Khan Yunis	0	0	8	7	8	خانيونس
Rafah	0	0	4	4	4	رفح

جدول 51: توزيع المواقع الأثرية في التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب الملكية والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 51: Distribution of Antiquated Places in the Localities in the Palestinian Territory by Ownership and Governorate\District, 2005

Governorate\District	الملكية					عدد المواقع الأثرية Number of antiquated places	المحافظة/المنطقة
	غير مبين Not stated	مشاع No man's land	وقف Endowment	حكومية Governmental	خاصة Private		
Palestinian Territory	10	73	102	87	248	520	الأراضي الفلسطينية
West Bank	10	73	83	69	242	477	الضفة الغربية
Jenin	0	0	5	9	20	34	جنين
Tubas	0	0	3	6	11	20	طوباس
Tulkarm	0	2	1	3	20	26	طولكرم
Nablus	9	11	6	20	27	73	نابلس
Qalqiliya	0	0	5	2	2	9	قلقيلية
Salfit	0	3	3	0	9	15	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	1	6	14	4	56	81	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	0	0	5	5	6	16	أريحا والأغوار
Jerusalem	0	24	6	0	29	59	القدس
Bethlehem	0	6	18	3	20	47	بيت لحم
Hebron	0	21	17	17	42	97	الخليل
Gaza Strip	0	0	19	18	6	43	قطاع غزة
North Gaza	0	0	5	3	5	13	شمال غزة
Gaza	0	0	11	10	1	22	غزة
Deir AL-Balah	0	0	0	5	0	5	دير البلح
Khan Yunis	0	0	3	0	0	3	خانيونس
Rafah	0	0	0	0	0	0	رفح

جدول 52: توزيع المواقع الأثرية في التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب بعض المتغيرات المختارة
والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 52: Distribution of Antiquated Places in the Localities in the Palestinian Territory by Selected Variables and Governorate/District, 2005

Governorate/District	يرتاده السائحون Visited by tourists		الموقع مؤهل سياحياً The site appropriate for tourism		عدد المواقع الأثرية Number of antiquated places	المحافظة/المنطقة
	لا No	نعم Yes	لا No	نعم Yes		
Palestinian Territory	377	143	306	214	520	الأراضي الفلسطينية
West Bank	352	125	290	187	477	الضفة الغربية
Jenin	31	3	23	11	34	جنين
Tubas	20		10	10	20	طوباس
Tulkarm	23	3	23	3	26	طولكرم
Nablus	63	10	40	33	73	نابلس
Qalqiliya	6	3	5	4	9	قلقيلية
Salfit	11	4	14	1	15	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	42	39	48	33	81	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	5	11	3	13	16	أريحا والأغوار
Jerusalem	47	12	37	22	59	القدس
Bethlehem	25	22	26	21	47	بيت لحم
Hebron	79	18	61	36	97	الخليل
Gaza Strip	25	18	16	27	43	قطاع غزة
North Gaza	6	7	6	7	13	شمال غزة
Gaza	13	9	6	16	22	غزة
Deir AL-Balah	5		3	2	5	دير البلح
Khan Yunis	1	2	1	2	3	خان يونس
Rafah	0	0	0	0	0	رفح

جدول 53: التجمعات السكانية التي يتوفر فيها مدارس في الأراضي الفلسطينية حسب عدد المدارس وبعض المتغيرات المختارة والمحافظة/المنطقة للعام الدراسي 2004/2005

Table 53: Localities Having Schools in the Palestinian Territory by Number of Schools and Selected Variables and Governorate/District for the Scholastic Year 2004/2005

Governorate\District	المدارس التي يتوفر فيها بعض الغرف غير الصفية Schools having a few non-classroom halls			عدد الإداريين Number of administrators		عدد المعلمين Number of teachers		عدد الطلبة Number of students		عدد المدارس Number of schools	عدد التجمعات التي يتوفر فيها مدارس Number of localities having schools	المحافظة/المنطقة
	مشاغل Workshops	مختبر حاسوب Computer laboratory	مختبر علمي Science laboratory	إناث Female	ذكور Male	إناث Female	ذكور Male	إناث Female	ذكور Male			
Palestinian Territory	129	1,038	1,130	3,033	3,018	20,994	17,810	517,897	526,038	2,192	472	الأراضي الفلسطينية
West Bank	89	816	846	2,439	2,391	13,926	10,890	308,430	310,080	1,665	445	الضفة الغربية
Jenin	7	95	86	240	279	1,569	1,478	35,823	36,912	211	59	جنين
Tubas	3	16	14	38	51	254	230	6,694	6,741	32	8	طوباس
Tulkarm	4	56	66	184	191	993	850	22,990	23,188	127	37	طولكرم
Nablus	12	117	120	391	392	1,792	1,524	44,902	45,923	231	61	نابلس
Qalqiliya	3	35	46	106	127	541	480	12,709	13,480	69	25	قلقيلية
Salfit	8	34	31	94	110	391	340	8,494	8,783	55	19	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	14	116	129	363	317	1,798	1,356	36,897	37,167	197	72	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	1	13	11	17	22	249	140	4,834	4,766	21	8	أريحا والأغوار
Jerusalem	11	100	90	275	152	1,948	843	30,590	27,258	176	43	القدس
Bethlehem	10	68	67	166	168	1,223	806	23,829	24,004	130	41	بيت لحم
Hebron	16	166	186	569	585	3,174	2,846	80,668	81,858	416	72	الخليل
Gaza Strip	40	222	284	594	628	7,068	6,921	209,467	215,958	527	27	قطاع غزة
North Gaza	10	44	56	104	137	1,294	1,315	39,472	40,274	94	6	شمال غزة
Gaza	12	95	123	270	268	2,589	2,365	75,785	76,230	203	2	غزة
Deir AL-Balah	4	21	28	64	70	1,068	1,002	29,597	33,217	68	6	دير البلح
Khan Yunis	4	34	38	96	99	1,307	1,351	39,250	40,711	101	10	خانيونس
Rafah	129	1,038	1,130	3,033	3,018	20,994	17,810	517,897	526,038	61	3	رفح

Note: Jerusalem Governorate does not include Municipality and Culture Committee Schools

ملاحظة: محافظة القدس لا تشمل مدارس البلدية والمعارف في القدس.

جدول 54: التجمعات السكانية في الاراضي الفلسطينية التي يوجد فيها أراضي صالحة للزراعة وغير مستغلة حسب أسباب عدم الاستغلال والمحافظة/المنطقة خلال الفترة

2005/05/31-2004/10/01

Table 54: Localities in the Palestinian Territory Have Unused Arable Land, by Reasons and Governorate\District During the Period 01/10/2004-31/05/2005

Governorate/District	Reasons of Uncultivation						تجمعات يوجد بها أراضي صالحة للزراعة وغير مستغلة Localities with Uncultivated Arable Land	المحافظة/المنطقة
	أخرى Others	المياه Water	التمويل Financial	الجدوى الاقتصادية Economic Feasibility	العمالة Employment	أراضي مصادرة Confiscated Land		
Palestinian Territory	86	311	342	312	200	228	407	الأراضي الفلسطينية
West Bank	82	303	329	295	189	206	384	الضفة الغربية
Jenin	7	33	36	31	11	14	43	جنين
Tubas	4	15	10	10	5	11	17	طوباس
Tulkarm	10	15	18	18	9	8	24	طولكرم
Nablus	17	37	35	36	22	25	53	نابلس
Qalqiliya	2	18	22	20	18	19	25	قلقيلية
Salfit	1	12	12	12	14	14	14	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	11	32	40	43	29	21	52	رام الله والبيرة
Jericho	1	4	5	4	2	4	5	أريحا
Jerusalem	2	15	17	17	18	26	25	القدس
Bethlehem	7	40	47	36	17	23	35	بيت لحم
Hebron	20	82	87	68	44	41	91	الخليل
Gaza Strip	4	8	13	17	11	22	23	قطاع غزة
North Gaza	0	0	3	3	2	4	4	شمال غزة
Gaza	1	1	1	1	1	3	3	غزة
Deir AL-Balah	1	2	4	4	1	5	6	دير البلح
Khan Yunis	1	3	3	6	5	7	7	خان يونس
Rafah	1	2	2	3	2	3	3	رفح

جدول 55: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب طول الطرق الزراعية وحالتها والمحافظة/المنطقة خلال الفترة 2005/05/31-2004/10/01

Table 55: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Length of Agricultural Roads, Their Status and Governorate/District During the Period 01/10/2004-31/05/2005

Governorate\District	المجموع Total	توزيع التجمعات حسب حالة الطرق الزراعية Distribution of communities by status of agricultural roads				إجمالي طول الطرق الزراعية (كم) Total length of agricultural roads (km)	المحافظة/المنطقة
		لا يوجد طرق زراعية There is no agricultural roads	صالحة لمرور للدواب فقط For animal use only	صالحة لمرور الجرارات الزراعية For agricultural tractors use	صالحة لمرور المركبات For vechile use		
Palestinian Territory	598	32	80	390	96	9058.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	568	26	79	375	88	8403.8	الضفة الغربية
Jenin	90	3	14	65	8	1250.0	جنين
Tubas	22	1	0	20	1	553.2	طوباس
Tulkarm	35	2	3	25	5	641.5	طولكرم
Nablus	63	4	10	40	9	1122.8	نابلس
Qalqiliya	33	0	3	25	5	566.7	قلقيلية
Salfit	19	0	1	15	3	379.2	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	76	9	10	50	7	1321.0	رام الله والبيرة
Jericho and Al-Aghwar	12	3	0	6	3	152.2	أريحا والأغوار
Jerusalem	31	1	9	15	6	317.0	القدس
Bethlehem	45	3	7	23	12	442.2	بيت لحم
Hebron	142	0	22	91	29	1658.0	الخليل
Gaza Strip	30	6	1	15	8	655.0	قطاع غزة
North Gaza	5	1	0	0	4	107.8	شمال غزة
Gaza	5	2	0	2	1	35.0	غزة
Deir AL-Balah	8	1	0	4	3	82.7	دير البلح
Khan Yunis	8	1	1	6	0	266.5	خان يونس
Rafah	4	1	0	3	0	163.0	رفح

جدول 56 : التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية التي يوجد فيها ينابيع حسب عدد الينابيع ونسبة استغلالها والمحافظه/المنطقة خلال الفترة 2004/10/01-2005/05/31

Table 56: Localities in the Palestinian Territory by Number of Springs, Percent of Use and Governorate\District During the Period 01/10/2004-31/05/2005

Governorate/District	Percent of Use (%)				Springs		المحافظة/المنطقة
	غير مستغلة Not Used	أخرى Other	للري Irrigation	للشرب Drinking	عدد الينابيع Number of Springs	عدد التجمعات No. of Localities	
Palestinian Territory	13.2	29.7	34.8	22.3	516	191	الأراضي الفلسطينية
West Bank	13.2	29.7	34.8	22.3	516	191	الضفة الغربية
Jenin	18.1	44.5	2.1	35.3	36	13	جنين
Tubas	21.1	18.9	36.7	23.3	9	5	طوباس
Tulkarm	6.3	43.3	18.3	32.1	0	0	طولكرم
Nablus	26.0	58.0	4.0	12.0	118	40	نابلس
Qalqiliya	13.5	18.5	46.5	21.5	5	4	قلقيلية
Salfit	16.3	30.4	40.9	12.4	20	10	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	0.0	35.8	52.2	12.0	140	47	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	0.0	49.7	20.1	30.3	6	5	أريحا والاعوار
Jerusalem	4.1	16.3	69.5	10.2	20	13	القدس
Bethlehem	18.6	14.0	44.3	23.1	32	10	بيت لحم
Hebron	18.6	14.0	44.3	23.1	130	44	الخليل
Gaza Strip	-	-	-	-	-	-	قطاع غزة

جدول 57: التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب نوع المعوقات الزراعية والمحافظه/المنطقة خلال الفترة 2004/10/01-2005/05/31

Table 57: Localities in the Palestinian Territory by Kind of Agricultural Obstacles and Governorate/District During the Period 01/10/2004-31/05/2005

Governorate/District	Kind of Obstacles									المحافظة/المنطقة
	أخرى Other	صلاحية الأرض Land Validity	المياه Water	ارض مغلقة عسكريا Closed & Military Area	الجدوى الاقتصادية Economic Feasibility	الإرشاد الزراعي Agricultural Extension	التسويق Marketing	العمالة Employment	التمويل Finance	
Palestinian Territory	200	99	381	147	314	294	474	95	432	الأراضي الفلسطينية
West Bank	180	96	369	136	296	286	452	95	415	الضفة الغربية
Jenin	20	12	63	11	37	50	77	5	78	جنين
Tubas	13	2	12	14	9	13	19	1	14	طوباس
Tulkarm	8	2	12	7	16	18	31	6	21	طولكرم
Nablus	39	12	30	20	37	27	53	5	34	نابلس
Qalqiliya	16	6	15	19	21	21	30	8	24	قلقيلية
Salfit	6	2	13	7	12	9	18	8	17	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	17	15	38	7	44	27	47	15	38	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	3	0	1	8	5	2	9	0	8	أريحا
Jerusalem	13	5	19	12	15	14	11	6	14	القدس
Bethlehem	16	13	42	13	28	31	42	8	51	بيت لحم
Hebron	29	27	124	18	72	74	115	33	116	الخليل
Gaza Strip	20	3	12	11	18	8	22	0	17	قطاع غزة
North Gaza	3	2	0	1	3	0	3	0	3	شمال غزة
Gaza	3	0	2	1	1	2	3	0	3	غزة
Deir AL-Balah	6	1	2	5	5	1	6	0	6	دير البلح
Khan Yunis	6	0	5	3	6	4	7	0	3	خانيونس
Rafah	2	0	3	1	3	1	3	0	2	رفح

جدول 58: التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب المعوقات التي تواجه قطاع التعدين والمحاجر والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 58: Localities in the Palestinian Territory by Obstacles Facing Mining, Quarrying Sector and Governorate\District, 2005

Governorate\District	المعوقات											المحافظة/المنطقة
	أخرى Others	صعوبات تصدير Difficulties in export	التهرب Smuggling	ضعف الطاقة الكهربائية Weakness of electric current	إغلاقات عسكرية Military closure	قلة المياه Lack of water	ضرائب باهظة High taxes	نقص في المواد الخام Shortage in raw materials	نقص الأسواق Marketing problems	قلة العمالة Lack in labour- force	نقص رأس المال Lack of finance	
Palestinian Territory	13	26	3	19	31	11	18	16	33	9	45	الأراضي الفلسطينية
West Bank	13	26	3	19	29	11	18	16	33	9	44	الضفة الغربية
Jenin	1	1	1	1	3	1	0	1	4	0	6	جنين
Tubas	1	0	0	1	3	1	0	0	2	0	1	طوباس
Tulkarm	1	2	0	1	7	0	2	1	4	1	2	طولكرم
Nablus	4	3	2	1	4	1	4	3	5	2	4	نابلس
Qalqiliya	1	4	0	2	3	1	1	3	3	1	0	قلقيلية
Salfit	2	5	0	3	4	0	1	1	6	0	2	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	5	1	0	5	7	3	2	4	5	4	14	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	0	1	0	1	3	0	2	3	3	0	0	أريحا والأغوار
Jerusalem	0	4	0	1	5	1	0	1	3	1	2	القدس
Bethlehem	2	2	0	3	7	1	2	1	6	0	4	بيت لحم
Hebron	1	5	0	4	7	1	5	0	8	1	9	الخليل
Gaza Strip	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	قطاع غزة
North Gaza	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	شمال غزة
Gaza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	غزة
Deir AL-Balah	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	دير البلح
Khan Yunis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	خان يونس
Rafah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	رفح

جدول 59: التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب المعوقات التي تواجه قطاع الصناعات التحويلية والمحافظة/المنطقة، 2005

Table 59: Localities in the Palestinian Territory by Obstacles Facing Manufacturing Industry Sector and Governorate/District, 2005

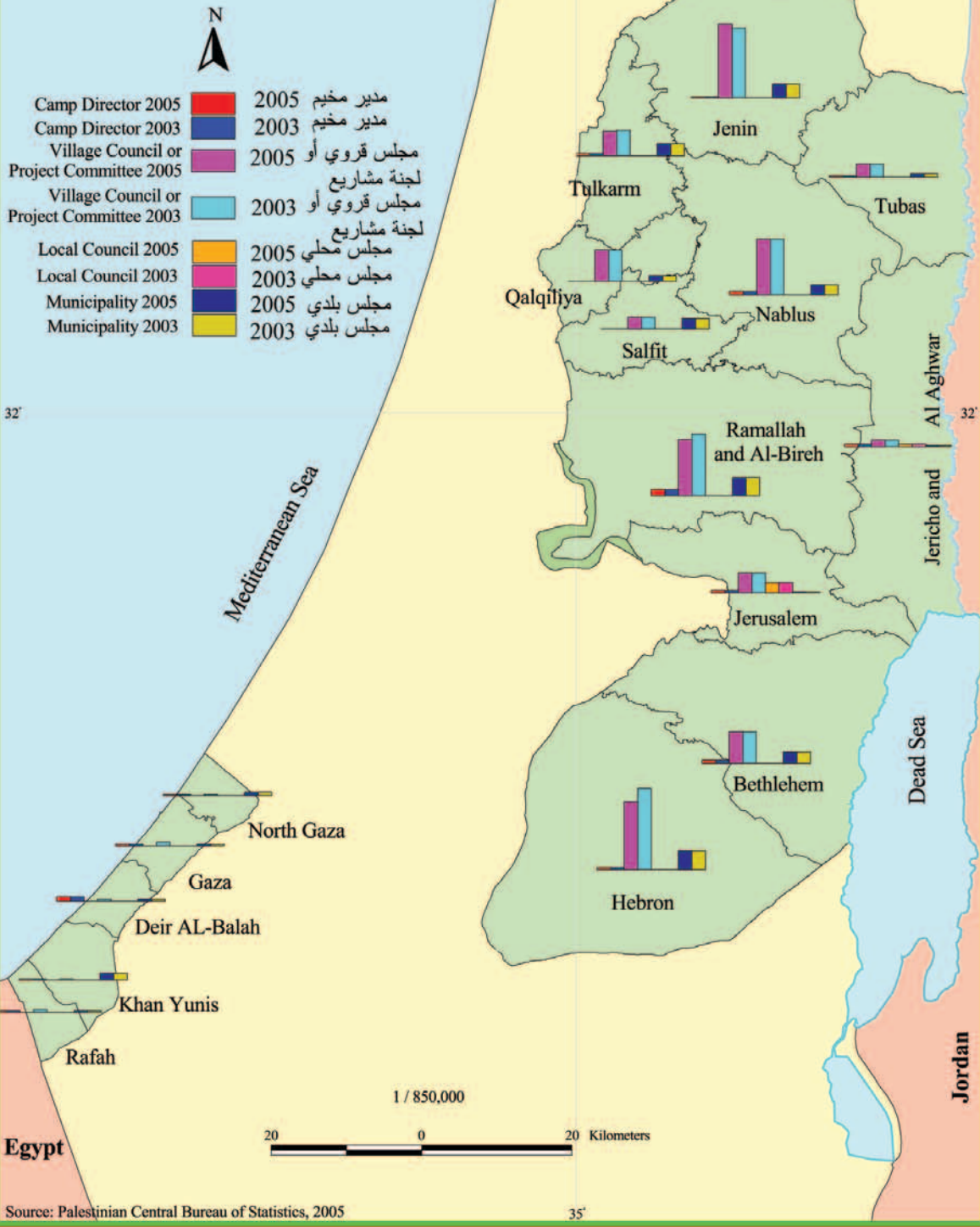
Governorate/District	المعوقات											المحافظة/المنطقة
	أخرى Others	صعوبات تصدير Difficulties in export	التهرب Smuggling	ضعف الطاقة الكهربائية Weakness of electric current	إغلاقات عسكرية Military closure	قلة المياه Lack of water	ضرائب باهظة High taxes	نقص في المواد الخام Shortage in raw materials	نقص الأسواق Marketing problems	قلة العمالة Lack in labour- force	نقص رأس المال Lack of finance	
Palestinian Territory	18	93	7	68	144	22	23	78	150	30	164	الأراضي الفلسطينية
West Bank	18	82	7	64	129	22	18	65	138	29	150	الضفة الغربية
Jenin	0	6	2	14	12	3	1	9	19	4	26	جنين
Tubas	2	0	0	1	2	1	0	0	3	2	3	طوباس
Tulkarm	1	12	0	3	13	2	0	9	14	0	16	طولكرم
Nablus	6	5	1	7	20	3	1	12	24	2	21	نابلس
Qalqiliya	3	12	3	8	9	2	1	9	12	2	12	قلقيلية
Salfit	0	4	0	6	12	3	0	2	10	5	12	سلفيت
Ramallah and Al-Bireh	1	11	0	16	19	1	4	10	16	6	25	رام الله والبيرة
Jericho and Al Agwar	0	1	0	0	2	1	0	0	2	0	1	أريحا والاعوار
Jerusalem	0	9	1	8	19	3	1	6	13	4	7	القدس
Bethlehem	1	6	0	0	6	1	2	1	6	1	5	بيت لحم
Hebron	4	16	0	1	15	2	8	7	19	3	22	الخليل
Gaza Strip	0	11	0	4	15	0	5	13	12	1	14	قطاع غزة
North Gaza	0	4	0	0	4	0	1	2	2	0	3	شمال غزة
Gaza	0	2	0	0	3	0	0	3	1	0	3	غزة
Deir AL-Balah	0	2	0	2	3	0	0	3	4	1	5	دير البلح
Khan Yunis	0	3	0	1	4	0	3	4	5	0	3	خان يونس
Rafah	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	رفح

الخرائط

Maps

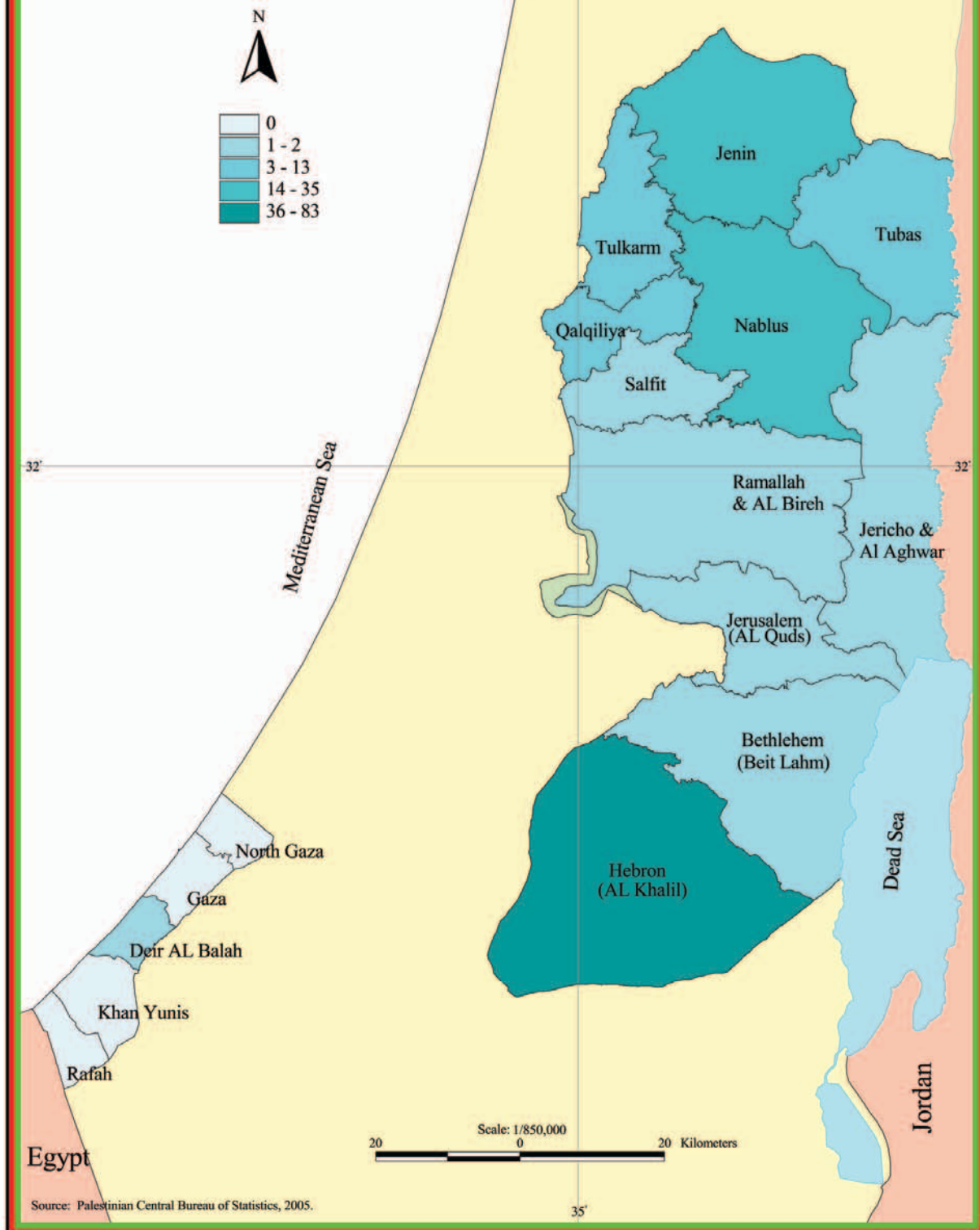
خريطة 1: توزيع السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية حسب نوع السلطة المحلية والمحافظه/المنطقة، 2005, 2003

Map 1: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by Type of local Authority and Governorate\District, 2003, 2005



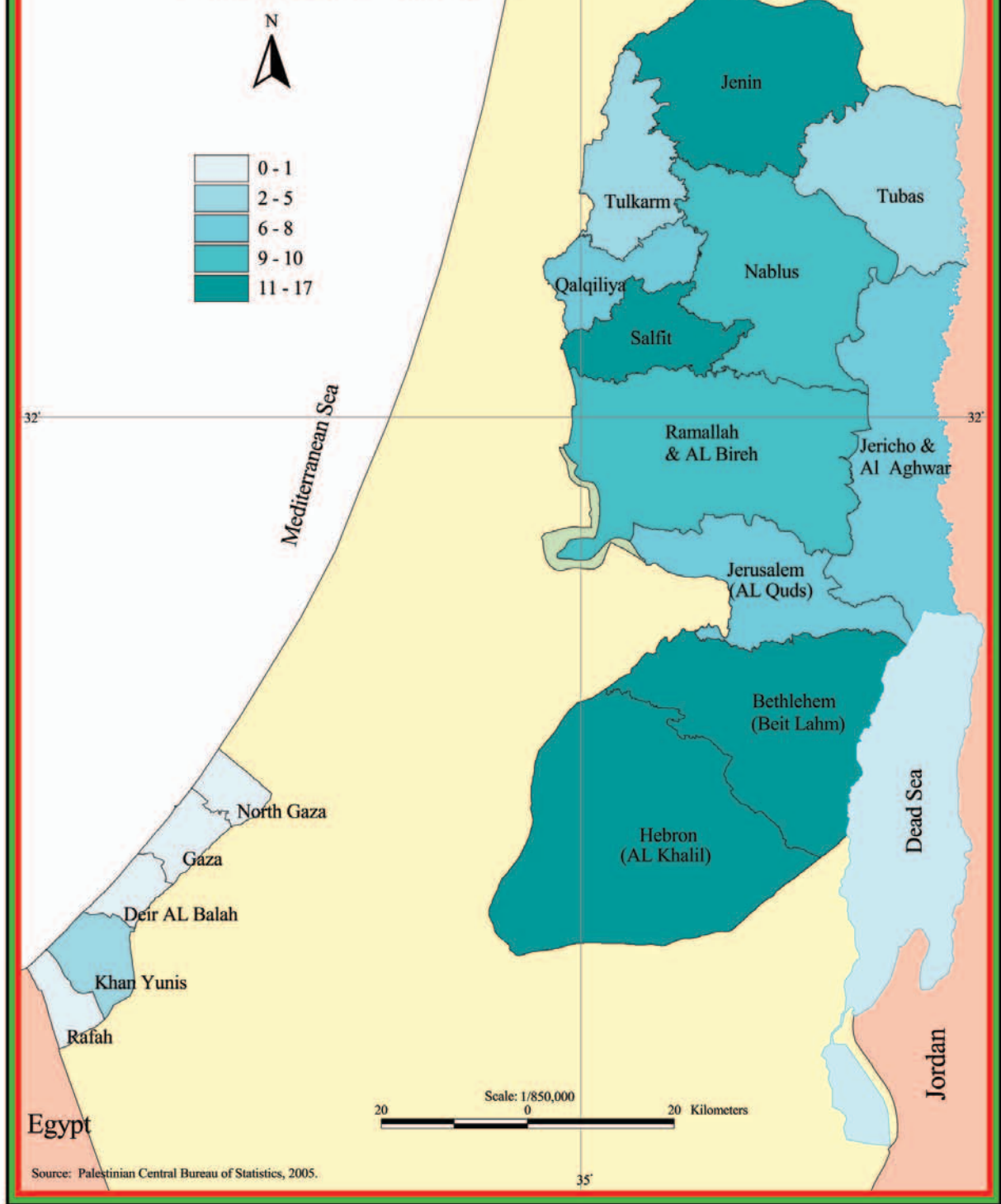
خريطة 2: المحافظات في الأراضي الفلسطينية حسب عدد التجمعات السكانية التي لا يوجد فيها شبكة مياه عامة، 2005

Map 2: Palestinian Territory Governorates/ Districts by Number of Localities Which do not Have a Water Network, 2005



خريطة 3: المحافظات في الأراضي الفلسطينية حسب عدد التجمعات التي يتوفر لديها شبكة مياه عامة وتعتمد على مصدر إسرائيلي (ميكوروت)، 2005

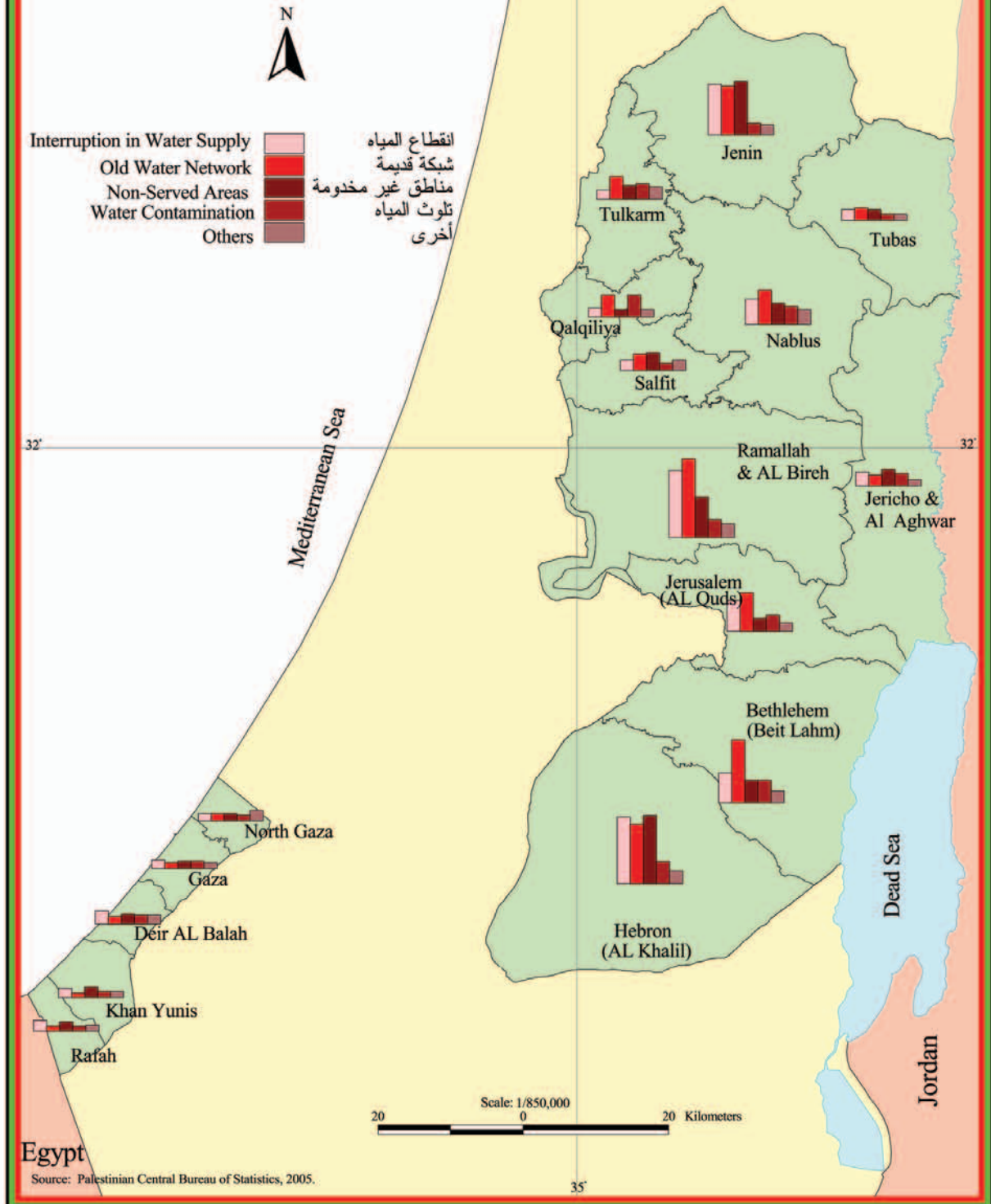
Map 3: Palestinian Territory Governorates/ Districts by Number of Localities Which are Connected to Water Network and Depend on Israeli Source (Mekorot), 2005



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2005.

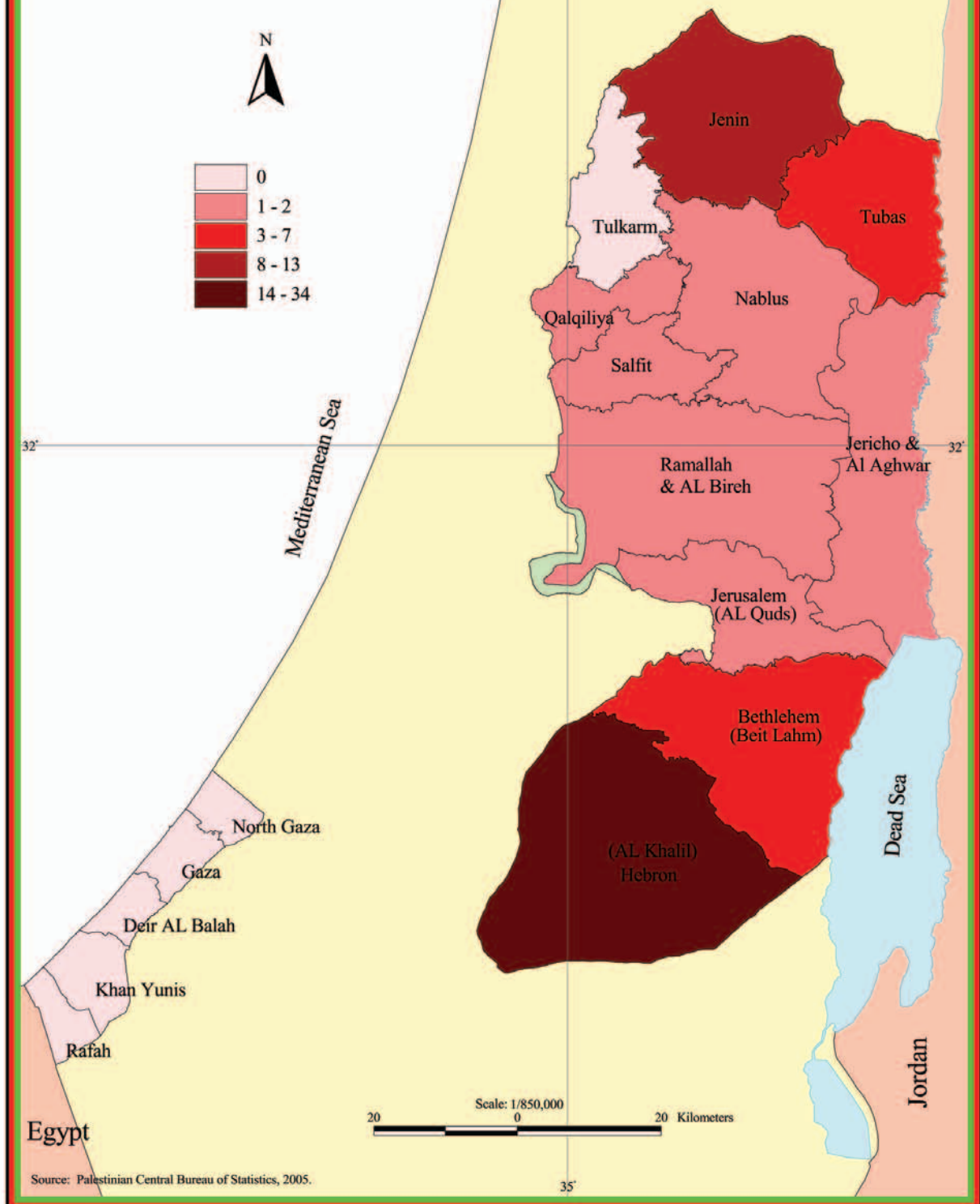
خريطة 4: توزيع التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية حسب المشاكل التي يعاني منها التجمع في التزود بمياه الشرب والمحافظة/ المنطقة، 2005

Map 4: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Drinking Water Problems And Governorate\ District, 2005



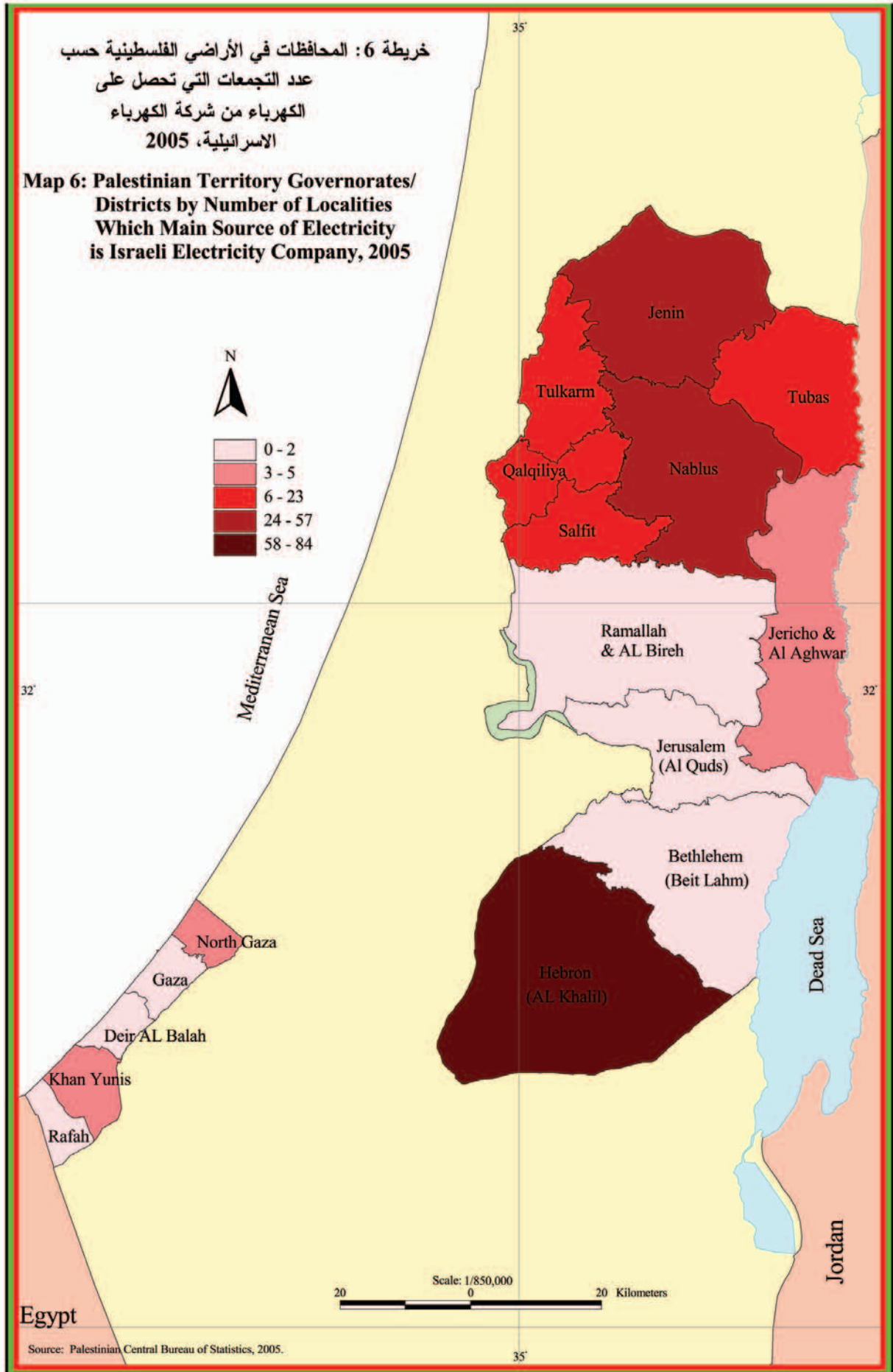
خريطة 5: المحافظات في الأراضي الفلسطينية حسب عدد التجمعات التي لا يوجد لديها كهرباء، 2005

Map 5: Palestinian Territory Governorates/ Districts by Number of Localities Which do not Have Electricity, 2005



خريطة 6: المحافظات في الأراضي الفلسطينية حسب عدد التجمعات التي تحصل على الكهرباء من شركة الكهرباء الاسرائيلية، 2005

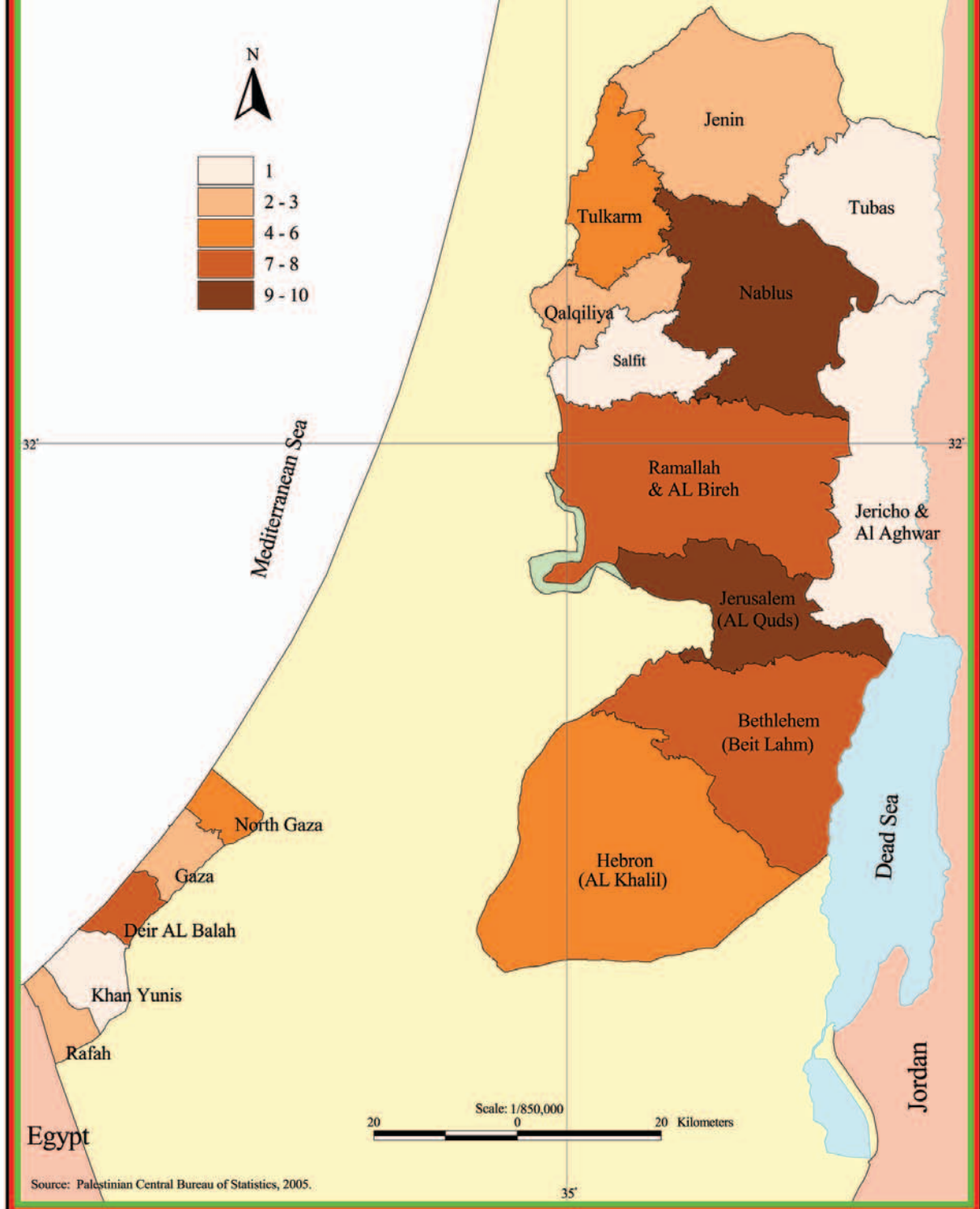
Map 6: Palestinian Territory Governorates/Districts by Number of Localities Which Main Source of Electricity is Israeli Electricity Company, 2005



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2005.

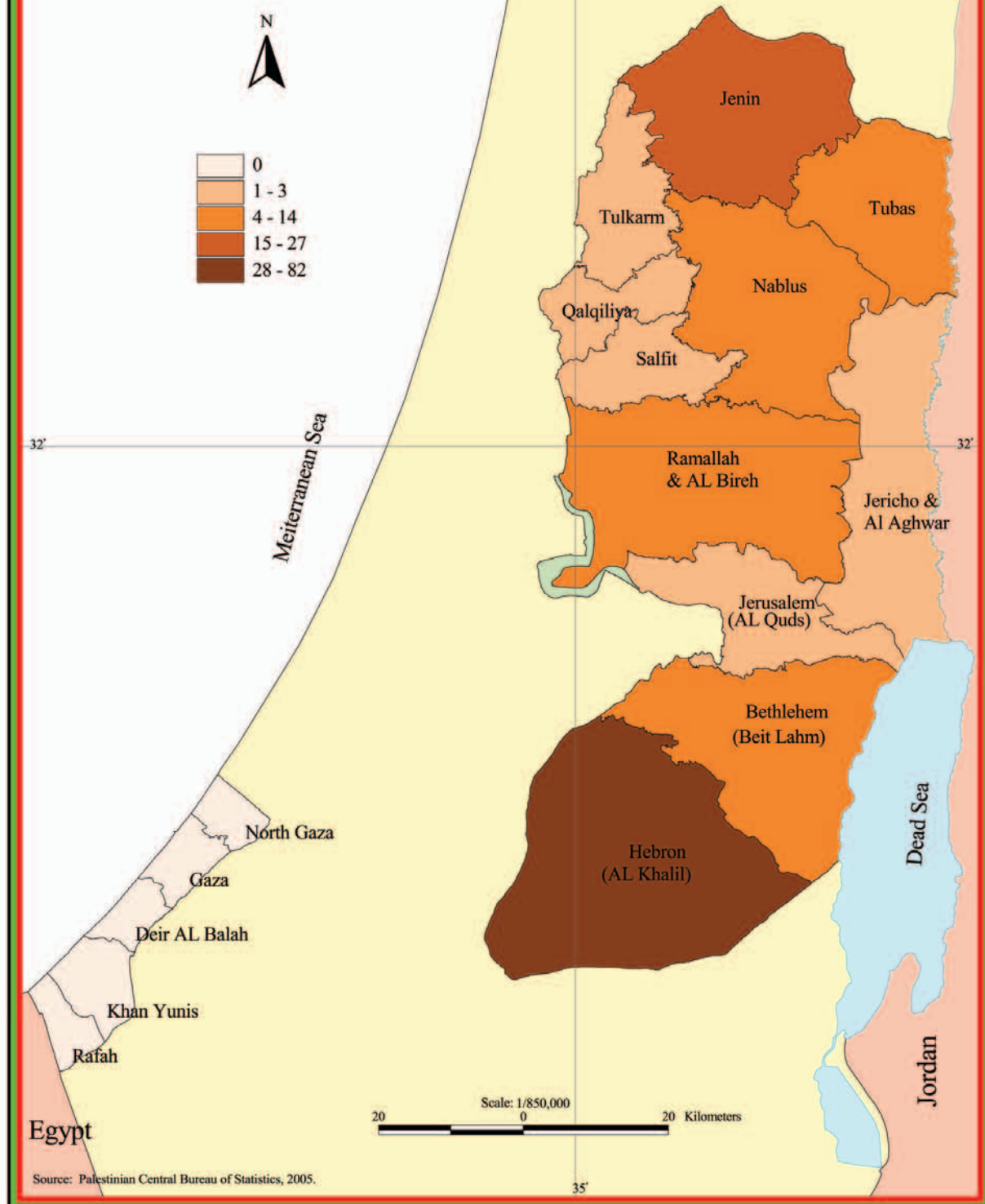
خريطة 7: المحافظات في الأراضي الفلسطينية حسب عدد التجمعات التي تتخلص من المياه العادمة بواسطة شبكة الصرف الصحي، 2005

Map 7: Palestinian Territory Governorates/ Districts by Number of Localities Which Dispose Wastewater Through Sewage Network, 2005

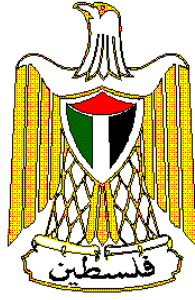


خريطة 8: المحافظات في الأراضي الفلسطينية حسب عدد التجمعات التي لا يوجد بها خدمة جمع النفايات، 2005

Map 8: Palestinian Territory Governorates/ Districts by Number of Localities in Which There is No Solid Waste Collection Service, 2005



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2005.



**Palestinian National Authority
Palestinian Central Bureau of Statistics**

**Local Community Survey - 2005
Main Findings**

October, 2005

“Cover price 5 US\$”

PAGE NUMBERS OF ENGLISH TEXT ARE PRINTED IN SQUARE BRACKETS.
TABLES ARE PRINTED IN THE ARABIC ORDER (FROM RIGHT TO LEFT)

© October, 2005.
All rights reserved.

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2005. *Local Community Survey - 2005: Main Findings.* Ramallah - Palestine.

All correspondence should be directed to:
Dissemination & Documentation Department/ Devision of User Services
Palestinian Central Bureau of Statistics
P.O.Box 1647, Ramallah- Palestine.

Tel: (972/970) 2 240 6340
E-Mail: diwan@pcbs.gov.ps

Fax: (972/970) 2 240 6343
web-site: <http://www.pcbs.gov.ps>

Acknowledgment

Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) expresses its gratitude to the Ministry of Local Government and local authorities. Their commitment to implement this survey is highly appreciated.

Financial support for the Local Community Survey at the PCBS is being provided by the Palestinian National Authority (PNA) and the Core Funding Group (CFG) represented by The Representative Office of Norway to the PNA; The Representative Office of the Netherlands to PNA; Swiss Agency for Development and Cooperation (SDC); UK Department for International Development (DFID); The European Commission (EC); and The World Bank (WB).

On this occasion, the PCBS extends special thanks to the Core Funding Group (CFG) for this support.

Team Work

- **Technical Committee**

Ammar Abduh

Head of the Committee

Ameed Mashaqi

Khaled Daragmeh

Ihtisab Iebeade

Raslan Diwekat

Fatmeh Dabbash

Muhamad Had Allaha

Ministry of Local Government

- **Report Preparation**

Ammar Abduh

- **Perliminary Review**

Mahmoud Abd Al-Rahman

- **Final Review**

Mahmoud Jaradat

- **Overall Supervision**

Luay Shabaneh

PCBS President

Preface

We have the pleasure to publishing this specialized satatistical report on the localities in the Palestinian Territory, this report is done according to our official efforts for creating and establishing the National Statistical System, and providing the necessary statsitics to Palestinian policy-planner and decision-makers in water, environemt and natural resources sector and localities development.

Local authorities provide the essential services and public utilities for Palestinian localities. Therefore, the availability of accurate and comprehensive data on local authorities, services, public utilities, in addition to other indicators, constitutes a basic step for the development of the localities.

The Local Community Survey 2005 is considered the product of the fruitful cooperation between the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) and the data users in both the private and public sectors given their provision of the statistical data needed for all fields of development. The assistance of the Ministry of Local Government should also be emphasized, for its role in establishing a detailed and comprehensive database covering all the Palestinian Governorates.

This report presents the main results of the Local Community Survey which was conducted by PCBS during the period from 01/06/2005 to 20/06/2005. It includes the main characteristics of the local authorities, public utilities and services in the localities in addition to other related fields including demography and economic activity.

It is our hope that the main findings of this survey will contribute to the development and improvement of the localities, as well as providing reliable and useful statistics for palestinian planners and decision-makers.

October, 2005

**Luay Shabaneh
President**

Table of Contents

Subject	Page
List of Tables	
List of Figures	
List of Maps	
Executive Summary	
Chapter One: Introduction	[23]
Chapter Two: Definitions and Explanations	[25]
Chapter Three: Main Findings	[27]
3.1 Population	[27]
3.2 Number of Localities	[27]
3.3 Local Authorities	[27]
3.4 Water	[29]
3.5 Electricity	[30]
3.6 Wastewater	[31]
3.7 Solid Waste	[31]
3.8 Touristic and Archeological Sites	[32]
3.9 Education	[32]
3.10 Agriculture	[32]
3.11 Economic Sectors	[33]
Chapter Four: Methodology	[35]
4.1 Questionnaire	[35]
4.2 Coverage	[35]
4.3 Data Sources	[35]
4.4 Fieldwork Operations	[35]
4.5 Data Pocessing	[35]
Chapter Five: Data Quality	[37]
5.1 Fieldwork Notes	[37]
5.2 Technical Notes	[37]
5.3 Non-Sampling Errors	[37]
References	[39]
Tables	45
Maps	113

List of Tables

Table	Page
Table 1: Selected Indicators for Localities in the Palestinian Territory by Region and Year, 2003, 2005	47
Table 2: Number of Projected Population in the Palestinian Territory by Governorate\District Mid Year, 2005	49
Table 3: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by Type of Local Authority and Governorate\District, 2003, 2005	50
Table 4: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by Year of Nominating the Current Local Authority and Governorate\District	51
Table 5: Distribution of the Current Local Authority Members in the Palestinian Territory by Sex and Governorate/District, 2003, 2005	52
Table 6: Percentage Distribution of the Current Local Authority Members in the Palestinian Territory by Sex, Age and Governorate/District, 2005	53
Table 7: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by Number of Local Authority Members and Governorate\ District, 2005	54
Table 8: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by Number of Women Among the Local Authority Members and Governorate\District, 2005	55
Table 9: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by Number of Paid Employees in the Local Authority and Governorate\District, 2005	56
Table 10: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by Number of Females Paid Employees in the Local Authority and Governorate\District, 2005	57
Table 11: Distribution of Paid Employees in Local Authorities in the Palestinian Territory by Sex, Year, and Governorate\District, 2003, 2005	58
Table 12: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Contribution of the Local Authority, the Available Services, and the Governorate\District, 2005	59
Table 13: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by Availability of Headquarter of the Local Authority and Governorate\District, 2005	66

Table	Page
Table 14: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by the main characteristics of the Headquarter of the Local Authority and Governorate\District, 2005	67
Table 15: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by the Most Important Development Need for the Local Authority and Governorate\District, 2005	68
Table 16: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Status of Structural Plan and Governorate\District, 2005	69
Table 17: Distribution of Localities in the Palestinian Territory that have a Structural Plan by Year of Structural Plan Preparation and Governorate\District, 200	70
Table 18: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Availability of Water Network and Year of Connection and Governorate/District, 2005	71
Table 19: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Main Water Source of the Network and Governorate\District, 2005	72
Table 20: Connected Localities to Water Network in the Palestinian Territory by Average Hours of Water Availability Per day and Governorate\ District, 2005	73
Table 21: Distribution of Localities in the Palestinian Territory Connected to Network by the Availability of Water Tank and the Capacity of Tanks and Governorate\District, 2005	74
Table 22: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Alternative Sources for the Public Water Network and Governorate\District, 2005	75
Table 23: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Drinking Water Problems and Governorate\District, 2005	76
Table 24: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Development Project Stages in the Field of Water, Type of Project and Region, 2005	77
Table 25: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Availability of Electricity Network, Year of Electricity Connection, and Governorate/District	78
Table 26: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Main Source of Electricity and Governorate\District, 2005	79
Table 27: Distribution the Connected Localities to Electricity in the Palestinian Territory by Street Lighting Services and Governorate\District, 2005	80
Table 28: Distribution the Connected Localities to Electricity in the Palestinian Territory by Average Hours of Electricity Availability Per Day and Governorate\District, 2005	81

Table	Page
Table 29: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Availability of Electricity and its Main Related Problems and Governorate\District, 2005	82
Table 30: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Electricity Development Projects Stages and Region, 2005	83
Table 31: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Wastewater Disposal Method and Governorate\District, 2005	84
Table 32: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Availability of Sewage Network, Year of Connection and Governorate\District, 2005	85
Table 33: Localities in the Palestinian Territory by Wastewater Disposal Site, and Governorate\District, 2005	86
Table 34: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Type and Distance of Wastewater Disposal Site from the Locality, and Region, 2005	87
Table 35: Localities in the Palestinian Territory by Health and Environmental Effects of the Wastewater Disposal Site and Governorate\District, 2005	88
Table 36: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Number of Settlements or Localities that is Considered as Wastewater Source near the Locality and Governorate\ District, 2005	89
Table 37: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Project Stage of Constructing a Sewage Network and Governorate\District, 2005	90
Table 38: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Project Stage of Extentioning a Sewage Network and Governorate\District, 2005	91
Table 39: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Project Stage of Improving Sewage Network and Governorate\District, 2005	92
Table 40: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Project Stage of Constructing Treatment Plant and Governorate\District, 2005	93
Table 41: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Project Stage of Covering Sewage Open Channels and Governorate\District, 2005	94
Table 42: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Doer of Solid Waste Collection and Governorate\District, 2005	95

Table	Page
Table 43: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Periodicity of Solid Waste Collection and Governorate\District, 2005	96
Table 44: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Mean of Solid Waste Collection and Governorate\District, 2005	97
Table 45: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Method, Percentage of Solid Waste Disposal and Governorate\ District, 2005	98
Table 46: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by the Periodicity of Burning or Buried of the Solid Waste and Governorate\District, 2005	99
Table 47: Distribution of Dumping Sites in the Palestinian Territory by Ownership of the Dumping Site and Governorate\District, 2005	100
Table 48: Distribution of Dumping Sites in the Palestinian Territory by the Dumping Sites Establishment Year and Governorate\District, 2005	101
Table 49: Distribution of Dumping Sites in the Palestinian Territory by the Number of Localities that Use the Dumping Site and Governorate\District, 2005	102
Table 50: Localities in the Palestinian Territory by Health and Environmental Effects of the Dumping Site on the Neighboring Residential Areas and Governorate\District, 2005	103
Table 51: Distribution of Antiquated Places in the Localities in the Palestinian Territory by Ownership and Governorate\District, 2005	104
Table 52: Distribution of Antiquated Places in the Localities in the Palestinian Territory by Selected Variables and Governorate\District, 2005	105
Table 53: Localities Having Schools in the Palestinian Territory by Number of Schools and Selected Variables and Governorate\District for the Scholastic Year 2004/2005	106
Table 54: Localities in the Palestinian Territory Have Unused Arable Land, by Reasons and Governorate\District During the Period 01/10/2004-31/05/2005	107
Table 55: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Length of Agricultural Roads, Their Status and Governorate\District During the Period 01/10/2004-31/05/2005	108
Table 56: Localities in the Palestinian Territory by Number of Springs, Percent of Use and Governorate\District During the Period 01/10/2004-31/05/2005	109

Table		Page
Table 57:	Localities in the Palestinian Territory by Kind of Agricultural Obstacles and Governorate\District During the Period 01/10/2004-31/05/2005	110
Table 58:	Localities in the Palestinian Territory by Obstacles Facing Mining, Quarrying Sector and Governorate\District, 2005	111
Table 59:	Localities in the Palestinian Territory by Obstacles Facing Manufacturing Industry Sector and Governorate\ District, 2005	112

List of Figures

Figure	Page
Figure 1: Population Projections in the Palestinian Territory by Region and Sex, Mid Year 2005	[27]
Figure 2: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by Type of Current Local Authority and Region, 2005	[28]
Figure 3: Distribution of Localities which are Connected to Water Network in the Palestinian Territory by the Main Water Network Source and Region, 2005	[29]
Figure 4: Distribution of Connected Localities to Electricity in the Palestinian Territory by Main Source of Electricity and Region, 2005	[30]
Figure 5: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Doer of Solid Waste Collection and Region, 2005	[31]
Figure 6: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Mean of Solid Waste Collection and Region, 2005	[32]

List of Maps

Map	Page
Map 1: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by Type of Local Authority and Governorate\District, 2003, 2005	115
Map 2: Palestinian Territory Governorates\Districts by Number of Localities Which do not Have a Water Network, 2005	117
Map 3: Palestinian Territory Governorates\Districts by Number of Localities Which are Connected to Water Network and Depend on Israeli Source (Mekorot), 2005	119
Map 4: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Drinking Water Problems and Governorate\District, 2005	121
Map 5: Palestinian Territory Governorates\Districts by Number of Localities Which do not Have Electricity, 2005	123
Map 6: Palestinian Territory Governorates\Districts by Number of Localities Which Main Source of Electricity is Israeli Electricity Company, 2005	125
Map 7: Palestinian Territory Governorates\Districts by Number of Localities Which Which Dispose Wastewater Through Sweage Network, 2005	127
Map 8: Palestinian Territory Governorates\Districts by Number of Localities Which There is No Solid Waste Collection Service, 2005	129

Excutive Summary

Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) conducted the Local Community Survey in the Palestinian Territory during the period 01/06/2005-20/06/2005. This survey is an important information tool for developing the Palestinian localities.

The number of localities was 598, according to the results of local community survey 2005. And there was 509 local authorities in the Palestinian Territory distributed by type as: 118 municipalities, 11 local councils, 351 village council or project committee, and 29 director of refugee camp. It is worth mentioning that 159 local authorities provide services for more than one locality.

The results showed that 184 localities in the Palestinian Territory do not have public water network (31%) with 220,763 projected persons, of which 183 in the West Bank. The results reveal also that 58 localities were connected to public water network after 1998, of which 52 in the West Bank.

There are 65 localities in the Palestinian Territory are not connected to public electricity network (11%) with 17,807 projected persons, and 75 localities were connected to public electricity network after 1998.

The results of the survey reveal that 74 localities (less than 12%) are connected to public sewage system, of which 55 localities in the West Bank. In addition 533 localities use cesspit for wastewater disposal, 509 in the West Bank and 24 in Gaza Strip.

The results reveal also that 39 localities were connected to public sewage system after 1998, of which 29 in the West Bank and 10 in Gaza Strip.

The results reveal that 166 (27%) localities do not have the services of collecting solid waste with 76,593 projected persons. The local authorities provide collecting solid waste services in 339 localities, of which 322 in the West Bank and 17 in Gaza Strip; while private contractors collect the solid waste in 20 localities all of them in the West Bank.

The result about the dumping sites indicate that there are 164 dumping sites in the Palestinian Territory, of which 161 in the West Bank, and 3 in Gaza Strip. There are 45 dumping sites used by one locality, and 119 used by more than one locality.

Chapter One

Introduction

Local authorities attempt to provide the essential services and public utilities for all the communities in the Palestinian Territory. The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) has initiated the implementation of this survey to provide the necessary data for development planning in coordination with the different governmental and non-governmental institutions.

The main objective of this survey is to provide reliable and comprehensive data on the situation of the local communities in the Palestinian Territory, covering the following issues:

1. Economical situation by different indicators; agriculture, mining and quarrying, construction, and trading
2. The infrastructure in the local communities including electricity and water resources, sewage means, solid waste disposal means, and communication and transportation means
3. Health sector, including health centers and its capacity and number of employees
4. The actual provisions made available by the local authorities in terms of governmental services
5. The availability of public services in the different social, cultural and tourism sectors
6. Antiquities and historical places
7. Other related indicators

This report presents data on various environmental indicators in the local communities in the Palestinian Territory, and presents statistical data on local authority, the infrastructure in the communities, education, agriculture and economic sector.

This report consists of five chapters: the first chapter presents the survey objectives and the report structure, the second chapter describes the definitions and explanations and the third chapter briefly describes the main findings, while the fourth chapter presents the methodology used in the survey, consisting the questionnaire design, sampling design, fieldwork operations and data processing, the last chapter includes an assessment of data quality and technical notes

Chapter Two

Concepts and Definitions

Locality:	A permanently inhabited place, with an independent municipal administration or other type of adopted administration.
Confiscated and Military Closed Area:	Land that belongs to Palestinians and could not be cultivated because it was confiscated or closed by military law
Economic Feasibility:	It is an evaluation of the cost of production compared to the output of the activity
Springs:	Water that is discharged from the ground at an intersection point between the topographic surface and the groundwater table, it could be permanent or seasonal, and it is considered as one of the natural resources for irrigation.
Collection Wells:	Wells that are dug in the ground for the purposes of collecting rain water.
Water Well (Artesian Wells):	A deep hole of a small diameter that is drilled in the ground to encounter groundwater, which is then pumped out to be used for different purposes.
Establishment:	An enterprise or part of an enterprise where a set of goods and services are produced (with the possibility of secondary activities).
Public Water Network:	A net of pipes for the purpose of providing clean water to households. It normally belongs to a municipality, the council or to a private company.
Electricity Service:	Availability of public electricity grid inside the community.
Private Generator:	A generator owned by a person or a group of persons for the purpose of covering electricity needs.
Local Source;	Local generators owned by community council or local electricity corporation inside the local community.
Environment:	The totality of all the external conditions affecting the life, development and survival of an organism.
Solid Waste Disposal:	Waste elimination techniques comprising landfills containment, underground disposal methods.
Wastewater:	Used water, typically discharged in to the sewage system. It contains matter and bacteria in solution or suspension.
Solid Waste:	Useless and sometimes hazardous material with low liquid content. Solid waste includes municipal garbage, industrial and commercial waste, waste resulting from agricultural and animal husbandry operations and other connected activities, demolition

waste and mining residues.

Waste Collection:	Collection or transport of waste to the place of treatment or discharge organized by municipal services or similar institutions, by public or private corporations, specialized enterprises or by the government.
Solid Waste Burning:	Out door burning of wastes such as lumber, used textile and others.
Cesspit:	Well or pit in which night-soil and other refuse is stored; constructed with either tight or porous walls.
Sewage Network:	System of collectors, pipelines, conduits and pumps to evacuate wastewater from any of the places of generation either to municipal sewage treatment plant or to a place where wastewater is discharged.
Dumping Site:	Site used to dispose of solid wastes without environmental control.
Environmental Effect:	Result of environmental impacts on human health and welfare. The term is also used synonymously with environmental impact.
Open Channel Network:	Open channel beside roads, mainly found in the camps.
Waste Water Treatment:	Process to render wastewater to fit environmental standards or other quality norms. Three broad types of treatment may be distinguished: mechanical, biological, and advanced.
Basic Education Stage:	The first ten scholastic years of schooling on which other stages of education depend.
Secondary Education:	A tow-stream (literary and scientific streams). It consists of the first and second secondary grades.
Local Authority Headquarters:	The building where the local authority is established and from where it acts.
Archeological and Historical Sites:	Sites that have ancient monuments from ancient civilizations.
Searching for Antiquities:	Exploration for remains of ancient civilization.
Tourism:	Travel and stay of persons outside their usual environment for not more than one consecutive year for leisure, business and other purposes.

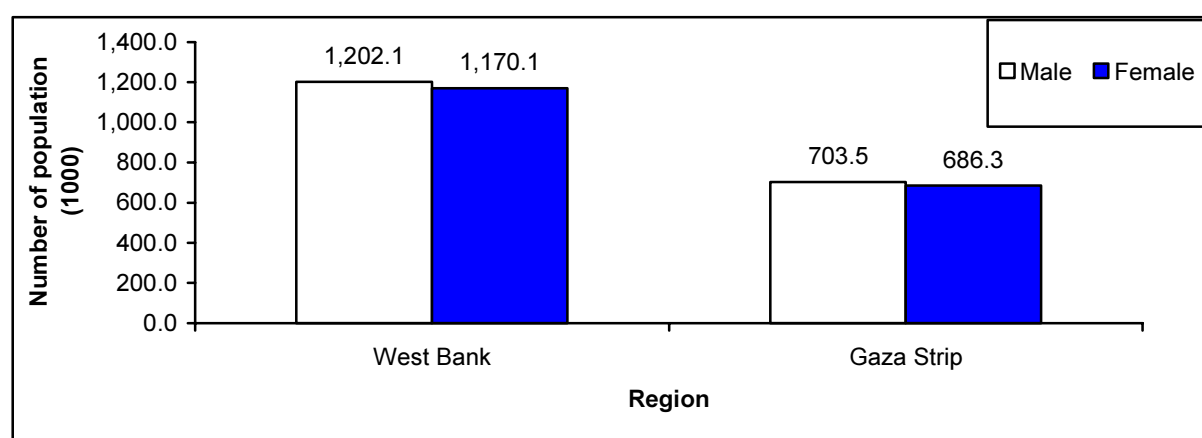
Main Findings

This section representative the main findings of the local community survey, in the Palestinian Territory, 2005

3.1 Population

Population projections reveal that mid year population in 2005 totaled 3,762,005 persons, of whom 2,372,216 in the West Bank and 1,389,789 in Gaza Strip. And the population projection reveals that the number of males in the Palestinian Territory in mid 2005 is 1,905,642, where as 1,856,363 for females.

Figure 1: Population Projections in the Palestinian Territory by Region and Sex, Mid Year 2005



3.2 Number of Localities

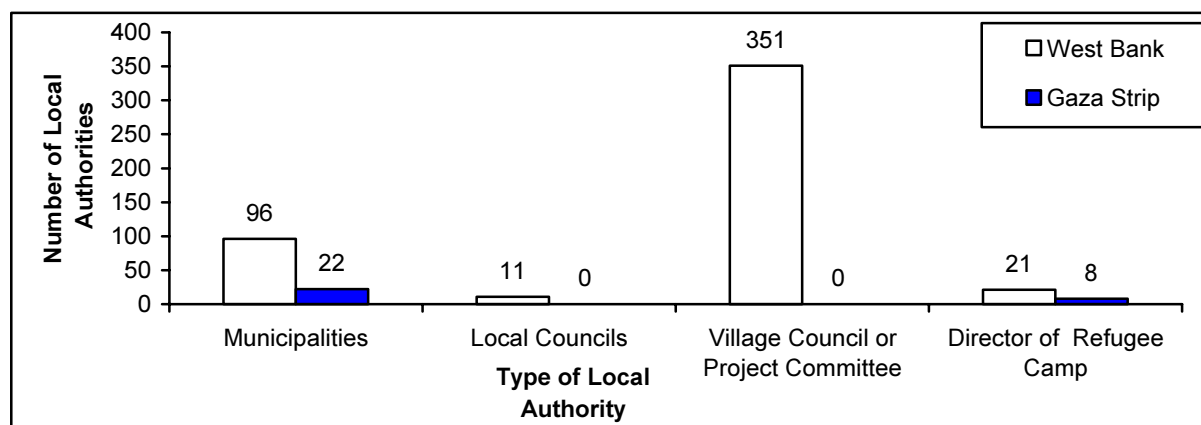
According to the official list of local authorities adopted in the population and housing census 1997, there were 708 localities in the Palestinian Territory, while the number of localities was 610 in local community survey 2003, and 598 localities according to the local community survey 2005. And this decreasing in the number of localities is due to merging the smallest localities with other localities and some localities have not population. This worth to mention that the updating to localities frame was done by the cooperation with Ministry of Local Government.

3.3 Local Authorities

Type of local authority

The results of local community survey 2005 show that there are 509 local authorities in the Palestinian Territory distributed by type as 118 municipalities, 11 local councils, 351 village council or project committee, and 29 director of refugee camp, while the results of 2003 survey show that there were 521 local authorities in the Palestinian Territory. It is worth mentioning that 143 local authorities provide services for more than one locality.

Figure 2: Distribution of Local Authorities in the Palestinian Territory by Type of Current Local Authority and Region, 2005



Local authorities members

The results reveal that the total local authorities members in the Palestinian Territory are 3,790, of which 3,517 males against 273 females (7.2%) in comparison with 3,779 local authorities member in the Palestinian Territory in 2003. Most of the female members are in the West Bank local authorities. 3.8% of male members are less than 30 years old, 76.4% between 30-50 years old and 19.8% are more than 50 years old of the male members. 14.1% of female members are less than 30 years old, 77.1% between 30-50 years old and 8.8% are more than 50 years old of the female members.

Paid employees in the local authorities

The results show that the number of paid employees in the local authorities in the Palestinian Territory in 2005 amounted to 12,301 employees, of which 11,431 are males and 870 females, while the corresponding figure in 2003 was 11,493 employees.

Provided services

The local authorities in the Palestinian Territory provide the service of waste collection for 341 localities, and the service of street cleaning for 243 localities. Also the local authorities provide 252 localities by electricity services, and 254 localities by water services, and only 54 localities with sanitary services.

Local authority headquarters

There are 381 localities with local authority headquarters according to year 2005 results. The average area of the headquarters in the Palestinian Territory is 448.8 m². This average is higher in Gaza Strip (1,152.1 m²) than in the West Bank (396.5 m²). Concerning the tenure of these headquarters in the Palestinian Territory, results show that they are owned in 270, while they are rented in 68 localities.

The developmental needs for local authorities

The results indicate that 62 local authorities reported there needs to upgrade the capacity of technical and administrate staff, 124 reported the need for computers, while 56 reported the need for premises and necessary funding for development projects.

The structural plan of localities

There are 377 localities in the Palestinian Territory have a structural plan, however, the number of localities that have approved structural plans is 302.

3.4 Water

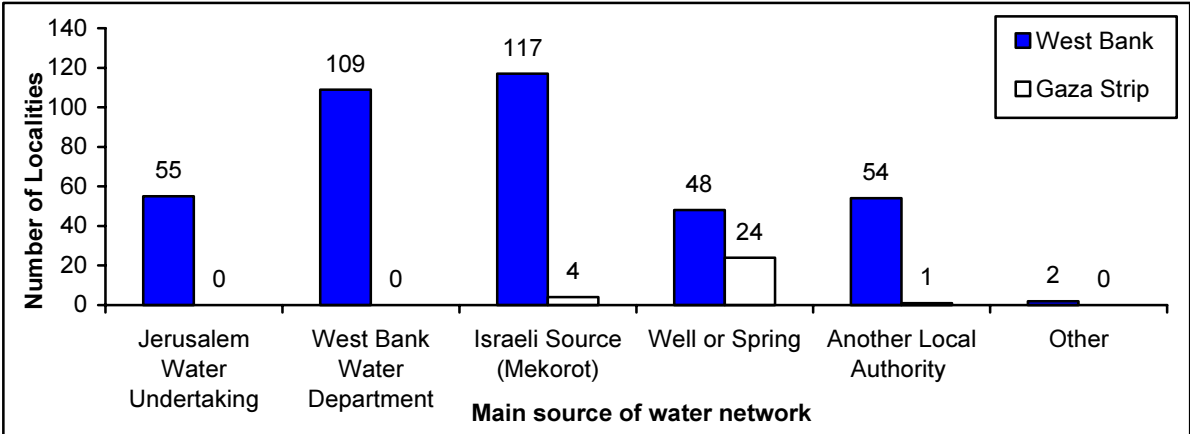
Connection to public water network

The results showed that 184 localities in the Palestinian Territory do not have public water network (31%) with 220,763 projected persons, of which 183 in the West Bank. The results reveal also that 58 localities were connected to public water network after 1998, of which 52 in the West Bank.

Source of public water network

Regarding the main source of water, data show that 117 of the connected localities to public water networks in the Palestinian Territory in 2005 get water through Mekorot Israeli company, while 109 of the connected localities to the public network in the West Bank get water through the West Bank Water Department. However in Gaza Strip, 24 of the connected localities to the public network get water through Wells, and only 4 localities get water through Mekorot Israeli company.

Figure 3: Distribution of Localities which are Connected to Water Network in the Palestinian Territory by the Main Water Network Source and Region, 2005



Availability of water services

The results of the Local Community Survey 2005 indicate that 250 localities in the Palestinian Territory have access to water for 24 hours, distributed to 246 localities in the West Bank, and 4 localities in Gaza Strip.

Alternative sources of the public water network

The results indicate that 53 localities in the Palestinian Territory depend on ground water wells as an alternative to the public water network. And 440 localities in the Palestinian Territory depend on rainwater collecting wells as an alternative to the public water network.

The problems faced by the locality in obtaining drinking water services

The results show that 184 localities in the Palestinian Territory have no public water network, and 245 localities in the Palestinian Territory have old networks. And 202 localities suffer from the problem of interruption of water supply, and 173 localities suffer from the problem of non-served areas.

Developmental projects in the water sector

It is worth mentioning that most localities in the Palestinian Territory require developmental projects. There are 266 localities that need a public water tank, 144 localities need to expand

their network, and 138 localities have problems in water supply and need to change the water source. However there are no plans and budgets to fulfill these requirements.

3.5 Electricity

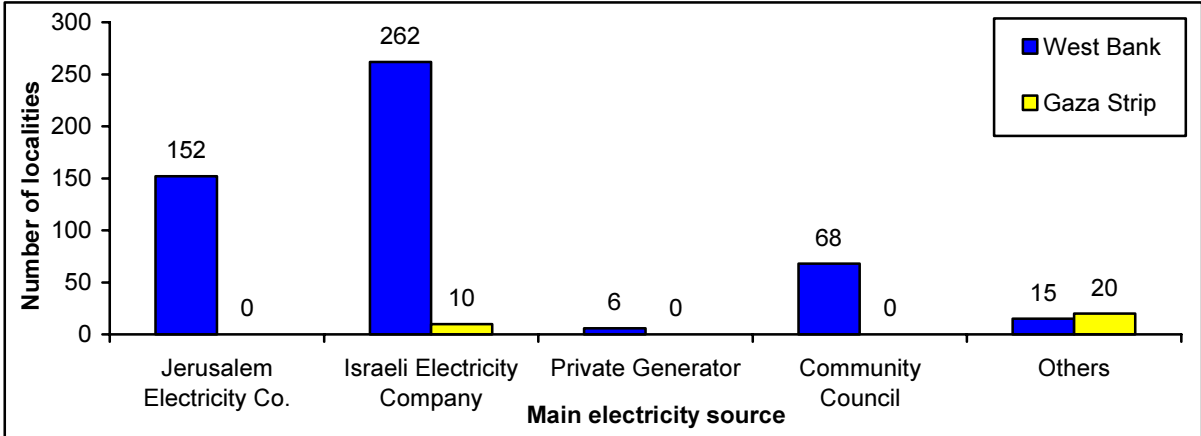
Connection with public electricity network

There are 65 localities in the Palestinian Territory are not connected to public electricity network (11%) with 17,807 projected persons, and 75 localities were connected to public electricity network after 1998.

Main electricity network source

Data show that 262 localities in the Palestinian Territory are provided with electricity by the Israeli Electricity Company, 152 localities are provided with electricity by the Jerusalem Electricity Company and all of them are in the West Bank.

Figure 4: Distribution of Connected Localities to Electricity in the Palestinian Territory by Main Source of Electricity and Region, 2005



Street lighting services

Street lighting services was not provided for 169 localities 32% of localities that not connected to the electricity network in the Palestinian Territory. There are 85 localities have lights for the main streets only. Nevertheless, 245 localities have lights for both the main streets and sub-streets.

The electricity problems that the locality faces

The findings of the Local Community Survey 2005 indicate that 65 localities in the Palestinian Territory have no electricity network, 307 localities have old electricity networks, 143 localities have problems in electrical current disconnection, and 187 localities have non-served areas.

Developmental projects in the electricity sector

It is worth mentioning that most localities in the Palestinian Territory require development projects. There are 184 localities that need a strengthening electricity converter, 204 localities need to expand their network, and 47 localities have problems in electricity supply and need to change the electricity source, however there are no plans to fulfill these requirements.

3.6 Wastewater

Wastewater disposal method

The results of the survey reveal that 74 localities (less than 12%) are connected to public sewage system, of which 55 localities in the West Bank. In addition 533 localities use cesspit for wastewater disposal, 509 in the West Bank and 24 in Gaza Strip.

The results reveal also that 39 localities were connected to public sewage system after 1998, of which 29 in the West Bank and 10 in Gaza Strip.

Developmental projects in the wastewater sector

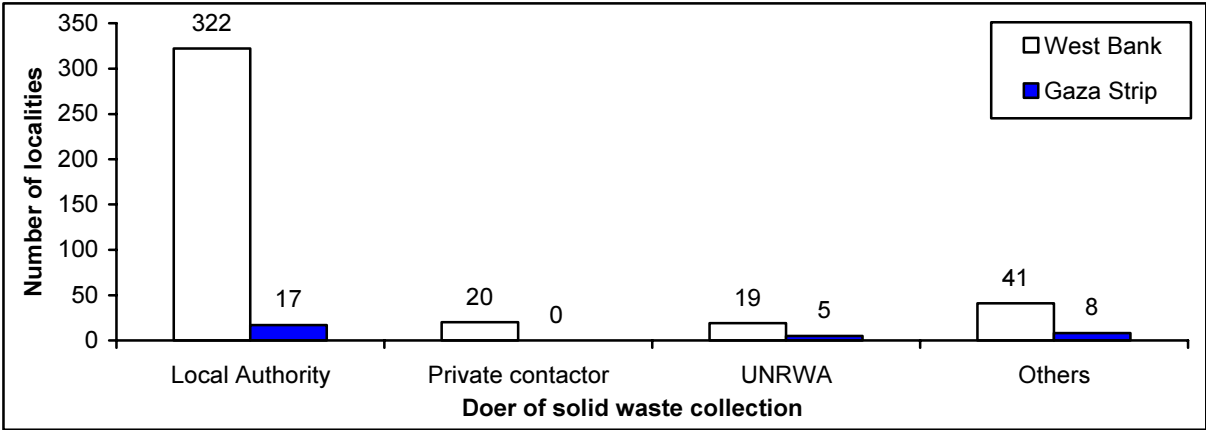
There are 363 localities in the Palestinian Territory need construction of sewage network, and 284 localities need treatment plants, 24 localities need to cover the open channels of waste water and finally there are 25 localities that need to develop the sewage network and there are no plans and no budgets to fulfill these requirements.

3.7 Solid Waste

Doer of solid waste collection

The results reveal that 166 (27%) localities do not have the services of collecting solid waste with 76,593 projected persons. The local authorities provide collecting solid waste services in 339 localities, of which 322 in the West Bank and 17 in Gaza Strip; while private contractors collect the solid waste in 20 localities all of them in the West Bank.

Figure 5: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Doer of Solid Waste Collection and Region, 2005



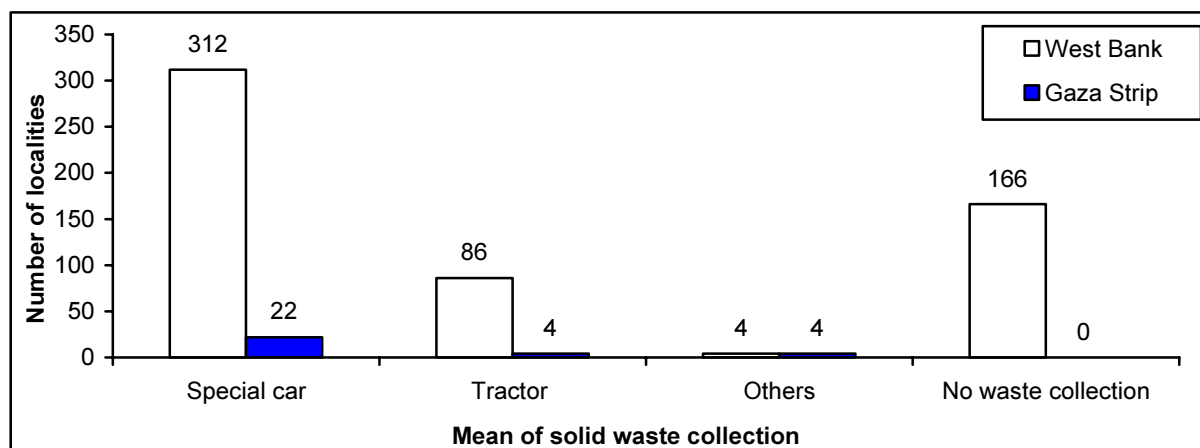
Periodicity of solid waste collection

The wastes are collected daily in 129 localities, and the collection is made more than once a week in 266 localities in the Palestinian Territory in 2005.

Mean of solid waste collection

The wastes are collected by using a specialized car in 334 localities in the Palestinian Territory, also there are 90 localities in the Palestinian Territory in which they use a tractor as a mean of collecting wastes.

Figure 6: Distribution of Localities in the Palestinian Territory by Mean of Solid Waste Collection and Region, 2005



Dumping sites

The result about the dumping sites indicate that there are 164 dumping sites in the Palestinian Territory, of which 161 in the West Bank, and 3 in Gaza Strip. There are 45 dumping sites used by one locality, and 119 used by more than one locality.

The health and environmental effects of the dumping sites

Dumping sites are considered as sources of insects for 272 localities in the Palestinian Territory, sources of bad smell for 258 localities and sources of epidemic diseases for 229 localities.

3.8 Touristic and Archeological Sites

The results show that the number of archeological sites in the Palestinian Territory is 520, where 477 of them are in the West Bank and 43 in Gaza Strip. The number of touristic sites is 214, of which 187 sites are in the West Bank and 27 sites in Gaza Strip.

3.9 Education

The database of the yearly educational survey 2004/2005 shows that the number of schools in the Palestinian Territory is 2,192, of which 1,665 are in the West Bank and 527 in Gaza Strip. The total number of students in the Palestinian Territory amount to 1,043,935 of which 618,510 are in the West Bank and 425,425 in Gaza Strip. The total number of teachers in the Palestinian Territory is 38,805 of which 24,816 are in the West Bank and 13,989 in Gaza Strip. The number of administrators is 6,052 where 4,830 of them are in the West Bank and 1,222 in Gaza Strip.

3.10 Agriculture

The local community survey for 2005 showed that there are 407 localities (68.0% of the all localities in the Palestinian Territory) with unused areas for agriculture due to the unavailability of water, economic situation, and lack of workers and/or due to confiscation by Israeli occupation authorities.

The total length of agricultural roads in the Palestinian Territory is about 9,059 km. The roads within 96 localities suit vehicles, while the roads of 390 localities suit tractors. The roads of 80 localities are only suitable for animals. On the other hand, the results of the

survey show that there are 516 water springs in 191 localities within the West Bank while there are no water springs in Gaza Strip.

3.11 Economic Sectors

The results reveal that 164 localities considered the lack of finance is the main obstacles that facing the manufacturing industry sector, followed by marketing problems for 150 localities, and difficulties in export and shortage in raw material.

Chapter Four

Methodology

4.1 Questionnaire:

The survey s tool was designed taking into account the survey objectives, data processing and data collection requirements. It consists of two parts, the first part covered data that to be collected directly from the field including data about the services of local authorities, land use, infrastructure and agriculture. The other part was aggregated from the different statistical activities that have been conducted by the PCBS such as health and education.

4.2 Coverage:

The survey frame was based on the list of localities used in the Population, Housing and Establishments Census 1997, which consisted of 708 localities. In addition, twenty localities within that part of Jerusalem which were annexed by Israel in 1967 were treated as one locality.

4.3 Data Sources:

There are two sources of data; the first source is the local community members of the locality as they have a good knowledge about the community matters. The other source is the surveys that have been conducted by PCBS.

4.4 Fieldwork Operations:

Fieldwork operations included all needed processes and tools for collecting and providing accurate data according to the sum survey questionnaire.

Training:

The recruitment and training of qualified interviewers, is considered as one of the main stages of the survey, since this training must provide the field workers with the necessary skills for collecting data. The interviewers were provided with the necessary training to meet the surveys aims, with explanation of the concepts of the questionnaire and also with instructions on how to fill the questionnaire.

Data Collection:

The field operations started on 01/06/2005 in the West Bank and Gaza Strip and was finished after twenty days, except for the Jerusalem Governorate where it took longer to be finished, until 10/07/2005.

The fieldwork team consisted of (40) field workers, one coordinator and 9 supervisors The PCBS Fieldwork Directorate administrated fieldwork activities including interviewing activities and field editing of questionnaires.

4.5 Data Processing:

Questionnaires were edited before data entry and the incomplete ones were referred to the field. For the data entry, BLAISE software was used, this package is user-friendly and is capable of detecting a wide range of data entry and related errors. The package allows for the logical skipping between the questions and accepts only the possible answers for each question. The tabulation was performed using the SPSS program. Some of the tables published in the report of the Local Community Survey 1999, were omitted in this report either due to poor quality of their data or because the data was taken from Population Census 1997.

Chapter Five

Data Quality

This survey is a comprehensive survey for all local Communities, therefore, there is no sampling error in this survey but there is a possibility for some non-sampling errors that refer to the study frame, fieldwork operations and data processing.

5.1 Fieldwork Notes:

Despite the big size of the questionnaire, the fieldwork team made a great effort in conducting this survey in the best possible way. All the localities were collaborative and filled in the questionnaire except one non-response in Jerusalem.

5.2 Technical Notes:

The field workers collected the data by relying on administrative records and other official sources (primary sources). But despite all the procedures that was taken in order to have less errors, some errors occurred due to the nature of the survey like the area of different land use in the locality, dumping site areas, discharge of springs, water consumption according to sector and electricity consumption according to sector.

5.3 Non- Sampling Errors:

This survey depends on the frame of the Population, Housing and Establishment Census-1997 where some problems affected the accuracy of the data as follows:

1. The presence of a number of localities which do not have authorities and follow other neighboring localities, and which were therefore considered as followed localities.
2. The presence of localities in remote areas which have only one housing unit, in addition to the Bedouins groups were considered as localities during the census are not present anymore.
3. The difficulty of distinguishing the borders between cities and some camps in Gaza Strip.
4. The presence of differences between the localities names in the census frame and the Ministry of Local Government.
5. Localities inside the check points. That part of Jerusalem which was annexed by Israel in 1967. It was difficult to get accurate and comprehensive data about these localities, and since it follows the Jerusalem municipality, they were all considered as one locality.

References

1. Palestinian Central Bureau of Statistics, 1998. Population Housing and Establishment Census 1997, Census Final Results – Summary (Population, Housing Units, Buildings and Establishments). Ramallah – Palestine.
2. Palestinian Central Bureau of Statistics, 1998. Population, Housing and Establishment Census 1997. Final Results: Establishments Report. Ramallah – Palestine.
3. Palestinian Central Bureau of statistics, 1999. Local Community Survey. 1999, Main Finding. Ramallah – Palestine.
4. Palestinian Central Bureau of statistics, 2005. Establishments Census. 2004, Main Finding. Ramallah – Palestine.
5. Palestinian Central Bureau of statistics, 2003. Local Community Survey. 2003, Main Finding. Ramallah– Palestine.