

حول نظام المحاسبة البيئية والاقتصادية للموارد المائية



الأمم المتحدة - اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا

Distr.
LIMITED

E/ESCWA/SD/2008/

ORIGINAL: ARABIC



اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)

"

"

.2008 / 28 25

2004

"

"

:

.savio@un.org :

aboulhosn@un.org

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

500) (2

2

:

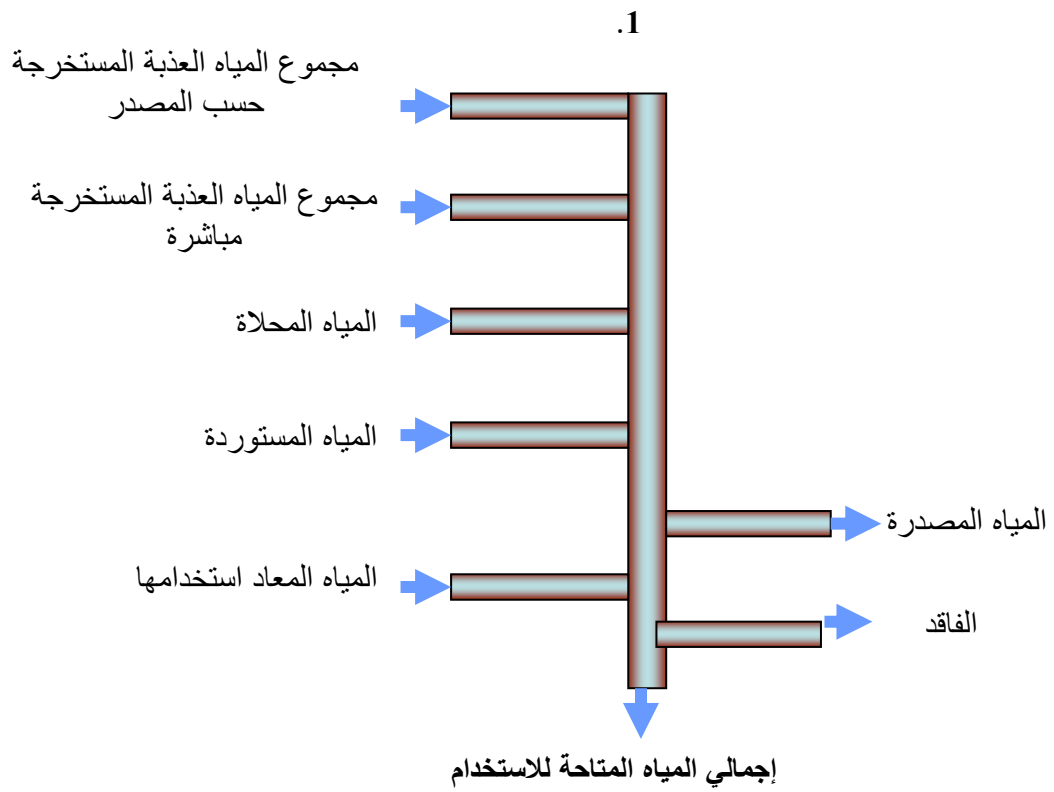
-1
-2
-3
-4

¹ 2006

² اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا، مجموعة الاحصاءات البيئية في منطقة اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا. نيويورك 2007

(2008) :

%95



-

-1

-2

-3

-4

()

-1

-2

-

-

-

:

(ISIC 36)

-1

-2

-3

:

)

%90

.(

-4

-5

-6

-7

:

:

—

—

—

•

•

—

()

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

(BOD5)

—

(DO)

—

(COD)

(TDS)

—

—

—

()

—

(chla) ()

—

2

$$\vdots$$

-2

-3

-4

-5

-6

⋮

-1

-

.()

)

(

⋮

—

•

—

:(

)

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

(

)

(

)

-

2

:
 :
 :
 :
 :
 :

-

-

-

-

-

-

-1

-2

-3

-4

-5

-6

² نظام المحاسبة البيئية والاقتصادية المتكاملة للموارد المائية، الأمم المتحدة، نيويورك 2008

⁴ شعبة الإحصاء، الأمم المتحدة مسودة دليل الإحصاءات البيئية، 1999، نيويورك

-1

-2

()

4

■

:

-

-

)

.(2

-

.

:

() :

.1
.2
.3
.4
.5
.6

:

:

:

.1

:

.2

: .3

: .4

40

_____ :

_____ :

:

.1

.2

.3

.4

_____ :

.()

_____ :

:

.1

.2

_____ :

—

—

—

(

)

.1

.2

.3

)

(

1

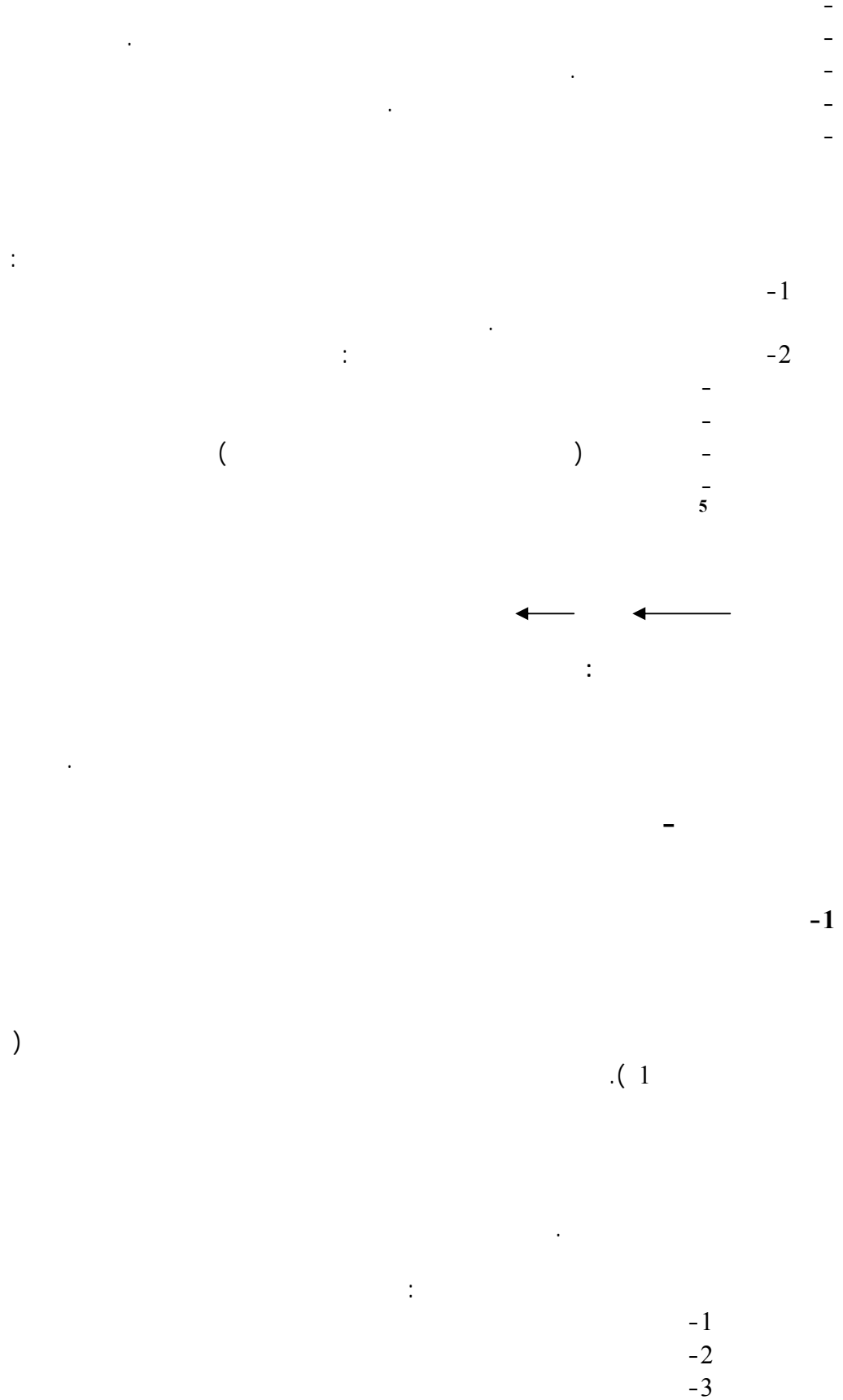
—

—

—

—

—



⁵ Jan Erik Kristiansen Statistics MEDSTAT training seminar. Amman, June 3-8, 2000

-4
-5
-6
-7
-8
-9
-10
-11
-12
-13
-14
-15

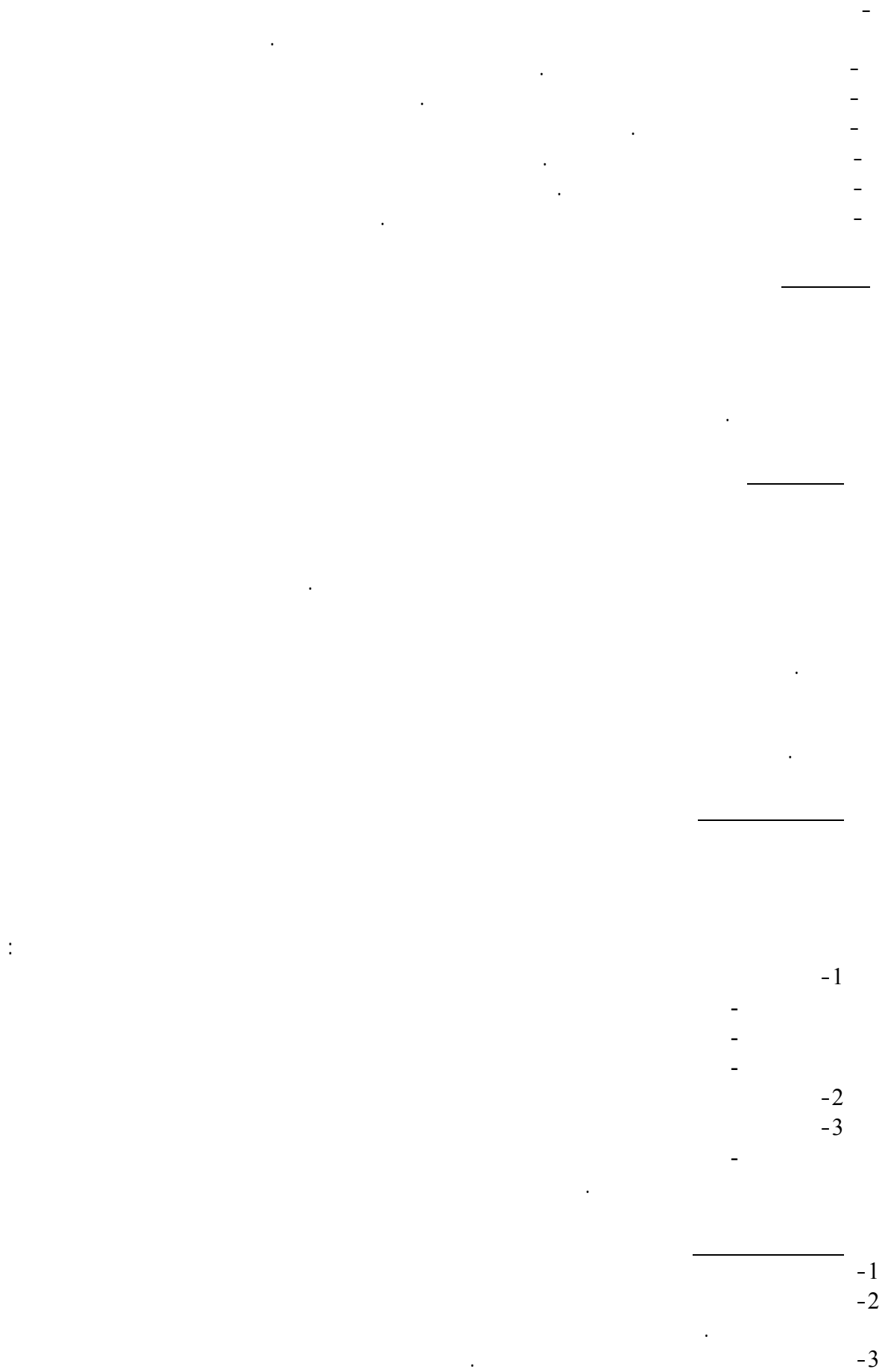
-2

.(1)

-1
-2
-3
-4
-5

: **-3**

:



-1
-2

-4

-

-

)

(

:

-

-
-
-
-
-
-
-

-

:

-
-

-

:

-
-
-
-

.

.

.

.

.

.

-
-
-
-

.

.

.

-1

:

-
-
-
-
-
-

.

.

-2

-

:

()

-1

()

-2

.

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

2

-

-

8 - 11

-

-

-

-

110

190

2

21

.1

$$\vdots$$

-1

-2

-3

-4

-5

-6

$$\vdots$$

-1

-2

-3

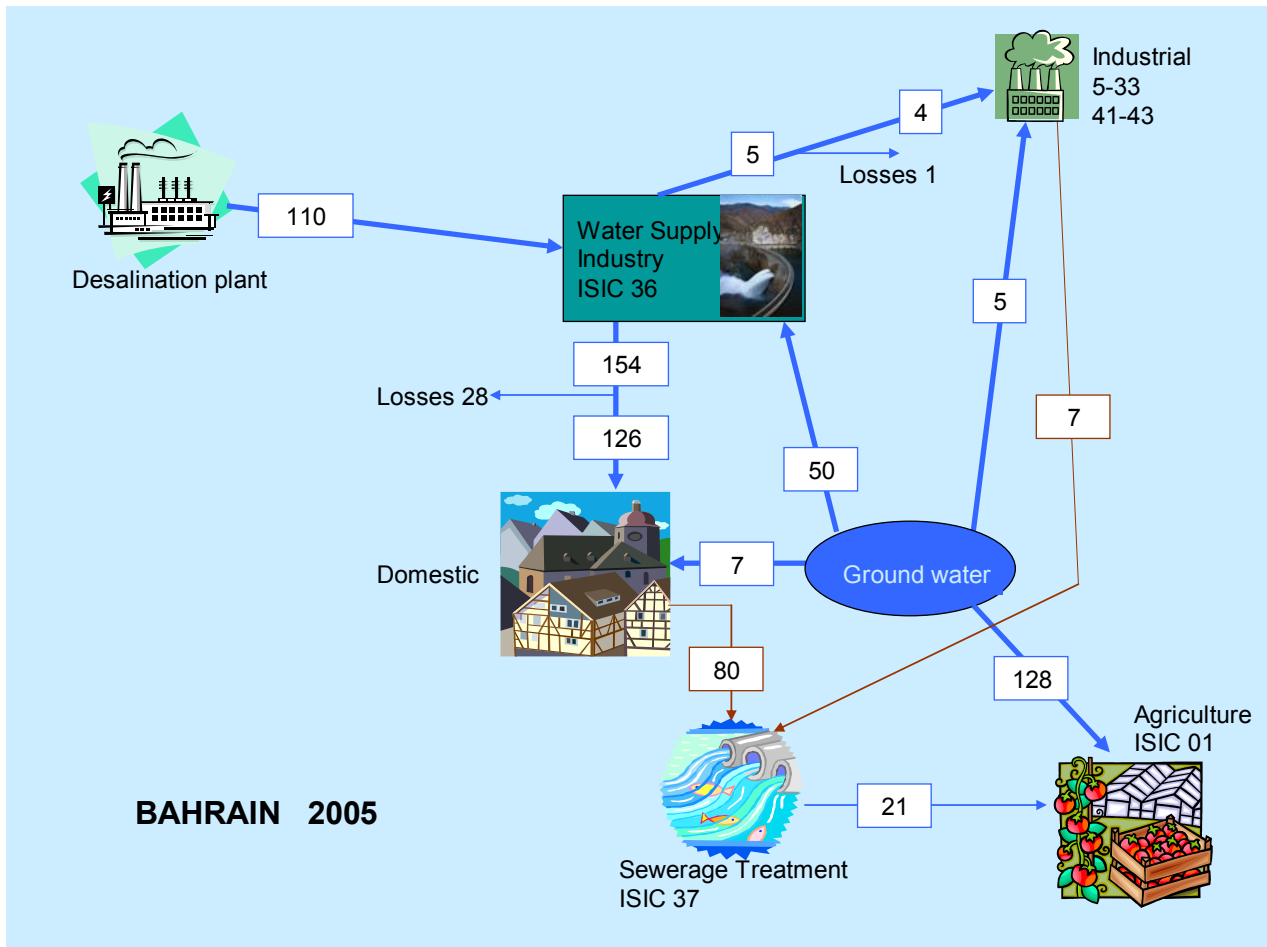
-4

-5

-6

-7

2008



:1

			()								
				38,39 45- 99	37	36	35	5- 33, 41- 43	1-3		
300		7	293			160		5	41- 43	.1 (.1+ .1= .1+ .1=)	
141		7	134			1		5	128	.1	
159			159			159				. .1	
190		7	183			50		5	128	: .1	
0			0							.1. .1	
190		7	183			50		5	128	.2. .1	
0			0							.3. .1	
110			110			110				. .1	
0			0							1. .1	
110			110			110				. .1	
252		126	126		101			4	21	.2	
227		126	101		101						
552		133	419		101	160		9	149	(2+1=)	.3

:2

			(-)								
				38,39,	37	36	35	5-33,	1-3		
				45-99				41-43			
217		80	137			130		7		.4	
0			0							:	
0			0							. .4	
87		80	7					7		. .4	
29			29			29				.5 (. .5 +	
0			0							. .5	
29			29			29				.1. .5	
0			0							.2. .5	
0			0							.3. .5	
0			0							.5 (")	
267		80	187		21	159		7		(5+4=)	.6
285		53	232		80	1		2	149	(6-3=)	.7

		2006	.1
			.2
		2007	
2008	.		.3
		2007	.4
2005	-		.5
			.6
		2005	
			.7
			2003
		2001	.8
		(70-69)	
2008			.9
		2006	.10

Reference

1. FAO 1989, Sampling Methods for Agricultural Surveys. FAO Statistical Development Series No. 3, Rome.
2. online <http://www.fao.org/es/ess/census/ch7.asp> 29/6/2005.
3. FAO 1995, Multiple Frame Agricultural Surveys-Agricultural Surveys Based on Area and List Sampling Methods. FAO Statistical Development Series No. 7, Rome.
4. online <http://www.colby.edu/cpse/equipment2/highclouds/cycle.jpg> 14/06/2005
5. online <http://www.shodor.org/~igems/student ib/evaplv.html> 24 May 2005
6. O.W.Israelsen and V.E. Hansen, Irrigation principles and practices, John Wiley and sons, third edition.
7. European Commission, 2003, data collection manual for the OECD/ Eurostat
8. Ghawee, Ibrahim, 1993, irrigation methods study, Ministry of agriculture, Amman, Jordan.
9. Online www.unstats.un.org/unsd/cr/registry/reges 5/6/2005
10. UNSD/UNEP Questionnaire 2008 on Environment Statistics, Water Section. p. 8-9 which are predominantly adopted from OECD/Eurostat joint questionnaire on environment statistics.
11. Al-Weshah Radwan, UNESCO Cairo Office, 2003
12. IRC International Water and Sanitation Centre, 2004, Monitoring 13 Millennium Developments Goals – A review of experiences and challenges
13. UNEP/DEWA/ROWA/1 Regional workshop on priority environmental indicators, 2003
14. *Blue plane indicators for the sustainable development in the Mediterranean region, 2000*
15. Guidelines on writing for *The Daily* (Statistics Canada)
16. **Jan Erik Kristiansen Statistics** MEDSTAT training seminar. Amman, June 3-8, 2000.

جميع المعلومات الواردة في هذه الاستمارة هي لأغراض إحصائية محضة وليست لأي غرض آخر، وتعتبر سرية.

200

$$\vdots$$

:

[illegible]

-		
-		
-		
-2	-1) :	-..9
		(

..... ././...::
..... ././...::
..... ././...::

$\dots\dots\dots:$	$\dots//\dots:$	$\dots\dots\dots:$
$\dots\dots\dots:$	$\dots\dots\dots:$	$\dots//\dots:$
$\dots\dots\dots:$	$\dots\dots\dots:$	$\dots//\dots:$

:

-1

				*						
										1
										2
										3
										4

-6

-7

-8

-10

-11

-

-1

-2

-3

-4

-5

:

*

201

202

203

		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9
		10
		99

					-	

					()			

						
					-	

-2

-1

						
					-	

- .2

-

() ()
()

			()								
				39 38 99-45	37	36	35	33-5 33-41	3-1		
										(.1+ .1= .1+ .1=)	.1 .1 .1 : .1 .1 .1 .2 .1 .3 .1 . .1 1. .1 . .1
										.2	
										(2+1=)	.3

()

			()								
				39 38 99-45	37	36	35	33-5 33-41	3-1		
										.4 : .4 .4	
										(.5+ .5=)	.5 .5 .1 .5 .2 .5 .3 .5 () .5
										(5+4=)	.6
										(6-3=)	

"

:

37

37	
	(.4+ .4=) .4
	. .4
	.4

()

				()								
					38:39 99-45	37	36	35		33-5 43-41	3-1	
								:				
											.1	() : CPC) ..1 1800) ..1 (CPC 941)
											.2	() ..2 - 1. .2 :
											.2	
											.3	() ()

. " :

					()	
					<div>39 38 99-45</div> <div>37</div> <div>36</div> <div>35</div> <div>33-5 43-41</div> <div>3-1</div>	
						() .1 : (CPC 1 800) ..1 (CPC ..1 941) .2 () : (CPC 1800) ..2 (CPC ..2 941) () .3 () (2-1=) .4 () : ..4 ..4 .5 () .6 () () .7 : -1. .7 : ..7 () .8 ..8 -1. .8 : ..8) () .9 (

(COFOG) (84)				
06.3	05.6 n.e.c.	() 05.3	05.2	
				.1 (. + .1=)
				.1
				.1 ()
				.1 .1
				.1 .2

7

/						
) (37	
Na				Na	nr	(CPC 91123 CPC 941) .1 ..1 .1 .1 .2 .3 .4 (4+3+2+1 =) .5 .6 (5-6=) .7

Na :

nr "

:

⁷ تجمع هذه الجداول أيضا " لإدارة واستغلال المياه.

/						
					(37)	
						.1
						NPISHs .2
						.3
						. .3
						. .3
						.4
						.5
						.6
						.4

" :

()

	EA. 133	EA. 132	EA. 131				
			EA. 1314	EA. 1313	EA. 1312	EA. 1311	
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>							.1
							.2
							.3
							.4
							.4
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>							.4
							.4
							.5
							/ .6
							.7
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>							.7
							.7
							.7
							.7
							.7
							.9

" :

⁸ تجمع هذه الجداول أيضا " لإدارة واستغلال المياه.

3
()

.2006 ()
.(2007 - . -

_____	_____
	01
	02
	03
	05
()	06
	07
	08
	09
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20
	21
()	22
	23
	24

	25
	26
	27
	28
	29
	30
	31
	32
	33
	35
	36
	37
	38
	39
	41
	42
	43
	45
	46
	47
	49
	50
	51
	52
	53
	55
	56
	58
	59
	60
	61
	62
	63
	64
	65
	66



الإسكوا

بيت الأمم المتحدة، ساحة رياض الصلح
هاتف: ٩٦١-١-٩٨١٣٠١، فاكس: ٩٦١-١-٩٨١٥١٠
صندوق بريد: ١١-٨٥٧٥، بيروت لبنان
www.escwa.un.org

Designed & Printed in UN-ESCWA, Beirut
United Nations Publication
Copyright © UN-ESCWA 2008
08-0317, October 2008, 150



	68
	69
	70
	71
	72
	73
	74
	75
	77
	78
	79
	80
	81
	82
	84
	85
	86
	87
	88
	90
	91
	92
	93
	94
	95
	96
	97
	98
	99