

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Albania										
<i>Cyprinus carpio</i>	4	4	2	2	3	4	6	8	6	10
<i>Carassius carassius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rutilus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	0	0	1	1	2	2	3	6	3	6
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1	4	2	2	2	4	4	5	4	7
<i>Megalobrama amblycephala</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2	8	100	100	15	350	350	350	350	217
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	-	-	-	-	100	200	250	400	250	370
<i>Penaeus japonicus</i>	10	8	5	2	14
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	80	100	200	200	150	300	860	800	860	1 360
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 97	124	310	307	286	860	1 473	1 569	1 473	1 970
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 223	195	540	478	529	1 862	2 999	3 682	3 649	3 536
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Algeria										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	235 F	218	184	255 F	324 F	342 F	369 F	548 F	331 F	234 F
<i>Cyprinidae</i>	3 F	1	1	1 F	2 F	2 F	7 F	6 F	6 F	...
<i>Sander lucioperca</i>	3 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	3 F	-	-	-	-	-	1 F	1 F	1 F	8 F
<i>Anguilla anguilla</i>	17 F	22	15	23 F	32 F	33 F	16 F	16 F	15 F	...
<i>Solea solea</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Mugilidae</i>	26 F	12	18	25 F	32 F	34 F	1 F	1 F	1 F	...
<i>Dicentrarchus labrax</i>	10 F	0	0	0	0	0	3 F	3 F	3 F	10 F
<i>Sparus aurata</i>	0	8	18	26 F	32 F	34 F	1 F	1 F	1 F	10 F
<i>Penaeus kerathurus</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	10 F	0	10	13 F	16 F	17 F	17 F	10 F	10 F	26 F
<i>Ruditapes decussatus</i>	15 F	22	4	8 F	16 F	14 F	2 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 322 F	283	250	351	454	476	417 F	586 F	368	288
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 860 F	794	678	938	1 230	1 283	978 F	1 327 F	855	616
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Argentina										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	-	-	-	-	1	20	2	25	25
<i>Cyprinidae</i>	76
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	10	10	...	3	5	4	12	7
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	390	700	300	450	300	325	500	500
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 242	1 000 F	781	952	950	900	1 231	1 328	1 615	1 760
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	22	0	0	0
<i>Cherax quadricarinatus</i>	10	20 F	31	32	30	18	1	1	4	4
<i>Crassostrea gigas</i>	-	-	2	10	10	60	50	108	180	110
<i>Mytilus edulis</i>	15	30	30	35	12
<i>Mytilus platensis</i>	-	-	2	20	20	46	46	20
<i>Rana catesbeiana</i>	30 F	20 F	12	60	30	10	10	4	13	14
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 314 F	1 040 F	1 218	1 784	1 340	1 457	1 647	1 848	2 430	2 528
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 8 497 F	6 660 F	6 770	10 395	8 163	7 677	7 152	9 951	13 679	16 730
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Armenia										
<i>Cyprinus carpio</i>	290	101	340	372	511	305	256	216	200 F	300 F
<i>Carassius carassius</i>	16	5	45	31	43	41	47	45	40 F	53 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	39	19	59	51	312	327	382	229	200 F	300 F
<i>Osteichthyes</i>	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Salmo spp</i>	305	308	445	439	465	347	359	320	296 F	400 F
<i>Crustacea</i>	20	3	3 F	3 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 670	437	889	893	1 331	1 020	1 064	813	739 F	1 056
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 036	1 467	2 678	2 680	3 750	2 866	2 998	2 327	2 119 F	3 007
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Australia										
<i>Bidyanus bidyanus</i>	115	162	195	271	285	322	345	295	332	361
<i>Maccullochella peelii</i>	1	1	2	8	4	8	...	20	26	13
<i>Macquaria ambigua</i>	1	1	1	2	2	1	8	2	4	2
<i>Perca fluviatilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	188	96	228	42	26	268	1 739	1 662	2 651	2 058
<i>Anguilla australis</i>	315	315	107	47	71	44	32	8	8	8
<i>Salmo salar</i>	7 648	7 069	9 195	10 907	12 724	14 356	15 208	16 476	16 780	20 912
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 083	2 109	1 646	1 887	1 948	1 864	18	40	284	262
<i>Salvelinus fontinalis</i>	9	9	0	0	0	1
<i>Lates calcarifer</i>	487	683	775	822	898	1 150	1 750	1 517	1 775	2 075
<i>Thunnus maccoyii</i>	2 089	1 652	1 373	2 649	3 889	4 008	2 373	4 554	2 231	3 611
<i>Osteichthyes</i>	95	47	229	82	186	1	41	4	9	27
<i>Cherax tenuimanus</i>	52	55	49	54	60	58	68	68	77	66
<i>Cherax destructor</i>	188	230	245	284	276	172	121	114	120	93
<i>Cherax quadricarinatus</i>	64	64	78	71	87	75	375	91	99	103
<i>Scylla serrata</i>	44	44	0	0	0	...	0	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	115	115	154	404	262	351
<i>Penaeus monodon</i>	1 278	1 278	2 319	2 505	2 558	3 406	294	241
<i>Penaeus plebejus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus esculentus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus spp</i>	3 365	3 723	2 964	3 300
<i>Metapenaeus macleayi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Artemia salina</i>	0	0	0	0	0
<i>Halotia rubra</i>	21	40	58	47	86	250	390	532

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Ostrea spp</i>
<i>Saccostrea commercialis</i>	5 328	5 328	5 024	4 961	4 912	4 605	5 314	5 600	4 456	4 071
<i>Crassostrea gigas</i>	5 389	3 852	5 707	4 693	4 648	4 924	5 223	7 090	5 989	7 924
<i>Crassostrea spp</i>	26	26	27	0	0	116
<i>Mytilus planulatus</i>	1 122	1 482	1 928	2 017	2 509	2 789	2 727	2 628	2 900	3 223
<i>Pecten fumatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 26 637	24 618	29 303	31 746	35 403	38 566	38 793	44 142	41 389	48 882
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 153 228	122 517	154 183	219 036	232 720	255 110	260 213	349 852	316 138	402 487
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Austria										
<i>Cyprinus carpio</i>	540	565	595	620	385	303	337	306	321	346
<i>Tinca tinca</i>	6	6	15	10	5	6	3	3	4	4
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	18	14	9	8	8	5	8	9	7	15
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	6	3	4	4	5	1	2	2	2	2
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	7	1	1	1	0	1	1	0	0	0
<i>Cyprinidae</i>	7	4	20	11	9	5	3	4	2	3
<i>Esox lucius</i>	6	3	3	2	2	2	4	3	4	2
<i>Silurus glanis</i>	7	4	3	3	1	2	1	2	2	97
<i>Ictalurus spp</i>	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sander lucioperca</i>	7	3	4	2	3	2	2	2	2	2
<i>Osteichthyes</i>	...	3	8	1	3	5	1	0	0	0
<i>Acipenseridae</i>	1	1	1	0	1	1	0	1
<i>Salmo trutta</i>	70	104	104	61	42	52	53	44	62	68
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 160	1 997	2 097	1 950	1 735	1 738	1 594	1 640	1 729	1 671
<i>Salvelinus fontinalis</i>	170	195	191	162	188	188	217	230	246	260
<i>Salvelinus alpinus</i>	...	2	4	2	0	1	0	10	21	16
<i>Hucho hucho</i>	-	-	-	-	-	1	0	1	2	3
<i>Coregonus spp</i>	7	2	1	2	2	9	0	0	0	0
<i>Salmonoidei</i>	...	3	6	6	3	11	5	10	16	13
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 018	2 909	3 067	2 847	2 393	2 333	2 233	2 267	2 420	2 503
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 11 424	11 735	11 196	11 961	10 961	10 837	10 339	10 169	10 914	15 699
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Azerbaijan										
<i>Abramis brama</i>	-	-	-	30	33	14	14	9	14	27
<i>Cyprinus carpio</i>	163	80	39	...	23	...	42	40	34	33
<i>Carassius carassius</i>	9	8
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	185	119
<i>Sander lucioperca</i>	-	-	-	-	5	7	8	8	12	7
<i>Osteichthyes</i>	7	4	177	110	34	57	58	119	49	40
<i>Acipenseridae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	8	5	3
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 364	211	216	140	95	78	122	184	114	110
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 410	248	197	120	72	71	95	122	89	94
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bahamas										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Sciaenops ocellatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trachinotus carolinus</i>	3	3	22
<i>Penaeus vannamei</i>	1 F	1 F	1 F	2 F	13	25 F	42	7	7	...
<i>Artemia salina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 F	1 F	1 F	2 F	13	25 F	42	10	10	22
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 15 F	15 F	15 F	28 F	182	250 F	420	55	55	48
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bahrain										
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	1	-	-
<i>Sparidentex hasta</i>	0	1	3	12	0	3	3	6	2	1
<i>Siganus canaliculatus</i>	1	1	1	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	1	3	12	0	3	4	8	3	2
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 0	5	14	55	0	8	11	21	8	6
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bangladesh										
<i>Cyprinus carpio</i>	4 082	17 675	17 876	24 075	12 586	11 918	14 594	19 522	16 598	18 568
<i>Labeo rohita</i>	98 779	109 949	113 971	120 446	132 974	144 839	164 841	166 259	164 154	173 304
<i>Cirrhinus mrigala</i>	66 441	70 756	71 550	78 804	89 366	98 192	105 710	120 014	112 913	116 224
<i>Catla catla</i>	81 199	104 520	111 169	104 435	110 578	127 714	137 015	140 576	138 495	151 373
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	6 155	4 554	5 128	10 402	14 195	14 057	14 669	13 122	15 989	15 283
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	83 233	94 817	96 653	120 816	152 086	170 199	179 964	156 658	159 662	167 802
<i>Osteichthyes</i>	93 703	110 374	113 691	133 495	135 885	154 106	173 460	223 434	191 619	163 985
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	4 534	5 751	5 394	5 504	9 471	9 559	10 200	17 123	19 609	20 810
<i>Penaeus spp</i>	47 738	56 416	57 770	59 143	55 499	56 020	56 503	58 044	63 052	64 700
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 485 864	574 812	593 202	657 120	712 640	786 604	856 956	914 752	882 091	892 049
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 969 533	1 061 060	977 235	1 039 102	1 065 284	1 133 067	1 243 121	1 363 180	1 246 479	1 359 104
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Belarus										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 873	3 254	4 088	5 867	3 845	4 504	3 386	3 207	3 207 F	3 200 F
<i>Carassius carassius</i>	286	410	354	396	268	1 595	1 608	721	721 F	720 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	0	0	7	6	12	17	12	5	5 F	5 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	6	1	125	358	459	261	265	126	126 F	130 F
<i>Esox lucius</i>	1 157	1 062	12	40	47	23	19	31	31 F	30 F
<i>Sander lucioperca</i>	41	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	142	36	33	109	88	54	54 F	60 F

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Salmo spp</i>	-	-	2	2	2	14	15	6	6 F	5 F
<i>Coregonus spp</i>	-	-	53	11	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4 322	4 727	4 824	6 716	4 666	6 523	5 393	4 150	4 150 F	4 150 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 11 151	12 184	11 943	16 833	12 131	17 012	14 096	10 811	10 811 F	10 805 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Belgium										
<i>Cyprinus carpio</i>	100	100	300	250	270	800	60 F	400 F	400 F	400 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	200	200	246	180	200	150	450 F	150 F	150 F	150 F
<i>Clarias gariepinus</i>	240	400	350	250	450 F	250 F	250 F	250 F
<i>Acipenseridae</i>	1	1	1	1	0
<i>Anguilla anguilla</i>	125	125	100	100	100
<i>Salmo trutta</i>	120	120	230	230
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	300	300	470	700	700	400	50 F	400 F	400 F	400 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>	10	10	10
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 846	846	1 597	1 871	1 630	1 600	1 010 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 3 800	3 800	5 347	6 141	5 418	4 350	3 435 F	3 450 F	3 450 F	3 450 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Belize										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	136	386	425	389
<i>Osteichthyes</i>	0
<i>Palinurus spp</i>	31
<i>Penaeus vannamei</i>	1 230	1 642	3 163	3 630	4 460	4 400	10 160	11 042	10 433	7 235
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 397	1 642	3 163	3 630	4 460	4 400	10 160	11 428	10 858	7 624
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 9 144	9 852	15 182	17 424	33 539	30 800	64 313	50 654	48 011	33 530
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Benin										
<i>Oreochromis niloticus</i>	200	235
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>
<i>Sarotherodon melanotheron</i>	120	120
<i>Chrysichthys spp</i>
<i>Clarias gariepinus</i>	30	60
<i>Osteichthyes</i>	7	7 F	7
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	7	7 F	7	350	415
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	11	11 F	11	676	816
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bhutan										
<i>Osteichthyes</i>	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 38 F	38 F	38 F	45 F	45 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bolivia										
<i>Cyprinus carpio</i>	35	35	40	40	40	45	48	40	40	40 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	40	30	30	30	30	35	39	70	60	60 F
<i>Colossoma macropomum</i>	4	6	20	20	20 F
<i>Piaractus brachypomus</i>	6	8	10	10	10 F
<i>Odontesthes bonariensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	312	320	328	335	250	328	274	310	300	300 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 387	385	398	405	320	418	375	450	430	430 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 165	1 220	1 287	1 229	672	916	842	1 084	1 214	1 222 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bosnia Herzg										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 600	1 900	2 363	2 450	2 740
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	60	80	142	220	260
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	450	450	286	318	330
<i>Silurus glanis</i>	30	30	14	11	14
<i>Sander lucioperca</i>	5	10	2	3	4
<i>Salmo trutta</i>	50	70	40	72	96
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 200	3 800	3 430	3 720	3 880
<i>Salvelinus fontinalis</i>	30	35	10	25	32
<i>Dicentrarchus labrax</i>	85	85	47	86	84
<i>Dentex dentex</i>	20	20	...	10	12
<i>Sparus aurata</i>	85	85	45	95	99
<i>Ostrea edulis</i>	15	15	...	20	22
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	55	55	15	40	48
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	4 685	6 635	6 394	7 070	7 621
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	12 183	17 156	15 500	20 867	22 597
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Brazil										
<i>Cyprinus carpio</i>	35 512	33 518	49 254	54 566	54 446	54 963	50 400	45 170	42 491	45 832
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	16 845	24 062	27 104	32 459	35 830	57 031	64 857	69 078	67 851	71 253
<i>Arapaima gigas</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10
<i>Brycon cephalus</i>	100	389	568	372	576	700	1 517	1 565
<i>Colossoma macropomum</i>	5 044	6 088	6 201	9 776	18 203	21 709	20 834	25 272	25 011	26 662
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	7 253	3 664	4 339	5 045	5 446	6 232	9 244	8 946	9 044	10 625
<i>Characidae</i>	1 629	6 378	8 282	4 692	14 538	17 206	10 467	13 470	14 230	15 398
<i>Prochilodus spp</i>	525	1 062	1 092	1 363	964	1 156	1 881	2 385	2 413	2 953
<i>Ictalurus punctatus</i>	552	1 396	1 520	1 867	2 051	2 233	1 772	1 502	1 685	1 391
<i>Clarias gariepinus</i>	4 066	603	441	478	309	465	284	245	224	362
<i>Rhamdia sapo</i>	1 047	904	1 826	2 546	2 526	2 528	655	547	577	548
<i>Siluroidei</i>	130	455	550	130	693	439	822	1 153	1 246	1 094
<i>Osteichthyes</i>	2 762	8 786	11 385	18 197	14 122	8 897	7 116	9 050	10 098	9 493

C-1 **Production from aquaculture by country and by species**
Production de l'aquaculture par pays et par espèces
Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Burundi										
<i>Oreochromis niloticus</i>	50 F	55 F	55 F	100	100 F	150 F	200	200	200 F	200 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 50 F	55 F	55 F	100	100 F	150 F	200	200	200 F	200 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 70 F	77 F	77 F	140	140 F	210 F	280	600	600 F	600 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Cambodia										
<i>Cyprinus carpio</i>	3 310 F	3 600 F	4 090 F	4 000 F	3 852 F	4 043 F	5 117 F	4 000 F	4 200 F	5 000 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	740 F	800 F	910 F	900 F	860 F	903 F	1 142 F	1 000 F	1 000 F	1 200 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1 150 F	1 260 F	1 430 F	1 400 F	1 343 F	1 410 F	1 785 F	1 500 F	1 500 F	1 870 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	380 F	410 F	470 F	460 F	439 F	461 F	583 F	500 F	500 F	600 F
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	310 F	340 F	390 F	380 F	367 F	385 F	488 F	400 F	400 F	500 F
<i>Barbonymus gonionotus</i>	4 424 F	4 845 F	5 500 F	5 390 F	5 186 F	5 445 F	6 890 F	5 700 F	5 900 F	7 000 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>	220 F	240 F	270 F	270 F	260 F	273 F	345 F	300 F	300 F	300 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	80 F	90 F	100 F	100 F	99 F	103 F	131 F	200 F	200 F	300 F
<i>Clarias batrachus</i>	420 F	460 F	510 F	500 F	484 F	508 F	643 F	600 F	600 F	800 F
<i>Pangasius spp</i>	3 000 F	5 000 F	8 000 F
<i>Siluroidei</i>	500 F	540 F	618 F	602 F	573 F	602 F	762 F	3 000 F	6 000 F	8 000 F
<i>Penaeus spp</i>	266	197	62	20	143	53	90	100 F	100 F	130 F
<i>Mollusca</i>	-	1 318	650	408	394 F	414 F	524 F	400 F	400 F	500 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 11 800	14 100	15 000	14 430	14 000	14 600	18 500	20 675	26 000	34 200
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 25 957	28 847	29 383	28 275	27 961	26 598	33 776	39 135	50 400	66 638
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Plantae aquaticae</i>	3 500	3 650	7 800	16 840	16 000 F	16 000 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	3 500	3 650	7 800	16 840	16 000 F	16 000 F
<i>Plantae aquatiques</i>	V	875	913	1 950	4 210	4 000 F	4 000 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Cameroon										
<i>Cyprinus carpio</i>	4	4	4 F	6	8	6 F	7	10 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	60	60	60 F	40	100 F	210	238	210 F	220	220 F
<i>Clarias gariepinus</i>	3	3	3 F	10	50 F	114	74	114 F	110	110 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 67	67	67 F	50	150 F	330	320	330 F	337	340 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 119	117	112 F	75	238 F	527	621	718 F	751	764 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Canada										
<i>Osteichthyes</i>	60	138	488	694	1 558	1 521	513	5 448	12 636	9 171
<i>Salmo salar</i>	51 015	49 475	61 990	72 495	95 606	113 721	90 150	82 374 F	83 653 F	101 558 F
<i>Salmo spp</i>	5 910	5 962	6 581	6 514	6 513	6 830	5 353	4 871	4 787	5 033
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	4 306	6 565	8 800	8 000	7 500	10 400	15 700	13 200 F	13 556 F	15 000 F
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	1 529	2 625	2 000	2 100	2 500	2 200	1 400	1 200 F	1 232 F	1 500 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	946	2 354	6 002	5 523	4 705	2 034	1 150
<i>Gadus morhua</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	3 650	5 500	5 300	5 500	7 400	7 200	7 837	7 562	8 011	7 500
<i>Crassostrea virginica</i>	1 981	2 637	3 485	4 124	3 919	4 320	5 784	5 083	4 946	4 988
<i>Mytilus edulis</i>	11 561	15 018	17 397	21 287	21 362	20 540	20 510	22 857	22 842	23 822
<i>Pectinidae</i>	51	51	55	69	128	106	145	87	237	58
<i>Saxidomus giganteus</i>	649	704	800	1 000	1 400	1 400	1 589	1 528	1 831	1 600
<i>Mollusca</i>	18	17	18	359	455	474	582	808	832	708
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 81 676	91 046	112 916	127 665	153 046	170 746	150 713	145 018	154 563	170 938
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 238 521	266 910	355 365	391 730	470 022	393 246	350 459	398 907	583 859	796 171
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Cent Afr Rep										
<i>Oreochromis niloticus</i>	80	80	117	120 F	125 F
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 80	80	117	120 F	125 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 96	95	190	180 F	194 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Channel Is										
<i>Haliotis tuberculata</i>	-	-	1	2	2	1	-
<i>Crassostrea gigas</i>	126	196	238	299	405	481	575	746	592	600 F
<i>Mytilus edulis</i>	-	-	8	87	78	96	108	25	50	50
<i>Pecten maximus</i>	2	0	2	2	2	2	1	4	8	10 F
<i>Ruditapes decussatus</i>	2	0	-	-	-	-	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 130	196	249	390	487	580	684	775	650	660 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 265	372	591	899	1 071	1 161	1 502	1 717	1 198	1 221 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Chile										
<i>Salmo salar</i>	96 675	107 066	103 242	166 897	253 850	265 726	280 481	354 504	374 387	386 312
<i>Salmo trutta</i>	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus masou</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	738	108	208	2 524	3 807	2 463	1 530	2 950	2 691	2 111
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	73 408	76 954	76 324	93 419	136 870	102 522	95 261	88 585	102 894	118 913
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	77 110	75 108	50 414	79 566	109 895	111 681	109 578	122 252	118 279	151 119
<i>Pleuronectiformes</i>	278	426	334	260	303	320	367	208	223	215
<i>Haliotis spp</i>	1	1	48	66	73	113	81	153	254	1 024
<i>Ostrea chilensis</i>	328	247	291	200	229	235	211	190	97	107
<i>Crassostrea gigas</i>	3 203	4 076	5 441	5 641	7 089	3 718	3 662	1 795	2 226	1 361
<i>Mytilus chilensis</i>	8 635	11 911	16 203	23 477	34 648	41 797	56 481	73 281	81 548	123 946
<i>Choromytilus chorus</i>	261	353	477	224	292	260	242	329	504	565
<i>Aulacomya ater</i>	188	320	566	295	506	1 696	692	896	808	661
<i>Argopecten purpuratus</i>	11 482	16 474	20 668	19 018	18 534	15 124	14 849	20 278	14 303	16 076
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 272 346	293 044	274 216	391 587	566 096	545 655	563 435	665 421	698 214	802 410

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V 918 652	970 770	908 200	1 249 506	1 725 413	1 641 586	2 137 842	2 744 816	3 108 248	4 428 299
<i>Gracilaria spp</i>	102 767	68 386	31 278	33 471	65 538	71 648	40 050	19 714	15 492	33 586
<i>Aquatic plants</i> <i>Plantas acuáticas</i>	Q 102 767	68 386	31 278	33 471	65 538	71 648	40 050	19 714	15 492	33 586
<i>Plantas acuáticas</i>	V 41 107	30 774	15 639	16 736	29 492	46 571	32 040	13 800	11 619	52 394
China										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 761 283	1 927 973	2 050 762	2 119 762	2 193 223	2 235 634	2 267 274	2 366 782	2 474 661	2 590 306
<i>Carassius carassius</i>	858 455	1 032 030	1 235 735	1 375 378	1 523 374	1 697 217	1 789 031	1 945 803	2 083 468	2 094 881
<i>Cirrhinus moliorella</i>	150 000	160 000	180 000	200 000	220 000
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	2 632 364	2 807 514	3 062 359	3 162 634	3 310 913	3 419 593	3 492 585	3 698 419	3 857 106	3 963 382
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3 070 465	3 133 036	3 180 150	3 227 944	3 275 885	3 401 930	3 382 009	3 466 775	3 524 773	3 714 740
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 535 232	1 566 518	1 590 075	1 613 972	1 637 943	1 700 965	1 906 004	2 079 643	2 182 030	2 372 712
<i>Parabramis pekinensis</i>	434 896	449 282	475 827	511 730	541 115	564 086	524 927	516 869	552 922	594 287
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	137 515	152 646	173 325	169 491	189 768	224 529	269 491	295 609	324 347	349 914
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	69 091	79 409	111 090	127 198
<i>Oreochromis niloticus</i>	485 459	525 926	561 794	629 182	671 666	706 585	805 859	897 276	978 135	1 111 461
<i>Piaractus brachyponus</i>	82 734	86 409	84 705	90 418
<i>Silurus asotus</i>	212 103	245 874	286 023	306 783
<i>Leiocassis longirostris</i>	5 511	5 938	6 320	24 402
<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>	54 819	63 062	84 565	99 786
<i>Ictalurus punctatus</i>	45 552	62 618	101 096	170 766
<i>Monopterus albus</i>	125 336	137 486	162 499	192 403
<i>Siniperca chuatsi</i>	68 117	83 074	89 441	98 859	116 423	130 016	149 886	168 650	175 687	204 826
<i>Chanina argus</i>	177 406	238 754	277 511	303 516
<i>Osteichthyes</i>	877 593	971 049	1 128 059	1 377 534	1 484 926	2 025 959	570 823	533 280	638 625	751 246
<i>Acipenseridae</i>	10 871	11 269	15 407	17 424
<i>Anguilla japonica</i>	167 208	163 098	164 484	160 740	155 781	163 847	161 299	178 176	179 245	205 281
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	10 207	11 869	14 507	15 725
<i>Hypomesus olidus</i>	9 008	10 056	8 728	10 478
<i>Protosalanx hyalocranius</i>	8 743	11 823	13 612	16 669
<i>Salmonoidei</i>	2 557	2 366	1 439	1 486
<i>Bothidae</i>	36 227	57 270	76 884	63 490
<i>Pleuronectidae</i>	5 356	8 048	5 676	5 196
<i>Epinephelus spp</i>	26 790	33 003	38 915	48 023
<i>Lateolabrax japonicus</i>	204 720	217 491	249 170	255 646
<i>Larimichthys croceus</i>	58 684	67 353	69 641	69 833
<i>Sciaenops ocellatus</i>	44 925	43 506	45 742	48 261
<i>Sparidae</i>	42 276	46 248	44 222	52 859
<i>Tetraodontidae</i>	11 545	16 095	19 990	21 731
<i>Rachycentron canadum</i>	16 481	16 493	18 882	22 453
<i>Seriola spp</i>	11 572	12 572	11 973	11 788
<i>Osteichthyes</i>	254 979	306 697	338 805	426 957	494 725	560 404	188 360	202 587	240 197	278 970
<i>Macrobrachium nipponense</i>	100 000	100 000	100 000	195 780	213 078	205 441	209 166
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	42 851	61 868	79 055	97 420	128 338	113 743	87 252	98 413	99 111	108 592
<i>Palaemonidae</i>	59 281	28 422	53 664	23 401
<i>Procambarus clarkii</i>	51 593	63 052	88 249	130 526
<i>Eriocheir sinensis</i>	100 661	123 241	171 943	232 376	286 156	339 953	368 036	415 714	438 383	474 948
<i>Scylla serrata</i>	100 870	108 503	111 423	106 766
<i>Portunidae</i>	62 996	74 625	85 274	89 152
<i>Brachyura</i>	58 678	71 214	95 565	125 190	152 896	178 185	11 021	10 047	13 805	15 017
<i>Penaeus japonicus</i>	42 400	45 173	41 090	50 732
<i>Penaeus vannamei</i>	100 000	200 000	605 259	735 055	808 433	1 022 089
<i>Penaeus monodon</i>	51 086	60 579	75 731	79 244
<i>Penaeus chinensis</i>	102 923	143 086	170 830	217 994	204 182	184 141	61 685	54 380	49 901	51 135
<i>Penaeus spp</i>	28 943	40 757	49 794	39 185
<i>Crustacea</i>	21 506	52 736	30 176	34 115	36 275	52 301	46 125	47 366	46 843	41 606
<i>Anodonta cygnea</i>	81 091	84 895	86 224	92 215
<i>Corbicula fluminea</i>	22 611	28 749	32 269	33 480
<i>Mollusca</i>	10 705	11 737	15 564	13 611
<i>Rapana spp</i>	155 733	202 452	238 331	249 298
<i>Haliotis spp</i>	11 206	15 446	17 674	21 637
<i>Cipangopaludina chinensis</i>	65 364	65 751	73 714	90 108
<i>Crassostrea gigas</i>	2 328 568	2 833 173	2 988 613	3 291 929	3 490 972	3 625 548	3 668 237	3 750 910	3 826 363	3 892 027
<i>Mytilidae</i>	398 192	540 901	608 115	534 503	568 305	663 866	683 237	717 368	772 173	746 058
<i>Patinopecten yessoensis</i>	1 001 476	629 373	712 330	919 591	960 294	935 585	897 956	910 352	1 035 796	1 148 764
<i>Atrina spp</i>	40 183	5 563	9 239	17 931
<i>Anadara granosa</i>	129 518	157 525	188 355	199 166	232 229	237 534	317 870	323 225	303 727	315 950
<i>Ruditapes philippinarum</i>	1 257 488	1 404 443	1 797 247	1 616 378	2 014 426	2 300 941	2 546 133	2 799 004	2 857 376	3 018 803
<i>Sinonovacula constricta</i>	354 152	415 032	479 252	552 792	597 374	635 486	672 402	676 391	713 846	679 010
<i>Mollusca</i>	1 041 584	1 022 051	1 160 859	1 492 691	1 248 835	1 252 767	860 250	846 440	900 894	1 046 455
<i>Rana spp</i>	78 135	73 837	82 437	84 237
<i>Trionyx sinensis</i>	44 460	61 881	76 731	92 343	114 077	116 436	143 816	163 257	182 610	189 332
<i>Testudinata</i>	9 303	9 325	13 467	17 124
<i>Strongylocentrotus spp</i>	3 817	7 491	6 520	9 780
<i>Stichopus japonicus</i>	38 952	53 315	65 283	75 725
<i>Rhopilema spp</i>	26 809	39 415	55 081	37 678
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	Q 19 315 623	20 795 367	22 789 887	24 580 671	26 050 101	27 767 251	28 886 199	30 614 968	32 415 523	34 429 122
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V 20 356 070	21 559 305	22 631 659	24 317 140	26 445 691	28 824 296	29 876 331	30 869 522	34 551 572	38 422 593
<i>Spirulina spp</i>	19 080	41 570	56 170	59 610
<i>Enteromorpha prolifera</i>	2 780	3 280	6 340	12 000
<i>Laminaria japonica</i>	3 932 785	3 965 145	4 474 090	4 152 050	3 988 650	4 207 700	4 093 840	4 005 640	4 314 145	4 236 060
<i>Undaria pinnatifida</i>	1 726 130	2 196 070	2 394 800	1 982 800
<i>Sargassum fusiforme</i>	86 740	131 680	97 830	132 330
<i>Euचेuma spp</i>	73 120	97 820	106 540	115 070
<i>Gracilaria verrucosa</i>	505 360	888 870	985 630	1 056 810

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Porphyra tenera</i>	320 230	364 450	411 370	481 590	583 990	670 620	727 530	810 170	803 800	920 860
<i>Gelidium amansii</i>	990	1 150	1 000	3 000
<i>Plantae aquaticae</i>	461 675	1 946 980	2 368 830	3 229 900	3 586 810	3 930 770	2 566 260	2 538 360	2 089 040	2 348 870
Aquatic plants	Q 4 714 690	6 276 575	7 254 290	7 863 540	8 159 450	8 809 090	9 801 830	10 714 610	10 855 295	10 867 410
Plantas acuáticas	V 3 039 598	3 733 059	3 935 544	3 999 906	4 090 710	4 398 707	4 776 016	5 127 645	5 245 454	5 240 819
China,H.Kong										
<i>Cyprinus carpio</i>	209	205	64	98	61	58	9	6	4	4
<i>Carassius auratus</i>	139	136	...	168	188	190	125	174	66	72
<i>Cirrhinus molitorella</i>	31	30	328	67	104	71	82	41	24	35
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	701	687	508	492	456	401	522	350	345	307
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	248	243	35	48	23	16	9	-	5	8
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	844	827	691	545	450	377	490	346	387	385
<i>Oreochromis niloticus</i>	1 079	1 058	1 085	613	641	411	721	480	518	351
<i>Clarias fuscus</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0
<i>Channa spp</i>	576	564	35	1	0	-	-	-	0	0
<i>Osteichthyes</i>	17	17	148	137	81	50	3	1	-	15
<i>Lates calcarifer</i>	72	71	34	18	5	4	6	-	0	0
<i>Mugil cephalus</i>	1 084	1 062	1 572	629	540	411	148	577	548	766
<i>Epinephelus akaara</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus tauvina</i>	562	132	170	419	671	208	677	643	388	484
<i>Epinephelus areolatus</i>	474	180	110	104	239	117	155	155	126	41
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	266	144	321	73	116	24	106	88	204	85
<i>Lutjanus russelli</i>	296	192	83	263	392	231	115	72	116	33
<i>Pagrus auratus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rhabdosargus sarba</i>	799	180	64	86	82	19	6	17	6	52
<i>Trachinotus blochii</i>	30	12	7	32	49	15	25	73	18	65
<i>Osteichthyes</i>	533	360	495	792	919	597	402	493	681	728
<i>Crassostrea gigas</i>	350	339	302	403	610	1 102	1 256	1 097	694	694
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 8 310	6 439	6 052	4 988	5 627	4 302	4 857	4 615	4 130	4 125
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 45 062	19 995	16 943	19 322	27 466	13 383	16 667	16 922	15 660	15 093
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
China,Taiwan										
<i>Cyprinus carpio</i>	3 169	3 319	4 116	4 032	2 866	2 289	1 940	1 358	1 042	686
<i>Carassius carassius</i>	2 465	2 364	2 130	2 043	2 123	2 347	2 782	1 459	1 684	1 327
<i>Cirrhinus molitorella</i>	53	62	40	36	14	17	12	8	6	13
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	4 412	4 472	4 348	4 007	3 359	3 594	3 213	2 702	3 111	2 321
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	655	567	552	530	298	260	222	144	118	113
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3 685	3 266	3 367	3 246	2 624	2 768	2 906	2 535	2 502	2 111
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	1 123	977	1 018	1 295	939	816	788	831	781	730
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	388	240	259	238	414	305	346	271	361	323
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	42 158	36 126	57 183	49 235	82 781	85 059	85 351	89 275	83 435	72 574
<i>Silurus asotus</i>	196	172	169	2 312	1 734	1 054	1 026	983	307	344
<i>Osteichthyes</i>	7 352	5 754	5 282	2 826	3 036	3 368	4 062	4 245	2 883	2 738
<i>Anguilla japonica</i>	22 337	17 241	16 543	30 480	34 160	34 862	35 116	33 480	28 481	23 838
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 288	1 078	975	845	831	737	575	470	361	465
<i>Plecoglossus altivelis</i>	352	252	710	599	503	707	815	821	1 040	733
<i>Chanos chanos</i>	62 749	58 349	50 824	39 730	59 355	72 434	77 899	56 853	50 050	56 135
<i>Lates calcarifer</i>	5 673	5 733	4 979	3 926	4 236	4 053	4 811	4 983	7 862	6 664
<i>Mugil cephalus</i>	3 071	2 270	1 568	1 468	1 516	2 077	2 077	2 341	2 320	2 591
<i>Epinephelus spp</i>	2 525	3 471	4 122	5 053	5 386	12 367	11 564	12 512	13 582	9 500
<i>Lutjanus bohar</i>	4	-
<i>Lutjanidae</i>	103	339	176	62	197	436	566	90	24	6
<i>Sciaenidae</i>	28	39	72	71	148	269	228	-	9	22
<i>Lethrinus miniatus</i>	146	-
<i>Dentex tumifrons</i>	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
<i>Pagrus auratus</i>	415	527	239	216	273	485	663	350	185	227
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	4 095	3 644	2 069	1 353	1 294	1 029	727	631	422	516
<i>Sparidae</i>	2 214	2 572	3 695	3 276	3 288	3 885	6 242	4 619	2 280	2 276
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	2	16	38	16	5	224	429	282	344	322
<i>Gobiidae</i>	122	44	1 016	23	25	25	24	10	10	10
<i>Muraenesox cinereus</i>	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
<i>Rachycentron canadum</i>	9	961	820	2 626	3 224	2 395	4 186	3 968	3 863	2 914
<i>Seriola spp</i>	717	1 395	1 052	633	543	912	1 118	861	823	871
<i>Osteichthyes</i>	3 311	3 261	2 782	2 572	2 892	3 372	2 852	3 027	2 865	3 122
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	7 554	8 165	7 223	8 149	6 859	7 026	10 045	10 039	10 515	9 878
<i>Portunus pelagicus</i>	3	-
<i>Scylla serrata</i>	430	796	381	315	423	239	226	239	240	247
<i>Brachyura</i>	91	92	97	151	111	94	84	84	34	53
<i>Panulirus japonicus</i>	22	12	18	6	1	-	-	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	405	355	396	293	210	193	219	220	156	200
<i>Penaeus vannamei</i>	2 310	5 809	7 633	11 012	10 918	12 012	10 361
<i>Penaeus monodon</i>	5 168	4 812	4 423	3 844	2 459	1 847	1 736	1 469	979	865
<i>Penaeus penicillatus</i>	144	137	107	44	72	56	28	76	77	-
<i>Metapenaeus ensis</i>	186	186	265	233	328	237	222	230	1 536	1 145
<i>Natantia</i>	23	59	874	578	379	245	350	226	609	267
<i>Corbicula fluminea</i>	12 847	13 057	11 171	10 180	10 030	11 990	13 589	12 295	11 405	13 221
<i>Haliotis spp</i>	2 208	2 312	1 799	2 458	2 496	2 325	1 084	1 300	479	651
<i>Crassostrea gigas</i>	24 076	19 386	18 629	19 972	16 837	19 800	23 462	20 750	28 430	28 547
<i>Anadara granosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Meretrix lusoria</i>	25 761	25 874	26 533	26 700	28 164	30 711	31 517	26 255	23 466	48 187
<i>Ruditapes philippinarum</i>	719	923	258	468	315	234	241	212	183	164
<i>Bivalvia</i>	262	276	174	204	257	308	369	339	244	181
<i>Mollusca</i>	-	0	22	12	51	46	71	100	57	38
<i>Rana catesbeiana</i>	730	1 700	1 442	1 666	1 621	1 551	1 624	1 376	828	654
<i>Trionyx sinensis</i>	2 237	3 782	3 776	3 514	2 942	2 738	3 159	3 036	2 602	2 065
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 257 530	240 435	247 732	243 856	297 428	330 166	351 578	318 273	304 756	310 216

C-1 **Production from aquaculture by country and by species**
Production de l'aquaculture par pays et par espèces
Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie		1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	945 525	807 401	731 927	836 316	894 674	861 764	906 457	942 789	969 061	880 079
<i>Gracilaria verrucosa</i>		12 576	14 766	15 324	12 510	15 611	16 775	12 226	9 157	2 430	5 944
<i>Porphyra tenera</i>		6	4	3	19	17	24	24	7	6	5
<i>Plantae aquaticae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Aquatic plants</i> <i>Plantas acuáticas</i>	Q	12 582	14 770	15 327	12 529	15 628	16 799	12 250	9 164	2 438	5 949
<i>Plantas acuáticas</i>	V	4 314	10 994	13 064	11 389	15 177	2 235	2 200	1 461	502	447
Colombia											
<i>Cyprinus carpio</i>		285	727	866	1 000	1 060 F	1 060 F	1 351	687	687 F	700 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		1 558	2 425	3 230	3 720	4 500 F	6 000 F	7 846	8 860	8 860 F	8 860 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		14 554	15 240	16 612	19 150	18 000 F	17 000 F	15 557	19 093	19 093 F	19 100 F
<i>Tilapia rendalli</i>		0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brycon moorei</i>		20	22	24	30
<i>Colossoma macropomum</i>		520	406	446	510	2 000 F	5 000 F	10 752	5 557	5 557 F	5 560 F
<i>Piaractus brachyomus</i>		11 610	11 811	12 999	14 980	10 000 F	5 000 F	1 271	1 211	1 211 F	1 210 F
<i>Prochilodus reticulatus</i>		318	1 000 F	2 000 F	2 671	2 545	2 545 F	2 540 F
<i>Prochilodus spp</i>		100	1 196	1 311	1 510	1 600 F	1 600 F
<i>Sorubim lima</i>		...	7	8	10	10 F	10 F	30
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>		...	18	19	20	20 F	20 F	21
<i>Osteichthyes</i>		...	359	389	450	470 F	470 F	645
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		7 823	6 241	7 816	9 016	7 000 F	5 000 F	4 248	4 079	4 079 F	4 080 F
<i>Osteichthyes</i>	
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>		6 907	7 466	9 227	11 390	12 000 F	14 000 F	16 503	18 040	18 040 F	18 050 F
<i>Crassostrea spp</i>		15	15
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q	43 710	45 933	52 947	61 786	57 660 F	57 160 F	60 895	60 072	60 072 F	60 100 F
	V	189 793	190 863	220 864	257 612	242 180 F	246 580 F	269 201	277 036	277 036 F	277 174 F
Congo Dem R											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		1 000 F	1 833	1 993	2 073	2 738	2 959	2 959 F	2 959 F	2 959 F	2 960 F
<i>Clarias gariepinus</i>		-	-	-	3	6	6	6 F	6 F	6 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q	1 000 F	1 833	1 993	2 076	2 744	2 965	2 965 F	2 965 F	2 965 F	2 970 F
	V	2 000 F	4 583	4 983	5 193	6 866	7 419	7 419 F	7 419 F	7 419 F	7 435 F
Congo Rep											
<i>Oreochromis niloticus</i>		99	140 F	190	66	64	68	69	72	80	21
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q	99	140 F	190	66	64	68	69	72	80	21
	V	218	252 F	309	112	109	116	117	122	136	36
Cook Is											
<i>Chanos chanos</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Penaeus monodon</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Costa Rica											
<i>Cyprinidae</i>		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>		...	5 252	6 338	7 700	8 000	12 490	14 090	17 989	16 493	11 677
<i>Oreochromis aureus</i>		...	146	250	400	500	700	800	998	1 133	1 779
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		4 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Colossoma macropomum</i>		15
<i>Ictalurus punctatus</i>		-	-	-	-	-	100	100	125	169	250
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		140	104	181	250	210	500	500	515	522	524
<i>Lutjanus guttatus</i>		1	1
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		78	87	90	8	10	5	5	5	5	4
<i>Procambarus clarkii</i>		260	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>		2 400	2 348	2 465	1 350	1 800	4 097	5 051	5 076	5 714	5 726
<i>Natantia</i>		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>		7	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>		1	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q	7 000	7 937	9 324	9 708	10 520	17 892	20 546	24 708	24 038	19 962
	V	36 131	35 439	38 807	32 715	35 598	65 878	69 706	80 218	80 784	70 636
Côte d'Ivoire											
<i>Oreochromis niloticus</i>		258	495	575	967	870	725	451	451	451 F	417 F
<i>Oreochromis aureus</i>		255	255	255 F	252 F
<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>		115	220	255	96	83	...	60	60	60 F	60 F
<i>Chrysichthys spp</i>		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Clarias spp</i>		40	77	90	134
<i>Siluroidei</i>		37	70	80	...	72	81	100	100	100 F	88 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q	450	862	1 000	1 197	1 025	806	866	866	866 F	817
	V	841	1 518	1 761	1 605	1 505	1 401	2 131	2 354	2 354 F	2 227
Croatia											
<i>Cyprinus carpio</i>		2 063	2 299	1 992	2 010	2 774	1 849	1 633	1 575	2 180	2 309
<i>Tinca tinca</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		87	119	298	279	259	185	277	265	354	387
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		10	287	380	255	199	279	403	316	275	320
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		1	21	-	7	32	96	5	-	27	71
<i>Esox lucius</i>		13	18	4	18	8	9	2	6	10	6

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	25 028	25 030	25 027	25 027	25 026	24 184	23 275	22 023	19 343	19 024
<i>Psetta maxima</i>	-	0	-	-	-	2	...	58	68	60
<i>Dicentrarchus labrax</i>	0	2	1	7	10	40	...	45	25	15
<i>Crassostrea gigas</i>	75	75	85	85	85	85	85	85	85	86
<i>Mytilus edulis</i>	22 330	31 213	37 912	24 122	11 638	8 018	28 549	12 474	9 470	3 670
<i>Cerastoderma edule</i>	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bivalvia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 65 433	73 020	79 567	65 891	53 409	49 852	74 280	57 233	44 685	35 379
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 114 862	90 733	97 872	126 638	139 723	195 526	161 382	171 274	158 392	155 450
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Ghana										
<i>Oreochromis niloticus</i>	300	1 350	2 175	3 712	4 400	4 400 F	285	760	954	950 F
<i>Heterotis niloticus</i>	-	-	-	19	20	20 F
<i>Clarias gariepinus</i>	100	450	725	1 200	1 510	1 510 F
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	69	70	70 F	653	190	200	200 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 400	1 800	2 900	5 000	6 000	6 000 F	938	950	1 154	1 150 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 700	3 128	5 039	9 404	11 374	11 374 F	2 251	1 520	2 539	2 530 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Greece										
<i>Cyprinus carpio</i>	131	113	99	115	112	135	107	105	107	136
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	245	94	600	332	386	137	352	315	320	301
<i>Anguilla anguilla</i>	545	681	518	602	639	433	544	557	372	385
<i>Salmo salar</i>	12	11	9	17	23	28	9	7	6	11
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 477	2 154	1 968	2 280	2 590	2 271	1 870	2 060	2 446	3 187
<i>Mugil cephalus</i>	480	524	432	548	491	298	402	509	391	635
<i>Dicentrarchus labrax</i>	15 193	18 469	24 413	26 653	25 342	23 860	27 324	25 766	30 959	34 040
<i>Pagellus erythrinus</i>	-	-	-	2	7	19	74	181	233	197
<i>Diplodus sargus</i>	2	38	107	84	68	64	87	135	62	38
<i>Pagrus pagrus</i>
<i>Sparus aurata</i>	18 035	21 951	32 837	38 587	40 694	37 944	44 118	37 394	43 829	43 916
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	100 F	210 F
<i>Osteichthyes</i>	595	1 286	2 041	1 842	1 190	924	907	1 311	1 411	2 001
<i>Penaeus japonicus</i>	5	3	-	-	-	4	4	-	7	10
<i>Ostrea edulis</i>	28	12	2	23	25	10	9	10	3	3
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	11 049	14 535	21 232	24 327	25 934	21 792	25 618	28 781	26 048	28 299
<i>Veneridae</i>	41	55	16	6	11	9	9	12	14	15
<i>Rana spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 48 838	59 926	84 274	95 418	97 512	87 928	101 434	97 143	106 308 F	113 384 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 246 589	274 997	330 428	291 318	307 421	243 891	348 193	369 997	431 324 F	466 482 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Grenada										
<i>Oreochromis mossambicus</i>	0	0	0	1	0
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	1	3	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	0	1	4	0
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 0	0	6	18	0
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guadeloupe										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	2	4	4	4	4
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	20	14	20	14	14	21	27	27	27	27
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 20	14	20	14	14	23	31	31	31	31
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 412	322	394	239	229	375	588	646	647	652
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guam										
<i>Cyprinus carpio</i>	0	0	0	0	0
<i>Oreochromis mossambicus</i>	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	100 F	100
<i>Clarias batrachus</i>	18 F	18 F	20 F	20 F	20 F	20 F	10
<i>Chanos chanos</i>	25 F	25 F	28 F	30 F	30 F	80 F	40
<i>Mugilidae</i>	5 F	5 F	7 F	7 F	7 F	7 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	0	0	1 F	0
<i>Penaeus merguensis</i>	22 F	22 F	25 F	25 F	25 F	25 F
<i>Penaeus vannamei</i>	12
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 220 F	220 F	230 F	232 F	232 F	233 F	162
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 756 F	756 F	797 F	818 F	818 F	874 F	1 231
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guatemala										
<i>Cyprinus carpio</i>	181	4	14	14	15 F	15 F	15 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>	...	356	1 577	496	525 F	525 F	525 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	...	1 041	1 133	1 035	1 100 F	1 100 F	1 100 F
<i>Oreochromis aureus</i>	...	156	12	143	150 F	150 F	150 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1 752	17	538	606	640 F	640 F	640 F	1 000 F	2 000 F	2 865
<i>Cichlasoma managuense</i>	168	36	46	40	42 F	42 F	42 F
<i>Cichlasoma maculicauda</i>	89	30	32	30	32 F	32 F	32 F
<i>Cichlasoma spp</i>	65	11	14	11	12 F	12 F	12 F
<i>Ictalurus punctatus</i>	4	7	10	8	9 F	9 F	9 F
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	7	7 F	7 F	7 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	75	52	43	46	30 F	8	8 F	8 F	8 F	...
<i>Palaemonidae</i>	2	2	3	3	3 F	3 F	3 F
<i>Cherax quadricarinatus</i>	11	13	...	15	16 F	16 F	16 F
<i>Crustacea</i>	2	-	-	-	-
<i>Penaeus spp</i>	2 045	1 381	1 403	1 492	2 500 F	5 400	3 768	3 900	7 000 F	13 428
<i>Mollusca</i>	9	11	12	10	11 F	11 F	11 F
<i>Mytilidae</i>	6	7	10	7	8 F	8 F	8 F

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie		1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Anadara spp</i>		1	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	4 407	3 124	4 850	3 963	5 100 F	7 978 F	6 346 F	4 908 F	9 008 F	16 293
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	21 220	15 258	20 110	19 342	23 731 F	30 022 F	29 131 F	20 864 F	38 000 F	69 021
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Guinea											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		0	0	0	0	0
<i>Clarias gariepinus</i>		0	0	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	0	0	0	0	0
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	0	0	0	0	0
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Guyana											
<i>Oreochromis mossambicus</i>		170 F	180 F	184	184	183	183	183 F	183 F	183	200 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		184	184	184	184	184 F	184 F	184	200 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		1	1	3	3	3 F	3 F	3	...
<i>Hoplosternum littorale</i>		0	0	75	75	76	76	76 F	76 F	76	100 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
<i>Penaeus spp</i>		100 F	120 F	162	162	162	162	162 F	162 F	162	160 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	270 F	300 F	606	606	608	608	608 F	608 F	608	660 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	605 F	576 F	1 219	1 173	1 198	1 198	1 198 F	1 198 F	1 198	1 330 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Honduras											
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		12 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		212	506	792	927	1 244	2 000	3 508	4 484	28 376	28 400 F
<i>Colossoma macropomum</i>		20 F
<i>Osteichthyes</i>		10 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Penaeus spp</i>		9 000	7 060	7 189	8 153	10 886	12 557	16 527	18 036	1 004	1 000 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	9 254 F	7 566	7 981	9 080	12 130	14 557	20 035	22 520	29 380	29 400 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	63 665 F	43 372	44 718	49 938	67 182	78 342	104 424	114 942	48 588	48 600 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Hungary											
<i>Cyprinus carpio</i>		6 420	7 069	8 158	8 656	8 226	7 735	7 924	8 688	9 739	9 663
<i>Tinca tinca</i>		3	3	2	3	2	6	3	2	5	8
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		336	210	381	526	655	470	479	565	607	559
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		1 703	1 943	1 882	1 640	2 126	1 516	1 373	1 401	978	1 499
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		247	94	84	412	218	277	255	105	115	104
<i>Esox lucius</i>		24	50	57	44	51	40	42	55	46	39
<i>Silurus glanis</i>		113	122	123	154	116	87	105	143	141	147
<i>Clarias gariepinus</i>		889	878	986	1 228	1 412	1 724
<i>Sander lucioperca</i>		22	22	23	34	25	27	23	34	28	30
<i>Osteichthyes</i>		456	700	1 223	1 393	653	470	629	476	536	850
<i>Acipenseridae</i>		3	13	12	12	21	21
<i>Anguilla anguilla</i>		73	36	11	11	5	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		10	9	14	24	19	19	28	24	28	42
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	9 334	10 222	11 947	12 886	13 056	11 574	11 870	12 744	13 661	14 686
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	18 271	20 317	22 971	21 832	22 644	25 824	32 884	29 280	32 709	32 791
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Iceland											
<i>Salmo salar</i>		2 513	2 742	2 900	2 593	2 645	1 471	3 708	6 624	6 488	5 224
<i>Salmo trutta</i>		12	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		489	372	73	34	105	248	180	142	124	38
<i>Salvelinus alpinus</i>		644	731	888	927	1 318	1 479	1 664	1 338	880	1 229
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>		2	8	13	34	93	120	95	110
<i>Psetta maxima</i>		-	-	-	-	27	9	32	46	46 F	-
<i>Gadus morhua</i>		0	0	0	0	140	192	380	636	636 F	1 598
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>		65	72	72 F	42
<i>Dicentrarchus labrax</i>		3	12	15	20	20	40	80
<i>Anarhichas lupus</i>		-	-	-	-	-	1
<i>Anarhichas minor</i>		-	-	-	-	-	1
<i>Haliotis spp</i>		-	1	8	15	23	24	6	6	6 F	-
<i>Mytilus edulis</i>		4	4	4 F	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	3 663	3 868	3 897	3 623	4 371	3 585	6 214	8 868	8 256 F	8 241
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	14 405	15 571	15 760	15 281	17 989	16 137	26 296	42 716	34 640 F	38 596
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
India											
<i>Cyprinus carpio</i>		15 851	70 300	78 400	74 500	342 188	359 325	442 874
<i>Labeo rohita</i>		519 321	467 974	515 559	516 542	378 778	440 842	437 540	923 156	931 556	945 233
<i>Cirrhinus mrigala</i>		480 000	426 200	469 700	470 500	353 211	401 545	398 537	221 064	217 127	230 003
<i>Catla catla</i>		510 000	450 400	496 300	497 200	373 299	424 381	421 203	1 010 838	1 135 746	1 168 026
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		31 039	123 100	137 200	130 400	49 767	70 011	120 086
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		3 809	13 463	15 034	14 215	390 907	172 032	158 553	279 845	352 187	361 621
<i>Siluroidei</i>		91 163	34 292	42 878	2 140	2 617	40 939	42 016	44 247	45 740	56 453
<i>Anabas testudineus</i>		60 000 F	65 000 F	65 000 F
<i>Channa spp</i>		...	69 124	79 864	80 740	1 301	30 426	32 275	25 986	32 562	34 786
<i>Osteichthyes</i>		83 304	100 146	148 056	41 352	99 357	102 183	107 700	109 459	40 000 F	130 000 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	
<i>Hilsa kelee</i>		-	-	-	47	1	35	206	56	132	2
<i>Osteichthyes</i>		1 429	1 740	2 644	8 000	17 000 F	18 510
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		1 500	3 900	7 000	16 600	24 230	30 500	35 870	38 720	42 820	30 115
<i>Macrobrachium malcolmsonii</i>		227	245	3 938	4 039
<i>Penaeus monodon</i>		60 925	76 900	73 700	90 975	97 100	108 990	108 680	127 802	142 070	142 967
<i>Penaeus indicus</i>		5 943	5 734	4 870	5 740	5 830	5 980	4 560	5 218	1 100	1 380
<i>Crassostrea madrasensis</i>		11	12	14	14	14

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Perna viridis</i>	27	200	609	609	609
<i>Paphia gallus</i>	-	-	630	630	630
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 1 864 322	1 908 485	2 134 814	1 942 204	2 119 839	2 187 189	2 312 971	2 794 636	2 961 978	3 123 135
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 2 132 553	2 253 581	2 509 328	2 511 179	2 392 401	2 574 584	2 588 468	3 783 944	3 757 523	3 431 010
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Plantae aquaticae</i>	4 668	4 668	4 668
Aquatic plants	Q	4 668	4 668	4 668
Plantes aquatiques	V	467	467	467
Plantas acuáticas										
Indonesia										
<i>Cyprinus carpio</i>	146 672	109 909	168 876	180 202	194 925	199 632	220 330	192 461	216 920	247 633
<i>Osteochilus hasselti</i>	10 828	10 789	11 295	12 780	15 319	14 694	13 775	16 359	15 943	15 226
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	765	449	515	1 569	2 609
<i>Barbonymus gonionotus</i>	23 913	23 124	28 806	31 967	26 251	21 950	20 892	23 541	17 819	22 269 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>	45 138	39 087	42 788	44 343	54 230	49 331	51 958	41 549	38 207	39 000 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	28 084	26 807	31 217	40 836	50 876	60 437	71 790	98 102	151 363	179 934
<i>Mystus nemurus</i>	581	128	991
<i>Clarias spp</i>	24 187	19 857	27 350	31 629	36 979	49 457	70 826	55 691	69 387	77 332
<i>Pangasius spp</i>	23 962	32 575	31 488
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	50	227	625
Eleotridae	9	-
<i>Anabas testudineus</i>	88	112
<i>Osphronemus goramy</i>	8 674	9 665	9 820	14 032	19 027	16 438	22 722	23 758	25 442	28 710
<i>Trichogaster pectoralis</i>	3 177	3 211	3 762	3 478	2 808	2 857	2 635	2 946	2 862	2 900 F
<i>Helostoma temminckii</i>	5 660	5 384	5 852	4 879	4 627	3 794	3 080	8 475	3 387	3 642
<i>Channa micropeltes</i>	1 031	970	6 675	11 525	7 008
Osteichthyes	32 206	82 664	39 247	40 924	68 235	72 630	59 205	42 051	45 585	41 000 F
<i>Anguilla spp</i>	1 836	9 167	205	2 056	2 594	925	493	434	569	134 F
<i>Chanos chanos</i>	142 709	158 666	209 758	217 208	209 525	222 317	226 114	241 438	254 067	212 932
<i>Lates calcarifer</i>	2 483	2 039	5 741	4 720	9 305	4 461	5 483	4 663	2 935	2 183
Mugilidae	12 264	8 386	13 120	10 795	10 469	13 013	10 725	11 730	11 668	11 600 F
<i>Epinephelus spp</i>	1 759	1 159	3 818	7 057	8 665	6 552	6 883	3 132
<i>Schuettea scalaripinnis</i>	669	2 501	14 990
Osteichthyes	-	-	-	669	733	2 937	3 420	1 602	232	826
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	400	246	290	1 009	1 199
<i>Portunus spp</i>	2 095	2 065	3 584	3 674	1 508	1 279	1 666	774	204	9
<i>Scylla serrata</i>	5 176	866	5 143	5 126	3 879	9 039	7 152	2 243	4 379	5 516
<i>Penaeus merguensis</i>	30 609	22 589	28 872	27 434	25 862	24 708	34 996	33 797	27 088	36 187
<i>Penaeus vannamei</i>	53 217	103 874	141 649
<i>Penaeus monodon</i>	96 317	74 824	92 726	90 483	103 603	112 840	132 761	131 399	134 682	147 867
<i>Metapenaeus spp</i>	40 191	20 434	19 255	19 562	19 093	21 634	22 697	19 928	13 731	14 000 F
<i>Acetes japonicus</i>	328	264	93	544	610	415	694	226	164	100 F
Mollusca	5	2 866	-
<i>Holothuriodea</i>	25	40	42	96	96
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 662 547	629 797	749 269	788 500	864 276	914 071	996 659	1 045 051	1 197 109	1 292 899 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 2 051 972	1 809 865	2 187 545	2 245 695	2 397 368	1 457 894	1 698 843	1 993 240	1 999 246	2 254 855 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Rhodophyceae</i>	115 000	117 210	133 720	205 227	212 473	223 080	231 900	410 570	910 636	910 636
Aquatic plants	Q 115 000	117 210	133 720	205 227	212 473	223 080	231 900	410 570	910 636	910 636
Plantes aquatiques	V 11 500	14 065	16 046	22 575	21 247	36 636	17 059	32 846	127 489	127 489
Plantas acuáticas										
Iran										
<i>Cyprinus carpio</i>	5 435	5 475	4 600	7 000	9 915	13 700	15 271	16 350	18 349	19 366
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	4 078	4 106	3 450	2 000	4 135	3 836	4 276	9 810	11 009	11 619
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	16 310	16 424	13 800	17 000	26 285	33 977	37 872	35 970	40 368	42 605
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 360	1 369	1 150	1 500	2 415	3 288	3 665	3 270	3 670	3 873
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 572	4 994	7 000	9 000	12 170	16 026	23 138	30 000	34 760	46 275
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	23	30	30	27	268	270
<i>Penaeus indicus</i>	524	869	1 800	4 050	7 607	5 960	7 462	8 903	3 577	5 700
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 30 279	33 237	31 800	40 550	62 550	76 817	91 714	104 330	112 001	129 708
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 82 749	92 761	92 405	121 125	194 253	227 109	273 855	316 944	322 385	380 462
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Iraq										
<i>Cyprinus carpio</i>	3 400	7 500	2 183	1 745	2 000 F	2 000 F	2 000 F	8 712	8 350	11 176
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	1 306	1 760	1 010
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2 178	2 760	1 010
Mugilidae	1 751	5 071	1 671
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 3 400	7 500	2 183	1 745	2 000 F	2 000 F	2 000 F	13 947	17 941	14 867
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 9 520	18 750	6 549	5 235	6 000 F	6 000 F	6 000 F	40 090	37 811	32 986
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Ireland										
<i>Anguilla anguilla</i>	-	20	25	1
<i>Salmo salar</i>	15 441	14 860	18 076	17 648	23 312	23 231	16 347	14 067	13 764	11 174
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 101	2 201	2 175	2 413	1 707	1 693	1 451	1 171	1 614	1 516
<i>Salvelinus alpinus</i>	-	50	56	63	35	0	36
<i>Psetta maxima</i>	...	5	8	12	28	50	40	25	6	...
<i>Ostrea edulis</i>	360	516	696	266	431	280	325	390	342	360
<i>Crassostrea gigas</i>	3 628	5 369	6 555	5 031	4 909	5 444	4 830	5 103	5 811	6 511
<i>Mytilus edulis</i>	16 094	19 096	16 111	25 660	30 373	31 703	39 289	37 315	38 265	33 243
<i>Pecten maximus</i>	30	25	33	61	49	67	80	103	87	37
<i>Ruditapes philippinarum</i>	200	233	121	92	91	100	154	181	161	245
Mollusca
<i>Paracentrotus lividus</i>	-	-	-	-	5	0	0	4

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie		1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	36 854	42 375	43 856	51 247	60 940	62 568	62 516	58 359	60 050	53 122
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	77 004	85 460	78 310	98 371	91 314	113 237	110 894	121 284	132 392	149 197
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Israel											
<i>Cyprinus carpio</i>		7 684	7 172	7 062	6 281	6 208	7 748	7 339	5 765	6 413	6 560
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		479	451	419	744	718	616	713	903	1 607	1 102
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		6 007	6 696	6 410	7 059	8 217	7 819	6 826	9 270	7 404	8 235
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>		432	237	276	342	448	495	395	297	453	290
<i>Osteichthyes</i>		-	-	126	532	194	112	97	78	40	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>		0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		670	707	583	605	448	374	352	331	424	449
<i>Lates calcarifer</i>		48	66	...	15	90	115
<i>Mugil cephalus</i>		1 562	1 476	1 542	1 661	1 633	1 824	1 705	1 792	2 108	2 087
<i>Dicentrarchus labrax</i>		...	30	26	150	337	385	361	349	199	158
<i>Sciaenops ocellatus</i>		104	128	101	197	299	247	438	638	297	392
<i>Sparus aurata</i>		1 326	1 643	2 210	2 511	2 688	2 561	2 546	2 860	3 366	2 822
<i>Osteichthyes</i>		-	16	22	16	80	9	4	3	2	6
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea spp</i>		2	1	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	18 264	18 556	18 777	20 098	21 318	22 256	20 776	22 303	22 404	22 216
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	63 415	64 386	69 866	76 393	78 933	61 911	58 974	63 916	72 616	78 747
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Italy											
<i>Cyprinus carpio</i>		700	700	700	700	700	232	650	222	263	164
<i>Tinca tinca</i>		98	39	37
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		20	20	10
<i>Ameiurus melas</i>		800	700	750	550	650	289	700	181	117	212
<i>Clarias gariepinus</i>		253	100	115
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>		434	295	179
<i>Micropterus salmoides</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
<i>Perca fluviatilis</i>		55	70
<i>Osteichthyes</i>		1 000	276	1 000	10
<i>Acipenseridae</i>		500	400	450	550	700	1 281	1 000	1 118	1 158	860
<i>Anguilla anguilla</i>		3 100	3 150	3 200	2 700	2 500	1 699	1 550	1 220	1 132	807
<i>Salmo trutta</i>		170
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		51 000	48 000	44 000	44 500	44 000	33 770	38 000	30 227	30 558	30 674
<i>Salvelinus spp</i>		11	6	122
<i>Psetta maxima</i>		3
<i>Mugil cephalus</i>		2 900	3 000	3 000	3 000	3 000	254	3 000	96	73	95
<i>Dicentrarchus labrax</i>		4 600	5 850	7 200	8 100	9 500	7 176	9 600	6 831	6 262	8 335
<i>Argyrosomus regius</i>		131	...	696	186	172
<i>Diplodus puntazzo</i>		200	300	350	400	400	...	400
<i>Sparus aurata</i>		3 900	5 500	5 700	6 000	7 800	4 959	9 000	5 845	6 914	6 345
<i>Sparidae</i>		49	...	147	164	108
<i>Thunnus thynnus</i>		-	-	-	0	100 F	520 F	360 F	700 F	740 F	660 F
<i>Osteichthyes</i>		1 750	...	1
<i>Penaeus japonicus</i>		19	25	18	25	19	13	12	19	11	13
<i>Penaeus monodon</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus semisulcatus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ostrea edulis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea spp</i>		302	...	32	35	47
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		82 000	90 000	92 000	94 000	94 000	92 219	100 000	42 588	63 577	61 928
<i>Ruditapes decussatus</i>		3 785	5 364
<i>Ruditapes philippinarum</i>		40 000	48 000	50 000	53 000	55 000	41 139	25 000	27 737	65 893	56 731
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	190 719	205 625	207 368	213 525	218 369 F	184 482 F	192 022 F	118 486 F	181 383 F	173 083 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	389 164	438 998	356 389	446 449	416 618 F	343 895 F	524 099 F	374 515 F	598 351 F	602 343 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Gracilaria spp</i>		5 000	3 000	3 000	3 000	...	-	-	-	-	-
<i>Aquatic plants</i>	Q	5 000	3 000	3 000	3 000	...	-	-	-	-	-
<i>Plantes aquatiques</i>	V	8 820	10 368	8 712	10 060	...	-	-	-	-	-
<i>Plantas acuáticas</i>											
Jamaica											
<i>Cyprinidae</i>		2 F	2 F	2 F	1	1 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		3 400 F	3 360	4 100	4 500	4 500 F	6 000	2 513	4 200	4 795	4 800 F
<i>Colossoma macropomum</i>		3 F	3 F	3 F	0	0
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		40 F	40 F	40 F	10	10 F
<i>Penaeus vannamei</i>		150	456	295	875	900 F
<i>Crassostrea rhizophorae</i>		5 F	5 F	5 F	1	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	3 450 F	3 410 F	4 150 F	4 512	4 512 F	6 150	2 969	4 495	5 670	5 700 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	10 517 F	10 397 F	11 797 F	13 579	13 579 F	17 045	17 356	16 337	25 986	26 190 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Japan											
<i>Cyprinus carpio</i>		12 465	12 030	11 115	10 501	9 949	9 280	8 060	3 966	3 845	3 306
<i>Carassius carassius</i>		924	893	929	904	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		989	885	744	434	-
<i>Osteichthyes</i>		311	348	394	342	136	136	171	192	156	86
<i>Anguilla japonica</i>		24 171	21 971	23 211	24 118	23 123	21 112	21 742	21 776	19 744	20 733
<i>Anguilla spp</i>	
<i>Salmo spp</i>		4 756	4 487	4 401	4 092	3 985	4 078	4 112	3 869	3 584	3 417
<i>Oncorhynchus kisutch</i>		9 927	8 721	11 148	13 107	11 616	8 023	9 208	9 607	12 729	12 046
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		13 366	12 524	12 006	11 147	10 519	9 681	9 229	8 848	8 148	7 583
<i>Plecoglossus altivelis</i>		9 180	9 540	8 971	8 603	8 127	7 166	6 962	7 201	6 527	6 270
<i>Paralichthys olivaceus</i>		8 583	7 605	7 215	7 075	6 638	6 221	5 940	5 241	4 591	4 613

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie		1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	58 636	57 500 F	57 500 F	60 200 F	58 250 F	58 250 F	58 250 F	58 250 F	58 250 F	58 250 F
<i>Laminaria japonica</i>		375 577	370 000 F	370 000 F	360 000 F	444 295	444 295	444 295 F	444 295 F	444 295 F	444 300 F
<i>Undaria pinnatifida</i>		33 433	33 000 F	33 000 F	32 000 F
<i>Gracilaria spp</i>		1 000	1 000 F	1 000 F	1 000 F
<i>Porphyra tenera</i>		8 137	8 000 F	8 000 F	7 000 F
<i>Gelidium spp</i>		1 000	1 000 F	1 000 F	1 000 F
<i>Aquatic plants</i> <i>Plantas acuáticas</i>	Q	419 147	413 000 F	413 000 F	401 000 F	444 295	444 295	444 295 F	444 295 F	444 295 F	444 300 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V	249 110	245 450 F	245 450 F	220 450 F	244 362	244 362	244 362 F	244 362 F	244 362 F	244 365 F
Korea Rep											
<i>Cyprinus carpio</i>		12 892	8 358	2 006	2 838	1 633	1 284	1 148	2 396	429	1 065
<i>Carassius carassius</i>		106	145	196	134	169	107	103	1 503	176	172
<i>Carassius auratus</i>		181	238	85	33	35	26	44	34	46	59
<i>Cyprinidae</i>		0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>		409	430	432	644	642	398	968	1 837	1 952	1 138
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		989	796	628	787	609	756	717	302	268	272
<i>Silurus asotus</i>		2 975	2 512	2 039	2 745	2 567	2 368	1 609	1 916	1 952	2 771
<i>Ictalurus punctatus</i>		5	-	-	2	-
<i>Channa argus</i>		769	520	317	216	333	291	314	302	252	287
<i>Osteichthyes</i>		259	238	301	135	109	133	83	2 496	1 115	243
<i>Anguilla japonica</i>		2 287	2 213	2 037	2 725	2 644	2 968	4 312	5 205	5 575	7 966
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		3 655	3 994	3 109	2 808	2 834	2 860	3 521	3 502	3 320	1 878
<i>Plecoglossus altivelis</i>		89	428	208	122	65	63	69	76	45	19
<i>Konosirus punctatus</i>		576	2 519
<i>Paralichthys olivaceus</i>		26 274	22 277	21 368	14 127	16 426	23 348	34 533	32 141	40 075	43 852
<i>Mugil cephalus</i>		993	1 453	3 926	4 100	4 442	5 501	5 660
<i>Epinephelus spp</i>		5	6	20	39	101	36	155	46
<i>Lateolabrax japonicus</i>		797	605	873	2 006	2 778	1 850	2 600	1 571
<i>Pagrus auratus</i>		115	146	176	412	641	960	4 417	3 988	5 816	4 386
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>		2 671	2 705
<i>Sparidae</i>		92	221	275	919	2 371	2 809	2 048	1 689
<i>Pleurogrammus azonus</i>		3	-	5	...	9	8
<i>Monacanthidae</i>		35	9	3	-	3	19	74	137
<i>Sebastes schlegelii</i>		12 430	14 634	10 180	8 698	9 330	16 636	23 938	19 708	21 297	27 517
<i>Scorpaenidae</i>		339	496
<i>Trachurus japonicus</i>		63	34
<i>Seriola quinqueradiata</i>		302	266	236	494	95	186	114	45	57	66
<i>Scombridae</i>		80	184
<i>Osteichthyes</i>		1 493	1 512	216	81	40	3	77	262
<i>Caridina denticulata</i>		8	1	9	6	9	-	2	43
<i>Eriocheir sinensis</i>		31	8	12	15	21	16	14	35	16	11
<i>Penaeus japonicus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	661
<i>Penaeus chinensis</i>		1 533	846	1 142	1 158	2 081	1 403	2 324	2 426	1 399	1 022
<i>Crustacea</i>		4	0	38	0	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>		133	63	45	30	358	1 413	551	4 670	...	1 708
<i>Haliotis spp</i>		20	29	85	1 065	1 260	2 062	3 050
<i>Turbo cornutus</i>		1	9	3	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>		200 913	175 926	177 259	177 079	174 117	182 229	238 326	239 270	251 706	283 296
<i>Mytilus coruscus</i>		63 573	17 785	15 042	11 713	13 653	13 201	15 785	20 409	43 953	81 617
<i>Patinopecten yessoensis</i>		637	360	377	2 371	66	5	23	173	215	292
<i>Scapharca broughtonii</i>		13 156	23 029	8 550	10 618	7 359	4 745	4 696	3 134	2 548	2 064
<i>Anadara granosa</i>		2 843	5 041	2 511	820	3 842	413	2 440	10 849	3 226	5 063
<i>Meretrix lusoria</i>		47	-	17	-	26	5	167	127	47	107
<i>Ruditapes philippinarum</i>		13 958	17 178	16 135	17 927	16 433	10 652	27 494	27 570	17 401	14 327
<i>Cyclina sinensis</i>		5	33	3	1	25	219	189	79	80	256
<i>Macra veneriformis</i>		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>		6 922	402	1 137	2 051	1 550	879	878	2 018	1 412	1 519
<i>Trionyx sinensis</i>		93	57	102	168	104	105	138	136	95	90
<i>Ascidacea</i>		22 318	8 177	11 845	2 336	4 603	9 613	3 116	6 349	9 334	7 127
<i>Invertebrata</i>		2 442	21 361	24 071	26 834	29 230	12 440	5 295	2 590	6 507	4 356
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	392 367	327 462	304 036	293 420	294 484	296 783	387 791	405 748	436 571	513 568
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	924 520	537 280	586 288	573 006	483 958	546 041	888 657	979 825	1 194 833	1 418 593
<i>Codium fragile</i>		1 597	165
<i>Monostroma nitidum</i>		7 794	5 298	5 873	5 288	5 760	9 291	1 355	11 514	814	682
<i>Laminaria japonica</i>		33 466	7 931	25 447	14 160	17 506	24 873	25 259	22 510	108 327	201 919
<i>Undaria pinnatifida</i>		431 872	239 742	213 706	212 429	175 490	242 135	198 172	261 574	281 871	322 371
<i>Phaeophyceae</i>		34 475	25 220	22 940	12 091	6 873	11 016	33 661	22 814	30 058	21 125
<i>Porphyra tenera</i>		140 236	190 979	205 706	130 488	167 909	209 995	193 553	228 554	197 610	217 559
<i>Plantae aquaticae</i>		0	0	3	7	-	247	54	142	877	1 774
<i>Aquatic plants</i> <i>Plantas acuáticas</i>	Q	647 843	469 170	473 675	374 463	373 538	497 557	452 054	547 108	621 154	765 595
<i>Plantas acuáticas</i>	V	291 816	222 617	192 918	123 296	127 981	156 797	169 819	231 917	262 523	269 657
Kuwait											
<i>Oreochromis niloticus</i>		50 F	70 F	88	30	16	16 F	202	275 F	185	557
<i>Epinephelus coioides</i>		5	6	3	3 F
<i>Sparus aurata</i>		75	83	43	43 F	142	11
<i>Sparidentex hasta</i>		96	107	55	55 F	164	100 F
<i>Acanthopagrus berda</i>		154	150 F	...	150	78	78 F
<i>Osteichthyes</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	204 F	220 F	264	376	195	195 F	366	375 F	327	568
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	1 049 F	1 079 F	1 432	2 354	1 229	1 229 F	1 781	1 563 F	1 500	2 016

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Micronesia										
<i>Chanos chanos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bivalvia</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aquatic plants</i>	Q 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plantas acuáticas</i>	V 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moldova										
<i>Cyprinus carpio</i>	52	91	107	173	105	205	197	1 660	1 660 F	1 660 F
<i>Carassius carassius</i>	95	139	105	110	23	24	35	9	9 F	10 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	114	87	92	99	63	101	115	21	21 F	20 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	941	812	511	608	998	1 435	2 291	2 780	2 780 F	2 780 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 202	1 129	815	990	1 189	1 765	2 638	4 470	4 470 F	4 470 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 079	1 163	928	1 141	1 267	1 904	2 779	5 472	5 472 F	5 473 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Montenegro										
<i>Anguilla anguilla</i>	9 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	2 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	11 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	74 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Morocco										
<i>Cyprinus carpio</i>	200	300	500	200	120	110	80	200	100	150
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	150	100	100	100	40	30	20	200	100	80
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	600	600	800	600	400	350	250	200	400	450
<i>Esox lucius</i>	20	55	60
<i>Micropterus salmoides</i>	-	50	40	25	20	30	20	35	35	30
<i>Anguilla anguilla</i>	121	67	88	55	40	47	64	68	77	50
<i>Salmo spp</i>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	100	100	120	60	80	80	50	50	50	50
<i>Dicentrarchus labrax</i>	568	563	365	250	202	325	389	370	845	36
<i>Sparus aurata</i>	254	161	556	390	304	378	378	350	332	...
<i>Osteichthyes</i>	45	17	6	8	41	15	15	15	20	15
<i>Penaeus spp</i>	0	-	-	-	-	-
<i>Ostrea edulis</i>	1	1	6	10
<i>Crassostrea gigas</i>	248	200	206	183	156	255	222	160	243	240
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	-	-	1	4	-	50	50	50	-	-
<i>Patinopecten yessoensis</i>	28	2	1	4
<i>Bivalvia</i>	9	0	4	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 329	2 161	2 793	1 889	1 403	1 670	1 538	1 718	2 257	1 161
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 8 907	8 036	8 610	5 053	3 375	4 478	4 726	5 887	7 942	3 675
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Mozambique										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	0	0	0	0	0
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	-	0	0	0	0	0
<i>Oreochromis mossambicus</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	0	0
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	0	0	77	77	17	116	179
<i>Micropterus salmoides</i>	-	-	0	0	0	0	0
<i>Penaeus monodon</i>	-	-	500	166	215	553	498
<i>Penaeus indicus</i>	-	-	100	166	214	553	497
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	0	0	0	0	677	409	446	1 222	1 174
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 0	0	0	0	0	3 193	1 853	3 035	6 775	6 418
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	-	-	157	210	92	36	15
<i>Eucheuma denticulatum</i>	313	...	20	...
<i>Aquatic plants</i>	Q	157	523	92	56	15
<i>Plantas acuáticas</i>	V	31	183	46	28	23
<i>Plantas acuáticas</i>										
Myanmar										
<i>Cyprinus carpio</i>	30 000 F	30 000 F	50 000 F	50 000 F	50 000 F	50 000 F
<i>Labeo rohita</i>	80 617	79 576	86 178	93 948	85 793	76 196	100 000 F	100 000 F	100 000 F	200 000 F
<i>Cirrhinus mrigala</i>	300 F	500 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F
<i>Catla catla</i>	500 F	800 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	500 F	800 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	100 F	200 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	500 F	800 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1 000 F	1 500 F	2 000 F	2 000 F	10 000 F
<i>Pangasius spp</i>	500 F	800 F	5 000 F	5 000 F	10 000 F
<i>Osphronemus goramy</i>	100 F	200 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
<i>Osteichthyes</i>	73 854 F	77 189 F	199 310 F	265 530 F	230 940 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	20 F	40 F	50 F	50 F	50 F
<i>Penaeus monodon</i>	2 123	2 392	4 936	4 964	5 473	6 550 F	19 181 F	30 000 F	48 640	60 000 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 82 740	81 968	91 114	98 912	121 266	190 120	252 010	400 360	485 220	574 990
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 826 258	825 660	805 218	781 368	380 217	576 970	775 331	1 231 230	1 504 450	1 785 120
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Namibia										
<i>Osteichthyes</i>	5 F	5 F	5 F	10 F	10 F	15	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>Crassostrea gigas</i>	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	25	25 F	25 F	25 F	25 F
<i>Mytilus edulis</i>	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 45 F	45 F	45 F	50 F	50 F	50	50 F	50 F	50 F	50 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 87 F	87 F	87 F	101 F	101 F	101	101 F	101 F	101 F	101 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria spp</i>	17 F	17 F	20 F	20 F	20 F	38	67	67 F	67 F	70 F
<i>Aquatic plants</i>	Q 17 F	17 F	20 F	20 F	20 F	38	67	67 F	67 F	70 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V 7 F	7 F	8 F	9 F	10 F	35	62	62 F	62 F	65 F
Nepal										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 994	2 586	2 624	3 026	3 368	3 472	3 591	4 067	4 581	5 150
<i>Labeo rohita</i>	2 485	2 530	2 859	3 213	3 593
<i>Cirrhinus mrigala</i>	1 656	1 729	1 957	2 202	2 469
<i>Catla catla</i>	824	866	982	1 103	1 234
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	599	655	667	769	865	908	940	1 066	1 201	1 350
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3 589	3 880	3 934	4 537	5 001	5 158	5 342	6 038	6 777	7 712
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 198	1 945	1 973	2 275	2 515	2 597	2 682	3 031	3 403	3 901
<i>Cyprinidae</i>	3 597	3 800	3 830	4 416	4 821	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 11 977	12 866	13 028	15 023	16 570	17 100	17 680	20 000	22 480	25 409
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 12 919	13 904	14 921	16 710	18 814	21 513	21 683	26 100	31 438	36 241
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Netherlands										
<i>Oreochromis niloticus</i>	300	350	600
<i>Clarias gariepinus</i>	1 206	1 491	1 504	2 600	1 456	2 606	3 200	3 600	4 200	4 500
<i>Anguilla anguilla</i>	2 443	2 634	3 228	3 700	4 000	3 868	4 200	4 500	4 000	4 200
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	58	57	39	39	29	43	100	50	50	50
<i>Psetta maxima</i>	25	25	75	75	75	100
<i>Ostrea edulis</i>	34	192	61	92	100	62	85	132	75	75 F
<i>Crassostrea spp</i>	1 200	2 510	3 128	2 000	2 857	2 789	2 680	2 741	3 120	3 120 F
<i>Mytilus edulis</i>	93 244	113 185	100 800	66 800	48 600	45 061	56 200	67 200	59 500	31 300
<i>Invertebrata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 98 210	120 094	108 760	75 231	57 042	54 429	66 540	78 598	71 370	43 945
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 82 418	87 983	94 600	106 917	110 558	89 385	119 513	115 665	123 938	121 287
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
NethAntilles										
<i>Strombus spp</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 13 F	13 F	13 F	13 F	13 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
NewCaledonia										
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Cherax quadricarinatus</i>	4	6	7	9	10	9	-
<i>Penaeus stylirostris</i>	1 107	1 569	1 820	1 730	1 837	1 844	1 705	2 211	2 440	2 278
<i>Crassostrea gigas</i>	45	27	30	31	50	67	70	69	84	87
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 152	1 596	1 850	1 765	1 893	1 918	1 784	2 290	2 533	2 365
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 12 165	17 519	20 185	12 301	12 004	14 500	14 081	21 288	21 208	19 958
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
New Zealand										
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	4 350	5 807	5 700	6 140	8 524	6 989	4 800	5 196	7 500	7 721
<i>Haliotis spp</i>	1	1	1	1
<i>Crassostrea gigas</i>	7 000	13 000	14 950	3 500	3 500	1 594	1 840	2 023	2 800	2 800
<i>Perna canaliculus</i>	65 500	75 000	71 000	76 000	64 000	78 000	78 000	85 000	95 000	97 000
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 76 850	93 807	91 650	85 640	76 024	86 583	84 641	92 220	105 301	107 522
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 46 425	56 975	57 550	94 628	96 423	108 388	246 802	165 929	210 124	225 440
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Nicaragua										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	45	15	16	24	64
<i>Oreochromis aureus</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	350	360
<i>Penaeus stylirostris</i>	172	239	42	54	57	61	70	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	3 269	4 536	4 147	5 357	5 629	6 028	6 935	7 880	9 633	10 860
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 486	4 790	4 205	5 435	5 750	6 089	7 005	7 880	9 983	11 220
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 19 359	24 801	21 589	29 602	26 935	28 679	32 994	32 623	40 231	45 320
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Niger										
<i>Oreochromis niloticus</i>	13	12	14	15	21	40	40	40	40	40
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 13	12	14	15	21	40	40	40	40	40
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 26	23	21	23	34	79	95	84	84	84
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Nigeria										
<i>Cyprinidae</i>	1 555	496	143	179	582	31	28	44	56	84
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	4 978	4 471	1 589	2 705	2 626	4 496	3 948	4 176	6 144	9 216
<i>Heterotis spp</i>	3 364	950	682	718	703	1 216	1 068	1 139	1 268	1 902
<i>Papycrocranus afer</i>	...	495	289	281	286	475	417	526	678	1 017
<i>Gymnarchus niloticus</i>	459	984	646	1 538	1 608	2 635	2 314	2 332	2 500	3 750
<i>Characidae</i>	1 606	872	503	468	451	780	685	863	1 112	1 668
<i>Citharus spp</i>	1 075	990	690	870	868	1 482	1 301	1 344	1 532	2 298
<i>Distichodus spp</i>	434	522	2 666	879	772	972	1 253	1 880

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Hepsetus odoe</i>	305	781	508	518	532	882	774	975	1 257	1 886
<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	2
<i>Bagrus spp</i>
<i>Clarias gariepinus</i>	1 906	2 874	4 024	15 758	20 413	37 376
<i>Clarias spp</i>	7 064	4 083	2 173	4 067	2 481	4 260	5 991	10 992	14 169	14 540
<i>Synodontis spp</i>	898	846	479	451	454	762	669	843	1 087	1 631
<i>Lates niloticus</i>	337	1 190	627	1 367	1 680	2 292	2 013	2 535	3 268	4 902
<i>Channa spp</i>	595	1 168	843	804	794	1 362	1 196	1 230	1 333	2 000
<i>Osteichthyes</i>	2 061	3 132	12 129	11 230	6 761	6 237	5 477	221	285	428
<i>Mugilidae</i>
<i>Lutjanus spp</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 24 297	20 458	21 737	25 718	24 398	30 663	30 677	43 950	56 355	84 578
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 58 368	48 175	46 401	56 630	57 358	74 306	77 253	124 396	159 446	239 312
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Norway										
<i>Salmo salar</i>	332 581	360 806	425 154	440 061	436 103	462 495	509 544	563 815	586 512	626 382
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	33 295	48 431	48 691	48 778	71 764	83 559	68 931	63 401	58 875	62 707
<i>Salvelinus spp</i>	350	189	498	282	318	319	272	365	365	881
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	424	427	631	1 197	1 185
<i>Gadus morhua</i>	304	199	157	169	864	1 258	2 185	3 165	7 409	11 087
<i>Osteichthyes</i>	585	823	662	1 141	754	663	1 229	1 608	2 549	2 798
<i>Crustacea</i>	15	3	21	14	30
<i>Ostrea edulis</i>	41	8	3	2	2	3	2	1
<i>Crassostrea gigas</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mytilus edulis</i>	502	309	662	852	920	2 557	1 829	3 747	4 885	3 705
<i>Pectinidae</i>	67	38	22	5	1	46	3	4
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 367 617	410 757	475 932	491 329	510 748	551 297	584 423	636 802	661 811	708 780
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 053 882	1 144 396	1 339 487	1 384 659	1 019 882	1 164 774	1 352 165	1 681 283	2 135 712	2 715 593
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Oman										
<i>Oreochromis niloticus</i>	5	...
<i>Mugilidae</i>	8
<i>Dicentrarchus labrax</i>	13	27	28	...
<i>Sparus aurata</i>	...	11	331	460	135	82
<i>Acanthopagrus latus</i>	13	-	-
<i>Sparidae</i>	-	2
<i>Thunnus albacares</i>	-	-	-	-	-	-	-	3	5	7 F
<i>Penaeus indicus</i>	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q ...	13	0	0	0	0	352	503	173	89 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V ...	63	0	0	0	0	1 738	2 298	947	558 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Pakistan										
<i>Cyprinidae</i>	15 400	17 300	23 000	12 400	57 632	66 898	72 978	76 583	80 547	121 740
<i>Crustacea</i>	64	69	76	85	...	72	69	70 F	75	85
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 15 464	17 369	23 076	12 485	57 632	66 970	73 047	76 653 F	80 622	121 825
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 10 162	10 440	13 869	9 499	57 632	66 949	73 032	76 653 F	109 684	191 981
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Palau										
<i>Tridacna gigas</i>	2	1	1	2	2	0	0	0	0	0
<i>Tridacna derasa</i>	2	2	3	2	2 F
<i>Tridacna crocea</i>	0	0	1	2	2 F
<i>Tridacna maxima</i>	0	0	1	1	1 F
<i>Hippopus hippopus</i>	1	1	0	0	0
<i>Bivalvia</i>	1	1	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2	1	1	2	2	4	4	5	5	5 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 19	10	10	19	19	36	33	23	21	21 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Panama										
<i>Cyprinus carpio</i>	21	7	4	2 F	1	1 F	14	41	14	5
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	23	11	5	-	-	-	1	...	3	3
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	10	8	8	-	-	-	3	8	13	3
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oreochromis niloticus</i>	634	900 F	1 181	500 F	92	102	152	144
<i>Oreochromis aureus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	102	55	3	31	26	6
<i>Cichlasoma managuense</i>	0	-	-	-	1	0
<i>Colossoma macropomum</i>	10	3	0	0	0	0	10	163	17	13
<i>Osteichthyes</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	168	454	454
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Penaeus stylirostris</i>	700	1 000
<i>Penaeus vannamei</i>	6 350	6 149	1 676	877	1 945	3 137	6 105	6 535	7 098	8 115
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 7 217	7 233	2 327	1 779 F	3 127	3 638 F	6 228	7 048	7 778	8 744
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 35 930	37 873	9 834	5 895 F	12 353	17 956 F	28 327	30 975	29 980	33 836
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Papua N Guin										
<i>Cyprinus carpio</i>	9 F	8	10	12	15	15 F	15 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	7 F	6 F	6 F	0	0
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 16 F	14 F	16 F	12	15	15 F	15 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 54 F	47 F	52 F	26	32	32 F	32 F

C-1 **Production from aquaculture by country and by species**
Production de l'aquaculture par pays et par espèces
Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Paraguay										
<i>Cyprinus carpio</i>	100 F	18	18 F	20 F	20 F	184 F	184 F	180 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	...	9	9 F	10 F	10 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	210 F	38	38 F	40 F	500 F	1 000 F	1 300 F	1 680 F	1 680 F	1 690 F
<i>Characidae</i>	40 F	19	19 F	20 F	20 F	184 F	184 F	180 F
<i>Prochilodus spp</i>	...	5	5 F	6 F	10 F	28 F	28 F	30 F
<i>Ictalurus punctatus</i>	...	6	6 F	7 F	10 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	24 F	24 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 350 F	95	95 F	103 F	570 F	1 000 F	1 300 F	2 100 F	2 100 F	2 100 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 623 F	224	199 F	218 F	1 200 F	1 800 F	1 950 F	3 258 F	3 258 F	3 240 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Peru										
<i>Cyprinus carpio</i>	10	6	0	1	3	11
<i>Oreochromis niloticus</i>	49	85	60	47	225	121	112	1 311	619	494
<i>Astronotus spp</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arapaima gigas</i>	0	-	-	-	-	-	-	2
<i>Brycon cephalus</i>	10	45	177	177	...
<i>Brycon moorei</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Colossoma macropomum</i>	10	58	57	14	19	54	203	241	251	344
<i>Piaractus brachipomus</i>	0	2	5	26	20	36	9	6	43	38
<i>Characidae</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Prochilodus reticulatus</i>	13	6	28	11	7	6	103	82	60	12
<i>Odontesthes bonariensis</i>	0	-	-	-	3	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	0	-	-	-	7	8	9	21	114	89
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 147	1 479	1 608	1 928	2 586	2 981	3 111	4 699	5 475	5 794
<i>Pleuronectiformes</i>	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	23	45	16	10	6	7	8	11	18	11
<i>Penaeus vannamei</i>	6 080	3 462	4 312	614	731	2 593	3 328	5 073	8 324	9 257
<i>Artemia salina</i>	5	-	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>Concholepas concholepas</i>	12	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	14	8	7	11	8	9	11	6	6	6
<i>Argopecten purpuratus</i>	465	1 905	2 640	3 916	3 913	5 701	6 670	10 484	11 066	12 337
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 7 806	7 050	8 735	6 579	7 539	11 532	13 621	22 114	26 156	28 393
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 49 781	42 111	65 778	37 375	45 129	71 262	80 636	119 587	158 937	174 774
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria spp</i>	125	125	53	11	12
<i>Aquatic plants</i>	Q 125	125	53	11	12
<i>Plantas acuáticas</i>	V 106	105	35	7	10
Philippines										
<i>Cyprinidae</i>	1 865	4 755	10 574	10 682	19 568	18 151	8 895	13 724	17 228	16 606
<i>Oreochromis niloticus</i>	78 494	60 655	69 788	77 642	89 507	104 361	111 328	118 095	126 563	160 482
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	13 340	11 368	14 044	14 937	17 239	18 038	18 668	27 774	36 441	41 558
<i>Clarias spp</i>	1 052	743	1 112	935	1 525	2 634	2 163	1 930	2 355	2 376
<i>Osphronemus goramy</i>	132	43	94	84	44	44	49	44	53	54
<i>Channa striata</i>	2 144	1 343	1 352	1 290	1 439	1 344	1 388	1 272	1 256	1 230
<i>Osteichthyes</i>	165	142	41	35	50	43	25	29	26	26
<i>Chanos chanos</i>	158 472	162 458	180 771	209 994	225 337	232 162	246 504	273 592	289 153	315 074
<i>Lates calcarifer</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Serranidae</i>	645	135	151	167	136	118	449	221	273	304
<i>Lutjanus spp</i>	27	2	2	14	7	3	1	2	2	2
<i>Percoidei</i>	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Scatophagus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus spp</i>	42	7	21	68	64	85	170	170	151	176
<i>Caranx spp</i>	-	-	4	13	9	5	4	36	23	53
<i>Osteichthyes</i>	0	0	10	4	160	94	108	162	275	416
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	4	3
<i>Scylla serrata</i>	3 759	4 033	4 826	4 968	4 608	4 747	4 809	6 245	6 861	7 800
<i>Panulirus spp</i>	5	10	19	27	17	10	18	19	19	23
<i>Thenus orientalis</i>	6	2	11	12	6	3	3	5	5	4
<i>Penaeus merguianus</i>	687	741	1 039	1 016	1 276	1 541	1 517	1 471	1 519	1 647
<i>Penaeus monodon</i>	40 080	36 859	37 913	40 467	40 698	35 493	34 998	35 917	37 721	38 209
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Metapenaeus spp</i>	665	258	337	329	416	445	518	559	669	798
<i>Crassostrea iredalei</i>	13 897	13 418	14 804	14 222	19 042	12 570	14 510	15 915	16 495	16 838
<i>Perna viridis</i>	11 658	15 533	15 654	16 957	13 513	11 646	13 490	15 038	20 159	19 690
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 327 147	312 505	352 567	393 863	434 661	443 537	459 615	512 220	557 251	623 369
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 889 350	594 947	678 716	680 728	661 160	632 743	600 836	700 854	793 580	981 504
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Caulerpa spp</i>	13 713	28 704	22 751	28 296	25 155	10 790	4 163	4 252	4 309	5 444
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	3 393	7 320	8 707	11 103	21 219	21 407	22 802	44 814	63 242	85 634
<i>Euचेuma cottonii</i>	626 982	631 887	644 570	633 216	666 870	777 966	879 580	1 069 599	1 169 944	1 299 642
<i>Euचेuma denticulatum</i>	13 202	17 425	20 084	34 424	72 551	83 051	81 329	85 754	99 972	76 762
<i>Gracilaria spp</i>	-	-	-	-	-	1 643	1 015	389	1 130	1 423
<i>Aquatic plants</i>	Q 657 290	685 336	696 112	707 039	785 795	894 857	988 889	1 204 808	1 338 597	1 468 905
<i>Plantas acuáticas</i>	V 52 677	45 653	63 376	53 290	58 019	62 669	67 678	93 858	109 807	173 963
Poland										
<i>Cyprinus carpio</i>	19 700	19 441	21 368	22 600	22 000	19 000	21 400	18 300	19 000	15 575
<i>Cyprinidae</i>	1 500	1 236	1 064	1 500	1 500	1 500	1 400	1 311	920	1 375
<i>Silurus glanis</i>	350	383
<i>Clarias spp</i>	-	-	-	-	160	300	300	330	300	380
<i>Osteichthyes</i>	500	900	340	243	...	870

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	
<i>Eucheuma spp</i>	120 F	120 F	120 F	120 F	
Aquatic plants Plantas acuáticas	Q V	120 F 5 F	120 F 5 F	120 F 6 F	120 F 6 F	
South Africa											
<i>Cyprinus carpio</i>	35	45	20	25	28	12 F	8	3	0	-	
<i>Labeo spp</i>	7	10	10	13	12	6 F	-	-	-	-	
Cyprinidae	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	
<i>Oreochromis mossambicus</i>	20	45	30	30	100	100 F	170	30	25	30 F	
<i>Oreochromis niloticus</i>	0	25	55	80	100	100 F	70	180	250	250 F	
<i>Clarias gariepinus</i>	35	40	15	23	20	20 F	240	240	100	100 F	
<i>Micropterus salmoides</i>	4	5	7	8	9	9 F	5	2	0	-	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 050	1 650	1 135	1 554	1 250	1 500 F	1 750	1 000	950	1 000 F	
Mugilidae	4	12	16	16	15	15 F	0	0	0	...	
<i>Cherax tenuimanus</i>	1	4	3	2	3	3 F	3	2	2	2 F	
Astacidae, Cambaridae	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	
<i>Penaeus japonicus</i>	1	4	20	0	0	0	0	0	0	-	
<i>Penaeus monodon</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	
<i>Penaeus indicus</i>	69	85	100	100	120	120 F	135	30	15	20 F	
<i>Halotilapia midae</i>	10	22	27	100	220	320 F	515	760	830	900 F	
<i>Ostrea edulis</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	
<i>Crassostrea gigas</i>	450	475	405	500	500	500 F	500	220	250	300 F	
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	2 500	2 650	2 300	1 500	1 800	1 800 F	1 500	700	720	750 F	
Mytilidae	
<i>Ruditapes spp</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	
<i>Macra glabrata</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	
<i>Pyura stolonifera</i>	
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q V	4 186 8 951	5 072 12 455	4 143 9 136	3 951 13 430	4 177 14 372	4 505 F 14 757 F	4 896 28 848	3 167 31 158	3 142 34 321	3 352 F 37 183 F
<i>Gracilaria spp</i>	10	16	5	12	12	50 F	92	95	100	100 F	
Plantae aquaticae	85	120	135	145	140	1 000 F	2 732	2 750	2 900	2 900 F	
Aquatic plants Plantas acuáticas	Q V	95 228	136 376	140 282	157 355	152 276	1 050 F 525 F	2 824 1 065	2 845 1 252	3 000 1 340	3 000 F 1 265 F
Spain											
<i>Cyprinus carpio</i>	3	4	5	2	2	
<i>Tinca tinca</i>	215	168	161	162	13	79	59	100	75	59	
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1	-	-	
Cyprinidae	7	8	
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	36	57	3	1	-	
Osteichthyes	3	4	...	0	
<i>Acipenser baerii</i>	120	1	9	8	120	
Acipenseridae	...	100	100	140	140	150	200	50	-	2	
<i>Anguilla anguilla</i>	335	347	383	411	339	424	339	424	427	403	
<i>Salmo salar</i>	851	798	618	226	323	152	27	15	-	2	
<i>Salmo trutta</i>	246	142	237	173	203	
<i>Salmo spp</i>	
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	29 000	30 000	30 000	33 133	35 384	33 962	33 791	29 438	25 959	25 339	
<i>Oncorhynchus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Solea solea</i>	18	12	14	13	43	4	20	70	-	-	
<i>Solea senegalensis</i>	8	32	
Soleidae	39	44	34	28	11	
<i>Psetta maxima</i>	1 800	1 969	2 849	3 378	3 636	3 847	3 852	4 347	5 572	6 419	
<i>Mugil cephalus</i>	6	0	0	
Mugilidae	170	142	88	113	115	177	127	128	107	132	
<i>Dicentrarchus labrax</i>	511	936	1 227	1 837	2 307	3 339	3 840	3 802	5 713	7 763	
<i>Dicentrarchus spp</i>	517	-	0	
<i>Sciaena spp</i>	5	10	
<i>Argyrosomus regius</i>	3	16	347	489	
<i>Pagellus bogaraveo</i>	2	22	100	118	134	
<i>Diplodus sargus</i>	0	0	
<i>Dentex dentex</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Sparus aurata</i>	3 969	4 933	6 117	8 242	9 382	11 335	13 826	15 571	15 433	16 574	
<i>Thunnus thynnus</i>	50 F	290 F	620 F	880 F	1 150 F	1 220 F	1 070 F	1 220 F	1 135 F	970 F	
<i>Seriola dumerilii</i>	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
Scombridae	32	45	-	-	-	
Osteichthyes	25	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
Osteichthyes	1	1	0	12	
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	...	1	1	1	1	1	0	0	0	-	
<i>Procambarus clarkii</i>	
Astacidae, Cambaridae	
<i>Maja squinado</i>	
<i>Palinurus spp</i>	
<i>Penaeus japonicus</i>	70	22	40	...	33	39	28	44	55	77	
<i>Palaemon serratus</i>	61	98	132	
Palaemonidae	225	163	98	110	82	87	100	2	0	0	
<i>Ostrea edulis</i>	2 370	2 545	3 348	3 383	3 866	4 575	3 231	2 731	2 980	3 218	
<i>Crassostrea gigas</i>	980	1 043	681	586	666	641	576	2 123	1 881	1 252	
<i>Crassostrea spp</i>	37	38	41	36	33	3	20	31	31	12	
Mytilidae	188 793	261 062	261 969	247 730	245 985	193 386	205 636	231 633	158 166	228 830	
<i>Pecten maximus</i>	206	149	156	9	110	-	-	-	
<i>Chamelea gallina</i>	...	80	123	119	-	-	-	
<i>Venerupis pullastra</i>	3 105	2 408	2 330	1 933	2 083	111	288	123	300	206	
<i>Venerupis rhomboides</i>	900	700	700	-	-	-	

C-1 **Production from aquaculture by country and by species**
Production de l'aquaculture par pays et par espèces
Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Ruditapes decussatus</i>	1 210	1 096	1 052	891	799	250	255	166	101	159
<i>Ruditapes philippinarum</i>	140	1 630	1 826	2 737	1 278	901	982	753	1 042	717
<i>Venus verrucosa</i>	4	0	3	2	1	1	1	1
<i>Donax</i> spp	...	207	129	167	0	0	-
<i>Cerastoderma edule</i>	3 770	2 937	3 713	3 104	1 568	15	2
<i>Octopus</i> spp	...	32	32	28	15	14	8	12	16	11
<i>Mollusca</i>	430	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 239 186 F	313 808 F	318 419 F	309 369 F	309 351 F	255 189 F	268 609 F	293 779 F	219 800 F	293 287 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 248 693 F	282 576 F	303 467 F	334 369 F	342 672 F	307 139 F	312 329 F	330 259 F	315 474 F	361 553 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Algae</i>	0	1
<i>Aquatic plants</i>	Q	0	1
<i>Plantas acuáticas</i>	V	0	1
<i>Plantas acuáticas</i>										
Sri Lanka										
<i>Cyprinidae</i>	0	0	0	0	0	30	40	320
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	40 F	50	80	60	70	90	100	100	110	980
<i>Scylla serrata</i>	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1
<i>Penaeus monodon</i>	3 640	6 520	3 820	4 360	3 540	2 560	3 360	2 380	1 570	2 480
<i>Crassostrea madrasensis</i>	2	2	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 680 F	6 570	3 900	4 420	3 610	2 651	3 462	2 513	1 724	3 782
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 29 162 F	57 433	41 960	49 091	36 329	26 199	34 244	22 473	15 627	26 893
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Sudan										
<i>Oreochromis niloticus</i>	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
<i>Bagrus bajad</i>	-	-	-	-	-	400	400 F	400 F	400 F	400 F
<i>Lates niloticus</i>	-	-	-	-	-	200	200 F	200 F	200 F	200 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 600	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 500	1 500	1 500	1 500	1 750	2 280	2 280 F	2 280 F	2 280 F	2 280 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Suriname										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1 F	1	50 F	130	54	54 F
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	...	105	150 F	215	368	368	260	288	242	180
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 F	106	200 F	345	422	422 F	260	288	242	180
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 F	863	1 300 F	1 924	2 810	2 810 F	1 048	1 161	1 016	985
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Swaziland										
<i>Cyprinus carpio</i>	18	22	18	20 F	20 F
<i>Labeo</i> spp	2	2	0	0	0
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis mossambicus</i>	18	36	20	25 F	25 F
<i>Tilapia rendalli</i>	7	12	12	13 F	15 F
<i>Serranochromis robustus</i>	0	1	0	0	0
<i>Clarias gariepinus</i>	18	4	5	6 F	6 F
<i>Osteichthyes</i>
<i>Cherax quadricarinatus</i>	3	4	6	5 F	6 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 66	81	61	69 F	72 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 155	176	174	170 F	185 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Sweden										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	189	204	222	273	200	167	170	158	222	191
<i>Salmo salar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>	3	4	4	4	4	3	1	1	1	2
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	4 875	4 457	4 458	3 773	4 453	3 545	4 140	4 111	4 210	5 183
<i>Salvelinus</i> spp	183	347	386	334	666	515	274	278	372	377
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	8	9	9	7	6	6	7	6	6	5
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	1 425	455	925	443	1 444	1 382	1 742	1 435	1 069	1 791
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 6 683	5 476	6 004	4 834	6 773	5 618	6 334	5 989	5 880	7 549
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 19 363	18 140	19 901	14 904	15 656	14 729	18 836	19 599	20 923	27 877
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Switzerland										
<i>Cyprinus carpio</i>	35	35	35	35	35	35	0	0	0	0
<i>Oreochromis niloticus</i>	55	57	57
<i>Perca fluviatilis</i>	3	3
<i>Salmo trutta</i>	40	41
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 115	1 115	1 100	1 065	1 100	1 100	1 100	1 110	1 107	1 107
<i>Salvelinus</i> spp	6	6
<i>Coregonus</i> spp	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 150	1 150	1 135	1 100	1 135	1 135	1 100	1 205	1 214	1 214
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 11 821	11 821	11 279	9 720	10 026	10 892	12 263	13 866	11 598	11 598
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Syria										
<i>Cyprinus carpio</i>	4 451	5 786	4 930	3 790	2 248	2 722	2 937	4 245	3 920	4 387
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	-	-	-	19	7	7	30	30	15
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	-	-	-	-	-	18	19	10	12	10
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1 100	1 372	1 065	2 626	3 195	2 571	3 439	3 650	3 363	3 460
<i>Clarias gariepinus</i>	45	75	84	381	418	670	815	747	1 208	1 030

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie		1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	5 596	7 233	6 079	6 797	5 880	5 988	7 217	8 682	8 533	8 902
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	10 061	12 532	8 912	11 701	10 818	11 305	13 763	14 611	15 258	22 147
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Tajikistan											
<i>Ictiobus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>		1	0	8	10	8	17	47	12	12 F	12 F
<i>Carassius carassius</i>		-	-	-	-	-	2	2	4	4 F	4 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		2	0	8	21	18	29	30	3	3 F	3 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		68	81	58	55	73	95	88	7	7 F	7 F
<i>Salmo spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	71	81	74	86	99	143	167	26	26 F	26 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	171	194	184	213	240	348	409	64	64 F	64 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Tanzania											
<i>Oreochromis niloticus</i>		200 F	200 F	200 F	210	300	630	2	4	4 F	4 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		7	6	6
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	200 F	200 F	200 F	210	300	630	2	11	10 F	10
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	326 F	320 F	320 F	263	450	652	2	36	25 F	25
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Euclidean spp</i>		3 000 F	5 000 F	7 000 F	7 000	7 000	7 000 F	7 000 F	6 000	6 000 F	320
<i>Aquatic plants</i>	Q	3 000 F	5 000 F	7 000 F	7 000	7 000	7 000 F	7 000 F	6 000	6 000 F	320
<i>Plantes aquatiques</i>	V	480 F	800 F	1 120 F	1 050	1 050	1 449 F	1 344 F	1 214	1 200 F	64
<i>Plantas acuáticas</i>											
Thailand											
<i>Cyprinus carpio</i>		4 209	7 093	5 811	5 539	4 773	5 046	4 457	6 091	6 500 F	6 500 F
<i>Labeo rohita</i>		2 736	1 876	1 704	1 172	1 595	2 125	4 224	4 952	5 000 F	5 000 F
<i>Cirrhinus mrigala</i>		670	1 620	1 285	1 057	798	985	619	1 009	1 600 F	1 600 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		1 032	565	481	438	202	202	200	286	300 F	300 F
<i>Probarbus jullieni</i>		0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Barbonymus gonionotus</i>		35 100	38 951	41 289	46 276	42 152	44 242	49 066	66 820	70 000 F	68 000 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>		468	382	161	218	30	156	40	166	65 F	64 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		91 112	73 427	76 460	82 363	84 480	83 780	98 336	160 241	155 000 F	153 000 F
<i>Notopterus spp</i>		48	7	25	5	4	5	66	0	30 F	30 F
<i>C.gariepinus x C.macrocephalus</i>		60 759	57 466	72 289	76 000	77 905	86 475	101 606	159 314	150 000 F	146 000 F
<i>Pangasius hypophthalmus</i>		6 860	11 200	11 339	13 226	14 638	14 837	23 085	30 626	28 000 F	28 000 F
<i>Monopterus albus</i>		12	16	539	38	38	25	43	50	60 F	60 F
<i>Oxyeleotris marmorata</i>		125	46	1	5	6	7	9	26	20 F	20 F
<i>Anabas testudineus</i>		910	763	760	470	403	519	2 399	2 361	2 300 F	2 300 F
<i>Osphronemus goramy</i>		1 160	1 475	1 709	1 487	1 182	1 555	2 130	2 849	2 900 F	2 900 F
<i>Trichogaster pectoralis</i>		17 230	17 214	21 989	21 577	22 519	24 179	34 123	35 294	40 000 F	40 000 F
<i>Trichogaster spp</i>		349	93	97	169	154	165	290	538	500 F	500 F
<i>Channa striata</i>		6 921	5 336	4 005	4 447	6 830	5 483	4 060	10 226	10 000 F	9 800 F
<i>Channa micropeltes</i>		593	1 398	119	80	87	95	145	194	230 F	230 F
<i>Osteichthyes</i>		1 661	2 059	2 831	5 318	5 019	5 381	4 108	5 354	33 826 F	8 549 F
<i>Lates calcarifer</i>		4 090	6 812	6 056	7 752	8 004	11 032	12 230	13 588	14 219	15 107
<i>Liza vaigiensis</i>		295	288	32	26	20	9	11	23	20	20
<i>Epinephelus spp</i>		793	1 390	1 143	1 332	1 443	1 170	2 338	3 574	2 582	3 036
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>		155	4	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		7 856	4 764	8 494	9 917	13 310	15 393	28 151	32 583	28 740	29 500
<i>Scylla serrata</i>		115	19	9	9	5	10	10	23	15	15
<i>Penaeus merguensis</i>		1 781	2 660	2 834	3 562	4 381	2 854	2 849	1 330	508	400
<i>Penaeus vannamei</i>		60 000	132 365	251 698	374 487	490 000
<i>Penaeus monodon</i>		223 551	247 458	271 019	304 988	274 330	200 574	194 909	106 884	26 056	10 200
<i>Penaeus spp</i>		1 166	1 306	717	656	658	967	340	154	100	100
<i>Metapenaeus spp</i>		1 062	1 307	974	656	638	529	262	226	100	100
<i>Crassostrea spp</i>		15 063	22 468	29 196	13 556	20 550	11 145	26 640	27 550	19 107	21 612
<i>Modiolus spp</i>		-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
<i>Perna viridis</i>		43 087	39 510	67 360	88 759	148 535	291 023	263 946	261 712	270 677	272 901
<i>Anadara granosa</i>		8 258	44 150	61 678	45 657	75 863	80 750	67 362	69 496	56 853	66 062
<i>Rana spp</i>		440	1 132	1 010	1 033	1 046	835	866	1 945	1 780	1 250
<i>Trionyx sinensis</i>		150	324	342	367	2 523	3 143	3 124	2 800	2 638	2 645
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	539 817	594 579	693 762	738 155	814 121	954 696	1 064 409	1 259 983	1 304 213	1 385 801 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 905 584	1 656 544	2 092 228	2 513 846	1 752 064	1 575 077	1 462 992	1 705 042	1 739 760	2 220 012 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
TFYROM											
<i>Cyprinus carpio</i>		112	135	215	238	153	173	174	248	187	167
<i>Tinca tinca</i>		3	2	1	1	1	1	2
<i>Alburnus alburnus</i>		120	236	130	110	70	4	12
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		0	29	29	26	20	18	12
<i>Esox lucius</i>		-	2	3	19	12	0	2
<i>Silurus glanis</i>		3	3	3	3	3	2	4
<i>Perca fluviatilis</i>		0	29	7	7	5	0	0
<i>Osteichthyes</i>		27	193	167	274	180	30	18	...	214	43
<i>Anguilla anguilla</i>		60	72	60	50	32	-	3
<i>Salmo spp</i>		399	324	788	705	454	560	672	711	442	378
<i>Hucho hucho</i>		151	214	244	173	110	120	46	3
<i>Coregonus spp</i>		4	18	22	20	13	20
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	879	1 257	1 669	1 626	1 053	883	910	959	868	646
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2 511	3 222	4 401	4 107	3 430	2 773	4 391	4 430	3 026	2 333
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Togo											
<i>Oreochromis niloticus</i>		17	25	150	102	120	25	520	420	430	420
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		5	5	500

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Chrysichthys spp</i>	50 F	100	1 000
<i>Clarias spp</i>	3	0	-	-	0	5	201	100	50	200
<i>Synodontis spp</i>	50 F	50	200
<i>Lates niloticus</i>	100 F	100	100
<i>Osteichthyes</i>	995	500	800 F	800	600
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 20	25	150	102	120	1 025	1 221	1 525 F	1 535	3 020
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 32	42	244	144	164	1 403	1 601	2 480 F	2 724	5 829
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tonga										
<i>Chanos chanos</i>	14	19	14	20	0	0	0
<i>Tridacna gigas</i>	1	0	0	0	0	0	4
<i>Tridacna derasa</i>	...	2	1	2	0	0	0	0	0	0
<i>Tridacna squamosa</i>	...	1	1	3	0	1	1	1	0	0
<i>Tridacna maxima</i>	...	3	2	5	1	2	1	2	1	1
<i>Hippopus hippopus</i>	2	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q ...	6	4	27	20	17	22	3	1	5
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V ...	30	20	100	53	50	60	15	5	25
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma cottonii</i>	50 F	50	50	50	30	80	0
<i>Aquatic plants</i>	Q	50 F	50	50	50	30	80	0
<i>Plantes aquatiques</i>	V	3 F	3	3	5	6	16	0
<i>Plantas acuáticas</i>										
Trinidad Tob										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	13 F	13 F	12	21	6	6 F	6 F
<i>Hoplosternum littorale</i>	0	0	1	1	1	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 13 F	13 F	13	22	7	7 F	7 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 26 F	26 F	26	44	17	17 F	17 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tunisia										
<i>Cyprinus carpio</i>	101	196	223	215	235	259	256	369	325	299
<i>Barbus callensis</i>	152	333	248	188	117	134	117	113	116	113
<i>Rutilus spp</i>	42	11	20	15	10	13	14	25	22	17
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	48	11	20	20	15	18	16	28	29	...
<i>Silurus glanis</i>	20	14	23	41	72	78	84	76	109	86
<i>Sander lucioperca</i>	152	64	48	40	58	56	51	59	90	192
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	10	15	17	20	11	9	7	28	19	18
<i>Solea solea</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>	488	256	209	297	395	302	314	360	351	361
<i>Liza ramada</i>
<i>Epinephelus spp</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	565	551	254	202	461	649	457	466	633	492
<i>Diplodus spp</i>
<i>Sparus aurata</i>	232	280	25	409	448	353	528	678	576	648
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	-	10 F	240 F	70 F	340 F	370 F
<i>Pomatomus saltatrix</i>
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crustacea</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ostrea edulis</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	0	3	-	-	1	8	8	8	10	2
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	65	108	8	106	45	96	82	54	110	177
<i>Ruditapes spp</i>
<i>Sepia officinalis</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Octopus spp</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 875	1 842	1 095	1 553	1 868	1 985 F	2 174 F	2 334 F	2 730 F	2 775
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 9 489	8 846	4 306	7 107	9 196	8 836 F	10 578 F	12 577 F	14 451 F	15 780
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Turkey										
<i>Cyprinus carpio</i>	800	950	900	813	687	590	543	683	571	668
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo salar</i>	50	40	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>	28 500	34 630	38 570	44 533	38 067	34 553	40 868	45 082	49 282	57 659
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus spp</i>	6 300	8 660	12 000	17 877	15 546	14 339	20 982	26 297	37 490	38 408
<i>Diplodus vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	7 500	10 150	11 000	15 460	12 939	11 681	16 735	20 435	28 334	28 463
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	-	-	-	710 F	630 F	130 F
<i>Osteichthyes</i>	2 000	2 200
<i>Natantia</i>	300	270	30	27
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	2 000	2 000	500	321	5	2	815	1 513	1 500	1 545
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 45 450	56 700	63 000	79 031	67 244	61 165	79 943	94 720 F	119 807 F	129 073 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 227 960	280 745	306 408	219 775	142 315	130 482	278 614	405 374 F	523 007 F	551 791 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Turkmenistan										
<i>Cyprinus carpio</i>	133	110	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	2	4	3	2	1	1	1	2	2 F	2 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	470	445	70	66	42	37	23	14	14 F	14 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 605	559	73	68	43	38	24	16	16 F	16 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 634	1 509	197	184	120	106	67	45	45 F	45 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Turks Caicos										
<i>Brachyura</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Strombus spp</i>	4 F	4 F	10 F	15 F	20 F	30	25	4	4	4
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4 F	4 F	10 F	15 F	20 F	30	25	4	4	4
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 10 F	10 F	24 F	36 F	48 F	72	60	36	36	36
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tuvalu										
<i>Chanos chanos</i>	5	1	1	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	5	1	1	1 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	10	1	2	2 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Uganda										
<i>Cyprinus carpio</i>	54	30	30	100	270	230	300	50	41	47
<i>Oreochromis niloticus</i>	244	100	200	400	1 350	1 797	2 000	1 660	4 221	11 365
<i>Tilapia zillii</i>	44	100	150	200	200	160	200	...	18	23
<i>Clarias spp</i>	18	90	95	120	540	2 728	3 000	3 827	6 528	20 941
<i>Lates niloticus</i>	7	14
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	2	2	2
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 360	320	475	820	2 360	4 915	5 500	5 539	10 817	32 392
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 302	320	475	820	2 360	4 915	5 500	6 107	11 913	35 646
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Ukraine										
<i>Ictiobus spp</i>	2	-
<i>Abramis brama</i>	53	44	61	68	117	86	83	30
<i>Abramis spp</i>	1	1	2	11	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	18 000	18 000	20 000	20 000	20 000	20 000	15 000	14 800	16 200	149
<i>Carassius auratus</i>	...	132	1 900	188	173	118	400	1 255	791	877
<i>Rutilus rutilus</i>	-	-	-	1	2	1	36	6	21	2
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	-	-	-	1	1	1	1	9	12	0
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	100	100	100	100	100	100	100	100 F	29	30
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	7 000	7 000	7 800	7 500	7 500	7 500	7 000	7 000 F	7 500	2 414
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	2 500	2 500 F	3 300	...
<i>Pelecus cultratus</i>	4	5	0
<i>Aspius aspius</i>	2	2
<i>Blicca bjoerkna</i>	18	3
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Esox lucius</i>	233	0	7	22	16	3
<i>Ictalurus punctatus</i>	0	0	0	0
<i>Perca fluviatilis</i>	1	0	44	39	68	12
<i>Sander lucioperca</i>	12	4	1	5	134	120	67	70
<i>Osteichthyes</i>	1 613	...	600	19	39
<i>Acipenser ruthenus</i>
<i>Huso huso</i>
<i>Acipenseridae</i>
<i>Anguilla anguilla</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	100	100	100	100	100
<i>Platichthys flesus</i>	3	0
<i>Pleuronectiformes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil soiuy</i>	-	-	2	0	1	...	185	228	573	152
<i>Mugilidae</i>	150	1	4	...	7	15	11	30
<i>Gobiidae</i>	-	-	-	2	2	1	4	12	13	15
<i>Atherinidae</i>	-	-	-	4	7	6	14	18	26	25
<i>Astacus astacus</i>	-	-	-	0	2	7	6
<i>Palaemon adspersus</i>	-	-	-	-	0	2	1
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	37	...	10	4	85	15	25	210
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 30 000	28 332	33 816	30 969	31 037	30 819	25 616	26 223 F	28 745	4 030
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 78 128	75 821	86 334	81 329	81 582	81 035	66 576	68 252 F	74 767	9 331
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Untd Arab Em										
<i>Oreochromis aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus tauvina</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	750 F	190 F	190 F	190 F
<i>Rhabdosargus sarba</i>	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	750 F	190 F	190 F	190 F
<i>Sparidentex hasta</i>	800 F	190 F	190 F	190 F
<i>Siganus canaliculatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Penaeus semisulcatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	0	0	0	0	0	2 300	570 F	570 F	570 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 0	0	0	0	0	0	6 900	4 332 F	4 332 F	4 332 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
UK										
<i>Abramis brama</i>	7	13
<i>Cyprinus carpio</i>	62	106	...	1
<i>Tinca tinca</i>	13	2
<i>Carassius carassius</i>	1	2
<i>Rutilus rutilus</i>	5	6
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	1	1
<i>Leuciscus spp</i>	6	11
<i>Oreochromis mossambicus</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	13
<i>Osteichthyes</i>	3	2
<i>Salmo salar</i>	99 422	110 917	126 686	128 959	138 519	145 609	145 609 F	158 099	129 823	131 973
<i>Salmo trutta</i>	92	113	105	162	483 F	731	326	474
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	15 950	16 563	17 113	10 911	13 154	14 319	14 820 F	15 285	12 458	12 981

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Salvelinus fontinalis</i>	1	0	0	...	2	2	2	1
<i>Salvelinus alpinus</i>	-	-	3	0	4	7	7 F	3	4	4
<i>Lates calcarifer</i>	45
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	-	-	4	1	80	187	187 F	187	272	233
<i>Psetta maxima</i>	-	-	-	107	120	45	128 F	233	58	62
<i>Gadus morhua</i>	-	-	-	-	15	8	69	543
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	4
<i>Dicentrarchus labrax</i>	12	12
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	0	-	1	0
<i>Ostrea edulis</i>	90	51	11	4	145	132 F	144 F	149	42	54
<i>Crassostrea gigas</i>	597	559	232	633	826	796 F	1 012 F	1 504	922	1 376
<i>Crassostrea spp</i>	400	146	910	479
<i>Mytilus edulis</i>	13 127	8 956	9 535	11 107	17 332	17 580 F	19 218 F	30 699	28 506	23 960
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	4	4
<i>Aequipecten opercularis</i>	46	147	114	58	47	19	19 F	50	58	60
<i>Pecten maximus</i>	27	41	27	41	28	39	46 F	14	12	10
<i>Ruditapes decussatus</i>	-	-	-	-	-	-	5	5	...	4
<i>Ruditapes philippinarum</i>	36	31	29	29	36	36 F	23 F	50	5	50
<i>Mercenaria mercenaria</i>	1	1	250	...
<i>Cerastoderma edule</i>	20	10	43	43	105	105 F	20	24	5	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 129 715	137 421	154 800	152 485	170 516	179 036 F	181 838 F	207 203	172 813	171 848
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 426 829	427 874	478 531	461 129	512 713	544 258 F	517 363 F	593 300	619 340	768 725
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
USA										
<i>Cyprinus carpio</i>	29	29
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	184	184 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 542	2 005	2 005	2 005	2 005
<i>Cyprinidae</i>	9 040	7 434	7 434	6 330	6 330	6 329	6 329	6 329	4 177	4 177 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	7 648	8 251	8 051	8 051	8 051	9 000	9 000	9 072	7 803	7 803 F
<i>Ictalurus punctatus</i>	238 115	255 990	270 629	269 257	270 846	286 039	300 056	285 970	275 754	256 793
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	3 810	4 257	4 415	5 052	4 946	4 758	5 192	5 216	4 976	5 793
<i>Perca flavescens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50 F
<i>Osteichthyes</i>	0
<i>Acipenseridae</i>	544
<i>Salmo salar</i>	18 005	14 507	17 739	22 395	20 769	12 734	16 315	15 127	9 401	9 401 F
<i>Salmo trutta</i>	1
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	20	14
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	3	2	3
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	25 719	24 995	27 344	26 837	25 813	24 699	23 005	24 937	27 504	27 911
<i>Salvelinus alpinus</i>	-	-	-	65	75	44	40	38
<i>Centropristis striata</i>	11	11
<i>Sciaenops ocellatus</i>	1 362
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	44	54	49	38	218	218 F
<i>Procambarus clarkii</i>	22 332	17 212	19 455	7 713	13 847	27 825	33 498	31 926	16 355	16 355 F
<i>Callinectes sapidus</i>	115	212	129	488	501	121	249	45
<i>Penaeus vannamei</i>	1 200	2 000	2 098	2 163	3 564	4 026	4 577	4 731	3 645	3 645 F
<i>Penaeus setiferus</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Haliotis spp</i>	265	262	253	253
<i>Ostrea edulis</i>	108	45	36	46	44
<i>Ostrea conchaphila</i>	39	20	21	20	310	21	17	14
<i>Ostrea spp</i>	147	271	115	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	24 796	31 715	33 259	38 418	54 222	43 924	42 756	44 018	41 716	32 163
<i>Crassostrea virginica</i>	63 166	53 097	54 037	38 255	40 629	49 539	65 632	105 287	55 188	55 188 F
<i>Crassostrea spp</i>	-	-	-	152	197	300	272	402
<i>Mytilus edulis</i>	1 354	1 196	1 244	2 248	1 562	3 571	1 545	1 368	2 558	2 558 F
<i>Pectinidae</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Ruditapes philippinarum</i>	2 363	1 896	3 997	2 381	2 818	2 862	2 975	3 243	3 934	3 934 F
<i>Saxidomus giganteus</i>	8	10	...	24	23	25	5	5
<i>Protothaca staminea</i>	104	91	...	81	63	205	64	79
<i>Mercenaria mercenaria</i>	17 992	19 943	26 517	23 985	22 398	20 702	31 934	66 390	38 635	38 635 F
<i>Tresus nuttallii</i>	-	-	-	-	2	4	5	5
<i>Mya arenaria</i>	70	293	508	250
<i>Panopea abrupta</i>	9	124	235	220	349
<i>Cardiidae</i>	1	2	...	0	1
<i>Bivalvia</i>	3	3	...	7
<i>Mollusca</i>	-	-	187
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 438 331	445 123	478 679	456 045	479 254	497 346	544 329	606 549	492 351	465 061 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 771 181	781 075	833 456	842 798	795 646	714 918	804 533	907 003	900 245	897 524 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
US Virgin Is										
<i>Oreochromis mossambicus</i>	10
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Uruguay										
<i>Cyprinus carpio</i>	1	1	1	1	1	2	2	2	1	0
<i>Oreochromis niloticus</i>	4	5
<i>Rhamdia sapo</i>	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4
<i>Odontesthes bonariensis</i>	2	1
<i>Acipenser ruthenus</i>	70	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser baerii</i>	10	12	24	5	4	6	12	12	35	26
<i>Cherax quadricarinatus</i>	-	0	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>Penaeus spp</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rana catesbeiana</i>	3	3	3	6	9	5	4	2	2	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 19	19	31	85	17	17	24	21	47	37

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = US\$'000

Country, species Pays, espèce País, especie	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V 134	152	278	798	156	93	159	115	346	181
Uzbekistan										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 407	858	997	896	440	519	560	574	700 F	266
<i>Carassius carassius</i>	191	157	159	257	320	120	103	145	200 F	19
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	-	-	-	-	173	67	249	300 F	190
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3 535	3 570	2 940	2 700	1 937	1 792	1 318	1 189	2 400 F	3 268
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 357	2 381	1 960	1 799	1 291	1 220	1 070	936	200 F	57
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 7 490	6 966	6 056	5 652	3 988	3 824	3 118	3 093	3 800 F	3 800
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V 9 291	5 697	6 617	3 864	1 966	2 166	1 796	1 772	2 170 F	2 664
Vanuatu										
<i>Oreochromis niloticus</i>	1	1	2
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
<i>Macrobrachium lar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Penaeus stylirostris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1	1	114
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	4	4	766
Venezuela										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1 936	2 010	2 320	970	1 250	560	120	110	110 F	110 F
<i>Colossoma macropomum</i>	1 516	1 920	2 000	3 000	4 000	4 800	4 850	5 000	5 000 F	5 000 F
<i>Prochilodus spp</i>	250	300	...	42
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	180	250
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	450	540	540	500	300	500	550	600	600 F	600 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	30
<i>Penaeus stylirostris</i>	350
<i>Penaeus vannamei</i>	4 632	5 200	6 000	8 500	10 512	12 000	14 259	16 500	16 500 F	16 500 F
<i>Perna perna</i>	10	10
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 8 914	9 670	10 860	13 410	16 622	17 860	19 821	22 210	22 210 F	22 210 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V 29 926	29 240	35 071	52 807	50 622	55 333	58 262	65 785	65 785 F	65 785 F
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	36 F	160	160	95	25
<i>Eucheuma denticulatum</i>	160
<i>Aquatic plants</i>	Q 36 F	160	160	95	25	160
<i>Plantas acuáticas</i>	V 9 F	32	40	18	5	80
Viet Nam										
<i>Pangasius spp</i>	40 000 F	60 000 F	87 000 F	100 000 F	114 000 F	135 000 F	163 000 F	255 000 F	376 000 F	450 000 F
<i>Osteichthyes</i>	213 502	202 763	223 887	265 015	269 186	306 827	436 824	506 566	585 100 F	707 045
<i>Crustacea</i>	4 070	2 918	2 544	3 513	4 933	5 552	5 961	6 247	5 200	5 482
<i>Penaeus merguensis</i>	9 046 F	10 393 F	10 985 F	18 002 F	31 107 F	35 397 F	40 000 F	40 000 F	40 000 F	40 000 F
<i>Penaeus vannamei</i>	10 000 F	31 717 F	40 000 F	100 000 F	150 000 F
<i>Penaeus monodon</i>	33 918 F	38 977 F	41 176 F	67 486 F	111 095 F	126 416 F	150 000 F	185 569 F	177 200 F	150 000 F
<i>Penaeus indicus</i>	2 264 F	2 599 F	2 747 F	4 501 F	7 777 F	8 849 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	9 000 F
<i>Mollusca</i>	19 578 F	21 270 F	30 129	40 000 F	50 000 F	75 000 F	100 000 F	155 235	143 800 F	146 200 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 322 378	338 920	398 468	498 517	588 098 F	703 041 F	937 502	1 198 617	1 437 300	1 657 727
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V 676 716	717 281	737 028	991 318	1 345 713 F	1 599 449 F	1 968 331	2 443 589	2 930 650	3 316 142
<i>Gracilaria spp</i>	10 000 F	12 000 F	13 500 F	15 000 F	20 000 F	25 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F
<i>Aquatic plants</i>	Q 10 000 F	12 000 F	13 500 F	15 000 F	20 000 F	25 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V 4 700 F	6 000 F	6 750 F	7 500 F	10 000 F	12 500 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
Zambia										
<i>Cyprinus carpio</i>	275 F	217	220 F	220 F	150 F	100 F	45	45	45 F	45 F
<i>Cyprinidae</i>	12 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	133 F	219	220 F	220 F	1 000 F	1 500 F	2 025	2 900	2 900 F	2 900 F
<i>Oreochromis macrochir</i>	407 F	207	210 F	210 F	170 F	130 F	90	90	90 F	90 F
<i>Oreochromis andersonii</i>	2 680 F	2 689	2 700 F	2 750 F	2 700 F	2 700 F	2 250	2 000	2 000 F	2 000 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	200 F
<i>Tilapia rendalli</i>	1 010 F	827	830 F	840 F	500 F	200 F	90	90	90 F	90 F
<i>Clarias gariepinus</i>
<i>Procambarus clarkii</i>	1 F	0	0	0	0	0	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4 718 F	4 159	4 180 F	4 240 F	4 520 F	4 630 F	4 501	5 125	5 125 F	5 125 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V 14 159 F	6 738	6 688 F	6 996 F	7 458 F	7 640 F	5 669	8 717	8 717 F	8 717 F
Zimbabwe										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	70 F	70 F	1 093	2 041	2 165	2 213	2 600	2 950	2 450	2 450 F
<i>Clarias gariepinus</i>	5	2	0
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	100 F	100 F	110	110 F	120 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 170 F	170 F	1 203	2 151 F	2 285 F	2 213	2 600	2 955	2 452	2 450 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V 590 F	590 F	2 681	4 577 F	5 099 F	4 647	5 460	6 205	5 149	5 145 F