

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Albania										
<i>Cyprinus carpio</i>	2	3	4	6	8	6	10	10	74	6
<i>Carassius carassius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rutilus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	1	2	2	3	6	3	6	5	70	70
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2	2	4	4	5	4	7	7	160	178
<i>Megalobrama amblycephala</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	100	15	350	350	350	350	217	221	254	300
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	-	100	200	250	400	250	370	402	343	370
<i>Penaeus japonicus</i>	2	14	3	7	8
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	200	150	300	860	800	860	1 360	1 360	950	1 250
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 307	286	860	1 473	1 569	1 473	1 970	2 008	1 858	2 182
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 478	529	1 862	2 999	3 682	3 649	3 536	4 715	5 914	5 751
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Algeria										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	255 F	324 F	342 F	369 F	548 F	331 F	216	316	400 F	400 F
<i>Cyprinidae</i>	1 F	2 F	2 F	7 F	6 F	6 F	...	0	1 644 F	954 F
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	297	266
<i>Sander lucioperca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	1 F	1 F	1 F	40	23	366	456
<i>Anguilla anguilla</i>	23 F	32 F	33 F	16 F	16 F	15 F	7	15	12	14
<i>Solea solea</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>	25 F	32 F	34 F	1 F	1 F	1 F	9	6	52	25
<i>Dicentrarchus labrax</i>	0	0	0	3 F	3 F	3 F	0	1	1	15
<i>Sparus aurata</i>	26 F	32 F	34 F	1 F	1 F	1 F	0	-	3	28
<i>Penaeus kerathurus</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	13 F	16 F	17 F	17 F	10 F	10 F	16	44	5	5
<i>Ruditapes decussatus</i>	8 F	16 F	14 F	2 F	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 351	454	476	417 F	586 F	368	288	405	2 780	2 163
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 938	1 230	1 283	978 F	1 327 F	855	613	879	6 594	3 768
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Angola										
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	5 F	10 F	50 F	70 F	90 F	120 F	150 F	180 F	180 F	200 F
<i>Clarias spp</i>	...	1 F	1 F	2 F	2 F	6 F	6 F	10 F	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 F	11 F	51 F	72 F	92 F	126 F	156 F	190 F	190 F	210 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 13 F	28 F	128 F	181 F	231 F	318 F	393 F	480 F	480 F	530 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Argentina										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	-	1	20	2	25	25	25
<i>Cyprinidae</i>	76	226	108	103
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	10	...	3	5	4	12	7	15	13	12
<i>Salminus brasiliensis</i>	20
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	700	300	450	300	325	500	500	656	725	625
<i>Prochilodus lineatus</i>	3
<i>Rhamdia quelen</i>	2
<i>Osteichthyes</i>	3
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	952	950	900	1 231	1 328	1 615	1 760	1 863	1 600	1 601
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	-	-	-
<i>Cherax quadricarinatus</i>	32	30	18	1	1	4	4	7	6	...
<i>Crassostrea gigas</i>	10	10	60	50	108	180	110	120	73	105
<i>Mytilus edulis</i>	15	30	30	35	12	13	62 F	50 F
<i>Mytilus platensis</i>	20	20	46	46	20	21	100 F	76 F
<i>Rana catesbeiana</i>	60	30	10	10	4	13	14	11	13	11
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 784	1 340	1 457	1 647	1 848	2 430	2 528	2 957	2 700	2 610
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 10 395	8 163	7 677	7 152	9 951	13 679	16 730	16 742	12 476	10 944
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Armenia										
<i>Cyprinus carpio</i>	372	511	305	256	216	200 F	300 F	430 F	600 F	620 F
<i>Carassius carassius</i>	31	43	41	47	45	40 F	53 F	90 F	120 F	120 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	51	312	327	382	229	200 F	300 F	460 F	580 F	600 F
<i>Cyprinidae</i>	250 F	300 F	320 F
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	0	0	0	0	103	153	160 F
<i>Salmo spp</i>	439	465	347	359	320	296 F	400 F	2 305	3 326	3 400 F
<i>Crustacea</i>	20	3	3 F	3 F	12	21	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 893	1 331	1 020	1 064	813	739 F	1 056 F	3 650 F	5 100 F	5 240 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 680	3 750	2 866	2 998	2 327	2 119 F	3 007 F	11 215 F	15 766 F	16 182 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Australia										
<i>Bidyanus bidyanus</i>	271	285	322	345	295	332	362	348	293	283
<i>Maccullochella peelii</i>	8	4	8	...	20	34	55	65 F
<i>Macquaria ambigua</i>	2	2	1	8	2	4	2
<i>Perca fluviatilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	42	26	268	1 739	1 662	2 643	2 555	2 340 F	189	609
<i>Anguilla australis</i>	47	71	44	32	8	8	8	141	105 F	148 F
<i>Salmo salar</i>	10 907	12 724	14 356	15 208	16 476	16 780	20 710	25 336	25 737	29 568
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 887	1 948	1 864	18	40	284	249	49	13	12
<i>Salvelinus fontinalis</i>	0	0	1	0	-	-	-	-
<i>Lates calcarifer</i>	822	898	1 150	1 750	1 517	1 775	2 249	2 632	3 362	2 964
<i>Thunnus maccoyii</i>	2 649	3 889	4 008	2 373	4 554	2 231	3 611	2 139	4 532	3 749

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Osteichthyes</i>	82	186	1	41	4	9	27	...	2 074	3 382
<i>Cherax tenuimanus</i>	54	60	58	68	68	77	64	89	80	80
<i>Cherax destructor</i>	284	276	172	121	114	120	91	110	84	56
<i>Cherax quadricarinatus</i>	71	87	75	375	91	99	105	100	67	68
<i>Scylla serrata</i>	0	0	...	0	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	404	262	351	-	-
<i>Penaeus monodon</i>	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	3 284	3 088	3 985
<i>Metapenaeus macleayi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Artemia salina</i>	0	0
Crustacea	5	...
<i>Haliotis rubra</i>	40	58	47	86	250	390	506	468	504	639
<i>Ostrea spp</i>
<i>Saccostrea commercialis</i>	4 961	4 912	4 605	5 314	5 600	4 456	4 071	4 000 F	5 448	5 848
<i>Crassostrea gigas</i>	4 693	4 648	4 924	4 215	3 900	2 737	2 584	2 654 F	8 181	8 233
<i>Crassostrea spp</i>	0	0	116	1 008	3 190	4 650	5 397	7 720
<i>Mytilus planulatus</i>	2 017	2 509	2 789	2 727	2 628	2 900	3 189	3 208	3 259	3 362
<i>Pecten fumatus</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Invertebrata	1 116	1 892	1 550
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 31 746	35 403	38 566	38 793	44 142	42 787	49 376	55 799	58 912	64 535
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 219 036	232 720	255 110	259 470	346 798	316 170	399 021	507 827	559 758	538 109
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Austria										
<i>Cyprinus carpio</i>	620	385	303	337	306	321	346	377	362	345
<i>Tinca tinca</i>	10	5	6	3	3	4	4	4	4	7
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	8	8	5	8	9	7	15	17	10	11
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	4	5	1	2	2	2	2	1	1	1
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1	0	1	1	0	0	0	1	0	-
Cyprinidae	11	9	5	3	4	2	3	2	4	4
<i>Esox lucius</i>	2	2	2	4	3	4	2	3	3	4
<i>Silurus glanis</i>	3	1	2	1	2	2	97	91	102	98
<i>Ictalurus spp</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
<i>Sander lucioperca</i>	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2
<i>Osteichthyes</i>	1	3	5	1	0	0	0	0	0	-
Acipenseridae	1	1	0	1	1	0	1	4	1	1
<i>Salmo trutta</i>	61	42	52	53	44	62	68	82	73	81
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 950	1 735	1 738	1 594	1 640	1 729	1 671	1 633	1 204	1 246
<i>Salvelinus fontinalis</i>	162	188	188	217	230	246	260	253	257	244
<i>Salvelinus alpinus</i>	2	0	1	0	10	21	16	14	13	44
<i>Hucho hucho</i>	-	-	1	0	1	2	3	4	3	3
<i>Coregonus spp</i>	2	2	9	0	0	0	0	0	1	1
Salmonoidei	6	3	11	5	10	16	13	51	46	49
Astacidae, Cambaridae	1	1	1	1	0	0	0	0	0	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 847	2 393	2 333	2 233	2 267	2 420	2 503	2 539	2 087	2 141
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 11 961	10 961	10 837	10 339	10 169	10 914	15 699	15 957	18 740	19 357
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Azerbaijan										
<i>Abramis brama</i>	30	33	14	14	9	14	27	18	25	22
<i>Cyprinus carpio</i>	...	23	...	42	40	34	33	61	51	65
<i>Carassius carassius</i>
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Sander lucioperca</i>	-	5	7	8	8	12	7	4	12	-
<i>Osteichthyes</i>	110	34	57	58	119	49	40	30	-	13
Acipenseridae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mugilidae	-	-	-	-	8	5	3	-	1	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 140	95	78	122	184	114	110	113	89	101
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 120	72	71	95	122	89	94	112	133	203
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bahamas										
<i>Oreochromis (= Tilapia) spp</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Sciaenops ocellatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trachinotus carolinus</i>	3	3	22	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	2 F	13	25 F	42	7	7	-	-	-	2
<i>Artemia salina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 F	13	25 F	42	10	10	22	-	-	2
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 28 F	182	250 F	420	55	55	48	-	-	37
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bahrain										
<i>Epinephelus coioides</i>	1	1
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	1	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1
<i>Sparidentex hasta</i>	12	0	3	3	6	2	1	1
<i>Siganus canaliculatus</i>	1	1	1	1	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 12	0	3	4	8	3	2	1	2	2
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 55	0	8	11	21	8	6	5	13	15
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bangladesh										
<i>Cyprinus carpio</i>	24 075	12 586	11 918	14 594	19 522	16 598	18 568	33 564	36 662	40 262
<i>Labeo calbasu</i>	8 149
<i>Labeo rohita</i>	120 446	132 974	144 839	164 841	166 259	164 154	173 304	183 175	203 164	227 030
<i>Cirrhinus mrigala</i>	78 804	89 366	98 192	105 710	120 014	112 913	116 224	123 396	122 787	132 608

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 30 F	30 F	30	30	40 F	40 F	40 F	40 F	46 F	46 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 45 F	45 F	45	45	89 F	90 F	89 F	93 F	130 F	116 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Bolivia										
<i>Cyprinus carpio</i>	40	40	45	48	40	40	50 F	71	71 F	80
<i>Oreochromis niloticus</i>	30	30	35	39	70	60	50 F	25	25 F	30
<i>Colossoma macropomum</i>	4	6	20	20	100 F	309	311	238
<i>Piaractus brachypomus</i>	6	8	10	10	25 F	50	30	102
<i>Odontesthes bonariensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	335	250	328	274	310	300	230 F	130	194	325
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 405	320	418	375	450	430	455 F	585	631 F	775
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 1 229	672	916	842	1 084	1 214	1 276 F	1 992	1 893 F	3 013
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Bosnia Herzg										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 600	1 900	2 363	2 450	2 740	2 740 F	2 740 F	2 740 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	60	80	142	220	260	260 F	260 F	260 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	450	450	286	318	330	330 F	330 F	330 F
<i>Silurus glanis</i>	30	30	14	11	14	15 F	15 F	15 F
<i>Sander lucioperca</i>	5	10	2	3	4	5 F	5 F	5 F
<i>Salmo trutta</i>	50	70	40	72	96	100 F	100 F	100 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 200	3 800	3 430	3 720	3 880	3 880 F	3 880 F	3 880 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>	30	35	10	25	32	30 F	30 F	30 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	85	85	47	86	84	80 F	80 F	80 F
<i>Dentex dentex</i>	20	20	...	10	12	10 F	10 F	10 F
<i>Sparus aurata</i>	85	85	45	95	99	100 F	100 F	100 F
<i>Ostrea edulis</i>	15	15	...	20	22	20 F	20 F	20 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	55	55	15	40	48	50 F	50 F	50 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	4 685	6 635	6 394	7 070	7 621	7 620 F	7 620 F	7 620 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	12 183	17 156	15 500	20 867	22 597	22 575 F	22 575 F	22 575 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Brazil										
<i>Cyprinus carpio</i>	54 566	54 446	54 963	50 400	45 170	42 491	45 832	36 631	67 624	80 895
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	32 459	35 830	57 031	64 857	69 078	67 851	71 253	95 091	111 145	132 957
<i>Arapaima gigas</i>	-	-	-	-	-	9	10	6	7	8
<i>Brycon cephalus</i>	389	568	372	576	700	1 517	1 565	2 900	2 131	2 550
<i>Colossoma macropomum</i>	9 776	18 203	21 709	20 834	25 272	25 011	26 662	30 598	38 833	46 454
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	5 045	5 446	6 232	9 244	8 946	9 044	10 625	12 397	15 189	18 171
Characidae	1 414	1 312	1 951	2 551	3 135	3 355	4 408	3 200	5 050	6 041
<i>P. mesopotamicus x C. macropomum</i>	8 763	13 226	15 255	7 916	10 335	10 875	10 990	10 854	15 458	18 492
<i>Anostomoides laticeps</i>	448	1 554	1 151	2 451	3 472	4 158	3 638	3 491	5 227	6 252
<i>Prochilodus spp</i>	1 363	964	1 156	1 881	2 385	2 413	2 953	2 721	3 736	4 469
<i>Ictalurus punctatus</i>	1 867	2 051	2 233	1 772	1 502	1 685	1 391	1 800	2 492 F	2 984 F
<i>Clarias gariepinus</i>	478	309	465	284	245	224	362	302	420 F	500 F
<i>Rhamdia sapo</i>	2 546	2 526	2 528	655	547	577	548	667	911	1 089
<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	130	693	439	822	1 153	1 246	1 094	1 593	1 777	2 126
<i>Hypostomus plecostomus</i>	26	31
<i>Osteichthyes</i>	12 264	12 568	7 746	4 665	5 578	5 940	5 855	5 362	7 606	9 237
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 447	1 939	2 238	2 281	2 220	2 352	2 976	2 197	3 663	4 381
Mugilidae	12	12	12	1	-	-	-	-	-	-
<i>Centropomus spp</i>	5	5	5	1	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus spp</i>	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	13	13	13	1	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	450	450	450	450	363	370	373	230	100 F	100 F
<i>Penaeus vannamei</i>	25 388	40 000	60 253	90 190	75 904	63 134	65 000	65 000	70 251	65 188
<i>Crassostrea spp</i>	1 191	1 731	1 759	2 196	2 682	2 110	3 413	1 385	2 025	2 025
<i>Perna perna</i>	11 760	11 080	9 067	8 608	10 380	12 775	12 083	12 002	11 067	11 067
<i>Lyropecten subnodosus</i>	18	14	14
Pectinidae	2	2	2	2	1	1	1
Mollusca	1	1	1	1	...	15	15
<i>Rana catesbeiana</i>	670	635	644	626	631	630	639	598	600 F	600 F
Testudinata	-	-	-	-	-	-	10	5	5 F	5 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 172 450	205 567	247 678	273 268	269 699	257 783	271 696	289 048	365 357 F	415 636 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 271 294	324 879	419 464	478 100	470 169	444 455	468 685	594 629	736 660 F	805 966 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Brunei Darssm										
<i>Cyprinus carpio</i>	5	...	32	33	27	14	10	5	0	1
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Barbonymus gonionotus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	14	...	52	50	46	2	3	2	4	4 F
<i>Clarias spp</i>	0	9	27	9	6	5	0	1 F
<i>Osteichthyes</i>	0	29	5	7	27	-	-	-	-	-
<i>Lates calcarifer</i>	6	...	23	20	43	30	36	31	28	30 F
<i>Epinephelus coioides</i>	5	4	3	2	3	5 F
<i>Lutjanus spp</i>	20	...	4	5	7	-	-	-	-	-
<i>Caranx spp</i>	33	...	8	8	30	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	0	30	4	5	...	-	-	-	-	30 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	0	3	1	1	0	-	1 F
<i>Scylla serrata</i>	1	-	3	3	0	1
<i>Penaeus stylirostris</i>	432	310	327	491	390	320 F
<i>Penaeus monodon</i>	35	31	29	32	61	84	86	83	48	40 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 113	99	157	160	709	454	475	622	473	433 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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	502	473	715	747	3 163	2 195	2 582	3 185	2 638	2 355 F
Bulgaria											
<i>Abramis brama</i>		0	1
<i>Cyprinus carpio</i>		1 250	544	539	785	626	926	842	1 180	1 469	1 927
<i>Tinca tinca</i>		-	2	3	5	-	...
<i>Alburnus alburnus</i>		3	4
<i>Carassius carassius</i>		19	0	...
<i>Carassius auratus</i>		28	8	1	4	74	97
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>		6
<i>Leuciscus cephalus</i>		10	1
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		650	15	32	49	61	86	73	82	140	155
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		10	10	5	6	31	46
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		440	279	298	397	721	758
<i>Vimba vimba</i>	
<i>Chalcalburnus chalcoides</i>		1
<i>Mylopharyngodon piceus</i>		1	-	-	1
<i>Cyprinidae</i>		850	1 463	1 537	1 627	-	-	-
<i>Esox lucius</i>		70	5	11	11	2	4	7	13	25	21
<i>Silurus glanis</i>		65	13	56	71	13	26	18	48	75	109
<i>Ictalurus punctatus</i>		166	60	109	75	115
<i>Perca fluviatilis</i>		2	3
<i>Sander lucioperca</i>		19	-	35	59	...	0	...	1	12	23
<i>Osteichthyes</i>		350	...	-	1 792	2	2	-	-	-	-
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>		-	38	1	1	3	276	113	144	110	241
<i>Acipenser ruthenus</i>		-	0	0	0	0	0	3	5	-	4
<i>Acipenser stellatus</i>		5	15	2	-	0
<i>Acipenser baerii</i>		9	...	-	-	-
<i>Huso huso</i>		-	0	0	0	0	7	28	46	-	...
<i>Acipenseridae</i>		10	...	-	-	-
<i>Salmo salar</i>	
<i>Salmo trutta</i>		2	6	3	5	19
<i>Salmo spp</i>		10	11	17	3	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		380	844	22	47	1 175	1 151	1 553	1 675	1 805	2 377
<i>Salvelinus fontinalis</i>		11	4	6	4	2	1
<i>Lates calcarifer</i>		5	0	1
<i>Astacus astacus</i>		3	0	1	3	3
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		10	-	55	15	118	171	228	288	595	807
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	3 654	2 935	2 308	4 465	2 489	3 145	3 257	4 032	5 157	6 723
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	7 335	7 865	5 389	8 023	6 581	9 552	10 198	18 247	19 451	23 617
<i>Chlorella vulgaris</i>		-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aquatic plants</i>	Q	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plantas acuáticas</i>	V	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Burkina Faso											
<i>Oreochromis niloticus</i>		5	5	5	5	5 F	50 F	190	290	400	200
<i>Clarias gariepinus</i>		5 F	10	8	5 F	5
<i>Clarias anguillaris</i>		0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	5	5	5	5	5 F	55 F	200	298	405	205
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	3	3	3	3	3 F	33 F	563	926	1 531	771
<i>Spirulina platensis</i>		10 F	20 F	20 F	70 F	70 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	10 F	20 F	20 F	70 F	70 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V	5 F	10 F	10 F	37 F	37 F
Burundi											
<i>Oreochromis niloticus</i>		100	100 F	150 F	200	200	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	100	100 F	150 F	200	200	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	140	140 F	210 F	280	600	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F
Cambodia											
<i>Cyprinus carpio</i>		4 000 F	3 852 F	4 043 F	5 117 F	2 000 F	1 600 F	1 000 F	1 000 F	900 F	1 230 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		900 F	860 F	903 F	1 142 F	500 F	500 F	400 F	200 F	100 F	120 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		1 400 F	1 343 F	1 410 F	1 785 F	700 F	500 F	500 F	300 F	100 F	120 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		460 F	439 F	461 F	583 F	400 F	300 F	300 F	200 F	50 F	70 F
<i>Leptobarbus hoeveni</i>		380 F	367 F	385 F	488 F	500 F	600 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 250 F
<i>Barbonymus gonionotus</i>		5 390 F	5 186 F	5 445 F	6 890 F	5 700 F	6 000 F	7 000 F	7 000 F	7 000 F	8 750 F
<i>Cyprinidae</i>		3 000 F	3 500 F	3 900 F	3 800 F	3 630 F	4 565 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>		270 F	260 F	273 F	345 F	300 F	200 F	100 F	100 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		100 F	99 F	103 F	131 F	200 F	200 F	500 F	700 F	1 150 F	1 450 F
<i>Clarias batrachus</i>		500 F	484 F	508 F	643 F	600 F	600 F	600 F	600 F
<i>Clarias spp</i>		1 150 F	1 400 F
<i>Pangasius spp</i>		3 000 F	5 000 F	8 000 F	9 000 F	14 450 F	18 000 F
<i>Siluroidei</i>		602 F	573 F	602 F	762 F	3 000 F	6 000 F	8 000 F	8 000 F
<i>Monopterus albus</i>		40 F	40 F
<i>Anabas testudineus</i>		500 F	600 F
<i>Trichogaster pectoralis</i>		4 100 F	5 100 F
<i>Channa striata</i>		4 100 F	5 100 F
<i>Lates calcarifer</i>		1 500 F	2 000 F	4 100 F	5 100 F
<i>Epinephelus coioides</i>		80 F	100 F
<i>Lutjanus spp</i>		80 F	100 F
<i>Osteichthyes</i>		25 F	40 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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	30	110 F
<i>Scylla serrata</i>	15	20 F
<i>Penaeus spp</i>	20	143	53	90	75	110	40	70	75	75
<i>Perna viridis</i>	800	1 000 F
<i>Anadara granosa</i>	495	600 F
<i>Mollusca</i>	408	394 F	414 F	524 F	700 F	890 F	1 360 F	1 290 F
<i>Rana spp</i>	50 F	60 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 14 430	14 000	14 600	18 500	20 675	26 000	34 200	35 260	40 000	50 000
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 28 275	27 961	26 598	33 776	36 725	45 447	60 538	62 767	70 470	88 148
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	...	3 500	3 650	7 800	16 840	18 000	6 810
<i>Aquatic plants</i>	Q ...	3 500	3 650	7 800	16 840	18 000	6 810
<i>Plantas acuáticas</i>	V ...	875	913	1 950	4 210	4 500	1 703
Cameroon										
<i>Cyprinus carpio</i>	6	8	6 F	7	10 F	10 F	10 F	20 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	40	100 F	210	238	210 F	220	220 F	220 F	220 F	260 F
<i>Clarias gariepinus</i>	10	50 F	114	74	114 F	110	110 F	110 F	110 F	120 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 50	150 F	330	320	330 F	337	340 F	340 F	340 F	400 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 75	238 F	527	621	718 F	751	764 F	836 F	897 F	996 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Canada										
<i>Osteichthyes</i>	694	1 558	1 521	513	5 448	12 636	9 632	7 745	3 471	1 641
<i>Salmo salar</i>	72 495	95 606	114 921	107 228	96 774	98 370	118 061	102 509	104 070	100 220
<i>Salmo spp</i>	6 514	6 513	6 830	5 353	4 871	4 857	4 374	5 044	5 843	7 000
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	8 000	7 500	10 400	15 700
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	2 100	2 500	2 300	1 400
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	5 523	4 705	2 034	1 150	0	0	0	0	0	...
<i>Salmonidae</i>	5 578 F	10 625 F
<i>Gadus morhua</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	5 500	7 400	7 200	7 837	7 562	8 011	8 149	7 493	5 300	5 400
<i>Crassostrea virginica</i>	4 124	3 919	4 320	5 784	5 083	4 946	4 988	3 582	3 335	3 077
<i>Mytilus edulis</i>	21 287	21 362	20 540	20 517	22 857	22 842	23 774	23 872	22 506 F	23 912 F
<i>Pectinidae</i>	69	128	106	145	87	237	58	168	309	403
<i>Saxidomus giganteus</i>	1 000	1 400	1 400	1 589	1 528	1 856	1 707	1 862	1 629	1 739
<i>Mollusca</i>	359	455	474	582	808	832	708	241	136	152
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 127 665	153 046	172 046	167 798	145 018	154 587	171 451	152 516	152 177	154 169
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 391 730	470 022	396 525	397 286	398 907	583 889	797 697	705 114	720 902	671 536
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Cent Afr Rep										
<i>Oreochromis niloticus</i>	120 F	125 F
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 120 F	125 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 180 F	194 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Channel Is										
<i>Psetta maxima</i>	1	3
<i>Haliotis tuberculata</i>	2	2	1	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	299	405	481	575	746	592	600 F	737	835	911
<i>Mytilus edulis</i>	87	78	96	108	25	50	50	50	127	111
<i>Pecten maximus</i>	2	2	2	1	4	8	10 F	4	9	...
<i>Ruditapes decussatus</i>	-	-	-	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 390	487	580	684	775	650	660 F	791	972	1 025
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 899	1 071	1 161	1 502	1 717	1 198	1 221 F	1 448	2 504	2 568
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Chile										
<i>Osteichthyes</i>	1	...	39	27	3	...
<i>Salmo salar</i>	166 897	253 850	265 726	280 301 F	348 983 F	385 779 F	376 476 F	331 042 F	388 847 F	233 308
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus masou</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	2 524	3 807	2 463	1 526	3 128	2 904	1 958	1 910	72	603
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	93 419	136 870	102 522	91 797 F	90 335 F	102 494 F	118 221 F	105 477 F	92 317 F	156 960
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	79 566	109 895	111 681	114 607 F	126 599 F	122 962 F	150 608 F	164 406 F	149 411 F	214 695
<i>Psetta maxima</i>	260	303	320	422	273	296	277	335	282	319
<i>Haliotis rufescens</i>	66	73	113	120	241	342	391	357	514	841
<i>Haliotis discus</i>	8	16	1	4	15	1	2
<i>Ostrea chilensis</i>	200	229	235	168	222	144	152	187	205	137
<i>Crassostrea gigas</i>	5 641	7 089	3 718	3 640	2 356	2 495	1 443	778	882	96
<i>Mytilus chilensis</i>	23 477	34 648	41 797	57 809	77 461	87 736	126 952	153 433	187 064	166 952
<i>Choromytilus chorus</i>	224	292	260	185	397	560	896	649	692	512
<i>Aulacomya ater</i>	295	506	1 696	1 567	1 295	843	617	1 091	1 575	1 602
<i>Argopecten purpuratus</i>	19 018	18 534	15 124	15 109	24 577	17 319	16 076	20 072	21 277	16 864
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 391 587	566 096	545 655	567 259 F	675 884 F	723 875 F	794 110 F	779 779 F	843 142	792 891
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 249 506	1 725 413	1 641 586	2 152 089 F	2 802 826 F	3 229 447 F	4 349 505 F	4 865 815 F	4 502 789	4 668 055
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina maxima</i>	3 189	2 712	6 000	3
<i>Haematococcus pluvialis</i>	1 444	7	16	38
<i>Gracilaria spp</i>	33 471	65 538	71 648	40 050	20 266	15 492	33 586	23 668	21 686	88 147
<i>Porphyra columbina</i>	29	7	1
<i>Plantae aquaticae</i>	1	5
<i>Aquatic plants</i>	Q 33 471	65 538	71 648	40 079	20 273	15 493	38 219	26 387	27 703	88 193

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Plantas acuáticas</i>	V 16 736	29 492	46 571	32 098	14 200	11 621	61 660	43 307	46 731	114 678
China										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 847 133 F	1 901 744 F	1 933 726 F	1 958 663 F	2 043 358 F	2 135 832 F	2 234 949 F	2 228 585	2 350 691	2 462 346
<i>Carassius carassius</i>	1 198 487 F	1 320 918 F	1 468 019 F	1 545 516 F	1 679 907 F	1 798 201 F	1 807 490 F	1 937 121	1 955 500	2 055 478
<i>Cirrhinus molitorella</i>	174 277 F	190 762 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	2 755 878 F	2 870 893 F	2 957 799 F	3 017 191 F	3 193 026 F	3 328 994 F	3 419 657 F	3 555 963	3 707 146	4 081 520
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2 812 789 F	2 840 520 F	2 942 521 F	2 921 666 F	2 993 036 F	3 042 164 F	3 205 126 F	3 075 578	3 193 270	3 484 442
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 406 394 F	1 420 260 F	1 471 261 F	1 646 568 F	1 795 457 F	1 883 268 F	2 047 207 F	2 135 371	2 290 228	2 434 555
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	147 692 F	164 548 F	194 208 F	232 809 F	255 214 F	279 938 F	301 910 F	331 262	359 804	387 623
<i>Megalobrama amblycephala</i>	445 915 F	469 201 F	487 910 F	453 476 F	446 238 F	477 216 F	512 758 F	576 341	599 623	625 789
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	59 687 F	68 558 F	95 880 F	109 748 F	131 353	153 257	176 405
<i>Oreochromis niloticus</i>	548 261 F	582 402 F	611 165 F	696 169 F	774 662 F	844 210 F	958 983 F	1 133 611	1 110 298	1 257 978
<i>Piaractus brachyomus</i>	71 473 F	74 601 F	73 107 F	78 014 F	81 528	77 462	85 706
<i>Silurus asotus</i>	183 233 F	212 275 F	246 861 F	264 696 F	315 322	315 749	325 268
<i>Leiocassis longirostris</i>	4 761 F	5 127 F	5 455 F	21 054 F	13 818	15 347	17 900
<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>	47 357 F	54 445 F	72 986 F	86 097 F	114 029	134 448	163 556
<i>Ictalurus punctatus</i>	39 352 F	54 061 F	87 254 F	147 339 F	204 929	224 471	223 233
<i>Monopterus albus</i>	108 276 F	118 698 F	140 250 F	166 008 F	196 190	212 129	237 034
<i>Siniperca chuatsi</i>	86 144 F	100 950 F	112 458 F	129 484 F	145 604 F	151 632 F	176 727 F	211 713	229 269	235 514
<i>Micropterus salmoides</i>	109 173 F	118 163 F	139 108 F	138 875 F	157 487	166 601	174 471
<i>Channa argus</i>	153 258 F	206 128 F	239 514 F	261 878 F	309 418	324 131	358 502
<i>Osteichthyes</i>	1 200 365 F	1 287 579 F	1 752 366 F	493 125 F	460 407 F	551 185 F	648 185 F	525 859	675 593	489 610
<i>Acipenseridae</i>	9 391 F	9 729 F	13 297 F	15 034 F	21 862	21 396	28 723
<i>Anguilla japonica</i>	140 067 F	135 078 F	141 721 F	139 344 F	153 828 F	154 703 F	177 119 F	207 332	205 325	214 698
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	8 818 F	10 247 F	12 521 F	13 568 F	14 412	16 776	16 357
<i>Hypomesus olidus</i>	7 782 F	8 682 F	7 533 F	9 041 F	10 515	10 962	14 814
<i>Protosalanx hyalocranium</i>	7 553 F	10 207 F	11 748 F	14 382 F	16 958	15 822	17 523
<i>Salmonoidei</i>	2 209 F	2 043 F	1 242 F	1 282 F	2 897	1 829	1 448
<i>Bothidae</i>	26 715 F	30 109 F	17 251 F	15 520 F	16 549	23 141	26 672
<i>Pleuronectidae</i>	4 689 F	7 042 F	4 965 F	4 544 F	5 382	8 274	11 521
<i>Psetta maxima</i>	5 000 F	20 000 F	50 000 F	40 000 F	50 000 F	55 000 F	60 000 F
<i>Epinephelus spp</i>	23 453 F	28 876 F	34 039 F	41 994 F	42 854	45 213	44 155
<i>Lateolabrax japonicus</i>	68 588 F	70 543 F	76 969 F	82 803 F	100 574	95 747	101 971
<i>Larimichthys croceus</i>	51 375 F	58 931 F	60 916 F	61 067 F	61 844	65 977	66 021
<i>Sciaenops ocellatus</i>	39 329 F	38 066 F	40 011 F	42 203 F	49 291	50 947	49 118
<i>Sparidae</i>	37 010 F	40 465 F	38 681 F	46 223 F	54 873	36 250	40 253
<i>Tetraodontidae</i>	10 091 F	14 068 F	17 471 F	18 979 F	16 360	17 633	21 078
<i>Rachycentron canadum</i>	14 428 F	14 431 F	15 516 F	19 634 F	25 855	23 475	29 104
<i>Seriola spp</i>	10 131 F	11 000 F	10 473 F	10 308 F	11 528	19 511	19 404
<i>Osteichthyes</i>	376 709 F	434 561 F	491 154 F	164 899 F	177 255 F	210 103 F	243 950 F	254 819	308 451	330 851
<i>Macrobrachium nipponense</i>	87 139 F	86 710 F	86 496 F	169 131 F	183 961 F	177 312 F	180 471 F	192 397	205 010	209 401
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	84 891 F	111 282 F	98 383 F	75 376 F	84 965 F	85 541 F	93 695 F	124 520	127 788	144 467
<i>Palaemonidae</i>	51 212 F	24 538 F	46 316 F	20 191 F	40 859	13 096	15 731
<i>Procambarus clarkii</i>	44 570 F	54 436 F	76 166 F	112 620 F	265 479	364 619	479 374
<i>Eriocheir sinensis</i>	202 489 F	248 126 F	294 045 F	317 941 F	358 906 F	378 360 F	409 791 F	489 469	518 357	574 235
<i>Scylla serrata</i>	88 306 F	94 935 F	97 463 F	93 363 F	101 529	113 828	115 881
<i>Portunidae</i>	55 071 F	65 221 F	74 518 F	77 894 F	95 871	83 803	95 788
<i>Brachyura</i>	110 457 F	134 302 F	156 166 F	9 648 F	8 791 F	12 075 F	13 132 F	16 898	18 694	8 791
<i>Penaeus japonicus</i>	37 119 F	39 524 F	35 942 F	44 363 F	49 957	47 721	50 407
<i>Penaeus vannamei</i>	...	87 839 F	175 286 F	526 446 F	638 490 F	702 484 F	887 838 F	1 065 644	1 062 765	1 118 142
<i>Penaeus monodon</i>	44 723 F	53 004 F	66 243 F	69 296 F	61 617	60 899	60 210
<i>Penaeus chinensis</i>	192 339 F	179 351 F	161 386 F	54 002 F	47 580 F	43 649 F	44 716 F	42 257	42 552	44 388
<i>Penaeus spp</i>	25 338 F	35 661 F	43 555 F	34 266 F	46 161	54 137	60 631
<i>Anodonta cygnea</i>	70 053 F	73 294 F	74 418 F	79 564 F	84 470	89 392	88 984
<i>Corbicula fluminea</i>	19 533 F	24 820 F	27 851 F	28 887 F	26 844	18 980	20 125
<i>Mollusca</i>	9 248 F	10 133 F	13 433 F	11 744 F	10 965	30 631	27 052
<i>Rapana spp</i>	136 336 F	177 137 F	208 471 F	218 003 F	258 688	224 967	203 795
<i>Haliotis spp</i>	9 810 F	13 515 F	15 460 F	18 921 F	25 324	33 010	42 373
<i>Cipangopaludina chinensis</i>	56 467 F	56 766 F	63 621 F	77 746 F	84 176	93 629	99 080
<i>Crassostrea spp</i>	2 904 508 F	3 066 431 F	3 177 530 F	3 211 346 F	3 281 883 F	3 346 963 F	3 403 446 F	3 508 934	3 354 382	3 503 782
<i>Mytilidae</i>	471 598 F	499 193 F	581 830 F	598 138 F	627 666 F	675 428 F	652 402 F	448 667	479 902	637 373
<i>Pectinidae</i>	811 366 F	843 512 F	819 972 F	786 113 F	796 518 F	906 022 F	1 004 555 F	1 165 311	1 137 039	1 276 770
<i>Atrina spp</i>	35 178 F	4 867 F	8 081 F	15 680 F	12 095	11 155	15 369
<i>Anadara granosa</i>	175 727 F	203 987 F	208 181 F	278 278 F	282 808 F	265 673 F	276 288 F	279 510	290 177	276 742
<i>Ruditapes philippinarum</i>	1 426 150 F	1 769 450 F	2 016 608 F	2 229 004 F	2 449 007 F	2 499 379 F	2 639 841 F	2 957 346	3 058 073	3 192 461
<i>Sinonovacula constricta</i>	487 735 F	524 727 F	556 957 F	588 652 F	591 813 F	624 409 F	593 771 F	667 058	742 084	683 806
<i>Mollusca</i>	1 317 019 F	1 096 963 F	1 097 960 F	753 103 F	740 598 F	788 022 F	915 089 F	615 444	750 112	697 994
<i>Rana spp</i>	67 500 F	63 747 F	71 150 F	72 681 F	77 368	81 871	91 907
<i>Trionyx sinensis</i>	80 466 F	98 916 F	100 712 F	124 240 F	140 948 F	157 607 F	163 358 F	190 469	204 139	230 219
<i>Testudinata</i>	8 037 F	8 051 F	11 623 F	14 775 F	17 260	20 028	22 449
<i>Strongylocentrotus spp</i>	3 342 F	6 554 F	5 703 F	8 552 F	7 428	3 023	6 086
<i>Stichopus japonicus</i>	34 100 F	46 648 F	57 104 F	66 219 F	77 517	92 567	102 159
<i>Rhopilema spp</i>	23 470 F	34 486 F	48 180 F	32 948 F	42 115	47 405	62 969
<i>Invertebrata</i>	30 100 F	31 864 F	45 838 F	40 380 F	41 443 F	40 974 F	36 383 F	66 101	138 766	150 288
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 21 522 095 F	22 702 069 F	24 141 658 F	25 083 253 F	26 567 201 F	28 120 690 F	29 856 841 F	31 415 131	32 731 371	34 779 870
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 21 292 060 F	23 049 525 F	25 067 531 F	25 983 406 F	26 984 658 F	30 509 418 F	33 554 918 F	44 644 049	50 963 428	54 721 870
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina spp</i>	16 483 F	35 889 F	48 479 F	51 432 F	66 920	62 320	70 890
<i>Enteromorpha clathrata</i>	2 434 F	2 870 F	5 546 F	10 494 F	10 550	12 540	10 600
<i>Haematococcus pluvialis</i>	100 F	100 F	100 F	150 F
<i>Laminaria japonica</i>	3 663 403 F	3 503 586 F	3 687 744 F	3 583 939 F	3 504 761 F	3 773 631 F	3 704 291 F	3 877 355	3 988 755	4 139 825
<i>Undaria pinnatifida</i>	1 511 135 F	1 921 466 F	2 094 759 F	1 733 891 F	1 402 270	1 320 210	1 324 170
<i>Sargassum fusiforme</i>	75 936 F	115 214 F	85 573 F	115 718 F	136 260	87 480	79 490
<i>Eucheuma spp</i>	64 013 F	85 588 F	93 192 F	100 625 F	86 840	67 240	65 900
<i>Gracilaria verrucosa</i>	442 416 F	777 723 F	862 142 F	924 145 F	994 510	1 144 460	1 253 520
<i>Porphyra spp</i>	424 913 F	512 970 F	587 750 F	63						

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Gelidium amansii</i>	867 F	1 006 F	875 F	2 623 F	1 000	1 200	1 200
<i>Plantae aquaticeae</i>	2 849 779 F	3 150 615 F	3 445 035 F	2 246 177 F	2 220 917 F	1 827 301 F	2 053 823 F	2 272 770	2 434 920	2 475 410
Aquatic plants	Q 6 938 095 F	7 167 171 F	7 720 529 F	8 580 314 F	9 374 297 F	9 494 591 F	9 502 403 F	9 752 745 F	9 933 885 F	10 495 905 F
Plantae aquaticeae	V 3 529 164 F	3 593 234 F	3 855 148 F	4 180 881 F	4 486 258 F	4 587 995 F	4 582 767 F	4 735 346 F	2 311 139 F	2 357 839 F
Plantae acuticas										
China,H.Kong										
<i>Cyprinus carpio</i>	98	61	58	9	6	4	4	1	33	63
<i>Carassius auratus</i>	168	188	190	125	174	66	72	99	134	117
<i>Cirrhinus molitorella</i>	67	104	71	82	41	24	35	11	84	117
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	492	456	401	522	350	345	307	448	594	443
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	48	23	16	9	-	5	8	4	70	15
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	545	450	377	490	346	387	385	414	446	306
<i>Oreochromis niloticus</i>	613	641	411	721	480	518	351	469	391	287
<i>Clarias fuscus</i>	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0
<i>Channa spp</i>	1	0	-	-	0	0	0	0	0	4
<i>Osteichthyes</i>	137	81	50	3	1	-	15	0	1	85
<i>Lates calcarifer</i>	18	5	4	6	...	0	0	0	0	22
<i>Mugil cephalus</i>	629	540	411	148	577	548	766	481	513	646
<i>Epinephelus akaara</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus tauvina</i>	419	671	208	677	643	388	484	976	822	361
<i>Epinephelus areolatus</i>	104	239	117	155	155	126	41	52	96	114
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	73	116	24	106	88	204	85	99	73	86
<i>Lutjanus russelli</i>	263	392	231	115	72	116	33	10	19	14
<i>Pagrus auratus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rhabdosargus sarba</i>	86	82	19	6	17	6	52	8	7	12
<i>Trachinotus blochii</i>	32	49	15	25	73	18	65	...	11	7
<i>Osteichthyes</i>	792	919	597	402	493	681	728	387	342	843
<i>Crassostrea gigas</i>	403	610	1 102	1 256	1 097	694	694	1 055	1 118	1 277
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 4 988	5 627	4 302	4 857	4 615	4 130	4 125	4 514	4 754	4 819
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 19 322	27 466	13 383	16 667	16 922	15 660	15 093	20 070	22 267	17 562
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
China,Taiwan										
<i>Cyprinus carpio</i>	4 032	2 866	2 289	1 940	1 358	1 042	686	638	652	569
<i>Carassius carassius</i>	2 043	2 123	2 347	2 782	1 459	1 684	1 327	1 109	871	676
<i>Cirrhinus molitorella</i>	36	14	17	12	8	6	13	10	6	2
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	4 007	3 359	3 594	3 213	2 702	3 111	2 321	2 569	2 319	2 263
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	530	298	260	222	144	118	113	96	85	54
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3 246	2 624	2 768	2 906	2 535	2 502	2 111	2 221	1 945	1 603
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	1 295	939	816	788	831	781	730	627	528	368
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	238	414	305	346	271	361	323	375	245	101
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	49 235	82 781	85 059	85 351	89 275	83 435	72 574	76 087	81 009	67 262
<i>Silurus asotus</i>	2 312	1 734	1 054	1 026	983	307	344	5 414	1 649	1 053
<i>Bidyanus bidyanus</i>	9	24	-	9 480
<i>Osteichthyes</i>	2 826	3 036	3 368	4 062	4 245	2 883	2 738	2 537	3 287	3 323
<i>Anguilla japonica</i>	30 480	34 160	34 862	35 116	33 480	28 481	23 838	24 822	21 038	19 044
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	845	831	737	575	470	361	465	1 034	1 419	1 567
<i>Plecoglossus altivelis</i>	599	503	707	815	821	1 040	733	531	793	774
<i>Chanos chanos</i>	39 730	59 355	72 434	77 899	56 853	50 050	56 135	53 245	46 874	40 821
<i>Lates calcarifer</i>	3 926	4 236	4 053	4 811	4 983	7 862	6 292	8 858	10 287	9 479
<i>Mugil cephalus</i>	1 468	1 516	2 824	2 077	2 341	2 320	2 591	2 718	1 265	2 036
<i>Psammoperca waigiensis</i>	363	427	-	-
<i>Epinephelus spp</i>	5 053	5 386	12 367	11 564	12 512	13 582	9 500	17 234	17 042	12 958
<i>Lutjanus bohar</i>	4	-	-	-	-
<i>Lutjanidae</i>	62	197	436	566	90	24	6	4	77	43
<i>Sciaenidae</i>	71	148	269	228	-	9	22	23	-	89
<i>Lethrinus miniatus</i>	146	-	182	150	94
<i>Dentex tumifrons</i>	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pagrus auratus</i>	216	273	485	663	350	185	227	165	91	-
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	1 353	1 294	1 029	727	631	422	516	555	415	314
<i>Sparidae</i>	3 276	3 288	3 885	6 242	4 619	2 280	2 276	2 458	2 060	1 591
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	16	5	224	429	282	344	322	914	1 295	1 147
<i>Gobiidae</i>	23	25	25	24	10	10	10	10	19	10
<i>Muraenesox cinereus</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rachycentron canadum</i>	2 626	3 224	2 395	4 186	3 968	3 863	2 914	3 998	995	2 365
<i>Seriola dumerilii</i>	66	67	2	3
<i>Seriola spp</i>	633	543	912	1 118	861	823	871	1 266	1 281	878
<i>Osteichthyes</i>	2 572	2 892	3 372	2 852	3 027	2 865	3 056	2 373	2 259	2 003
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	8 149	6 859	7 026	10 045	10 039	10 515	9 878	8 316	10 058	7 470
<i>Portunus pelagicus</i>	3	-	-	-	-
<i>Scylla serrata</i>	315	423	239	226	239	240	247	221	185	170
<i>Brachyura</i>	151	111	94	84	84	34	53	57	65	92
<i>Panulirus japonicus</i>	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	293	210	193	219	220	156	200	93	86	237
<i>Penaeus vannamei</i>	2 310	5 809	7 633	11 012	10 918	12 012	10 361	10 093	10 347	7 751
<i>Penaeus monodon</i>	3 844	2 459	1 847	1 736	1 469	979	865	973	647	610
<i>Penaeus penicillatus</i>	44	72	56	28	76	77	-	-	10	9
<i>Metapenaeus ensis</i>	233	328	237	222	230	1 536	1 145	754	671	349
<i>Natantia</i>	578	379	245	350	226	609	267	140	261	192
<i>Corbicula fluminea</i>	10 180	10 030	11 990	13 589	12 295	11 405	13 221	14 547	11 475	10 452
<i>Halotis spp</i>	2 458	2 496	2 325	1 084	1 300	479	651	327	348	218
<i>Crassostrea gigas</i>	19 972	16 837	19 800	23 462	20 750	28 430	28 547	28 199	34 514	21 882
<i>Anadara granosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Meretrix lusoria</i>	26 700	28 164	30 711	31 517	26 255	23 466	48 187	35 655	52 222	51 820
<i>Ruditapes philippinarum</i>	468	315	234	241	212	183	164	152	140	138
<i>Bivalvia</i>	204	257	308	369	339	244	181	137	93	62
<i>Mollusca</i>	12	51	46	71	100	57	38	44	43	53
<i>Rana catesbeiana</i>	1 666	1 621	1 551	1 624	1 376	828	654	974	810	818

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Croatia										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 010	2 774	1 849	1 633	1 575	2 180	2 309	1 503	1 546	2 058
<i>Tinca tinca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	279	259	185	277	265	354	387	257	156	196
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	255	199	279	403	316	275	320	434	421	133
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	7	32	96	5	-	27	71	84	156	492
<i>Esox lucius</i>	18	8	9	2	6	10	6	2	7	13
<i>Silurus glanis</i>	41	31	40	70	59	38	21	19	23	46
<i>Sander lucioperca</i>	7	5	8	7	7	8	13	16	7	6
<i>Osteichthyes</i>	96	97	83	52	94	114	75	49	84	140
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	678	1 261	911	791	1 075	1 301	1 885	2 031	2 058	1 982
<i>Dicentrarchus labrax</i>	1 300	1 520	1 800	1 813	2 300	2 000	2 400	2 800	2 700	2 800
<i>Diplodus puntazzo</i>	3
<i>Sparus aurata</i>	800	940	700	610	700	1 000	1 050	1 150	1 800	2 200
<i>Thunnus thynnus</i>	202	302	575	782	920	747	969	989	59	1 242
<i>Osteichthyes</i>	35	40	50	50	50	50
<i>Ostrea edulis</i>	37	100	56	42	200	500	500	500	200	60
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	1 100	2 870	2 400	1 900	2 800	2 500	3 500	3 000	2 800	2 000
<i>Mollusca</i>	11	30	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 6 876	10 468	8 991	8 387	10 367	11 104	13 556	12 884	12 017	13 371
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 28 103	35 013	33 845	30 352	36 455	38 169	45 274	46 317	41 210	54 370
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Cuba										
<i>Ictiobus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	166	235	407	477	469	123	59	118	112	180
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	42	12	125	16	5	12	24	5	1	2
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	17 530	12 979	12 773	13 133	14 997	12 309	12 159	19 948	20 181	17 437
<i>Oreochromis aureus</i>	730 F	480 F	500 F	650 F	630 F	390 F	360 F	780 F	700 F	631
<i>Ictalurus punctatus</i>	105	180	611	909	978	627	2 647	3 855	4 461	6 031
<i>Micropterus salmoides</i>	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	10 216	8 881	9 406	9 026	8 907	5 768	6 482	3 859	4 501	7 094
<i>Panulirus spp</i>	22	13	11	3	1	-	-	-	-	-
<i>Penaeus schmitti</i>	2 338	1 307	1 910	1 370	111	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	280	2 360	4 346	3 594	3 697	3 456
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	1 631	1 482	1 300	1 313	1 184	1 046	1 109	1 086	861	1 375
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 32 780 F	25 569 F	27 044 F	26 897 F	27 562 F	22 635 F	27 186 F	33 245 F	34 514 F	36 206
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 33 482 F	26 568 F	29 584 F	27 875 F	29 434 F	29 112 F	38 699 F	42 616 F	44 207 F	44 846
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Cyprus										
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser baerii</i>	0	1
<i>Salmo salar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	78	83	80	90	91	70	84	86	57	69
<i>Dicentrarchus labrax</i>	299	383	422	448	698	583	590	740	752	703
<i>Umbrina cirrosa</i>	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Diplodus puntazzo</i>	52	64	11	1	-	-	-	-
<i>Pagrus pagrus</i>	-	-	5	23	13	-	-	-
<i>Pagrus spp</i>	10
<i>Sparus aurata</i>	1 384	1 278	1 266	1 182	1 356	1 465	1 880	1 404	1 926	2 552
<i>Siganus rivulatus</i>	0	0	2	4	...	-	2	2
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	247	56	244	646	...
<i>Penaeus indicus</i>	65	75	77	77	15	18	23	30	20	8
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 878	1 883	1 862	1 821	2 175	2 387	2 633	2 504	3 403	3 346
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 10 304	9 527	10 487	11 709	15 058	18 535	18 706	21 011	38 440	22 750
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Czech Rep										
<i>Cyprinus carpio</i>	17 106	17 421	16 596	16 935	16 996	17 814	18 006	17 947	17 507	17 258
<i>Tinca tinca</i>	248	182	186	215	194	244	244	268	284	252
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	182	234	291	306	286	329	357	342	394	409
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	191	333	272	261	160	373	172	153	192	140
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	336	584	478	459	404	321	240	252	394	461
<i>Oreochromis niloticus</i>	6
<i>Esox lucius</i>	63	69	91	86	75	76	90	94	101	94
<i>Silurus glanis</i>	52	51	60	68	57	69	49	63	60	58
<i>Perca fluviatilis</i>	24	18	24	22	14	18	18	13	17	18
<i>Sander lucioperca</i>	40	31	42	55	48	47	47	48	58	58
<i>Osteichthyes</i>	365	348	384	523	437	392	504	464	549	627
<i>Anguilla anguilla</i>	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	685	704	666	570	564	597	575	623	614	526
<i>Salvelinus fontinalis</i>	130	92	77	141	130	130	94	153	201	145
<i>Coregonus lavaretus</i>	52	30	42	28	19	44	34	27	24	19
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 19 475	20 098	19 210	19 670	19 384	20 455	20 431	20 447	20 395	20 071
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 48 872	50 513	33 388	39 050	39 334	43 912	44 593	49 725	61 094	54 789
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Denmark										
<i>Cyprinus carpio</i>
<i>Siluroidei</i>	1	-	-	-
<i>Perca fluviatilis</i>
<i>Sander lucioperca</i>	6	10	49	36	47	49	104
<i>Acipenseridae</i>	-	1	1
<i>Anguilla anguilla</i>	2 674	2 100	1 166	2 012	1 823	1 673	1 699	1 614	895	1 659
<i>Salmo salar</i>	15	16	16	18	18	16	11	2
<i>Salmo trutta</i>	250	250	303	194	76	78	142	360	501	49
<i>Oncorhynchus aguabonita</i>	7	10	22	25	...

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	40 681	39 220	30 213	35 282	40 454	36 587	34 499	27 657	31 449	29 391
<i>Salvelinus fontinalis</i>	10	247	373	206	170	258	181	213
<i>Salvelinus alpinus</i>	42	-	-	-	-	-	-	...
<i>Salvelinus spp</i>	274	-	-	105	196	204	205	153
<i>Coregonus lavaretus</i>	1	0	3	0	...
<i>Platichthys flesus</i>	2	0	-	-	-	0	0	...
<i>Psetta maxima</i>	1	4	6	8	7	38	278	2
<i>Gadus morhua</i>	0	5	...
<i>Mytilus edulis</i>	11	55	280	411	949	1 737	2 556
<i>Bivalvia</i>	4	3	...	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 43 609	41 573	32 026	37 772	42 814	39 012	37 188	31 168	35 337	34 129
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 146 871	149 610	112 310	104 074	131 419	122 765	130 501	108 453	129 432	122 842
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Laminaria saccharina</i>	1
<i>Aquatic plants</i>	Q	1
<i>Plantes aquatiques</i>	V	6
<i>Plantas acuáticas</i>										
Dominica										
<i>Oreochromis aureus</i>	3 F	3 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	4	4 F	3	3 F	3 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 7 F	7 F	3	3 F	3 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 59 F	59 F	39	39 F	39 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Dominican Rp										
<i>Cyprinus carpio</i>	620	394	493	493 F	511	13	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis mossambicus</i>	...	166	208	208 F	208 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	...	166	208	208 F	208 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	994	280	350	350 F	350 F	16	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Cichlasoma spp</i>	...	1 054	1 318
<i>Tilapia rendalli</i>
<i>Micropterus salmoides</i>
<i>Eleotridae</i>
<i>Anguilla rostrata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>
<i>Centropomus undecimalis</i>
<i>Dicentrarchus labrax</i>	2	3	2	0	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	143	69	350	350 F	350 F	350 F	350 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	82	62	78	78 F	97	110	110 F	110 F	110 F	110 F
<i>Penaeus spp</i>	429	525	899	462 F	554	489	490 F	490 F	490 F	490 F
<i>Crassostrea virginica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 125	2 647	3 554	1 944 F	2 000 F	980	980 F	980 F	980 F	980 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 8 656	8 730	13 477	8 527 F	9 446 F	6 913	6 921 F	6 921 F	6 921 F	6 921 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Ecuador										
<i>Oreochromis niloticus</i>	9 201	10 318	12 036	16 958	18 153	19 142	19 368	20 000 F	21 000 F	37 461
<i>Cichlasoma spp</i>
<i>Aequidens rivulatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ichthyoelephas humeralis</i>
<i>Dormitor latifrons</i>	43	43 F	43 F	800	800	800	900	900 F	1 000 F	1 000
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	33	33 F	33 F	90	90	90	90	90 F	90 F	500
<i>Sciaenops ocellatus</i>	1 894	1 894 F	1 894 F	...	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
<i>Cherax quadricarinatus</i>	30	30 F	30 F	30	30	30	30	30 F	30 F	300
<i>Penaeus stylirostris</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	50 110	45 269 F	63 600	77 400	89 600	118 500	149 200	150 000 F	150 000 F	179 100
<i>Pectinidae</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 61 311	57 587 F	77 636 F	95 278	108 673	138 562	169 588	171 020 F	172 120 F	218 361
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 321 567	272 088 F	387 694 F	423 433	468 983	609 761	757 869	763 027 F	765 297 F	1 009 911
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Egypt										
<i>Cyprinus carpio</i>	16 360	18 371	16 334	17 006	11 400	12 000 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	66 231	72 422	75 885	88 477
<i>Cyprinidae</i>	135 025	143 784	97 194	109 656	61 806	62 000 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	157 425	152 515	167 735	199 557	199 038	217 019	258 925	265 862	386 186	390 300 F
<i>Clarias spp</i>	654	656	228	232	459	10 180	6 058	5 287	13 944	18 000 F
<i>Osteichthyes</i>
<i>Anguilla spp</i>	...	1	1	0	0	0	0	30	12	10 F
<i>Mugil cephalus</i>	80 530	96 924	113 027	135 609	132 651	156 441	231 619	252 507	209 313	210 000 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	10 031	841	1 239	1 789	1 812	4 192	372	598	4 383	5 400 F
<i>Argyrosomus regius</i>	2 031	2 200 F
<i>Sparus aurata</i>	8 862	1 053	1 662	2 424	2 465	4 398	433	1 205	4 480	5 300 F
<i>Caranx spp</i>	-	72	95	87	85	436	116	284	123	140 F
<i>Osteichthyes</i>	6	10 F
<i>Penaeus spp</i>	-	9	90	0	0	3 298	313	87	131	140 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 340 093	342 864	376 296	445 181	471 535	539 748	595 030	635 516	693 815	705 500 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 815 046	756 980	655 565	615 011	613 008	791 846	951 035	1 192 614	1 251 119	1 247 543 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
El Salvador										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	56	29	405	654	1 775	1 955	2 739	3 563	3 600 F	3 959
<i>Cichlasoma managuense</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	0	5	-	-	-

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
FYRMacedonia										
<i>Cyprinus carpio</i>	238	153	173	174	248	187	167	206	247	340
<i>Tinca tinca</i>	1	1	1	2	1	2	2
<i>Alburnus alburnus</i>	110	70	4	12	3	...	2
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	26	20	18	12	9	11	12
<i>Esox lucius</i>	19	12	0	2	1	2	2
<i>Silurus glanis</i>	3	3	2	4	1	2	31
<i>Perca fluviatilis</i>	7	5	0	0	21	2	29
<i>Osteichthyes</i>	274	180	30	18	...	214	43	77	130	53
<i>Anguilla anguilla</i>	50	32	-	3	3	3	12
<i>Salmo spp</i>	705	454	560	672	711	442	378	758	910	1 147
<i>Hucho hucho</i>	173	110	120	46	3	4	6	16
<i>Coregonus spp</i>	20	13	20	12	16	12
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 626	1 053	883	910	959	868	646	1 096	1 331	1 658
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 4 107	3 430	2 773	4 391	4 430	3 026	2 333	4 284	5 933	7 216
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
France										
<i>Cyprinus carpio</i>	5 650	5 430	5 200	4 700	4 230	4 230	4 230	4 200	4 200	4 200
<i>Tinca tinca</i>	1 200	1 150	1 100	1 000	900	900	900	900	900	900
<i>Alburnus alburnus</i>	5	5	-	-
<i>Carassius auratus</i>	7	7
<i>Rutilus rutilus</i>	2 500	2 400	2 300	2 100	1 890	1 890	1 890	1 900	1 900	1 900
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	300	300	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	22	21
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	15	15
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2	2
<i>Cyprinidae</i>	8	2	360	330	297	297	297	300	300	300
<i>Esox lucius</i>	313	313
<i>Silurus glanis</i>	352	352	360	360	200	200	200	200	200	200
<i>Micropterus salmoides</i>	9	9	-	-
<i>Perca fluviatilis</i>	80	80
<i>Sander lucioperca</i>	200	200
<i>Gobiidae</i>	32	32	-	-
<i>Osteichthyes</i>	20	5	610	550	495	495	495	500	500	500
<i>Acipenser baerii</i>	16	-
<i>Acipenseridae</i>	90	103	112	115	173	198	135	140	217	240
<i>Anguilla anguilla</i>	42	42	-	-
<i>Salmo salar</i>	102	90	443	544	735	1 190	1 391	1 100	1 335	...
<i>Salmo trutta</i>	2 128	2 070	2 097	1 685	1 518	1 399	674	705	794	748
<i>Salmo spp</i>	98	...
<i>Oncorhynchus kisutch</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	41 143	46 462	45 246	39 365	35 283	32 412	32 127	32 288	34 180	32 832
<i>Salvelinus fontinalis</i>	293	293
<i>Salvelinus alpinus</i>	36	36
<i>Thymallus thymallus</i>	0	0
<i>Salmonoidei</i>	205	215	507	475	426	392	237	301	199	144
<i>Psetta maxima</i>	908	702	924	909	949	791	870	850	656	...
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	3 020	2 721	3 536	3 876	3 438	3 913	3 239	3 240	4 163	1 253
<i>Argyrosomus regius</i>	33	35	165	100	147	267	282	282	555	418
<i>Diplodus sargus</i>	0	10	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	1 180	1 643	1 361	1 139	1 379	1 778	1 609	1 600	1 182	513
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	12	19	504	235	776	202	263	8
<i>Osteichthyes</i>	42	46
<i>Osteichthyes</i>	1	3 570
<i>Astacus leptodactylus</i>	1	3	-	-
<i>Astacus astacus</i>	2	1	-	-
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	0	1	-	-
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	15	20	20	20	20	20
<i>Penaeus japonicus</i>	28	20	30	41	40	38	41	40	68	90
<i>Littorina spp</i>	531	500	-	-
<i>Ostrea edulis</i>	2 000	1 650	1 998	1 300	1 920	1 280	1 971	1 960	1 140	1 174
<i>Crassostrea gigas</i>	133 500	107 390	113 286	114 605	116 740	118 120	110 706	110 800	103 799	103 467
<i>Mytilus edulis</i>	60 819	55 220	56 111	48 488	55 361	58 105	56 675	56 700	64 514	61 619
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	7 181	18 000	12 587	16 162	12 419	13 115	16 023	16 060	14 013	15 204
<i>Pecten maximus</i>	28	30	-	-
<i>Ruditapes decussatus</i>	483	1 015	718	325	905	905	543	540	610 F	622 F
<i>Ruditapes philippinarum</i>	507	1 015	719	325	905	905	543	540	610 F	622 F
<i>Cerastoderma edule</i>	1 400	1 610	1 212	600	1 110	1 390	1 632	1 640	1 458	1 598
<i>Bivalvia</i>	-	-	718	450	650	650	633	630	549	1 714
<i>Mollusca</i>	380	400
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 266 770	251 620	251 732	239 583	242 634	245 115	238 119	237 618	238 459	233 883
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 425 053	453 761	500 756	580 142	664 625	677 197	663 061	757 153	1 021 463	958 717
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Undaria spp</i>	20	20	25	25	25	25	27	25	52	...
<i>Asparagopsis spp</i>	12	15	13	12	12	20	5	10
<i>Algae</i>	125
<i>Aquatic plants</i>	Q 32	35	38	37	37	45	32	35	53	125
<i>Plantas acuáticas</i>	V 2	2	2	2	16	16	17	16	30	66
<i>Plantas acuáticas</i>										
Fr Guiana										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	5
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	1
<i>Cyprinidae</i>	21	21	21	21	20 F	20 F	20 F
<i>Hoplosternum littorale</i>	-	3
<i>Osteichthyes</i>	6	3	23	11	11	11	11	10 F	10 F	10 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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	25	25	15	5	5	5	5	5	5	5
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 31	37	38	37	37	37	37	35 F	35 F	35 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 463	394	380	362	398	399	402	419 F	450 F	426 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Fr Polynesia										
<i>Oreochromis aureus</i>	1	2	0	1	1	1	1	0	-	-
<i>Lates calcarifer</i>	9	15	18	9	1	6	5	1	0	-
<i>Polydactylus sexfilis</i>	0	1	2	1	2	0
<i>Osteichthyes</i>	1	4	1	1	1	8	7	0
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus stylirostris</i>	40	44	45	47	60	59	49	45	44	39
<i>Mytilidae</i>	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 52	66	65	60	65	75	64	46	44	39
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 387	587	936	552	626	1 435	586	1 039	1 080	906
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Gabon										
<i>Oreochromis niloticus</i>	533	102	83	80	80	78	126	124	124	124 F
<i>Clarias gariepinus</i>	10	-	0
<i>Osteichthyes</i>	15	0
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 558	102	83	80	80	78	126	124	124	124 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 1 035	204	239	220	243	237	385	440	473	447 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Gambia										
<i>Heterotis niloticus</i>	-
<i>Clarias spp</i>	-
<i>Penaeus spp</i>
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Georgia										
<i>Cyprinus carpio</i>	35	21	23	18	26	26 F	30 F	15	15 F	30 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	37	47	25	30	28	28 F	30 F	15	15 F	30 F
<i>Osteichthyes</i>	8	4	1	1	3	3 F	0	0	0	0
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	6	8	3	7	15	15 F	15 F	150	150 F	150 F
<i>Coregonus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 86	80	52	56	72	72 F	75 F	180	180 F	210 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 216	209	137	149	191	191 F	203 F	990	990 F	1 080 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Germany										
<i>Cyprinus carpio</i>	10 500	10 500	11 373	16 221	16 044	11 999	10 584	9 244	10 855	9 887
<i>Tinca tinca</i>
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>
<i>Silurus glanis</i>	145	149	146	147	205	204
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	60	124	52
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	5	4	4	21	8
<i>Perca fluviatilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
<i>Sander lucioperca</i>	2	2	3	3	3
<i>Osteichthyes</i>	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	3 188	993	993	3 120	3 461
<i>Acipenseridae</i>	37	22	228	228	214	106
<i>Anguilla anguilla</i>	150	150	150	150	322	329	567	440	447	385
<i>Salmo trutta</i>	525
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	25 027	25 026	24 184	23 275	22 023	19 343	19 024	23 174	22 005	21 115
<i>Salvelinus spp</i>	525
<i>Psetta maxima</i>	-	-	2	...	58	68	60	60	0	0
<i>Paralichthys olivaceus</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
<i>Dicentrarchus labrax</i>	7	10	40	...	45	25	15	15	0	0
<i>Crassostrea gigas</i>	85	85	85	85	85	85	86	86	86	86
<i>Mytilus edulis</i>	24 122	11 638	8 018	28 549	12 474	9 470	3 670	10 539	6 896	3 600
<i>Cerastoderma edule</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bivalvia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 65 891	53 409	49 852	74 280	57 233	44 685	35 379	44 994	43 977	39 957
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 126 638	139 723	195 526	161 382	171 274	158 392	155 450	191 148	142 773	131 452
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Ghana										
<i>Oreochromis niloticus</i>	3 712	4 400	4 400 F	285	760	954	2 000 F	3 500 F	5 100 F	6 676 F
<i>Heterotis niloticus</i>	19	20	20 F	20 F	20 F	24 F	50 F
<i>Clarias gariepinus</i>	1 200	1 510	1 510 F	250 F	300 F	470 F	300 F
<i>Osteichthyes</i>	69	70	70 F	653	190	200	128 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 5 000	6 000	6 000 F	938	950	1 154	2 270 F	3 820 F	5 594	7 154
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 9 404	11 374	11 374 F	2 251	1 520	2 539	4 994 F	9 550 F	19 555	24 605
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Greece										
<i>Cyprinus carpio</i>	115	112	135	107	105	107	136	93	113	114
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	332	386	137	352	315	320	301	323	303	183
<i>Anguilla anguilla</i>	602	639	433	544	557	372	385	454	489	428
<i>Salmo salar</i>	17	23	28	9	7	6	11	8	8	22
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 280	2 590	2 271	1 870	2 060	2 446	3 187	2 820	3 430	2 588
<i>Mugil cephalus</i>	548	491	298	402	509	391	635	471	395	276
<i>Dicentrarchus labrax</i>	26 653	25 342	23 860	27 324	25 766	30 959	34 040	34 760	35 036	33 631

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Cyprinidae</i>	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	10 F	10 F	10 F	10 F	30 F	30 F	30 F	50 F	50 F	80 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 12 F	12 F	12 F	12 F	32 F	32 F	32 F	52 F	52 F	82 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 23 F	23 F	23 F	23 F	63 F	63 F	63 F	103 F	103 F	163 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Honduras										
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	1 900	2 500	4 400	7 020	9 000	28 376	28 400 F	28 356	20 494	14 232
<i>Colossoma macropomum</i>
<i>Osteichthyes</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Penaeus spp</i>	8 153	10 886	12 557	16 527	18 036	20 873	26 956	26 333	26 586	14 626
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 10 053	13 386	16 957	23 547	27 036	49 249	55 356 F	54 689	47 080	28 858
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 51 008	69 066	81 942	109 692	121 716	146 720	167 676 F	172 356	224 139	134 398
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Hungary										
<i>Cyprinus carpio</i>	8 656	8 226	7 735	7 924	8 688	9 739	9 663	9 570	10 485	9 931
<i>Tinca tinca</i>	3	2	6	3	2	5	8	7	12	5
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	526	655	470	479	565	607	559	591	578	480
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1 640	2 126	1 516	1 373	1 401	978	1 499	2 484	1 493	1 567
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	412	218	277	255	105	115	104	158	201	52
<i>Esox lucius</i>	44	51	40	42	55	46	39	58	51	34
<i>Silurus glanis</i>	154	116	87	105	143	141	147	167	153	175
<i>Clarias gariepinus</i>	...	889	878	986	1 228	1 412	1 724	1 911	1 839	1 716
<i>Sander lucioperca</i>	34	25	27	23	34	28	30	32	28	40
<i>Osteichthyes</i>	1 393	653	470	629	476	536	850	823	761	743
<i>Acipenseridae</i>	...	3	13	12	12	21	21	21	24	24
<i>Anguilla anguilla</i>	...	73	36	11	11	5	-	-	0	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	24	19	19	28	24	28	42	42	62	58
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 12 886	13 056	11 574	11 870	12 744	13 661	14 686	15 864	15 687	14 825
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 21 832	22 644	25 824	32 884	29 280	32 709	32 791	40 575	45 818	37 849
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Iceland										
<i>Salmo salar</i>	2 593	2 645	1 471	3 708	6 624	6 488	5 224	1 197	330	714
<i>Salmo trutta</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	34	105	248	180	142	124	38	10	6	75
<i>Salvelinus alpinus</i>	927	1 318	1 479	1 664	1 338	880	1 229	2 048	3 160	2 405
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	34	93	120	95	110	31	39	49
<i>Psetta maxima</i>	-	27	9	32	46	46	-	70	51	68
<i>Gadus morhua</i>	0	140	192	380	636	636 F	1 598	1 467	1 502	1 805
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	65	72	72 F	42	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	20	20	40	80	-	-	-	-
<i>Anarhichas lupus</i>	-	-	1	-	-	-	-
<i>Anarhichas minor</i>	-	-	1	-	-	-	-
<i>Haliotis spp</i>	15	23	24	6	6	6 F	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	4	4	4 F	-	-	10	49
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 3 623	4 371	3 585	6 214	8 868	8 256 F	8 241	4 823	5 098	5 165
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 15 281	17 989	16 137	26 296	42 716	34 640 F	38 596	25 020	27 421	26 603
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
India										
<i>Cyprinus carpio</i>	74 500	342 188	359 325	442 874
<i>Labeo calbasu</i>	9 821 F	10 707 F
<i>Labeo rohita</i>	516 542	378 778	440 842	437 540	923 156	931 556	1 048 357	386 076	504 745	495 707
<i>Cirrhinus mrigala</i>	470 500	353 211	401 545	398 537	221 064	217 127	109 033	145 287	281 525	304 767
<i>Catla catla</i>	497 200	373 299	424 381	421 203	1 010 838	1 135 746	1 188 293	1 920 516	2 160 708	2 191 797
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	130 400	49 767	70 011	120 086
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	14 215	390 907	172 032	158 553	279 845	352 187	341 291	209 466	281 011	285 602
<i>Osteobrama belangeri</i>	-	-	-	-	-	-	8	864	1 189	901
<i>Siluroidei</i>	2 140	2 617	40 939	42 016	44 247	45 740	56 453	38 212
<i>Anabas testudineus</i>
<i>Channa spp</i>	80 740	1 301	30 426	32 275	25 986	32 562	31 907	39 994
<i>Osteichthyes</i>	41 352	99 357	102 183	107 700	109 459	40 000 F	140 279	180 585	309 899 F	244 368 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>
<i>Hilsa kelee</i>	47	1	35	206	56	132	181	67
<i>Osteichthyes</i>	2 644	8 000	17 000 F	75 000	42 102	183 570 F	127 779 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	16 600	24 230	30 500	35 870	38 720	42 820	30 115	27 262	12 800	6 600
<i>Macrobrachium malcolmsonii</i>	227	245	3 938	4 039	4 100
<i>Penaeus vannamei</i>	1 730
<i>Penaeus monodon</i>	90 975	97 100	108 990	108 680	127 802	142 070	142 967	101 165	76 000 F	96 880
<i>Penaeus indicus</i>	5 740	5 830	5 980	4 560	5 218	1 100	1 380	6 500	10 600 F	5 200
<i>Crassostrea madrasensis</i>	150	250	350	800	800	900	1 500	2 150	2 400	1 450
<i>Perna viridis</i>	800	1 000	1 250	2 000	3 250	4 500	10 060	7 894	16 789	18 432
<i>Paphia gallus</i>	630	630
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 1 942 531	2 120 466	2 188 789	2 315 771	2 798 686	2 967 378 F	3 180 863	3 112 240	3 851 057	3 791 920
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 2 511 933	2 393 409	2 576 131	2 591 148	3 787 874	3 762 788 F	4 183 896	4 983 567	6 240 363	5 648 317
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Plantae aquaticae</i>	4 668	4 668	2	2	2	2
Aquatic plants	Q	4 668	4 668	2	2	2	2
Plantae aquáticas	V	467	467
Plantas acuáticas										
Indonesia										
<i>Cyprinus carpio</i>	180 202	194 925	199 632	220 330	192 461	216 920	247 633	264 349	242 322	249 279
<i>Osteochilus hasselti</i>	12 780	15 319	14 694	13 775	16 359	15 943	15 226	15 050	16 275	13 821

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	765	449	515	1 569	2 609	2 701	3 287	4 812
<i>Barbonymus gonionotus</i>	31 967	26 251	21 950	20 892	23 541	17 819	22 269 F	16 427 F	25 993 F	15 477
<i>Oreochromis mossambicus</i>	44 343	54 230	49 331	51 958	41 549	38 207	39 000 F	41 401 F	37 793	32 812
<i>Oreochromis niloticus</i>	40 836	50 876	60 437	71 790	98 102	151 363	179 934	206 904	291 038	323 389
<i>Mystus nemurus</i>	581	128	991	2 277	1 670	1 308
<i>Clarias spp</i>	31 629	36 979	49 457	70 826	55 691	69 387	77 332	91 735	114 371	144 755
<i>Pangasius spp</i>	23 962	32 575	31 488	36 755	102 021	109 685
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	50	227	625	370	489	562
<i>Eleotridae</i>	9	-	-	-	-
<i>Anabas testudineus</i>	88	112	-	63	289
<i>Osphronemus goramy</i>	14 032	19 027	16 438	22 722	23 758	25 442	28 710	35 708	36 637	46 255
<i>Trichogaster pectoralis</i>	3 478	2 808	2 857	2 635	2 946	2 862	2 900 F	351	1 786	2 252
<i>Helostoma temminckii</i>	4 879	4 627	3 794	3 080	8 475	3 387	3 642	6 132	3 955	3 613
<i>Channa micropeltes</i>	1 031	970	2 425	5 204	6 037	5 957	8 884	10 411
<i>Channa spp</i>	4 250	6 321	971	5 271	5 656	6 294
<i>Osteichthyes</i>	40 924	68 235	72 630	59 205	42 051	45 585	41 000 F	27 526 F	46 885 F	51 791
<i>Anguilla spp</i>	2 056	2 594	925	493	434	569	134 F	-	4 267	5 752
<i>Chanos chanos</i>	217 208	209 525	222 317	226 114	241 438	254 067	212 932	263 139	277 471	328 288
<i>Lates calcarifer</i>	4 720	9 305	4 461	5 483	4 663	2 935	2 183	4 417	4 371	6 400
<i>Mugilidae</i>	10 795	10 469	13 013	10 725	11 730	11 668	11 600 F	5 354	8 351	8 297
<i>Epinephelus spp</i>	1 159	3 818	7 057	8 665	6 552	6 883	3 132	6 370	4 641	8 791
<i>Schuettea scalaripinnis</i>	2 501	14 990	15 546	11 749	11 570
<i>Osteichthyes</i>	669	733	2 937	3 420	1 602	232	826	892	22 449	1 224
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	400	246	290	1 009	1 199	989	942	696
<i>Cherax destructor</i>	9	11
<i>Portunus spp</i>	3 674	1 508	1 279	1 666	774	204	9	400	187	100
<i>Scylla serrata</i>	5 126	3 879	9 039	7 152	2 243	4 379	5 516	6 631	7 642	7 516
<i>Panulirus spp</i>	292	339
<i>Penaeus merguensis</i>	27 434	25 862	24 708	34 996	33 797	27 088	36 187	16 995	32 143	22 365
<i>Penaeus stylirostris</i>	77	...
<i>Penaeus vannamei</i>	53 217	103 874	141 649	164 466	208 648	170 969
<i>Penaeus monodon</i>	90 483	103 603	112 840	132 761	131 399	134 682	147 867	133 113	134 930	124 561
<i>Metapenaeus spp</i>	19 562	19 093	21 634	22 697	19 928	13 731	14 000	15 500	32 548	19 120
<i>Acetes japonicus</i>	544	610	415	694	226	164	100 F	81 F	100 F	...
<i>Mollusca</i>	5	2 866	-	-	-	-
<i>Rana spp</i>	4
<i>Holothuroidea</i>	25	40	42	96	96	94	279	629
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 788 500	864 276	914 071	996 659	1 045 051	1 197 109	1 292 899	1 392 901	1 690 221	1 733 434
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 245 695	2 397 368	1 457 894	1 698 843	1 993 240	1 999 246	2 254 855	2 461 906	2 814 094	3 205 671
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	197 227 F	202 473 F	213 080 F	221 900 F	397 964	866 383	1 050 000 F	1 485 654	1 937 591	2 791 688
<i>Gracilaria spp</i>	8 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	12 606	44 253	120 000 F	242 821	207 470	171 868
<i>Rhodophyceae</i>
<i>Aquatic plants</i>	Q 205 227 F	212 473 F	223 080 F	231 900 F	410 570	910 636	1 170 000 F	1 728 475	2 145 061	2 963 556
<i>Plantes aquatiques</i>	V 22 575 F	21 247 F	36 636 F	17 059 F	32 846	127 489	210 600 F	392 980	300 309	811 822
<i>Plantas acuáticas</i>										
Iran										
<i>Cyprinus carpio</i>	7 000	9 915	13 700	15 271	16 350	18 349	19 366	24 316	21 920	25 108
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	2 000	4 135	3 836	4 276	9 810	11 009	11 619	14 589	13 152	15 064
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	17 000	26 285	33 977	37 872	35 970	40 368	42 605	53 494	48 223	55 236
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 500	2 415	3 288	3 665	3 270	3 670	3 873	4 863	4 384	5 022
<i>Acipenseridae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	20	343
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	9 000	12 170	16 026	23 138	30 000	34 760	46 275	58 761	62 630	73 642
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	23	30	30	27	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
<i>Penaeus vannamei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2 577	4 138
<i>Penaeus indicus</i>	4 050	7 607	5 960	7 462	8 903	3 577	5 700	2 508	1 795	990
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 40 550	62 550	76 817	91 714	104 330	111 763	129 468	158 561	154 731	179 573
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 121 125	194 253	227 109	273 855	316 944	320 481	378 542	449 315	446 772	519 102
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Iraq										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 745	2 000 F	2 000 F	2 000 F	8 712	8 350	11 176	12 000 F	10 363	15 232
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	1 306	1 760	1 010	1 010 F	1 500	1 000
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2 178	2 760	1 010	1 100 F	2 500	1 500
<i>Mugilidae</i>	1 751	5 071	1 671	1 700 F	4 883	1 000
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 745	2 000 F	2 000 F	2 000 F	13 947	17 941	14 867	15 810 F	19 246	18 732
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 5 235	6 000 F	6 000 F	6 000 F	40 090	37 811	32 986	35 083 F	65 910	71 178
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Ireland										
<i>Perca fluviatilis</i>	5	24
<i>Anguilla anguilla</i>	1	-	-
<i>Salmo salar</i>	17 648	23 312	23 231	16 347	14 067	13 764	11 174	9 923	9 217	12 210
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 413	1 707	1 693	1 451	1 171	1 614	1 516	1 267	1 729	1 374
<i>Salvelinus alpinus</i>	63	35	0	36	45	30	38
<i>Psetta maxima</i>	12	28	50	40	25	6	...	-	-	-
<i>Haliotis spp</i>	4	...
<i>Ostrea edulis</i>	266	431	280	325	390	342	360	382	389	358
<i>Crassostrea gigas</i>	5 031	4 909	5 444	4 830	5 103	5 811	6 511	7 661	6 188	6 488
<i>Mytilus edulis</i>	25 660	30 373	31 703	39 289	37 315	38 265	33 243	37 435	27 060	26 502
<i>Pecten maximus</i>	61	49	67	80	103	87	37	58	59	55
<i>Ruditapes philippinarum</i>	92	91	100	154	181	161	245	330	187	162
<i>Mollusca</i>
<i>Paracentrotus lividus</i>	-	5	0	0	4	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 51 247	60 940	62 568	62 516	58 359	60 050	53 122	57 101	44 868	47 212
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 98 371	91 314	113 237	110 894	121 284	132 392	149 101	162 045	134 059	140 729

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Israel										
<i>Cyprinus carpio</i>	6 281	6 208	7 748	7 339	5 765	6 413	6 560	6 737	6 448	5 892
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	484
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	744	718	616	713	903	1 607	1 102	1 135	1 022	539
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	7 059	8 217	7 819	6 826	9 270	7 404	8 235	7 973	6 751	7 789
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	342	448	495	395	297	453	290	147	182	150 F
<i>Osteichthyes</i>	532	194	112	97	78	40	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	605	448	374	352	331	424	449	431	428	379
<i>Lates calcarifer</i>	...	48	66	...	15	90	115	100	67	70 F
<i>Mugil cephalus</i>	1 661	1 633	1 824	1 705	1 792	2 108	2 087	1 983	2 121	2 048 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	150	337	385	361	349	199	158	26 F	197	191 F
<i>Sciaenops ocellatus</i>	197	299	247	438	638	297	392	381 F	427	459 F
<i>Sparus aurata</i>	2 511	2 688	2 561	2 546	2 860	3 366	2 713	2 204	2 347	1 072 F
<i>Agrostichthys parkeri</i>	5 F	10 F	15 F	25 F	30 F
<i>Osteichthyes</i>	16	80	9	4	3	2	6	302 F	2	302 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea spp</i>	2	1	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 20 098	21 318	22 256	20 776	22 303	22 409 F	22 117 F	21 434 F	20 017 F	19 405 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 76 393	78 933	61 911	58 974	63 916	72 651 F	79 386 F	78 985 F	76 232 F	70 541 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Italy										
<i>Cyprinus carpio</i>	700	700	232	650	222	263	164	85	73	72
<i>Tinca tinca</i>	98	39	37	1	6	5
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	3	3
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1	2
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	20	20	10	23	19	17
<i>Ictalurus spp</i>	128	215
<i>Ameiurus melas</i>	550	650	289	700	181	117	212	206	103	...
<i>Clarias gariepinus</i>	253	100	115	-
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	434	295	179	120	234	203
<i>Micropterus salmoides</i>	-	-	-	-	-	-	35	35	80	85
<i>Perca fluviatilis</i>	55	70	4	4	3
<i>Osteichthyes</i>	276	1 000	10	-	21	222
<i>Acipenser transmontanus</i>	430	...
<i>Acipenser baerii</i>	4	...
<i>Acipenseridae</i>	550	700	1 281	1 000	1 118	1 158	860	750	360	797
<i>Anguilla anguilla</i>	2 700	2 500	1 699	1 550	1 220	1 132	807	1 000	551	567
<i>Salmo trutta</i>	170	105	1 245	1 227
<i>Salmo spp</i>	1 746	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	44 500	44 000	33 770	38 000	30 227	30 558	30 674	37 800	34 146	35 802
<i>Salvelinus fontinalis</i>	26	25
<i>Salvelinus alpinus</i>	61	63
<i>Salvelinus spp</i>	11	6	122	...	197	193
<i>Solea solea</i>	19	14
<i>Psetta maxima</i>	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>	3 000	3 000	254	3 000	96	73	95	601	458	482
<i>Mugilidae</i>	233	231
<i>Dicentrarchus labrax</i>	8 100	9 500	7 176	9 600	6 831	6 262	8 335	8 505	6 813	6 714
<i>Cynoscion striatus</i>	46
<i>Umbrina cirrosa</i>	45	...
<i>Argyrosomus regius</i>	131	...	696	186	172	192	109	102
<i>Diplodus sargus</i>	19
<i>Diplodus vulgaris</i>	18	...
<i>Diplodus puntazzo</i>	400	400	...	400	159	50	48
<i>Sparus aurata</i>	6 000	7 800	4 959	9 000	5 845	6 914	6 345	8 184	5 455	5 413
<i>Sparidae</i>	49	...	147	164	108	399	68	65
<i>Thunnus thynnus</i>	0	61	323	222	431	458	410	443	344	3
<i>Osteichthyes</i>	1 750	1	47
<i>Penaeus japonicus</i>	25	19	13	12	19	11	13	15	14	14
<i>Penaeus monodon</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus semisulcatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Palaemon serratus</i>	11	15
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea spp</i>	302	...	32	35	47	10	46	48
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	94 000	94 000	92 219	100 000	42 588	63 577	61 928	58 479	67 239	76 800
<i>Ruditapes decussatus</i>	3 785	5 364	105	349	427 F
<i>Ruditapes philippinarum</i>	53 000	55 000	41 139	25 000	27 737	65 893	56 731	61 724	28 268	32 374 F
<i>Veneridae</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 213 525	218 330	184 285	191 884	118 217	181 101	172 833	178 992	148 977	162 315
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 446 449	416 111	341 334	522 305	371 018	594 617	599 268	757 402	556 394	661 139
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria spp</i>	3 000	...	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aquatic plants</i>	Q 3 000	...	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plantes aquatiques</i>	V 10 060	...	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plantas acuáticas</i>										
Jamaica										
<i>Cyprinidae</i>	1	1 F	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	4 500	4 500 F	6 000	2 513	4 200	4 795	7 543	5 600	5 800	5 850 F
<i>Colossoma macropomum</i>	0	0
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	10	10 F	12	12 F
<i>Penaeus vannamei</i>	150	456	295	875	476	16	136	140 F
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	1	1 F	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4 512	4 512 F	6 150	2 969	4 495	5 670	8 019	5 616	5 948	6 002 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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	13 579	13 579 F	17 045	17 356	16 337	25 986	27 003	16 428	34 941	31 168 F
Japan											
<i>Cyprinus carpio</i>		10 501	9 949	9 280	8 060	3 966	3 845	3 306	2 893	2 981	2 910
<i>Carassius carassius</i>		904
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>		434
<i>Osteichthyes</i>		342	136	136	171	192	156	86	148	188	133
<i>Anguilla japonica</i>		24 118	23 123	21 112	21 526	21 540	19 495	20 583	22 241	20 952	22 406
<i>Anguilla spp</i>	
<i>Salmo spp</i>		4 092	3 985	4 078	4 112	3 869	3 584	3 417	3 545	3 126	3 330
<i>Oncorhynchus kisutch</i>		13 107	11 616	8 023	9 208	9 607	12 729	12 046	13 567	12 809	15 770
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		11 147	10 519	9 681	9 229	8 848	8 148	7 583	7 319	6 825	6 670
<i>Plecoglossus altivelis</i>		8 603	8 127	7 166	6 962	7 201	6 527	6 270	5 807	5 940	5 837
<i>Paralichthys olivaceus</i>		7 075	6 638	6 221	5 940	5 241	4 591	4 613	4 592	4 164	4 654
<i>Mugil cephalus</i>	
<i>Mugilidae</i>	
<i>Pagrus auratus</i>		82 183	71 996	71 754	83 002	80 959	76 082	71 141	66 663	71 588	70 959
<i>Evynnis japonica</i>	
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	
<i>Tetraodontidae</i>		4 733	5 769	5 231	4 461	4 329	4 582	4 371	4 230	4 138	4 680
<i>Cantherhines(=Navodon) spp</i>	
<i>Trachurus japonicus</i>		3 052	3 308	3 462	3 377	2 458	2 329	1 977	1 773	1 695	1 682
<i>Pseudocaranx dentex</i>		3 058	3 396	2 931	2 313	2 668	2 738	3 300	3 211	2 638	2 522
<i>Seriola quinqueradiata</i>		136 834	153 075	162 496	157 568	150 068	159 741	155 004	159 749	155 108	154 943
<i>Osteichthyes</i>		8 631	7 991	8 287	8 049	6 951	6 129	5 930	8 289	7 991	9 557
<i>Palaemonidae</i>		12	12
<i>Portunus trituberculatus</i>	
<i>Palinuridae</i>	
<i>Penaeus japonicus</i>		2 086	2 004	1 778	1 824	1 818	1 824	1 745	1 675	1 586	1 657
<i>Crustacea</i>	
<i>Crassostrea gigas</i>		221 252	231 495	221 376	224 861	234 151	218 896	208 182	204 474	190 344	210 188
<i>Patinopecten yessoensis</i>		210 703	235 613	271 992	258 339	215 203	203 352	212 094	247 516	225 607	256 695
<i>Bivalvia</i>		1 708	1 777	2 357	2 021	1 869	2 432	2 118	3 349	1 339	1 216
<i>Octopodidae</i>	
<i>Rana spp</i>	
<i>Testudinata</i>		454
<i>Ascidiacea</i>		7 630	9 244	9 201	12 486	15 093	8 624	9 804	10 169	10 779	10 937
<i>Invertebrata</i>		165	173	153	148	154	168	171	190	203	164
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	762 824 3 317 148	799 946 3 369 251	826 715 3 374 970	823 657 3 364 869	776 185 3 202 025	745 972 3 175 179	733 741 3 096 954	771 400 3 189 591	730 001 3 082 623	786 910 3 213 234
<i>Chlorophyceae</i>		307	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Laminaria japonica</i>		53 846	63 200	51 128	50 978	47 256	44 489	41 339	41 356	46 937	40 397
<i>Undaria pinnatifida</i>		66 676	56 977	53 813	59 870	62 236	63 082	59 092	54 249	54 909	61 215
<i>Porphyra tenera</i>		391 681	373 121	436 031	347 354	358 929	386 574	367 678	395 777	338 523	342 620
<i>Plantae aquaticae</i>		16 371	18 150	16 979	15 503	15 968	13 597	22 583	15 968	12 194	...
<i>Aquatic plants</i> <i>Plantas acuáticas</i>	Q V	528 881 1 133 423	511 448 1 099 083	557 951 1 206 075	477 705 1 021 294	484 389 1 036 728	507 742 1 090 049	490 062 1 051 361	513 964 1 107 885	456 337 978 087	456 426 977 082
Jordan											
<i>Cyprinus carpio</i>		6	...	0	0	-	150	140	216	276	230
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>		563	540	515	650	487	411	420	293	264	210
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	569 2 006	540 1 904	515 1 816	650 2 292	487 1 717	561 2 496	560 2 666	509 2 513	540 2 969	440 3 373
Kazakhstan											
<i>Abramis brama</i>	
<i>Cyprinus carpio</i>		63 F	57	610	597	1	37	53	22	37	88
<i>Carassius carassius</i>		2
<i>Rutilus rutilus</i>		7
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		750 F	360	127	184	98	39	125	58	74	89
<i>Aspius aspius</i>		0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Silurus glanis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Perca fluviatilis</i>		6
<i>Sander lucioperca</i>		-	-
<i>Channa spp</i>	
<i>Osteichthyes</i>		1
<i>Salmo spp</i>		41	39	88	47	48	64	58	74
<i>Coregonus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	813 F 1 739 F	417 948	778 1 676	820 1 774	187 449	123 285	226 519	144 340	170 395	303 705
Kenya											
<i>Cyprinus carpio</i>		47	70	52	64	67	71	68	338	355	373
<i>Oreochromis niloticus</i>		222	412	421	600	614	622	609	2 965	3 113	3 424
<i>Clarias gariepinus</i>		124	304	202	319	320	318	302	890	935	1 047
<i>Salmo spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		119	223	123	29	34	36	33	47	49	51
<i>Penaeus spp</i>		-	-	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	512 1 026	1 009 2 162	798 1 695	1 012 2 220	1 035 2 182	1 047 2 307	1 012 1 921	4 240 11 913	4 452 13 354	4 895 13 476

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Kiribati										
<i>Oreochromis niloticus</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chanos chanos</i>	14	18	14	9	9 F	12	12	5	12	10
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 14	18	14	9	9 F	12	12	5	12	10
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 20	23	19	15	15 F	20	20	8	19	20
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Euclidean spp</i>	11 174	9 264	4 248	3 904	3 904 F	5 000 F	8 837	1 112	1 083	1 788
<i>Aquatic plants</i>	Q 11 174	9 264	4 248	3 904	3 904 F	5 000 F	8 837	1 112	1 083	1 788
<i>Plantas acuáticas</i>	V 390	287	139	153	156 F	200 F	353	44	91	139
Korea D P Rp										
<i>Cyprinidae</i>	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F
<i>Oreochromis niloticus</i>
<i>Osteichthyes</i>	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
<i>Patinoplectes yessoensis</i>
<i>Mollusca</i>	63 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F
<i>Stichopus japonicus</i>	10 F	50 F	50 F	100 F	100 F	100 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 66 700 F	63 700 F	63 700 F	63 700 F	63 710 F	63 780 F	63 780 F	63 850 F	63 950 F	64 050 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 60 200 F	58 250 F	52 750 F	52 750 F	52 850 F	53 325 F	53 325 F	53 875 F	49 475 F	49 575 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Laminaria japonica</i>	360 000 F	444 295	444 295	444 295 F	444 295 F	444 295 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F
<i>Undaria pinnatifida</i>	32 000 F
<i>Gracilaria spp</i>	1 000 F
<i>Porphyra tenera</i>	7 000 F
<i>Gelidium spp</i>	1 000 F
<i>Aquatic plants</i>	Q 401 000 F	444 295	444 295	444 295 F	444 295 F	444 295 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V 220 450 F	244 362	244 362	244 362 F	244 362 F	244 362 F	244 365 F	244 365 F	66 645 F	66 645 F
Korea Rep										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 838	1 633	1 284	1 148	2 396	429	1 065	269	492	224
<i>Carassius carassius</i>	134	169	107	103	1 503	176	172	200	96	75
<i>Carassius auratus</i>	33	35	26	44	34	46	59	62	48	57
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	644	642	398	968	1 837	1 952	1 138	798	432	506
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	787	609	756	717	302	268	272	325	388	336
<i>Silurus asotus</i>	2 745	2 567	2 368	1 609	1 916	1 952	2 771	2 117	3 673	3 651
<i>Ictalurus punctatus</i>	5	-	-	2	-	-	-	-
<i>Channa argus</i>	216	333	291	314	302	252	287	285	187	259
<i>Osteichthyes</i>	135	109	133	83	2 496	1 115	243	1 067	1 378	1 350
<i>Anguilla japonica</i>	2 725	2 644	2 968	4 312	5 205	5 575	7 966	10 557	6 480	6 621
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 808	2 834	2 860	3 521	3 502	3 320	1 878	2 882	2 780	2 737
<i>Plecoglossus altivelis</i>	122	65	63	69	76	45	19	33	63	48
<i>Konosirus punctatus</i>	576	2 519	1 225	397	34
<i>Paralichthys olivaceus</i>	14 127	16 426	23 348	34 533	32 141	40 075	43 852	41 171	46 432	54 674
<i>Mugil cephalus</i>	993	1 453	3 926	4 100	4 442	5 501	5 660	4 921	6 159	5 606
<i>Epinephelus spp</i>	6	20	39	101	36	155	46	146	46	180
<i>Lateolabrax japonicus</i>	605	873	2 006	2 778	1 850	2 600	1 571	2 361	2 007	2 395
<i>Pagrus auratus</i>	412	641	960	4 417	3 988	5 816	4 386	7 213	7 424	9 226
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	2 671	2 705	2 841	1 588	1 694
<i>Sparidae</i>	221	275	919	2 371	2 809	2 048	1 689	1 109	443	918
<i>Pleurogrammus azonus</i>	...	3	-	5	...	9	8	-	-	-
<i>Monacanthidae</i>	9	3	-	3	19	74	137	260	569	546
<i>Sebastes schlegelii</i>	8 698	9 330	16 636	23 938	19 708	21 297	27 517	35 564	32 992	33 020
<i>Scorpaenidae</i>	339	496	415	263	270
<i>Trachurus japonicus</i>	63	34	27	62	8
<i>Seriola quinqueradiata</i>	494	95	186	114	45	57	66	5	208	304
<i>Scombridae</i>	80	184	301	195	249
<i>Osteichthyes</i>	1 512	216	81	40	3	77	262	104	231	417
<i>Caridina denticulata</i>	6	9	-	2	43	22	4	14
<i>Eriocheir sinensis</i>	15	21	16	14	35	16	11	10	8	12
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	-	-	-	-	-	-	661	858	1 794	1 812
<i>Penaeus chinensis</i>	1 158	2 081	1 403	2 324	2 426	1 399	1 022	463	130	81
<i>Crustacea</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	30	358	1 413	551	4 670	...	1 708	2 198	2 993	229
<i>Haliotis spp</i>	20	29	85	1 065	1 260	2 062	3 050	4 350	5 146	6 207
<i>Turbo cornutus</i>	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	177 079	174 117	182 229	238 326	239 270	251 706	283 296	321 276	249 976	240 911
<i>Mytilus coruscus</i>	11 713	13 653	13 201	15 785	20 409	43 953	81 617	98 121	67 442	55 035
<i>Patinoplectes yessoensis</i>	2 371	66	5	23	173	215	292	286	421	348
<i>Scapharca broughtonii</i>	10 618	7 359	4 745	4 696	3 134	2 548	2 064	3 015	1 903	1 714
<i>Anadara granosa</i>	820	3 842	413	2 440	10 849	3 226	5 063	28 372	1 637	2 966
<i>Meretrix lusoria</i>	-	26	5	167	127	47	107	181	39	64
<i>Ruditapes philippinarum</i>	17 927	16 433	10 652	27 494	27 570	17 401	14 327	18 819	16 633	17 905
<i>Cyclina sinensis</i>	1	25	219	189	79	80	256	134	71	74
<i>Mactra veneriformis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	2 051	1 550	879	878	2 018	1 412	1 519	2 309	2 620	3 845
<i>Trionyx sinensis</i>	168	104	105	138	136	95	90	132	118	100
<i>Ascidacea</i>	2 336	4 603	9 613	3 116	6 349	9 334	7 127	9 318	7 826	7 208
<i>Invertebrata</i>	26 834	29 230	12 440	5 295	2 590	6 507	4 356	-	-	9 130
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 293 420	294 484	296 783	387 791	405 748	436 571	513 568	606 122	473 794	473 060
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 573 006	483 958	546 041	888 657	979 825	1 194 833	1 418 593	1 576 875	1 287 039	1 360 587
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Codium fragile</i>	1 597	165	158	1 186	1 796

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Liberia										
<i>Oreochromis niloticus</i>	11	7	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F	10 F	10 F
<i>Sarotherodon galilaeus</i>	7	4	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F
<i>Tilapia zillii</i>	1	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Heterobranchius bidorsalis</i>	2	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Heterobranchius longifiliis</i>	1	1	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	22	14 F	14 F	13 F	13 F	13 F	13 F	16 F	16 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	30	31 F	31 F	27 F	27 F	27 F	27 F	33 F	33 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Libya										
<i>Cyprinidae</i>	100 F	100 F
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	10	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	170	170 F	170 F	170 F	170 F	170 F
<i>Sparus aurata</i>	61	61 F	60 F	60 F	60 F	60 F
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	47	147	148	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	100 F	100 F	...	288	388 F	388 F	240 F	240 F	240 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	150 F	150 F	...	1 396	1 996 F	1 998 F	1 110 F	1 110 F	1 110 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Lithuania										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 921	1 957	1 676	2 259	2 618	1 932	2 095	3 231	2 823	3 222
<i>Tinca tinca</i>	-	1	2	2	2	4	3	4
<i>Carassius auratus</i>	47	22	38	48	26	10	18	12	21	17
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	-	3	18	10	1	12	8	20	23
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	11	64
<i>Esox lucius</i>	16	10	9	21	29	16	23	23	21	18
<i>Silurus glanis</i>	3	4	0	1
<i>Sander lucioperca</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	0	1
<i>Osteichthyes</i>	...	4	1	-	1	1	0	17	-	-
<i>Acipenseridae</i>	5	10	8	17	9
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>	51
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	10	8	21	8	8	46	58	68	80	...
<i>Coregonus peled</i>	2	...	2	1	3	...	3	2	1	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 996	2 001	1 750	2 356	2 697	2 013	2 224	3 377	3 422
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2 414	2 517	2 427	3 888	4 916	5 222	5 878	9 668	9 236
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Madagascar										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 480 F	2 350	2 400	2 450	2 550	2 650	2 750	2 800 F	2 800 F	2 800 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	10 F	10 F	20 F	20 F	30 F	30 F	30 F
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Scylla serrata</i>	5 F	5 F	5 F
<i>Penaeus monodon</i>	4 800	5 399	7 313	7 007	6 243	6 726	8 463	8 457	8 000	3 260
<i>Artemia salina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Holothuroidea</i>	0	1 F	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	7 280	7 749	9 713	9 467	8 803	9 396	11 233	11 293	10 836
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	27 720	30 567	40 165	39 940	36 332	38 236	47 262	47 611	45 841
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Euclidean spp</i>	700 F	700 F	700 F	800 F	800 F	900 F	5 300	3 650	3 650	3 600
<i>Aquatic plants</i>	Q	700 F	700 F	700 F	800 F	800 F	900 F	5 300	3 650	3 600
<i>Plantas acuáticas</i>	V	95 F	95 F	95 F	108 F	108 F	122 F	716	493	486
<i>Plantas acuáticas</i>										
Malawi										
<i>Cyprinus carpio</i>	10 F	10	8	4	4	7	10	10	100	25
<i>Oreochromis mossambicus</i>	...	20	30	15	62	83	100	100	100	75
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	500 F	500	580	580	589	623	1 260	1 260	1 380	1 350
<i>Tilapia rendalli</i>	...	12	10	35	46	61	85	85	85	75
<i>Clarias gariepinus</i>	15 F	18	10	17	17	21	25	25	25	80
<i>Osteichthyes</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	5 F	8	4	15	15	17	20	20	10	15
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	530 F	568	642	666	733	812	1 500	1 500	1 620
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	596 F	694	739	875	1 008	1 372	3 064	3 064	5 435
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Malaysia										
<i>Cyprinus carpio</i>	981	941	670	747	554	712	727	512	773	994
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	1 484	820	1 031	1 121	584	600	694	547	350	445
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 620	1 190	991	1 202	1 957	2 100	1 284	1 786	2 385	1 360
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	529	701	696	724	626	480	483	1 273	1 824	1 883
<i>Barbonymus gonionotus</i>	1 673	1 013	971	1 245	1 049	1 045	876	890	657	723
<i>Oreochromis mossambicus</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	2 914	2 869	2 710	2 277	3 919	4 362	5 766	5 849	8 294	10 363
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	15 557	13 384	18 047	20 283	21 723	24 273	24 044	26 409	26 529	25 225
<i>Mystus nemurus</i>	586	823	937	1 366	1 231	1 327	1 316	1 200	843	915
<i>Clarias spp</i>	9 904	11 754	11 686	12 697	14 693	17 860	18 486	21 892	41 487	83 727
<i>Pangasius pangasius</i>	1 625	2 547	3 000	4 282	4 925	5 502	5 254	5 784	7 844	18 810
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	180	129	125	684	94	120	107	122	96	30
<i>Trichogaster pectoralis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Channa micropeltes</i>	1 242	1 126	1 333	805	1 163	924	1 057	716	896	1 679
<i>Osteichthyes</i>	9 271	3 331	1 879	2 111	2 987	2 423	2 464	3 072	3 699	6 365
<i>Anguilla japonica</i>	1 980	2 359	69	0	-	-	-
<i>Lates calcarifer</i>	3 428	4 061	4 230	4 211	4 001	4 191	5 519	5 680	11 705	14 229
<i>Epinephelus tauvina</i>	1 217	1 101	1 399	1 977	2 284	2 572	4 256	4 208	4 400	3 806

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	3 085	2 049	1 502	2 352	3 962	3 452	4 549	4 484	3 411	4 725
<i>Lutjanus johnii</i>	3 548 F	2 606
<i>Osteichthyes</i>	1 343	2 015	2 669	3 040	1 458	2 427	3 276	3 792	2 460	8 054
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	1 338	752	535	627	317	514	194	246	355	552
<i>Scylla serrata</i>	225	219	311	204	174	162	141	86	71	14
<i>Penaeus merguensis</i>	354	662	843	804	5 117	11 498	18 599	23 738	37 544	52 926
<i>Penaeus monodon</i>	15 540	26 352	24 739	25 376	25 721	21 866	16 374	11 435	13 503	16 351
<i>Crassostrea spp</i>	232	264	249	256	261	373	338	863	275	2 128
<i>Perna viridis</i>	11 069	6 880	5 785	7 702	7 905	7 530	6 839	4 035	8 994	10 596
<i>Anadara granosa</i>	64 396	70 816	78 712	71 067	64 565	59 521	45 674	49 620	61 138	64 938
<i>Trionyx sinensis</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 151 773	158 158	165 119	167 160	171 270	175 834	168 317	178 239	243 081 F	333 445
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 254 150	318 057	281 033	300 021	324 285	339 166	339 709	369 746	564 354 F	676 033
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	...	18 000 F	18 000 F	24 000 F	29 400 F	38 000 F	57 000 F	76 000 F	106 000 F	133 000 F
<i>Eucheuma denticulatum</i>	...	863 F	871 F	1 000 F	1 548 F	2 000 F	3 000 F	4 000 F	5 298 F	5 857 F
<i>Plantae aquaticae</i>	16 125
<i>Aquatic plants</i>	Q 16 125	18 863 F	18 871 F	25 000 F	30 948 F	40 000 F	60 000 F	80 000 F	111 298 F	138 857 F
<i>Plantae aquatiques</i>	V 1 825	1 986 F	1 986 F	2 632 F	4 072 F	1 584 F	2 454 F	3 492 F	6 686 F	7 884 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Mali										
<i>Oreochromis niloticus</i>	19	350 F	708 F	708 F	708 F	708 F	700 F	369	491	490 F
<i>Heterotis niloticus</i>	0	0	5	5 F
<i>Clarias gariepinus</i>	11	150 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	271	324	300 F
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	1	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 30	500 F	1 008	1 008 F	1 008 F	1 008 F	1 000 F	640	821	796 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 19	310 F	1 110	1 008 F	1 008 F	1 008 F	1 000 F	640	2 487	2 278 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Malta										
<i>Oreochromis niloticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis spilurus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Psetta maxima</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	234	196	50	93	125	196	155	75	97	93
<i>Sparus aurata</i>	1 512	1 039	1 066	794	743	540	912	1 097	1 574	1 984
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	-	-	19	772	0	369
<i>Osteichthyes</i>	29	604	21	101
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 746	1 235	1 116	887	868	736	1 115	2 548	1 692	2 547
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 5 011	3 080	3 747	4 541	6 328	5 366	7 935	23 980	9 874	17 018
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Martinique										
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	8	8	8	8	12	10	10	10	4	5
<i>Sciaenops ocellatus</i>	24	24	53	73	87	70	80	50	45	45 F
<i>Rachycentron canadum</i>	4	4	6	20	52	50 F
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	19	19	19	19	9	10	10	10	6	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 51	51	80	100	112	94	106	90	107	110 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 504	534	770	1 090	1 066	935	1 033	877	883	947 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Mauritius										
<i>Cyprinidae</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	44	30	20	16	14	15	17	12	56	99
<i>Sciaenops ocellatus</i>	326	368	416	155	175	330
<i>Osteichthyes</i>	1	1	2	1	...	3	2	1	7	1
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	31	19	27	10	6	8	3	5	5	4
<i>Cherax quadricarinatus</i>	8	4	2	1	-	0	0	-	0	-
<i>Scylla serrata</i>	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1
<i>Penaeus monodon</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Saccostrea cucullata</i>	2	3	4	3	2	4	3	1	2	3
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 87	59	56	33	350	400	443	175	246	437
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 954	549	630	310	2 089	2 250	2 513	1 038	1 508	2 354
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Mayotte										
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	3 F	3 F	-	-
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	3	3 F	...	-	-
<i>Sciaenops ocellatus</i>	213	170	155	131 F	122	81	96
<i>Rhabdosargus sarba</i>	5	...
<i>Rachycentron canadum</i>	6	6 F	6 F	2	...
<i>Osteichthyes</i>	30 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 F	3 F	...	213	170	164	140	128 F	88	126 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 12 F	12 F	...	1 205	740	889	730	989 F	737	1 053 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Mexico										
<i>Cyprinus carpio</i>	8 060	11 780	12 709	22 484	22 189	21 465	19 756	5 722	5 995	6 067
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	6 726	8 845	7 271	6 751	6 516	2 151	2 929	10 223	9 148	11 174
<i>Ictalurus punctatus</i>	1 809	1 889	1 529	1 337	1 348
<i>Ictalurus spp</i>	801	754	1 262	2 317	2 516	958	1 001
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	-	-	-	-	-	2	2
<i>Lepomis macrochirus</i>	-	-	-	-	-	136	142	95	120	125
<i>Micropterus salmoides</i>	136	125	332	200	247	1 148	1 198	543	440	394
<i>Pomoxis annularis</i>	-	31	68	68	93	475	496	90	80	86
<i>Aplodinotus grunniens</i>	-	-	-	-	-	62	65

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Osteichthyes</i>	135	193	481	481	456	1 263	1 319	283	561	453
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 520	3 309	3 444	3 449	3 734	3 829	3 998	4 300	4 832	4 875
<i>Morone saxatilis</i>	-	-	-	-	-	3	3
<i>Paralichthys spp</i>	47 F	56	52 F
<i>Mugil cephalus</i>	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Centropomus undecimalis</i>
<i>Centropomus spp</i>	-	-	-	-	-	2	3
<i>Lutjanus spp</i>	5 F	8	8 F
<i>Sciaenops ocellatus</i>	3	23	23
<i>Gerres spp</i>
<i>Thunnus orientalis</i>	...	521	517	517	4 193	3 402	3 552	734	2 919	2 987
<i>Thunnus albacares</i>	116	1 133	1 183	2 078	3	...
<i>Atherinidae</i>	250	11	2	1	1
<i>Caranx hippos</i>	2	2	2
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	0	0
<i>Daphniidae</i>	-	10	1	1	1
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	45	48	29	32	43	53	56	6	9	12
<i>Macrobrachium spp</i>	-	-	-	-	-	28	29	37	13	12
<i>Procambarus clarkii</i>
<i>Cherax quadricarinatus</i>	4	2	5	5	7	7	7	15	10	4
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	-	-	-	-	-	67	70
<i>Callinectes spp</i>	1	-	-	-	-	0	0
<i>Penaeus vannamei</i>	33 480	48 014	45 853	45 857	62 361	90 008	112 495	111 787	130 201	125 778
<i>Artemia spp</i>	-	2	4	4	5	-	0
<i>Haliotis rufescens</i>	-	-	-	-	-	24	26	13	30	47
<i>Haliotis spp</i>	9	16	25	25	31	18	19	10
<i>Crassostrea gigas</i>	503	892	1 256	1 362	1 237	1 417	1 479	2 099	1 729	1 558
<i>Crassostrea virginica</i>	283	510	295	400	292	2 727	1 749	1
<i>Crassostrea corteziensis</i>	685	593	21	409	317	593	619	8	1 162	1 200
<i>Mytilidae</i>	88	104	18	18	18	119	125	280	354	427
<i>Argopecten ventricosus</i>	...	127	3	3	3	0	0
<i>Bivalvia</i>	-	169	1	1	1	82	85	22	148	175
<i>Rana catesbeiana</i>	-	-	-	-	-	46	48	34	11	10
<i>Rana spp</i>	75	19	76	88	91	90	94	98	120	142
<i>Invertebrata</i>	-	-	-	-	-	14	14
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 53 918	76 075	73 675	84 475	104 354	133 131	154 451	140 062	159 309	156 957
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 226 221	352 974	281 927	260 070	329 929	433 682	530 176	476 416	565 705	477 500
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Micronesia										
<i>Chanos chanos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Bivalvia</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Euclidean spp</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Aquatic plants</i>	Q 0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Plantas acuáticas</i>	V 0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Plantas acuáticas</i>										
Moldova Rep										
<i>Cyprinus carpio</i>	173	105	205	197	1 660	1 660 F	1 860 F	1 750 F	1 750 F	1 750 F
<i>Carassius carassius</i>	110	23	24	35	9	9 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	99	63	101	115	21	21 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	608	998	1 435	2 291	2 780	2 780 F	3 110 F	2 920 F	2 920 F	2 920 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 990	1 189	1 765	2 638	4 470	4 470 F	5 000	4 700	4 700 F	4 700 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 141	1 267	1 904	2 779	5 472	5 472 F	6 123	5 757	5 757 F	5 757 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Montenegro										
<i>Cyprinus carpio</i>	5 F	5 F	10 F	11 F
<i>Anguilla anguilla</i>	9 F	9 F	9 F	9 F
<i>Salmo spp</i>	450 F	450 F	450 F	450 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	25 F	25 F	25 F	30 F
<i>Sparus aurata</i>	25 F	25 F	25 F	30 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	150 F	150 F	150 F	150 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	664 F	664 F	669 F	680 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2 759 F	3 005 F	3 244 F	3 189 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Morocco										
<i>Cyprinus carpio</i>	200	120	110	80	200	100	150	340	340 F	340 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	100	40	30	20	200	100	80	80	80 F	80 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	600	400	350	250	200	400	450	400	400 F	400 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	150	140	150
<i>Esox lucius</i>	20	55	60	40	40 F	40 F
<i>Micropterus salmoides</i>	25	20	30	20	35	35	30	35	35 F	35 F
<i>Anguilla anguilla</i>	55	40	47	64	68	77	50	100	50	60
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	60	80	80	50	50	50	50	50	100	100
<i>Dicentrarchus labrax</i>	250	202	325	389	370	845	36	79	29	40
<i>Sparus aurata</i>	390	304	378	378	350	332	-	-
<i>Osteichthyes</i>	8	41	15	15	15	20	15	-
<i>Penaeus spp</i>	-	-
<i>Ostrea edulis</i>	10	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	183	156	255	222	160	243	240	362	181	198
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	4	-	50	50	50	-	-	-	4	34
<i>Patinopecten yessoensis</i>	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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Bivalvia</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 889	1 403	1 670	1 538	1 718	2 257	1 161	1 636	1 399 F	1 477 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	5 053	3 375	4 511	5 398	6 428	8 823	3 675	6 081	5 256 F	5 567 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Mozambique											
<i>Cyprinus carpio</i>	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Cyprinidae</i>	2 F	6 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	77	77	17	116	53	145	88	110 F
<i>Micropterus salmoides</i>	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Penaeus monodon</i>	500	166	215	553	498	346	301 F	187 F
<i>Penaeus indicus</i>	100	166	214	553	497	347	301 F	187 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	0	0	677	409	446	1 222	1 048	838	692	490 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	0	0	3 193	1 853	3 035	6 775	6 103	4 521	3 837	2 534 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	157	210	92	36	15	69	70	70 F
<i>Eucheuma denticulatum</i>	313	...	20
<i>Aquatic plants</i>	Q	157	523	92	56	15	69	70	70 F
<i>Plantes aquatiques</i>	V	31	120	18	11	3	14	14	14 F
<i>Plantas acuáticas</i>											
Myanmar											
<i>Cyprinus carpio</i>	3 500 F	5 500 F	7 000 F	11 100 F	13 100 F	15 800 F	16 700 F	18 563	20 916
<i>Labeo rohita</i>	93 948	85 793	76 196	162 900 F	259 200 F	305 500 F	368 000 F	389 300 F	433 131	488 046	
<i>Cirrhinus mrigala</i>	7 300 F	9 300 F	14 800 F	17 500 F	21 000 F	22 200 F	24 750	27 888	
<i>Catla catla</i>	11 000 F	14 000 F	22 200 F	26 200 F	31 500 F	33 400 F	37 126	41 832	
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	3 700 F	4 700 F	7 400 F	8 700 F	10 500 F	11 100 F	12 375	13 944	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1 800 F	2 300 F	3 700 F	4 300 F	5 200 F	5 500 F	6 118	8 367	
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 600 F	3 300 F	5 200 F	6 100 F	7 400 F	7 800 F	8 663	9 761	
<i>Rothee ogilbii</i>	6 188	6 972
<i>Barbonymus gonionotus</i>	12 375	13 944
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	9 200 F	11 600 F	18 500 F	21 800 F	26 300 F	27 800 F	32 794	36 254	
<i>Piaractus brachipomus</i>	6 188	6 972
<i>Clarias spp</i>	6 188	6 972
<i>Pangasius spp</i>	3 700 F	4 700 F	7 400 F	8 700 F	10 500 F	11 100 F	14 231	15 338	
<i>Osphronemus goramy</i>	100 F	200 F	1 000 F	1 000 F	1 080 F	1 100 F	
<i>Osteichthyes</i>	...	26 500 F	62 454 F	12 789 F	19 810 F	22 680 F	27 107 F	28 857 F	
<i>Lates calcarifer</i>	72	60
<i>Epinephelus spp</i>	135	45
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	120 F	200 F	500 F	1 000 F	1 477	1 500 F	2 881	2 881	
<i>Scylla serrata</i>	2 292 F	2 180 F
<i>Scylla olivacea</i>	2 292	2 180 F
<i>Penaeus monodon</i>	4 964	5 473	6 450 F	19 021 F	29 550 F	48 640	49 126	48 303	48 303	46 104	
<i>Invertebrata</i>	111	27 441
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	98 912	121 266	190 120	252 010	400 360	485 220	574 990	604 660	674 776 F	778 096
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	781 368	320 217	369 762	645 173	1 024 710	959 140	1 118 753	777 769	817 218 F	912 454
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	36	150
<i>Aquatic plants</i>	Q	36	150
<i>Plantes aquatiques</i>	V	11	45
<i>Plantas acuáticas</i>											
Namibia											
<i>Oreochromis andersonii</i>	18 F	18 F	20 F
<i>Clarias gariepinus</i>	2 F	2 F	2 F
<i>Osteichthyes</i>	10 F	10 F	15	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>Haliotis midae</i>	4 F	...	4 F	4 F
<i>Ostrea edulis</i>	25 F	50 F	50 F	75 F	150 F	220 F	250 F	250 F
<i>Crassostrea gigas</i>	30 F	30 F	25	25 F	50 F	50 F	100 F	150 F	220 F	250 F	250 F
<i>Mytilus edulis</i>	10 F	10 F	10	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	50 F	50 F	50	75 F	125 F	125 F	204 F	334 F	474 F	536 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	101 F	101 F	101	49 F	74 F	74 F	296 F	350 F	360 F	377 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Gracilaria spp</i>	...	20 F	20 F	38	67	67 F	67 F	70 F	27	132	130 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	20 F	20 F	38	67	67 F	67 F	70 F	27	132	130 F
<i>Plantes aquatiques</i>	V	9 F	10 F	35	62	62 F	62 F	65 F	25	97	93 F
<i>Plantas acuáticas</i>											
Nepal											
<i>Cyprinus carpio</i>	3 026	3 368	3 472	3 591	4 067	4 581	5 150	5 406	5 508	4 078	
<i>Labeo rohita</i>	2 485	2 530	2 859	3 213	3 593	3 774	3 856	3 120	
<i>Cirrhinus mrigala</i>	1 656	1 729	1 957	2 202	2 469	2 590	2 641	4 157	
<i>Catla catla</i>	824	866	982	1 103	1 234	1 294	1 322	780	
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	769	865	908	940	1 066	1 201	1 350	1 410	2 679	1 819	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	4 537	5 001	5 158	5 342	6 038	6 777	7 712	8 073	8 228	9 334	
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 275	2 515	2 597	2 682	3 031	3 403	3 901	4 082	2 936	3 312	
<i>Cyprinidae</i>	4 416	4 821	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	50
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	50	80	80
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	15 023	16 570	17 100	17 680	20 000	22 480	25 409	26 679	27 250	26 730
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	16 710	18 814	21 513	21 683	26 100	31 438	36 241	43 723	46 688	44 823

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Netherlands										
<i>Oreochromis niloticus</i>	300	350	1 250	1 000	800 F	350 F
<i>Clarias gariepinus</i>	2 600	1 456	2 606	3 200	3 600	4 200	4 500	4 500	4 000	4 450
<i>Osteichthyes</i>	15 F	27 F
<i>Anguilla anguilla</i>	3 700	4 000	3 868	4 200	4 500	4 000	5 000	4 000	3 700	2 800
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	39	29	43	100	50	50	50	50	50 F	100 F
<i>Psetta maxima</i>	75	75	75	100	90	90 F	150 F
<i>Osteichthyes</i>	10 F	55 F
<i>Ostrea edulis</i>	92	100	62	85	132	75	85	90 F	32	81
<i>Crassostrea spp</i>	2 000	2 857	2 789	2 680	2 741	3 120	3 268	3 300 F	2 036	1 930
<i>Mytilus edulis</i>	66 800	48 600	45 061	56 200	67 200	59 500	31 300	43 731	36 082	45 618
<i>Invertebrata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 75 231	57 042	54 429	66 540	78 598	71 370	45 553	56 761	46 816	55 561
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 106 917	110 558	89 393	119 524	125 356	124 186	126 826	154 257	142 875	117 141
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
NethAntilles										
<i>Strombus spp</i>	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 F	5 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 13 F	13 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
NewCaledonia										
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Cherax quadricarinatus</i>	4	6	7	9	10	9	-	-	-	-
<i>Penaeus stylirostris</i>	1 730	1 837	1 844	1 705	2 211	2 440	2 278	1 843	2 036	1 860
<i>Crassostrea gigas</i>	31	50	67	70	69	84	87	80	67	60
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 765	1 893	1 918	1 784	2 290	2 533	2 365	1 923	2 103	1 920
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 12 301	12 004	14 500	14 081	21 288	21 208	19 958	16 429	23 601	19 767
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
New Zealand										
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	6 140	8 524	6 989	4 800	5 196	7 500	7 721	9 400	9 080 F	12 392
<i>Haliotis spp</i>	1	1	2	3	8 F	8 F	8
<i>Crassostrea gigas</i>	3 500	3 500	1 594	1 840	2 023	2 800	2 800	3 000	3 170 F	2 708
<i>Perna canaliculus</i>	76 000	64 000	78 000	78 000	85 000	95 000	97 000	99 500	100 100	89 850
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 85 640	76 024	86 583	84 641	92 220	105 302	107 524	111 908	112 358	104 958
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 94 628	96 423	108 388	246 802	165 929	210 166	225 518	422 668	379 503	124 343
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Nicaragua										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	24	64
<i>Oreochromis aureus</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	350	360	436	1 388	1 581
<i>Penaeus stylirostris</i>	54	57	61	70	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	5 357	5 629	6 028	6 935	7 880	9 633	10 860	11 097	14 690	17 362
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 435	5 750	6 089	7 005	7 880	9 983	11 220	11 533	16 078	18 943
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 29 602	26 935	28 679	32 994	32 623	40 231	45 320	44 824	60 148	67 557
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Niger										
<i>Oreochromis niloticus</i>	15	21	40	40	40	40	40	30	36	50 F
<i>Clarias spp</i>	10	4	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 15	21	40	40	40	40	40	40	40	70 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 23	34	79	95	84	84	84	86	85	151 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Nigeria										
<i>Cyprinidae</i>	179	582	31	28	44	56	84	85	15 667	13 003
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 705	2 626	4 496	3 948	4 176	6 144	9 216	9 272	3 233	10 218
<i>Heterotis niloticus</i>	718	703	1 216	1 068	1 139	1 268	1 902	1 913	1 550	2 047
<i>Papocraus afer</i>	281	286	475	417	526	678	1 017	1 023	6 375	7 204
<i>Gymnarchus niloticus</i>	1 538	1 608	2 635	2 314	2 332	2 500	3 750	3 773	2 835	4 609
<i>Characidae</i>	468	451	780	685	863	1 112	1 668	1 678	3 906	2 858
<i>Citharinus spp</i>	870	868	1 482	1 301	1 344	1 532	2 298	2 312	3 196	3 001
<i>Distichodus spp</i>	522	2 666	879	772	972	1 253	1 880	1 891	3 206	3 314
<i>Hepsetus odoe</i>	518	532	882	774	975	1 257	1 886	1 897	1 874	1 349
<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>
<i>Bagrus spp</i>
<i>Clarias gariepinus</i>	...	1 906	2 874	4 024	15 758	20 413	37 376	37 600	74 462	75 662
<i>Clarias spp</i>	4 067	2 481	4 260	5 991	10 992	14 169	14 540	14 629	11 668	13 531
<i>Synodontis spp</i>	451	454	762	669	843	1 087	1 631	1 641	2 772	3 017
<i>Lates niloticus</i>	1 367	1 680	2 292	2 013	2 535	3 268	4 902	4 931	8 333	9 742
<i>Channa spp</i>	804	794	1 362	1 196	1 230	1 333	2 000	2 012	3 400	2 734
<i>Osteichthyes</i>	11 230	6 761	6 237	5 477	221	285	428	430	730	507
<i>Mugilidae</i>
<i>Lutjanus spp</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 25 718	24 398	30 663	30 677	43 950	56 355	84 578	85 087	143 207	152 796
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 56 630	57 358	74 306	77 253	124 396	159 446	239 312	240 753	409 770	430 828
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Norway										
<i>Salmo salar</i>	440 061	436 103	462 495	509 544	563 815	586 512	629 888	744 222	737 694	862 908
<i>Salmo trutta</i>	66	83	85	90	83
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	48 778	71 764	83 559	68 931	63 401	58 875	62 702	77 381	85 176	73 990
<i>Salvelinus alpinus</i>	468	421
<i>Salvelinus spp</i>	282	318	319	272	365	365	881	394

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		24 F	24 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	103 F	570 F	1 000 F	1 300 F	2 100 F	2 100 F	2 100 F	2 100 F	2 100 F	2 100 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	218 F	1 200 F	1 800 F	1 950 F	3 258 F	3 258 F	3 240 F	3 240 F	3 240 F	3 240 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
Peru											
<i>Cyprinus carpio</i>		6	10	6	0	1	3	11	13	15	15
<i>Oreochromis niloticus</i>		47	225	121	112	1 311	619	494	1 741	1 714	1 261
<i>Astronotus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arapaima gigas</i>		-	-	-	-	2	-	-	...
<i>Brycon cephalus</i>		10	45	177	85	...	41	...	49
<i>Brycon moorei</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Colossoma macropomum</i>		14	19	54	203	241	251	344	414	540	564
<i>Piaractus brachypomus</i>		26	20	36	9	6	43	38	34	71	75
Characidae		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Prochilodus spp</i>		11	7	6	103	82	60	12	15	25	27
<i>Odontesthes bonariensis</i>		-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteichthyes		-	7	8	9	21	32	89	89	118	18
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		1 928	2 586	2 981	3 111	4 699	5 475	5 794	6 997	12 497	12 817
Pleuronectiformes		1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteichthyes		5	8
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		10	6	7	8	11	18	11	4	6	11
<i>Penaeus vannamei</i>		614	731	2 593	3 328	5 073	8 324	9 257	11 657	13 314	13 425
<i>Artemia salina</i>		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Concholepas concholepas</i>		12	-	2	-	8	12	-
<i>Crassostrea gigas</i>		11	8	9	11	6	3	6	...	-	-
<i>Argopecten purpuratus</i>		3 916	3 913	5 701	6 670	10 484	11 066	12 337	18 518	14 802	16 047
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	6 585	7 539	11 532	13 621	22 114	25 981	28 393	39 531	43 119	44 317
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	37 387	45 129	71 262	80 636	119 587	158 246	174 774	271 790	297 974	290 298
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
<i>Gracilaria spp</i>		11	12	-	-	-
Aquatic plants	Q	11	12	-	-	-
Plantes aquatiques	V	7	10	-	-	-
Plantas acuáticas											
Philippines											
Cyprinidae		10 682	19 568	18 151	8 895	13 724	17 228	16 606	19 962	20 736	15 691
<i>Oreochromis niloticus</i>		77 642	89 507	104 361	111 328	118 095	126 563	160 482	180 064	188 103	189 363
<i>Oreochromis (= Tilapia) spp</i>		14 937	17 239	18 038	18 668	27 774	36 441	41 558	61 119	69 030	71 548
<i>Clarias spp</i>		935	1 525	2 634	2 163	1 930	2 355	2 376	2 655	2 707	2 892
<i>Osphronemus goramy</i>		84	44	44	49	44	53	54	108	100	175
<i>Channa striata</i>		1 290	1 439	1 344	1 388	1 272	1 256	1 230	1 321	1 060	760
Osteichthyes		35	50	43	25	29	26	26	-	47	24
<i>Chanos chanos</i>		209 994	225 337	232 162	246 504	273 592	289 153	315 074	349 741	350 836	347 588
<i>Lates calcarifer</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serranidae		167	136	118	449	221	273	304	417	2 612	921
<i>Lutjanus spp</i>		14	7	3	1	2	2	2	7	7	8
Percoidei		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scatophagus spp		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus spp</i>		68	64	85	170	170	151	176	226	234	195
<i>Caranx spp</i>		13	9	5	4	36	23	53	133	150	32
Osteichthyes		4	160	94	108	162	275	416	1 302	2 391	3 673
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		4	3	7	37	29
<i>Scylla serrata</i>		4 968	4 608	4 747	4 809	6 245	6 861	7 800	9 308	11 625	13 730
<i>Panulirus spp</i>		27	17	10	18	19	19	23	64	72	64
<i>Thenus orientalis</i>		12	6	3	3	5	5	4	4	4	2
<i>Penaeus merguensis</i>		1 016	1 276	1 541	1 517	1 471	1 519	1 647	2 115	2 070	2 204
<i>Penaeus monodon</i>		40 467	40 698	35 493	34 998	35 917	37 721	38 209	39 825	45 343	47 830
<i>Penaeus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Metapenaeus spp</i>		329	416	445	518	559	669	798	715	786	801
<i>Crassostrea iredalei</i>		14 222	19 042	12 570	14 510	15 915	16 495	16 838	20 508	20 175	19 931
<i>Perma viridis</i>		16 957	13 513	11 646	13 490	15 038	20 159	19 690	20 114	23 017	19 936
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	393 863	434 661	443 537	459 615	512 220	557 251	623 369	709 715	741 142	737 397
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	680 728	661 160	632 743	600 836	700 854	793 580	981 504	1 234 199	1 576 141	1 485 706
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
<i>Caulerpa spp</i>		28 296	25 155	10 790	4 163	4 252	4 309	5 444	5 177	4 288	3 881
<i>Kappaphycus alvarezii</i>		644 319	688 089	799 373	902 382	1 114 413	1 233 186	1 385 276	1 399 405	1 556 423	1 621 584
<i>Eucheuma denticulatum</i>		34 424	72 551	83 051	81 329	85 754	99 972	76 762	99 105	103 366	112 222
<i>Gracilaria spp</i>		-	-	1 643	1 015	389	1 130	1 423	1 383	2 479	2 308
Aquatic plants	Q	707 039	785 795	894 857	988 889	1 204 808	1 338 597	1 468 905	1 505 070	1 666 556	1 739 995
Plantes aquatiques	V	53 284	58 017	62 664	67 674	93 863	109 801	173 963	136 850	291 039	201 154
Plantas acuáticas											
Poland											
<i>Cyprinus carpio</i>		22 600	22 000	19 000	21 400	18 300	19 000	15 575	15 698	17 150	18 133
<i>Tinca tinca</i>		205 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		419 F
Cyprinidae		1 500	1 500	1 500	1 400	1 311	920	1 375	1 000	1 015	386
<i>Esox lucius</i>		166 F
<i>Silurus glanis</i>		350	383	700 F	350 F	214 F
<i>Clarias spp</i>		-	160	300	300	330	300	380	500	1 100	1 100
Osteichthyes		...	500	900	340	243	...	870	830 F	400 F	860 F
Acipenseridae		250	300	300	300	300	250	300	250	270	148
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		11 445	11 000	10 709	11 696	14 647	17 100	16 984	16 650	16 522	14 872
Astacidae, Cambaridae		6	0
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	35 795	35 460	32 709	35 436	35 131	37 920	35 867	35 628	36 813	36 503

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	66 927	64 222	60 187	79 174	79 285	90 878	93 834	104 967	107 784	106 522
Portugal											
<i>Carassius auratus</i>		-	-	-	-	-	-	4
<i>Osteichthyes</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>		4	7	4	5	2	1	2	1	1	1
<i>Salmo salar</i>	
<i>Salmo trutta</i>		-	-	1	1	1	2	1	11	11	6
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		1 292	1 211	1 232	953	821	843	942	892	293	246
<i>Solea solea</i>		10	17	6	4	4	11	9	8	13	14
<i>Scophthalmus rhombus</i>	
<i>Psetta maxima</i>		380	343	386	323	269	214	185	167	351	1 276
<i>Mugilidae</i>		7	4	4	4	1	0	0	1	0	1
<i>Dicentrarchus labrax</i>		653	925	808	1 384	1 235	1 530	1 584	1 192	1 070	420
<i>Dicentrarchus spp</i>		13	0	0
<i>Argyrosomus regius</i>		47	23	27	15	44
<i>Pagellus bogaraveo</i>		25	...
<i>Diplodus sargus</i>		1	1
<i>Diplodus spp</i>		0	0	0	-	0	0	2	0	0	...
<i>Sparus aurata</i>		1 815	1 762	1 855	1 449	1 685	1 519	1 623	1 930	1 635	1 345
<i>Thunnus thynnus</i>		1	12	13	22	5
<i>Osteichthyes</i>		9	7	6	3	1	2	1	4	1	1
<i>Penaeus japonicus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Palaemonetes varians</i>		1	1	0	1	1
<i>Ostrea edulis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>		448	768	249	323	325	331	410	407	547	461
<i>Ostreidae</i>		98	187	172	94	107	191	270	305	490	253
<i>Mytilidae</i>		273	213	424	280	193	276	373	290	269	80
<i>Venerupis pullastra</i>		1	1	0	-	-	2	4	4	17	4
<i>Venerupis aurea</i>		2	1	3
<i>Ruditapes decussatus</i>		2 416	2 723	3 094	3 186	2 011	1 645	2 329	2 016	2 281	2 340
<i>Solen spp</i>		0	1	3	1	-	2	4	3
<i>Cerastoderma edule</i>		131	39	47	23	42	79	115	130	300	184
<i>Scrobicularia plana</i>		4	4
<i>Sepia officinalis</i>		0	1	-	-	-	-	-	-	0	-
<i>Octopus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>		-	1	0	-	-	-	4	1	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	7 537 50 505	8 209 55 620	8 288 42 163	8 033 41 209	6 700 36 851	6 696 42 976	7 894 54 309	7 416 54 638	7 352 59 090	6 693 46 573
Puerto Rico											
<i>Cyprinidae</i>		...	1	3	1	2	-	-	-
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>		15	199	203	71	158	20	12	32	30 F	30 F
<i>Characidae</i>		...	1	1	4	2	-	-	-	-	-
<i>Ictalurus punctatus</i>		...	1	1	18	48	1	3	0
<i>Lepomis macrochirus</i>		0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Micropterus salmoides</i>		0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>		...	0	1	2	1	12	8	2	4 F	10 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		12	7	8	104	40	20	6	10	10 F	10 F
<i>Penaeus spp</i>		127	205	225	69	166	258	237	0
<i>Crassostrea rhizophorae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	154 1 926	414 2 794	442 3 021	269 2 241	417 2 928	311 2 988	266 2 533	44 342	44 F 341 F	50 F 368 F
Qatar											
<i>Oreochromis niloticus</i>		11	36	36	36	36
<i>Acanthopagrus latus</i>		-	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Siganus canaliculatus</i>		0	1	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	0 0	1 4	0 0	0 0	0 0	11 33	36 133	36 133	36 133	36 133
Réunion											
<i>Cyprinidae</i>		7	2	1	0
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>		88	68	60	64	35	67	67	70 F	70 F	60 F
<i>Osteichthyes</i>		24	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		44	42	41	35	22	35	35	40 F	40 F	40 F
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>		...	1	1	0
<i>Umbrina spp</i>		-	-	3	22	26	59	59
<i>Sciaenops ocellatus</i>		...	15
<i>Labrus bergylla</i>		50 F	50 F	44 F
<i>Rachycentron canadum</i>		...	1	4	0	0	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>		0	1	0
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chelonia mydas</i>		0	0	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	142 1 036	130 848	110 789	121 975	107 838	161 1 245	161 1 255	160 F 1 316 F	160 F 1 413 F	144 F 1 226 F
Romania											
<i>Abramis brama</i>		126	55	30	41	92	60	11	21	60	60
<i>Cyprinus carpio</i>		2 262	2 432	2 675	2 309	1 726	2 256	3 136	3 544	3 977	4 142
<i>Tinca tinca</i>		10	18	8	9
<i>Alburnus alburnus</i>		4	...	7	7 F
<i>Barbus barbus</i>		1	1 F
<i>Carassius carassius</i>		59	...	-	-	-	-
<i>Carassius auratus</i>		1 299	1 744	1 545	1 705	1 249	1 139	1 268	1 653	1 462	1 623

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Rutilus spp</i>	8	67	35	27	27	42	19	18	5	15
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	1	1 F
<i>Leuciscus cephalus</i>	1	0	1 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	131	191	108	81	29	39	256	41	426	283
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3 216	3 316	2 186	1 970	1 588	1 562	2 091	1 695	2 959	2 971
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 076	2 215	1 650	1 400	867	921	894	2 056	2 228	2 352
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprinidae	9	78	79	227	582	100 F	80 F	236
<i>Esox lucius</i>	25	15	17	27	41	25	80	27	14	22
<i>Silurus glanis</i>	14	8	7	17	22	124	19	26	149	133
<i>Ictalurus spp</i>	8	-	-	-
<i>Clarias batrachus</i>	118	106
<i>Perca fluviatilis</i>	4	25	12	29	20	4	7	5	1	6
<i>Sander lucioperca</i>	12	36	38	41	30	32	30	93	49	45
<i>Osteichthyes</i>	31	36	44	148	541	10	19	182	85 F	5
<i>Acipenser stellatus</i>	1	0
Acipenseridae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>Salmo trutta</i>	207	100	122	59	81	84	11	526	752	898
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	307	500	620	606	964	815	111	187	268	320
<i>Salvelinus fontinalis</i>	80	355	196	152	0	12	17	20
<i>Rana spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 9 727	10 818	9 248	9 042	8 137	7 284	8 088	10 312	12 532	13 131
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 15 637	17 441	16 559	16 240	14 871	16 176	11 645	22 054	26 816	23 685
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Russian Fed										
<i>Abramis brama</i>	18	20	80	80	42	37	14	3	5	4
<i>Cyprinus carpio</i>	34 210	42 293	46 714	45 776	47 500	53 900	44 404	44 276	48 933	51 581
<i>Tinca tinca</i>	1	1	18	1	5	15	18
<i>Rutilus spp</i>	26	26	46	57	61	72	41	57	58	98
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	100	503	480	1 050	1 520	3 800	4 200	8 320	10 250	12 270
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	24 100	31 501	31 020	32 832	32 380	29 100	24 300	20 073	18 970	16 320
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	6	24	-	-	-	-
Cyprinidae	4 700	4 703	8 250	12 934	11 933	10 185	10 803	9 445	10 590	8 518
<i>Esox lucius</i>	4	8	7	5	7	59	210	246	312	230
<i>Ictalurus punctatus</i>	65	180	156	100	116	160	61	155	180	145
<i>Perca fluviatilis</i>	18	17	36	43	77	170	108	252	202	140
<i>Sander lucioperca</i>	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	2 207	1 280	2 711	2 302	803	748	450	...	-	-
Acipenseridae	2 050	1 800	2 100	2 208	2 400	2 470	2 100	2 030	2 385	2 150
<i>Salmo salar</i>	300	203	204	229	111	51	2 126
<i>Salmo trutta</i>	3 908	4 389	5 210	6 086	7 666	8 596	11 271	14 240	16 530	17 300
<i>Oncorhynchus keta</i>	-	4	...	2	1	-	-	-	-	-
<i>Coregonus spp</i>	2 200	2 901	4 200	4 530	4 600	4 620	6 800	6 170	6 740	4 673
Salmonoidei	93	-
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	2	-	-	-	-	37	8	...	1	40
Pleuronectiformes	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gadus morhua</i>	7	-	-	-	-
Mugilidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crustacea	12	14	9	10	18	5	5	...	-	-
<i>Crassostrea spp</i>	8
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	202	-	10	-
Mylidae	98	143	270	34	37	92	41	21	20	61
<i>Patinopecten yessoensis</i>	197	162	41	334	431	448	479	99	85	843
<i>Strongylocentrotus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
<i>Stichopus japonicus</i>	2
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 74 124	89 945	101 340	108 684	109 802	114 752	105 525	105 503	115 420	116 571
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 198 161	234 646	267 263	288 935	301 730	321 350	310 659	325 758	364 278	374 185
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Phaeophyceae	3 008	504	143	67	216	245	818	300	260	739
Aquatic plants	Q 3 008	504	143	67	216	245	818	300	260	739
Plantae aquatiques	V 6 618	1 260	286	101	259	294	982	360	312	887
Plantas acuáticas										
Rwanda										
<i>Cyprinus carpio</i>	4	40	50 F	25	30	30 F	30 F	28	28 F	28 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	252	381	542 F	1 000	340	340 F	340 F	300 F	300 F	300 F
<i>Clarias gariepinus</i>	14	14	20 F	2	16	16 F	30 F	60	60 F	60 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 270	435	612 F	1 027	386	386 F	400 F	388 F	388 F	388 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 344	474	667 F	1 039	473	485 F	500 F	670 F	669 F	646 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
St Kitts Nev										
<i>Penaeus vannamei</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
St Lucia										
<i>Oreochromis niloticus</i>	1	1	2	2 F	1	1	0	0
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1	1	2	2 F	1	1	0	0	0	...
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 3	3	8	8 F	4	4	0	0	0	6
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Euclidean spp</i>	...	3	2	2 F	1	1	1	1	1	1

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Gracilaria spp</i>	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Aquatic plants Plantas acuáticas	Q ...	3	2	2 F	1	1	1	1	1	1
<i>Plantas acuáticas</i>	V ...	12	8	8 F	13	10	16	5	7	9
Samoa										
<i>Oreochromis niloticus</i>	0	0	0	0	3	3 F	5 F
<i>Cherax destructor</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cherax quadricarinatus</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tridacna gigas</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tridacna derasa</i>	0	0	0	0	-	-	-
<i>Tridacna squamosa</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tridacna maxima</i>	0	0	0	0	-	-	-
<i>Hippopus hippopus</i>	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q 0	0	0	0	3	3 F	5 F
	V 0	0	0	0	6	6 F	9 F
Saudi Arabia										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	3 885	3 918	1 854	2 400	2 276	2 902	3 402	3 606	3 673	3 837
<i>Oreochromis spilurus</i>	83	63	165	180	120	85	379	285	105	105
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Clarias gariepinus</i>	33	25	30	35	30	32	25	46	80	82
<i>Lates calcarifer</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	18	4
<i>Mugil cephalus</i>	-	35	20	22	18	12	10	10
<i>Valamugil seheli</i>	10	30
<i>Epinephelus spp</i>	-	-	-	-	-	50	55	0	50	104
<i>Sciaenidae</i>	-	-	-	-	-	27	35	5	-	...
<i>Rhabdosargus sarba</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	500	1 190
<i>Siganus spp</i>	42	27	25	27	23	10	45	15	5	5
<i>Penaeus monodon</i>
<i>Penaeus indicus</i>	1 961	4 150	4 650	9 160	8 705	11 259	11 615	14 528	17 912	20 781
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q 6 004	8 218	6 744	11 824	11 172	14 375	15 586	18 497	22 353	26 118
	V 26 897	42 442	40 776	76 180	72 186	122 168	151 942	186 568	229 984	269 168
Senegal										
<i>Oreochromis niloticus</i>	2	3	14	13	162	150 F	160 F	160 F	160 F	160 F
<i>Sarotherodon melanothron</i>	7	7	8	1	7	8
<i>Clarias spp</i>	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	...	7	6	9	4	5
<i>Crassostrea gasar</i>	95	88	81	75	31	30 F	40 F	40 F	40 F	40 F
<i>Crassostrea spp</i>
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q 104	105	109	98	204	193 F	200 F	200 F	200 F	200 F
	V 67	75	81	94	244	248 F	236 F	236 F	236 F	236 F
<i>Spirulina maxima</i>	1
Aquatic plants Plantas acuáticas	Q	1
<i>Plantas acuáticas</i>	V
Serbia										
<i>Cyprinus carpio</i>	3 911	4 859	5 165	5 428
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	146	182	257	141
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	239	845	710	832
<i>Osteichthyes</i>	144	471	159
<i>Salmo spp</i>	539	579	929	880
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q	4 835	6 609	7 532	7 440
	V	16 035	20 718	24 076	23 201
Serbia-Monte										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 836	2 679	2 444	2 599	4 001	3 430 F	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	144	-	-	-	-
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	227	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	5	7	4	6	16	16 F	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>	870	848	876	587	597	735	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	3	2	2	2	2	2 F	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q 3 714	3 536	3 326	3 194	4 616	4 554 F	-	-	-	-
	V 9 755	9 313	8 340	7 817	11 209	11 325 F	-	-	-	-
Seychelles										
<i>Penaeus monodon</i>	425	282	234	1 084	1 175	772	704	368	289	300 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q 425	282	234	1 084	1 175	772	704	368	289	300 F
	V 4 098	2 648	2 220	10 050	8 331	5 614	5 102	2 622	2 236	1 586 F
Sierra Leone										
<i>Oreochromis niloticus</i>	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	40 F	40 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q 30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	40 F	40 F
	V 39 F	45 F	45 F	45 F	45 F	45 F	45 F	45 F	60 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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Singapore										
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	32	12	5	0	30	30	33	20	3	-
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	6	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	37	52	142	65	53	37	39	3	7	37
<i>Clarias batrachus</i>	15	5	20	10	-	-	-	21
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	0	30	35	35	40	38	47
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	70	20	14	2	42	24	22	1	12	12
<i>Channa micropeltes</i>	500	613	455	535	428	416	303	235	175	157
<i>Osteichthyes</i>	10	10	41	16
<i>Chanos chanos</i>	676	656	956	1 492	1 839	1 500	1 183	1 303	917	961
<i>Lates calcarifer</i>	305	173	157	179	77	180	156	164	169	275
<i>Pisodonophis boro</i>	50	35	35	7	7
<i>Mugil cephalus</i>	-	-	40	58	67	172	277	193	310	451
<i>Epinephelus malabaricus</i>	3	...	84	57	-	-
<i>Epinephelus coioides</i>	76	139	104	89	85	111	79
<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	1	45	-	-	64	94
<i>Epinephelus spp</i>	111	88	64	-	-	-	-	9
<i>Cromileptes altivelis</i>	3	1	1	-
<i>Plectropomus maculatus</i>	16	7	34	21	4	3	2
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	16	61	40	46	37	18	8
<i>Lutjanus johnii</i>	10	11	55	20	66	53	37
<i>Lutjanus goldiei</i>	8	49	3	33	5	-	-
<i>Lutjanus spp</i>	138	54	26	-	-	-	15	13
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	3	-	-	-	-	-
<i>Siganus javus</i>	0	0	2	0
<i>Siganus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rachycentron canadum</i>	4	2
<i>Trachinotus blochii</i>	-	-	4	1	3	34	76	212	2	-
<i>Gnathanodon speciosus</i>	1	6
<i>Osteichthyes</i>	169	117	47	41	55	92	40	112	17	2
<i>Scylla serrata</i>	86	75	93	104	60	37	81	47	33	20
<i>Panulirus polyphagus</i>	6	10	6	11	14	5	8	2	4	4
<i>Penaeus merguensis</i>	23	21	8	6
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	35	1	...	-	-
<i>Penaeus monodon</i>	52	36	80	27	21	21	23	10	-	-
<i>Penaeus spp</i>	8	78	12	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	5	...	64	9	15	2
<i>Perna viridis</i>	2 898	2 454	2 903	2 362	2 391	2 958	5 891	1 852	1 488	1 299
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 112	4 443	5 027	5 024	5 406	5 917	8 573	4 503	3 518	3 567
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 9 913	8 534	6 882	9 151	8 596	9 962	9 588	9 081	9 300	9 286
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Slovakia										
<i>Abramis brama</i>	-	2	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	74	256	154	139	345	169	414	273	252	154
<i>Tinca tinca</i>	0	0	1	0	2	1	0	2	0	-
<i>Carassius auratus</i>	23	18	18	29	4	4	45	15	35	5
<i>Leuciscus idus</i>	-	-	1	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	1	2	1	2	0	8	6	5	5	11
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	22	22	11	5	1	5	7	3	4	-
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1	2	0	0	1	2	10
<i>Cyprinidae</i>	0	0
<i>Esox lucius</i>	0	1	1	4	5	6	1	2	1	-
<i>Silurus glanis</i>	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1
<i>Clarias gariepinus</i>	0	...	-	3	...	1	1	...	-	1
<i>Sander lucioperca</i>	0	0	0	-	0	0	1	1	0	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	3	10	2	1
<i>Salmo trutta</i>	1	0	...	2	3	5	3	8	6	3
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	752	690	634	682	818	742	784	879	761	636
<i>Salvelinus fontinalis</i>	14	10	5	1	0	9	1	4	2	1
<i>Thymallus thymallus</i>	5	0	3	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 887	999	829	881	1 180	955	1 263	1 199	1 071	823
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 883	2 152	1 823	1 943	2 581	2 132	2 709	2 639	3 985	2 795
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Slovenia										
<i>Abramis brama</i>	1	0	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	159	216	208	201	199	241	204	195	166	177
<i>Tinca tinca</i>	-	0	0	0	-	-	-	-	-	2
<i>Carassius carassius</i>	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
<i>Rutilus rutilus</i>	-	3	2	1	1	1	-	-	-	-
<i>Leuciscus idus</i>	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	6	7	10	17	7	9	6	5	6	5
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	12	7	22	27	60	11	54	4	3	4
<i>Cyprinidae</i>	8
<i>Esox lucius</i>	2	3	2	1	1	1	3	3	1	3
<i>Silurus glanis</i>	-	1	2	0	0	-	1	-	-	-
<i>Sander lucioperca</i>	5	1	2	1	1	1	2	5	1	1
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	1	0	2	2	-	-	6
<i>Acipenser ruthenus</i>	-	-	-	2	0	-	-	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>	9	12	8	4	1	13	1	8	51	-
<i>Salmo spp</i>	0	3	-	-	1	2	2	3	1	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	861	832	891	861	1 001	805	894	799	775	663
<i>Salvelinus fontinalis</i>	0	23	19	30	25	31	4	8	23	29
<i>Hucho hucho</i>	2	4	10	-
<i>Thymallus thymallus</i>	9	-	2	0	-	-	-	1	3	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	46	59	25	55	78	25	30	15	50	65
<i>Diplodus puntazzo</i>	1 F
<i>Sparus aurata</i>	27	7	12	16	31	2	-	-	-	...

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	44	88	83	135	164	201	163	301	224	311
<i>Venus verrucosa</i>	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 181	1 262	1 289	1 353	1 571	1 346	1 369	1 352	1 315	1 307
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 3 617	3 515	3 536	3 939	5 096	3 555	4 206	4 057	5 125	4 286
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Solomon Is										
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-
<i>Penaeus monodon</i>	15 F	15 F	1 F	1 F	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 15 F	15 F	1 F	1 F	...
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 210 F	210 F	14 F	14 F	...
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	40	214	326	169	108	144	150 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	40	214	326	169	108	144	150 F
<i>Plantes aquatiques</i>	V	11	57	87	33	21	58	58 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
South Africa										
<i>Cyprinus carpio</i>	25	28	12 F	8	3	0	-	-	30	30 F
<i>Labeo spp</i>	13	12	6 F	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis mossambicus</i>	30	100	100 F	170	30	25	30 F	10 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	80	100	100 F	70	180	250	250 F	100 F	160	160 F
<i>Clarias gariepinus</i>	23	20	20 F	240	240	100	100 F	150 F	50	50 F
<i>Micropterus salmoides</i>	8	9	9 F	5	2	0	-	-	9	9 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 554	1 250	1 500 F	1 750	1 000	950	1 000 F	1 000 F	1 300	1 300 F
<i>Psetta maxima</i>	1	-	2	14	2	1	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>	16	15	15 F	0	0	0	15	15 F
<i>Osteichthyes</i>	3	23
<i>Cherax tenuimanus</i>	2	3	3 F	3	2	2	2 F	2 F	8	8 F
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	11	18
<i>Penaeus monodon</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>	127	120	158	125	30	15	-	-	-	-
<i>Haliotis midae</i>	181	373	429	515	760	830	833	783	1 037	914
<i>Ostrea edulis</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	247	188	272	255	220	250	280	158	227	224
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	500	600	429	623	640	472	542	466	737	682
<i>Mytilidae</i>
<i>Ruditapes spp</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Mactra glabrata</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Pyura stolonifera</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 807	2 818	3 055 F	3 778	3 109	2 895	3 037 F	2 669 F	3 587	3 433
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 14 773	16 970	16 191 F	27 494	31 131	34 115	34 344 F	31 837 F	42 665	38 693
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria spp</i>	12	12	50 F	92	95	100	100 F	100 F	300 F	400 F
<i>Plantae aquaticae</i>	1 000 F	2 732	2 750	2 900	2 900 F	2 900 F	1 534 F	1 500 F
<i>Aquatic plants</i>	Q 12	12	1 050 F	2 824	2 845	3 000	3 000 F	3 000 F	1 834 F	1 900
<i>Plantes aquatiques</i>	V 61	49	525 F	1 065	1 252	1 340	1 265 F	1 208 F	756 F	807
<i>Plantas acuáticas</i>										
Spain										
<i>Cyprinus carpio</i>	3	4	5	2	2	8	0	3
<i>Tinca tinca</i>	162	13	79	59	100	75	59	38	32	17
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>	7	8	4	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	36	57	3	1	-	-	-	-
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	3
<i>Osteichthyes</i>	3	4	...	0	-	-	...
<i>Acipenser naccarii</i>	-	-	-	-	-	-	2	33	220	16
<i>Acipenser ruthenus</i>	31	-
<i>Acipenser baerii</i>	120	1	9	8	120	61	-	18
<i>Acipenseridae</i>	140	140	150	200	50	-	-	-	3	-
<i>Anguilla anguilla</i>	411	339	424	339	424	427	403	479	534	488
<i>Salmo salar</i>	226	323	152	27	15	-	2	-	-	110
<i>Salmo trutta</i>	246	142	237	173	203	159	3	2
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	33 133	35 384	33 962	33 791	29 438	25 959	25 339	25 195	21 472	18 458
<i>Oncorhynchus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solea solea</i>	13	43	4	20	70	11	-	2
<i>Solea senegalensis</i>	8	32	36	60	63
<i>Soleidae</i>	39	44	34	28	11	6	...	-
<i>Psetta maxima</i>	3 378	3 636	3 847	3 852	4 347	5 572	6 419	6 838	7 932	7 188
<i>Pollachius pollachius</i>	-	-	-	-	-	0	10	40	6	...
<i>Mugil cephalus</i>	6	0	0	-	-	-
<i>Mugilidae</i>	113	115	177	127	128	107	132	129	119	134
<i>Dicentrarchus punctatus</i>
<i>Dicentrarchus labrax</i>	1 837	2 307	3 339	3 840	3 802	5 713	7 763	9 152	9 740	12 655
<i>Dicentrarchus spp</i>	517	-	0	-	-	-
<i>Sciaena umbra</i>	5	10	-	-	-	-
<i>Argyrosomus regius</i>	3	16	347	489	251	1 123	1 348
<i>Pagellus bogaraveo</i>	2	22	100	118	134	194	200	183
<i>Diplodus sargus</i>	0	1	0	0	...
<i>Dentex dentex</i>	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Cherax quadricarinatus</i>	5 F	6 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 69 F	72 F	73 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 170 F	185 F	131 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Sweden										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	273	200	167	170	158	222	191	175	172	...
<i>Salmo salar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	...
<i>Salmo trutta</i>	4	4	3	1	1	1	2	2	10	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	3 773	4 453	3 545	4 140	4 111	4 210	5 183	3 700	4 906	6 413
<i>Salvelinus spp</i>	334	666	515	274	278	372	377	317	586	...
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	7	6	6	7	6	6	5	3	...	2
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	443	1 444	1 382	1 742	1 435	1 069	1 791	1 168	1 911	2 125
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4 834	6 773	5 618	6 334	5 989	5 880	7 549	5 365	7 595	8 540
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 14 904	15 656	14 729	18 836	19 599	20 923	27 877	21 416	34 284	23 344
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Switzerland										
<i>Cyprinus carpio</i>	35	35	35	0	0	0	0	0	0	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	55	57	57	57	57	57
<i>Perca fluviatilis</i>	3	3
<i>Salmo trutta</i>	40	41	41	41	41	41
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 065	1 100	1 100	1 100	1 110	1 107	1 107	1 110	1 110	1 140
<i>Salvelinus spp</i>	6	6	6	6	6
<i>Coregonus spp</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 100	1 135	1 135	1 100	1 205	1 214	1 214	1 214	1 214	1 244
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 9 720	10 026	10 892	12 263	13 866	11 598	11 598	11 610	11 610	11 910
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Syria										
<i>Cyprinus carpio</i>	3 790	2 248	2 722	2 937	4 245	3 920	4 387	3 967	3 696	3 739
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	19	7	7	30	30	15	24	45	44
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	-	-	18	19	10	12	10	3	0	-
<i>Oreochromis aureus</i>	2 057	2 751	2 930	2 690	2 768	2 337	3 099	3 131
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 626	3 195	514	688	730	673	692	584	775	783
<i>Clarias gariepinus</i>	381	418	670	815	747	1 208	1 030	1 510	980	1 000
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 6 797	5 880	5 988	7 217	8 692	8 533	8 902	8 425	8 595	8 697
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 11 701	10 818	11 305	13 763	14 631	15 258	22 147	24 077	23 897	102 468
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tajikistan										
<i>Ictiobus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	10	8	17	47	12	12 F	12 F	12 F	12	35
<i>Carassius carassius</i>	-	-	2	2	4	4 F	4 F	4 F	4	...
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	21	18	29	30	3	3 F	3 F	3 F	3	54
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	55	73	95	88	7	7 F	7 F	7 F	7	144
<i>Sander lucioperca</i>	18
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	4
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 86	99	143	167	26	26 F	26 F	26 F	26	255
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 213	240	348	409	64	64 F	64 F	64 F	64	1 052
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tanzania										
<i>Oreochromis niloticus</i>	210	300	630	2	4	4 F	4 F	4 F	5	75
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	7	6	6	6 F	7 F	7 F
<i>Chanos chanos</i>	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	10
<i>Scylla serrata</i>	0	1 F	1 F	1 F	2
<i>Penaeus monodon</i>	59	32	202	108
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 210	300	630	2	13	12	72	45	217	202
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 263	450	652	2	37	26	359	222	1 398	1 110
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Euclidean spp</i>	1 000 F	1 000 F	2 000 F	2 000 F	3 000 F	3 000 F	3 200	4 000	5 000 F	5 520
<i>Aquatic plants</i>	Q 1 000 F	1 000 F	2 000 F	2 000 F	3 000 F	3 000 F	3 200	4 000	5 000 F	5 520
<i>Plantas acuáticas</i>	V 11 F	9 F	18 F	14 F	21 F	24 F	31	27	65 F	168
<i>Plantas acuáticas</i>										
Thailand										
<i>Cyprinus carpio</i>	5 539	4 773	5 046	4 457	6 091	5 036	4 474	4 136	4 064	4 026
<i>Labeo rohita</i>	1 172	1 595	2 125	4 224	4 952	3 197	2 020	1 552	1 307	2 375
<i>Cirrhinus mrigala</i>	1 057	798	985	619	1 009	1 201	1 181	970	539	852
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	438	202	202	200	286	285	365	272	285	270
<i>Probarbus jullieni</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Barbonymus gonionotus</i>	46 276	42 152	44 242	49 066	66 820	60 643	54 957	56 288	54 284	57 600
<i>Oreochromis mossambicus</i>	218	30	57	40	166	174	242	222	67	120
<i>Oreochromis niloticus</i>	82 363	84 480	83 780	98 336	160 241	203 737	205 326	213 812	217 246	209 021
<i>Notopterus spp</i>	5	4	5	66	0	28	1	1	1	2
<i>C. gariepinus x C. macrocephalus</i>	76 000	77 905	86 475	101 606	159 314	142 205	146 482	136 575	136 517	136 306
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	13 226	14 638	14 837	23 085	30 626	26 445	23 275	21 009	22 093	22 243
<i>Monopterus albus</i>	38	38	25	43	50	65	54	19	3	10
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	5	6	7	9	26	99	75	72	99	80
<i>Anabas testudineus</i>	470	403	519	2 399	2 361	2 965	1 413	812	573	1 216
<i>Osphronemus goramy</i>	1 487	1 182	1 555	2 130	2 849	5 452	5 499	4 850	4 660	4 915
<i>Trichogaster pectoralis</i>	21 577	22 519	24 179	34 123	35 294	35 867	36 943	33 978	28 478	30 982
<i>Trichogaster spp</i>	169	154	165	290	538	58	56	28	4	150
<i>Channa striata</i>	4 447	6 830	5 483	4 060	10 226	12 300	9 118	8 102	8 269	8 500

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Channa micropeltes</i>	80	87	95	145	194	207	320	169	325	220
<i>Osteichthyes</i>	5 318	5 019	5 381	4 108	5 354	6 367	6 577	6 351	6 246	5 581
<i>Lates calcarifer</i>	7 752	8 004	11 032	12 229	13 588	14 219	15 524	12 366	12 814	15 656
<i>Liza vaigiensis</i>	26	20	9	11	23	20
<i>Epinephelus spp</i>	1 332	1 443	1 170	2 340	3 574	2 582	2 822	3 024	3 179	3 795
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	10	-	1	-	-	-	11	15
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	9 917	13 310	15 393	28 151	32 583	28 740	25 353	32 148	33 189	32 175
<i>Scylla serrata</i>	9	5	10	10	23	15	...	11	23	25
<i>Penaeus merguensis</i>	3 562	4 381	2 854	2 849	1 330	508	200	338	403	403
<i>Penaeus vannamei</i>	60 000	132 365	251 698	374 487	480 061	508 446	501 394	535 000
<i>Penaeus monodon</i>	304 988	274 330	200 574	194 910	106 884	26 055	13 986	14 318	4 745	3 500
<i>Penaeus spp</i>	656	658	967	340	154	100	154	125	60	50
<i>Metapenaeus spp</i>	656	638	529	262	223	100
<i>Haliotis spp</i>	20 F	20 F	30 F	30 F	10 F
<i>Crassostrea spp</i>	13 556	20 550	11 145	26 639	27 550	19 106	18 704	22 650 F	16 674 F	18 395
<i>Modiolus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Perna viridis</i>	88 759	148 535	291 023	263 946	261 712	270 677	229 746	228 250	203 213	230 678
<i>Anadara granosa</i>	45 657	75 863	80 751	67 359	69 496	56 853	65 666	55 671	65 852	67 854
<i>Rana spp</i>	1 033	1 046	835	866	1 945	1 780	1 370	1 535	1 605	1 450
<i>Trionyx sinensis</i>	367	2 523	3 143	3 124	2 800	2 638	2 313	2 326	2 609	2 545
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 738 155	814 121	954 608	1 064 407	1 259 981	1 304 231	1 354 297	1 370 456	1 330 861	1 396 020
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 513 846	1 752 064	1 439 153	1 464 819	1 705 023	1 740 624	1 995 792	2 138 539	2 345 660	2 427 440
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Timor-Leste										
<i>Cyprinus carpio</i>	7 F	10 F	10 F	13 F	23 F	23 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	7 F	10 F	10 F	14 F	23 F	23 F
<i>Chanos chanos</i>	1 F	2 F	3 F	4	5 F	5 F
<i>Penaeus spp</i>	1 F	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	15	22 F	23 F	32	52	52
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	30	44 F	46 F	82	132	132
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	370 F	1 000 F	1 500 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	370 F	1 000 F	1 500 F
<i>Plantes aquatiques</i>	V	28 F	75 F	113 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Togo										
<i>Oreochromis niloticus</i>	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	35 F	34 F	34 F	80	80
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	5	5 F	5 F	5 F	10	10
<i>Clarias spp</i>	...	0	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	10	10
<i>Lates niloticus</i>	0	...	1 F	1 F	2	2
<i>Osteichthyes</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5	5
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 20 F	20 F	30 F	30 F	35 F	50 F	50 F	50 F	107	107
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 28 F	27 F	41 F	46 F	61 F	100 F	100 F	122 F	283	267
<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	4	0	...
<i>Tridacna derasa</i>	2	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Tridacna squamosa</i>	3	0	1	1	1	0	0	-	0	...
<i>Tridacna maxima</i>	5	1	2	1	2	1	1	0	1	...
<i>Hippopus hippopus</i>	2	0	0	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 27	20	17	22	3	1	5	4	1	...
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 100	53	50	60	15	5	25	20	5	...
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	0	...
<i>Eucheuma cottonii</i>	50 F	50	50	50	30	80	0	...	0	-
<i>Aquatic plants</i>	Q 50 F	50	50	50	30	80	0	...	0	...
<i>Plantes aquatiques</i>	V 3 F	3	3	5	6	16	0	...	0	...
<i>Plantas acuáticas</i>										
Trinidad Tob										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	21	6	6 F	6 F	10 F
<i>Hoplosternum littorale</i>	1	1	1 F	1 F	1 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	1 F	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 22	7	7 F	7 F	1 F	1 F	12 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 44	17	17 F	17 F	2 F	2 F	29 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tunisia										
<i>Cyprinus carpio</i>	215	235	259	256	369	325	299	274	288	329
<i>Barbus callensis</i>	188	117	134	117	113	116	113	85	75	67
<i>Rutilus spp</i>	15	10	13	14	25	22	17	9	9	20
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	20	15	18	16	28	29	...	11	30	19
<i>Oreochromis niloticus</i>	12	17
<i>Silurus glanis</i>	41	72	78	84	76	109	86	110	125	122
<i>Sander lucioperca</i>	40	58	56	51	59	90	192	196	198	227
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	20	11	9	7	28	19	18	20	15	15
<i>Solea solea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>	297	395	302	314	360	351	361	379	367	388
<i>Liza ramada</i>
<i>Epinephelus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	202	461	649	457	466	633	492	793	788	1 370

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Huso huso</i>
Acipenseridae
<i>Anguilla anguilla</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	100	100
<i>Platichthys flesus</i>	3	0	-	1	1
Pleuronectiformes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil soioy</i>	0	1	1	185	228	573	152	337	329	477
Mugilidae	1	4	4	7	15	11	30	23	14	5
Gobiidae	2	2	2	4	12	13	15	14	24	10
Atherinidae	4	7	7	14	18	26	25	6	4	1
<i>Astacus astacus</i>	0	2	7	6	7	7	11
<i>Palaemon adspersus</i>	-	0	2	1	...
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	4	85	60	25	127	109	210	124	37	47
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 30 969	31 037	30 870	25 615	26 350 F	28 854	19 181	27 965	24 337	24 083
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 81 329	81 582	81 105	66 572	68 406 F	74 898	52 511	77 087	67 140	66 801
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Untd Arab Em										
<i>Oreochromis aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mugilidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus tauvina</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	750 F	190 F	190 F	190 F	190 F	-	-
<i>Rhabdosargus sarba</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	750 F	190 F	190 F	190 F	190 F	1 065	-
<i>Sparidentex hasta</i>	800 F	190 F	190 F	190 F	190 F	141	-
<i>Siganus canaliculatus</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus semisulcatus</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 0	0	0	2 300	570 F	570 F	570 F	570 F	1 206	-
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 0	0	0	6 900	4 332 F	4 332 F	4 332 F	4 332 F	9 075	-
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
UK										
<i>Abramis brama</i>	7	13	14
<i>Cyprinus carpio</i>	62	106	...	1	150	2	3
<i>Tinca tinca</i>	13	2	9
<i>Carassius carassius</i>	1	2	...	-	-
<i>Rutilus rutilus</i>	5	6	6
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	1	1	1
<i>Leuciscus spp</i>	6	11	5
<i>Oreochromis mossambicus</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	13	17	16	16 F
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>Osteichthyes</i>	3	2	2	5	5 F
<i>Salmo salar</i>	128 959	138 519	145 609	145 609 F	158 099	129 823	131 973	130 104	128 744	133 440
<i>Salmo trutta</i>	113	105	162	483 F	731	326	474	566	382	253
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	10 911	13 154	14 319	14 820 F	15 285	12 458	12 981	15 128	13 090	13 120 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>	0	0	...	2	2	2	1	1	6	6 F
<i>Salvelinus alpinus</i>	0	4	7	7 F	3	4	4	7	1	2
<i>Lates calcarifer</i>	45	45
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	1	80	187	187 F	187	272	233	147	206	189
<i>Psetta maxima</i>	107	120	45	128 F	233	58	62	62	20	...
<i>Gadus morhua</i>	-	15	8	69	543	1 111	1 822	...
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	4	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	12	12	...	-	-	23	...
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	0	-	1	0	0
<i>Penaeus vannamei</i>	2	2 F
<i>Ostrea edulis</i>	4	145	132 F	144 F	149	42	54	91	270	39
<i>Crassostrea gigas</i>	633	826	796 F	1 012 F	1 504	922	1 376	1 329	4 248	4 000 F
<i>Crassostrea spp</i>	479	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	11 107	17 332	17 580 F	19 218 F	30 699	28 506	23 960	25 358	28 247	28 000 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	4	4	-
<i>Aequipecten opercularis</i>	58	47	19	19 F	50	58	60	15	27	6
<i>Pecten maximus</i>	41	28	39	46 F	14	12	10	6	15	7
<i>Ruditapes decussatus</i>	-	-	-	5	5	...	4	4
<i>Ruditapes philippinarum</i>	29	36	36 F	23 F	50	5	50	14	...	1
<i>Mercenaria mercenaria</i>	1	1	250	...	4	4	4 F
<i>Cerastoderma edule</i>	43	105	105 F	20	24	5	...	2	2 057	...
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 152 485	170 516	179 036 F	181 838 F	207 203	172 813	171 848	174 203	179 187	179 093
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 461 129	512 713	544 258 F	517 363 F	593 300	619 340	768 725	927 894	793 585	658 857
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
USA										
<i>Cyprinus carpio</i>	29	29
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 005	2 005
Cyprinidae	6 330	6 330	6 329	6 329	6 329	4 177	5 000	6 000	6 000	6 000 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	8 051	8 051	9 000	9 000	9 072	7 803	9 072	9 072	9 072	9 979
<i>Ictalurus punctatus</i>	269 257	270 846	286 039	300 056	285 970	274 664	258 049	255 781	233 564	215 887
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	5 052	4 946	4 758	5 192	5 216	5 448	5 409	5 098	5 434	3 871
<i>Perca flavescens</i>	-	-	-	-	-	50	50 F	50	50	50 F
<i>Osteichthyes</i>
Acipenseridae
<i>Salmo salar</i>	22 395	20 769	12 734	16 315	15 127	9 401	10 485	11 001	16 714	14 074
<i>Salmo trutta</i>	1	1	1	1	2	...
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>
<i>Oncorhynchus kisutch</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	26 837	25 813	24 699	23 005	24 937	27 504	22 525	22 249	16 213	16 744
<i>Salvelinus alpinus</i>	65	75	44	40	38	60	81	87	85	100 F
<i>Centropomus striata</i>	11	11

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 = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Sciaenops ocellatus</i>	1 362	1 500	1 500	1 814	1 400	1 400
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	44	54	49	38	218	218 F	200	200	200 F
<i>Procambarus clarkii</i>	7 713	13 847	27 825	33 498	31 926	35 171	37 972	51 992	53 285	46 717
<i>Callinectes sapidus</i>	488	501	121	249	45
<i>Penaeus vannamei</i>	2 948	4 672	5 579	6 069	5 602	4 182	3 543	2 495	1 950	1 724
<i>Penaeus setiferus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Haliotis spp</i>	262	253	175	175	175	200 F
<i>Ostrea edulis</i>	108	45	36	46	44	50	61	76	14	...
<i>Ostrea spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	38 418	54 222	43 924	42 756	44 018	41 716	38 780	35 131	31 618	38 910
<i>Crassostrea virginica</i>	38 255	40 629	49 539	65 632	105 287	55 188	90 000	90 000	90 000	90 000 F
<i>Crassostrea spp</i>	152	197	300	272	402	400	438	282	232	200 F
<i>Ostreola conchaphila</i>	20	310	21	17	14	14	10	0	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	2 248	1 562	3 571	1 545	1 368	2 558	2 284	1 937	1 937	2 000 F
<i>Pectinidae</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ruditapes philippinarum</i>	2 381	2 818	2 862	2 975	3 243	3 934	5 616	3 882	3 679	3 507
<i>Saxidomus giganteus</i>	24	23	25	5	5	5	14	11	11	62
<i>Protothaca staminea</i>	81	63	205	64	79	60	60	46	38	41
<i>Mercenaria mercenaria</i>	23 985	22 398	20 702	31 934	66 390	38 635	27 000	27 000	27 000	27 000 F
<i>Tresus nuttallii</i>	-	2	4	5	5	2	2	2	5	4
<i>Mya arenaria</i>	...	70	293	508	250	250	392	232	577	701
<i>Panopea abrupta</i>	9	124	235	220	349	400	525	451	598	701
<i>Cardiidae</i>	0	1	...	1	0	0	1
<i>Bivalvia</i>	7
<i>Mollusca</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 456 830	480 362	498 899	545 821	607 420	513 644	519 263 F	525 065	499 853	480 073 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 848 065	804 166	725 370	812 097	910 862	884 456	987 581 F	941 732	960 345	937 176 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
US Virgin Is										
<i>Oreochromis niloticus</i>	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	0	0	0	0	0	0	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	0	0	0	0	0	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 0	0	0	0	0	0	70 F	70 F	70 F	70 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Uruguay										
<i>Cyprinus carpio</i>	1	1	2	2	2	1	0	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	4	5	4	5	...
<i>Rhamdia quelen</i>	3	3	4	4	4	4	4	1	1	...
<i>Odontesthes bonariensis</i>	2	1	...	-	-	-	-
<i>Acipenser ruthenus</i>	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser baerii</i>	5	4	6	12	13	37	26	25	29	41
<i>Cherax quadricarinatus</i>	-	-	-	-	-	1	1	1	1	...
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rana catesbeiana</i>	6	9	5	4	2	2	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 85	17	17	24	22	49	37	31	36	41
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 798	156	93	159	804	1 589	361	1 192	1 486	2 470
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Uzbekistan										
<i>Cyprinus carpio</i>	896	440	519	560	574	700 F	266	210 F	200 F	200 F
<i>Carassius carassius</i>	257	320	120	103	145	200 F	19	16 F	20 F	20 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	-	173	67	249	300 F	190	170 F	170 F	170 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2 700	1 937	1 792	1 318	1 189	2 400 F	3 268	2 980 F	2 980 F	2 980 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 799	1 291	1 220	1 070	936	200 F	57	48	48 F	48 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 652	3 988	3 824	3 118	3 093	3 800 F	3 800	3 424	3 418 F	3 418 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 3 864	1 966	2 166	1 796	1 772	2 170 F	2 664	2 432	2 425 F	2 425 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Vanuatu										
<i>Oreochromis niloticus</i>	1	1	2	0	...	37
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	90	13	20 F	...
<i>Macrobrachium lar</i>	-	-	-	-	-	-	0	0
<i>Penaeus stylirostris</i>	-	-	-	-	-	-	22	18	20 F	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1	1	114	31	40 F	37
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	4	4	766	389	427 F	182
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Venezuela										
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	970	1 250	560	108	75	168	49	55	65	111
<i>Colossoma macropomum</i>	3 000	4 000	4 800	1 243	908	1 281	1 869	1 988	2 483	3 995
<i>Prochilodus spp</i>	250	300
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	180	250
<i>Osteichthyes</i>	5	23	32	4	7
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	500	300	500	95	25	161	251	217	207	243
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
<i>Penaeus stylirostris</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	8 500	10 512	12 000	14 259	22 998	17 613	21 163	17 639	16 002	10 482
<i>Perna perna</i>	10	10
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 13 410	16 622	17 860	15 705	24 006	19 228	23 355	19 931	18 761	14 838
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 52 807	50 622	55 333	51 099	80 010	62 811	75 866	63 956	60 491	43 645
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	95	25
<i>Eucheuma denticulatum</i>	160
<i>Aquatic plants</i>	Q 95	25	160

