

2006

FAO yearbook
annuaire
anuario

Fishery and Aquaculture Statistics

.....

Aquaculture production

Statistiques des pêches et de l'aquaculture

.....

Production de l'aquaculture

Estadísticas de pesca y acuicultura

.....

Producción de acuicultura

ISBN 978-92-5-006067-5

FOOD
AND AGRICULTURE
ORGANIZATION
OF THE
UNITED NATIONS

ORGANISATION
DES NATIONS UNIES
POUR
L'ALIMENTATION
ET L'AGRICULTURE

ORGANIZACIÓN
DE LAS
NACIONES UNIDAS
PARA
LA AGRICULTURA
Y LA ALIMENTACIÓN

© FAO, 2008

Table Tableau Cuadro	Table of Contents	Table des matières	Tabla de materias	Page Page Página
	Standard symbols	Signes conventionnels	Símbolos convencionales	v
	INTRODUCTION	INTRODUCTION	INTRODUCCIÓN	vi
	NOTES AND LISTS	NOTES ET LISTES	NOTAS Y LISTAS	
	General notes	Notes générales	Notas generales	3
	Classification proposed for various aquaculture and capture fisheries practices	Classification proposée pour différentes pratiques de l'aquaculture et des pêches de capture	Clasificación propuesta de diversas prácticas de acuicultura y pesca de captura	4
	Notes on species items	Notes sur les catégories d'espèces	Notas sobre las partidas de especies	7
	International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants	Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques	Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas	8
	Systematic list of aquatic organisms	Liste systématique des organismes aquatiques	Lista sistemática de los organismos acuáticos	9
	List of countries or areas	Liste des pays ou zones	Lista de países o áreas	14
	Notes on countries or areas	Notes sur les pays ou zones	Notas sobre los países o áreas	18
	Exchange rates	Taux de change	Tipos de cambio	19
A	SUMMARIES	RÉSUMÉS	RESÚMENES	
A-0	World fisheries production by capture and aquaculture (AQ), by ISSCAAP divisions (1950-2006)	Production halieutique mondiale par capture et aquaculture (AQ), par divisions de la CSITAPA (1950-2006)	Producción pesquera mundial por captura y acuicultura (AC), por divisiones de la CEIUAPA (1950-2006)	23
A-0(a)	World fisheries production, by capture and and aquaculture, by country (2006)	Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (2006)	Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (2006)	24
A-0(b)	World fisheries production, by capture and and aquaculture, by country (2000)	Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (2000)	Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (2000)	27
A-0(c)	World fisheries production, by capture and and aquaculture, by country (1990)	Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1990)	Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1990)	30
A-0(d)	World fisheries production, by capture and and aquaculture, by country (1980)	Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1980)	Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1980)	33
A-0(e)	World fisheries production, by capture and and aquaculture, by country (1970)	Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1970)	Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1970)	36
A-1	World aquaculture production by inland and marine waters	Production mondiale de l'aquaculture par eaux continentales et maritimes	Producción mundial de acuicultura por aguas continentales y marítimas	39
A-2	World aquaculture production by culture environment	Production mondiale de l'aquaculture par environnement d'élevage	Producción mundial de acuicultura por ambiente de cultivo	40
A-3	World aquaculture production by continent	Production mondiale de l'aquaculture par continent	Producción mundial de acuicultura por continente	41
A-4	World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal producers in 2006	Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par producteurs principaux en 2006	Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por productores principales en 2006	42
A-5	World aquaculture production of aquatic plants by producers in 2006	Production mondiale de l'aquaculture de plantes aquatiques, par producteurs en 2006	Producción mundial de acuicultura de plantas acuáticas, por productores en 2006	43
A-6	World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2006	Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2006	Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2006	44
A-7	World aquaculture production by low-income food-deficit countries (LIFDCs)	Production mondiale de l'aquaculture, par pays à faible revenu et à déficit vivrier (PFRDV)	Producción mundial de acuicultura, por países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA)	45
B	AQUACULTURE PRODUCTION BY SPECIES GROUPS	PRODUCTION DE L'AQUACULTURE PAR GROUPES D'ESPÈCES	PRODUCCIÓN DE ACUICULTURA POR GRUPOS DE ESPECIES	
B-0	World aquaculture production by ISSCAAP divisions	Production mondiale de l'aquaculture par divisions de la CSITAPA	Producción mundial de acuicultura por divisiones de la CEIUAPA	49
B-1	World aquaculture production by species groups	Production mondiale de l'aquaculture par groupes d'espèces	Producción mundial de acuicultura por grupos de especies	50
B-11	Carp, barbels and other cyprinids	Carpes, barbeaux et autres cyprinidés	Carpas, barbos y otros ciprínidos	52
B-12	Tilapia and other cichlids	Tilapias et autres cichlidés	Tilapias y otros cíclidos	59
B-13	Miscellaneous freshwater fishes	Poissons d'eau douce divers	Peces de agua dulce diversos	62
B-21	Sturgeons, paddlefishes	Esturgeons, spatules	Esturiones, sollos	70
B-22	River eels	Anguilles	Anguilas	71
B-23	Salmons, trouts, smelts	Saumons, truites, éperlans	Salmones, truchas, eperlans	72
B-24	Shads	Aloses	Sábalos	76
B-25	Miscellaneous diadromous fishes	Poissons diadromes divers	Peces diádromos diversos	77

Table Tableau Cuadro				Page Page Página
B-31	Flounders, halibuts, soles	Flets, flétans, soles	Platijas, halibuts, lenguados	78
B-32	Cods, hakes, haddocks	Morues, merlus, églefins	Bacalaos, merluzas, eglefins	79
B-33	Miscellaneous coastal fishes	Poissons côtiers divers	Peces costeros diversos	80
B-34	Miscellaneous demersal fishes	Poissons démersaux divers	Peces demersales diversos	87
B-36	Tunas, bonitos, billfishes	Thons, pélamides, marlins	Atunes, bonitos, agujas	88
B-37	Miscellaneous pelagic fishes	Poissons pélagiques divers	Peces pelágicos diversos	89
B-39	Marine fishes not identified	Poissons marins non identifiés	Peces marinos no identificados	90
B-41	Freshwater crustaceans	Crustacés d'eau douce	Crustáceos de agua dulce	91
B-42	Crabs, sea-spiders	Crabes, araignées de mer	Cangrejos, centollas	94
B-43	Lobsters, spiny-rock lobsters	Homards, langoustes	Bogavantes, langostas	95
B-45	Shrimps, prawns	Crevettes	Gambas, camarones	96
B-47	Miscellaneous marine crustaceans	Crustacés marins divers	Crustáceos marinos diversos	99
B-51	Freshwater molluscs	Mollusques d'eau douce	Moluscos de agua dulce	100
B-52	Abalones, winkles, conchs	Ormeaux, bigorneaux, strombes	Orejas de mar, bigaros, estrombos	101
B-53	Oysters	Huîtres	Ostras	102
B-54	Mussels	Moules	Mejillones	104
B-55	Scallops, pectens	Coquilles St-Jacques	Vieiras	106
B-56	Clams, cockles, arkshells	Clams, coques, arches	Almejas, berberechos, arcas	107
B-57	Squids, cuttlefishes, octopuses	Encornets, seiches, poulpes	Calamares, jibias, pulpos	110
B-58	Miscellaneous marine molluscs	Mollusques marins divers	Moluscos marinos diversos	111
B-71	Frogs and other amphibians	Grenouilles et autres amphibiens	Ranas y otros anfibios	112
B-72	Turtles	Tortues	Tortugas	113
B-74	Sea-squirts and other tunicates	Ascidiens et autres tuniciers	Ascidias y otros tunicados	114
B-76	Sea-urchins and other echinoderms	Oursins et autres échinodermes	Erizos de mar y otros equinodermos	115
B-77	Miscellaneous aquatic invertebrates	Invertébrés aquatiques divers	Invertebrados acuáticos diversos	116
B-81	Pearls, mother-of-pearl, shells	Perles, nacres, coquilles	Perlas, madreperlas, conchas	117
B-91	Brown seaweeds	Algues brunes	Algas pardas	118
B-92	Red seaweeds	Algues rouges	Algas rojas	119
B-93	Green seaweeds	Algues vertes	Algas verdes	120
B-94	Miscellaneous aquatic plants	Plantes aquatiques diverses	Diversas plantas acuáticas	121
C	AQUACULTURE PRODUCTION BY COUNTRY	PRODUCTION DE L'AQUACULTURE PAR PAYS	PRODUCCIÓN DE ACUICULTURA POR PAÍSES	
C-0	Production from aquaculture by country and by ISSCAAP divisions	Production de l'aquaculture par pays et par divisions de la CSITAPA	Producción de acuicultura por países y por divisiones de la CEIUAPA	125
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	135
D	AQUACULTURE PRODUCTION BY CULTURE ENVIRONMENT	PRODUCTION DE L'AQUACULTURE SELON LE TYPE D'ENVIRONNEMENT D'ÉLEVAGE	PRODUCCIÓN DE ACUICULTURA POR TIPO DE AMBIENTE DE CULTIVO	
D-0	Aquaculture production by culture environment	Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage	Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo	173
	NOTES ON INDIVIDUAL COUNTRIES OR AREAS	NOTES SUR DIVERS PAYS OU ZONES	NOTAS SOBRE LOS DISTINTOS PAÍSES O ÁREAS	
	Notes on individual countries or areas	Notes sur divers pays ou zones	Notas sobre los distintos países o áreas	187
	INDEX OF FAO ENGLISH, FRENCH, SPANISH AND SCIENTIFIC NAMES	INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES ET DES NOMS FAO EN ANGLAIS, FRANÇAIS ET ESPAGNOL	ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS Y DE NOMBRES FAO EN INGLÉS, FRANCÉS Y ESPAÑOL	
	Index of FAO English, French, Spanish and scientific names	Index des noms scientifiques et des noms FAO en anglais, français et espagnol	Índice de nombres científicos y de nombres FAO en inglés, francés y español	195

Standard symbols	Signes conventionnels	Símbolos convencionales	
...	Data not available; unobtainable; data not separately available but included in another category	Données non disponibles; données que l'on n'a pas pu obtenir; données non disponibles séparément, mais comprises dans une autre catégorie	No hay datos; no se han podido obtener datos; datos no disponibles por separado pero incluidos en otra partida estadística
—	None; magnitude known to be nil or zero	Néant; quantité que l'on sait égale à zéro	Ninguna; cantidad que se sabe es nula o cero
0	More than zero but less than half the unit used	Quantité supérieure à zéro, mais inférieure à la moitié de l'unité utilisée	Cantidad superior a cero pero inferior a la mitad de la unidad empleada
nei	not elsewhere included	nca non compris ailleurs	nep no especificado en otra partida
kg	kilograms	kilogrammes	kilogramos
t	tonnes (= 1000 kg)	tonnes (= 1000 kg)	toneladas (= 1000 kg)
US\$	US Dollar	dollar des États-Unis	dólar de los EE.UU.
...A	FAO English name of the species item is not available	Le nom anglais de la FAO pour la catégorie d'espèces n'est pas disponible	El nombre de la FAO en inglés para la partida de especie no está disponible
...B	FAO French name of the species item is not available	Le nom français de la FAO pour la catégorie d'espèces n'est pas disponible	El nombre de la FAO en francés para la partida de especie no está disponible
...C	FAO Spanish name of the species item is not available	Le nom espagnol de la FAO pour la catégorie d'espèces n'est pas disponible	El nombre de la FAO en español para la partida de especie no está disponible
F	FAO estimate from available sources of information or calculation based on specific assumptions	Estimation de la FAO d'après les sources d'informations disponibles ou calculées sur la base de suppositions spécifiques	Estimación de la FAO partiendo de fuentes de información disponibles o calculada sobre la base de suposiciones específicas
B	Brackishwater	Eau saumâtre	Agua salobre
I	Freshwater	Eau douce	Agua dulce
M	Marine	Marine	Agua de mar

Introduction

1. This section of the **FAO Yearbook of fishery and aquaculture statistics** includes summary tables and revisions to data for fish, crustaceans, molluscs, other aquatic animals and aquatic plants for the years 1997–2006. Beginning with Volume 90/2 the names and species composition of some groups of the FAO International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants (ISSCAAP) have been revised. See paragraph 3 of the NOTES ON SPECIES ITEMS.

2. The annual reporting period used is the calendar year (1 January–31 December). Split-year data are shown under the calendar year in which the split-year ends. Aquaculture production is expressed in tonnes. The value of aquaculture production, converted from local currencies, is reported as US dollars using appropriate exchange rates. A special note is in order concerning value data (based on farm gate prices) that in many cases have not been supplied by countries and therefore standardized indicative figures have been used. In particular, difficulty has been experienced where unstable currencies produce highly fluctuating dollar values. In these circumstances indicative dollar prices have been assigned to the species produced to calculate value.

3. FAO has completed the separation of the aquaculture time series from the capture production time series dating back to 1950. This separation was based on national reporting, when available, and other sources of historical information. The entire global time series for aquaculture production, as well as value data for 1984–2006 can be downloaded using the FISHSTAT Plus software available at: <http://www.fao.org/fi/statist/FISOFT/FISHPLUS.asp>

4. To facilitate the use of the Yearbook, country notes and lists are included. These country notes provide information on any major change to the reported data.

5. Beginning with the Volume 98/2, data on pearls, mother-of-pearl and shells are shown in table B-81 but are excluded from all national, regional and global totals.

6. Final data have been provided by many national offices; others submitted provisional figures only. Whenever national offices failed to report their annual aquaculture statistics in time for publication, FAO has estimated the quantities and values (F designated figures) on the basis of other available information.

7. Where national figures in this issue differ from those previously published by FAO, the most recently published data represent the latest revisions.

8. As usual, government officers, national research institutions and staff of international organizations have made possible the timely publication of this Yearbook by their prompt attention to our requests, and the care they devoted to checking material submitted to them. FAO expresses its thanks to them.

9. Users are reminded that, although data are shown to the nearest tonne, they are not necessarily of this degree of accuracy.

Introduction

Cette section de l'**Annuaire statistique des pêches et de l'aquaculture de la FAO**, comprend des tableaux-récapitulatifs, ainsi que des révisions des données concernant les poissons, crustacés, mollusques, autres animaux aquatiques et plantes aquatiques pour les années 1997–2006. À partir du Volume 90/2, les dénominations et la composition par espèces de quelques groupes de la Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques (CSITAPA) de la FAO ont subi des révisions. Voir le paragraphe 3 des NOTES SUR LES CATÉGORIES DES ESPÈCES.

La période annuelle utilisée est l'année civile (1^{er} janvier-31 décembre). Les données relatives aux années fractionnées figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée. Les données de la production de l'aquaculture sont exprimées en tonnes. La valeur de la production de l'aquaculture, calculée à partir des monnaies nationales, est exprimée en dollars EU, après conversion par taux de change appropriés. Une note spéciale est opportune concernant les données sur la valeur des produits (sur la base des prix à l'exploitation) qui, dans de nombreux cas, n'ont pas été fournis par les pays; des chiffres indicatifs normalisés ont alors été utilisés. Des problèmes se sont posés en particulier lorsque l'instabilité des monnaies a entraîné d'amples fluctuations des valeurs en dollars. En pareil cas, des prix indicatifs en dollars ont été attribués aux espèces produites pour calculer les valeurs.

La FAO a complété la séparation des séries de production en aquaculture et capture à partir de 1950. Cette séparation a été basée sur des reportages nationaux, si disponibles, et d'autres sources d'information historique. La série mondiale complète pour la production d'aquaculture, de même que les données de valeur pour 1984–2006 peuvent être téléchargées en utilisant le logiciel FISHSTAT Plus disponible sur: <http://www.fao.org/fi/statist/FISOFT/FISHPLUS.asp>

Pour faciliter l'emploi de l'Annuaire, on a introduit une série de notes et de listes. Ces notes fournissent les renseignements concernant tout changement d'une importance majeure aux données.

À partir du volume 98/2, les données sur les perles, nacrés et coquilles sont présentées dans le tableau B-81, mais sont exclues de tous les totaux au niveau national, régional et global.

De nombreux services nationaux ont communiqué des données définitives; d'autres n'ont fourni que des chiffres préliminaires. Chaque fois que les services nationaux n'ont pu déclarer leurs statistiques de l'aquaculture annuelles en temps utile pour la publication, la FAO a procédé à des estimations pour arriver à des chiffres de volume et valeur plus proches de la réalité (chiffres désignés par F) sur la base d'autres informations mises à sa disposition.

Lorsque les chiffres nationaux indiqués dans l'édition présente diffèrent de ceux déjà publiés par la FAO, les données publiées le plus récemment représentent les dernières révisions.

Comme de coutume, c'est grâce à la rapidité et au soin avec lesquels les fonctionnaires des services publics et le personnel des organisations internationales ont répondu à nos demandes et vérifié les matériaux qui leur étaient soumis, que cet Annuaire a pu être publié en temps voulu. La FAO tient à les remercier.

Il est rappelé aux utilisateurs que les chiffres sont arrondis à la tonne la plus proche, mais qu'ils n'ont pas nécessairement un tel degré de précision.

Introducción

Esta sección del **Anuario FAO de estadísticas de pesca y acuicultura** contiene cuadros resumidos y revisiones de los datos relativos a los peces, los crustáceos, los moluscos, otros animales acuáticos y las plantas acuáticas para los años 1997–2006. A partir del Volumen 90/2, las denominaciones y la composición por especies de algunos de los grupos de especies de la Clasificación estadística internacional uniforme de los animales y plantas acuáticos (CEIUAPA) de la FAO fueron revisados. Véase el párrafo 3 en las NOTAS SOBRE LAS PARTIDAS DE ESPECIES.

El período anual utilizado es el año civil (1^o de enero-31 de diciembre). Los datos correspondientes a los años emergentes se incluyen en el año civil en que termina el año emergente. La producción acuícola se expresa en toneladas. El valor de la producción de la acuicultura, convertido a partir de las monedas nacionales, se indica en dólares EE.UU. utilizando los tipos de cambio apropiados. Nótese que en los datos de los valores (basados en los precios en la explotación), que en muchos casos no se han recibido de los países, se han utilizado cifras indicativas normalizadas. En particular, se han registrado dificultades cuando las monedas inestables dan lugar a valores muy fluctuantes en dólares. En tales casos, para calcular el valor se han asignado a las especies producidas precios indicativos en dólares.

La FAO ha completado la separación de las series cronológicas de acuicultura y de producción de captura a partir de 1950. Esta separación se basó en los informes nacionales, cuando eran disponibles, y en otras fuentes de información histórica. La serie cronológica mundial completa para la producción de acuicultura, así como los datos del valor para 1984–2006 pueden ser descargados utilizando el software de estadística FISHSTAT Plus disponible en: <http://www.fao.org/fi/statist/FISOFT/FISHPLUS.asp>

Para facilitar la consulta del Anuario, se incluyen una serie de notas sobre los países y listas. Estas notas contienen información relativa a cualquier cambio importante en los datos notificados.

A partir del volumen 98/2, los datos relativos a las perlas, madreperlas y conchas se presentan en el cuadro B-81, pero están excluidos de las cantidades totales a nivel nacional, regional y global.

Muchas oficinas nacionales han facilitado datos definitivos; otras, en cambio, sólo han presentado cifras provisionales. Cuando las oficinas nacionales no han comunicado sus estadísticas nacionales de acuicultura a tiempo para su publicación, la FAO ha estimado las cantidades y los valores (cifras designadas con F) en base a otra información disponible.

Cuando las cifras correspondientes a un país o área incluidas en esta edición difieren de las publicadas anteriormente por la FAO, los últimos datos publicados representan la última revisión de dichas cifras.

Igual que en ocasiones anteriores, la pronta publicación de este Anuario ha sido posible gracias a la colaboración de funcionarios estatales y de organizaciones internacionales que han respondido rápidamente a nuestras peticiones y han revisado con atención el material que se les ha presentado. La FAO desea manifestar a todos ellos su reconocimiento.

Se recuerda a los usuarios que, si bien los datos están redondeados a la tonelada más próxima, no tienen necesariamente ese grado de precisión.

Introduction

10. Great care is taken by FAO in ensuring as far as possible the quality of the data presented in this Yearbook. Data reported by countries may be supplemented with information from other sources, where available, including regional fishery bodies and arrangements, field projects and independent surveys, academic reviews, specialist literature and fishery-independent sources. However, the accuracy and reliability of world aggregations of fishery statistics ultimately depend upon the quality of national data sources, collection methods, periodicity of updating and reporting. Fishery data quality is known to be very uneven among countries. Although improvements to data quality are made by FAO on a continuing basis, it is clear that many more can be made. Data series can be completed, species can be better identified and production from sources that are not aquaculture in sensu strictu can be eliminated. **Any input from national and international organizations, and interested individuals, to improve the scope and accuracy of the Yearbook will be most welcome.**

Introduction

La FAO essaie dans la mesure du possible, avec le plus grand soin, d'assurer la qualité des données présentées dans cet Annuaire, en complétant les données communiquées par les pays par des informations provenant d'autres sources telles que: organes et arrangements régionaux des pêches, projets de terrain, enquêtes indépendantes, études universitaires, documents rédigés par des spécialistes et sources extérieures au secteur des pêches. Néanmoins, la précision et la fiabilité des agrégats mondiaux des statistiques des pêches dépendent en dernière analyse de la qualité des sources nationales de données, des méthodes de collecte, de la périodicité de leur mise à jour et de leur présentation. La qualité des données halieutiques peut être fort inégale d'un pays à l'autre. Même si la FAO s'engage à améliorer constamment la qualité des données, il ne fait pas de doute que nombre d'autres améliorations peuvent être apportées. Les séries de données peuvent être complétées, des espèces peuvent être mieux identifiées et la production de sources non aquacoles strictu sensu peut être éliminée. **Toute contribution des organisations tant nationales qu'internationales et des personnes intéressées, afin d'améliorer l'étendue et la précision de l'Annuaire, sera la bienvenue.**

Introducción

La FAO presta gran atención a asegurar en la medida de lo posible la buena calidad de los datos que se presentan en este Anuario. Los datos comunicados por los países son complementados con información de otras procedencias, cuando se dispone, tales como los órganos y disposiciones regionales de pesca, los proyectos de campo y encuestas independientes, estudios de carácter académico, bibliografía especializada y fuentes que no dependen de la pesca. Sin embargo, la exactitud y fiabilidad del acopio mundial de estadísticas de pesca se basan fundamentalmente en la calidad de las fuentes de datos nacionales, en los métodos de recopilación de los mismos, en la periodicidad de la actualización y la comunicación. Como se sabe, la calidad de los datos pesqueros nacionales puede variar mucho de un país a otro. Aunque la FAO está mejorando constantemente la calidad de los datos, es evidente que éstos se pueden mejorar todavía mucho. Pueden completarse las series de datos, e identificarse mejor las especies y eliminarse las fuentes que no correspondan a la acuicultura en sentido estricto. **Cualquier aporte de las organizaciones nacionales e internacionales o de personas privadas para mejorar el alcance y exactitud de este Anuario será muy bien recibido.**

Notes and lists

Notes et listes

Notas y listas

General notes

1. The following major definitions and explanations are advocated to promote the harmonization of terms used for the reporting of aquaculture data:

2. The definition of aquaculture is understood to mean the farming of aquatic organisms including fish, molluscs, crustaceans and aquatic plants. Farming implies some form of intervention in the rearing process to enhance production, such as regular stocking, feeding and protection from predators. Farming also implies individual or corporate ownership of the stock being cultivated. For statistical purposes, aquatic organisms that are harvested by an individual or corporate body that has owned them throughout their rearing period contribute to aquaculture, while aquatic organisms that are exploitable by the public as a common property resource, with or without appropriate licenses, are the harvest of fisheries.

3. It is emphasized that the above definition describes the activity of aquaculture and not what should be recorded. To foster international harmonization of data, a classification is proposed in the table on the following pages to assist countries to monitor aquaculture in an internationally harmonized manner. The definitions for aquaculture production and hatchery production are described below.

4. **Hatchery production** specifically refers to production of seed from indoor or outdoor hatchery/nursery facilities and is usually reported in numbers.

5. **Aquaculture production** specifically refers to output from aquaculture activities, which are designated for final harvest for consumption. Output is reported in weight (generally in tonnes of live weight equivalent for aquatic animals, in wet weight for aquatic plants).

6. Aquaculture production is reported in the Yearbook by three culture environments: freshwater, brackishwater and marine water.

7. By **freshwater** is meant waters with a consistently negligible salinity.

8. By **brackishwater** is meant waters in which the salinity is appreciable but not to a constant high level. It is usually characterized by regular daily and seasonal fluctuations in salinity due to freshwater and full strength marine water influxes. Enclosed coastal and inland water bodies in which the salinity is greater than freshwater but less than marine water are also regarded as brackish.

9. By **marine** is meant coastal and offshore waters in which the salinity is maximal and not subject to significant daily and seasonal variation.

Notes générales

Les principales définitions et explications ci-après doivent faciliter l'harmonisation des termes utilisés pour la communication des données relatives à l'aquaculture:

L'aquaculture consiste dans l'élevage d'organismes aquatiques, y compris poissons, mollusques, crustacés et plantes aquatiques. L'élevage implique une quelconque forme d'intervention dans le processus d'augmentation de la production, telle que la mise en charge régulière, l'alimentation et la protection contre les prédateurs. L'élevage implique également la propriété individuelle ou juridique du stock en élevage. Du point de vue des statistiques, les organismes aquatiques récoltés par un individu ou une personne juridique les ayant eus en propriété tout au long de leur période d'élevage sont donc des produits de l'aquaculture. Par contre, les organismes aquatiques exploitables publiquement en tant que ressource de propriété commune, avec ou sans licences appropriées, sont à considérer comme des produits de la pêche.

Il est souligné que la définition qui précède décrit l'activité de l'aquaculture et non pas les données qui doivent être consignées. Pour favoriser une harmonisation internationale des données, une classification est proposée aux pages suivantes afin d'aider les pays à suivre l'aquaculture de façon harmonisée au plan international. Les définitions de la production de l'aquaculture et de la production de l'alevinage sont données plus loin.

La **production de l'alevinage** correspond spécifiquement à la production des reproducteurs des installations couvertes ou en plein air d'incubation/alevinage, et elle est généralement exprimée en nombre d'individus.

La **production de l'aquaculture** correspond spécifiquement à la production des activités d'aquaculture destinées à la récolte finale en vue de la consommation. La production est exprimée en poids (généralement en tonnes d'équivalent de poids vif pour les animaux aquatiques, en poids vert pour les plantes aquatiques).

La production de l'aquaculture est indiquée dans l'Annuaire pour trois milieux de culture: l'eau douce, l'eau saumâtre et l'eau de mer.

Par **eau douce**, on entend les eaux dont la salinité est durablement négligeable.

Par **eau saumâtre**, on entend les eaux dans lesquelles la salinité est appréciable mais n'a pas un niveau constamment élevé. Elles se caractérisent généralement par des fluctuations journalières et saisonnières régulières de la salinité dues à l'eau douce et aux influx importants d'eau de mer. Les étendues d'eau côtières et intérieures dans lesquelles la salinité est plus élevée que dans l'eau douce mais plus faible que celle de l'eau de mer sont également considérées comme saumâtres.

Par **marine**, on entend les eaux côtières et littorales dans lesquelles la salinité est maximale et ne subit pas de fluctuations journalières et saisonnières importantes.

Notas generales

Las principales definiciones y explicaciones que siguen tienen por objetivo promover la armonización de los términos utilizados para la notificación de datos de la acuicultura:

Se entiende como acuicultura el cultivo de organismos acuáticos, incluyendo peces, moluscos, crustáceos y plantas acuáticas. La actividad de cultivo implica la intervención del hombre en el proceso de cría para aumentar la producción, en operaciones como la siembra, la alimentación, la protección de los depredadores, etc. La actividad de cultivo también presupone que los individuos o asociaciones que la ejercen son propietarios de la población bajo cultivo. Para propósitos estadísticos, se considera que una determinada producción de organismos acuáticos constituye una contribución a la acuicultura, cuando éstos son cosechados por individuos o asociaciones que han sido sus propietarios durante el período de cría. Se dice, por otra parte, que una cosecha es el resultado de la actividad pesquera cuando los organismos acuáticos, en su condición de bien común, pueden ser explotados por cualquiera con o sin la respectiva licencia.

Hay que señalar que en esta definición se describe la actividad de la acuicultura y no lo que se debe registrar. A fin de fomentar la armonización internacional de los datos, en las páginas siguientes se propone una clasificación que ayude a los países a supervisar la acuicultura de una manera armonizada internacionalmente. A continuación se dan las definiciones de producción acuícola y producción de viveros.

La **producción de viveros** se refiere de manera específica a la producción de alevines en criaderos/viveros cerrados o abiertos y se suele notificar por número.

La **producción acuícola** se refiere de manera específica al resultado de las actividades acuícolas, destinadas a la cosecha final para el consumo. La producción se notifica por peso (generalmente en toneladas de equivalente de peso vivo para los animales acuáticos y en peso húmedo para las plantas acuáticas).

La producción acuícola aparece en el Anuario para tres tipos de ambientes de cultivo: agua dulce, agua salobre y agua marina.

Se entiende por **agua dulce** el agua con una salinidad siempre insignificante.

Se entiende por **agua salobre** el agua cuya salinidad es apreciable, pero no tiene un nivel elevado constante. Se suele caracterizar por fluctuaciones regulares diarias y estacionales de la salinidad debido a la afluencia de agua dulce y de agua marina salada. Las masas de aguas costeras y continentales cerradas cuya salinidad es superior a la del agua dulce, pero inferior a la del agua marina, también se consideran salobres.

Se entiende por **marina** el agua costera y próxima al litoral cuya salinidad es máxima y que no está sujeta a variaciones diarias y estacionales significativas.

Classification proposed for various aquaculture and capture fisheries practices

PRODUCTION FROM:	DESIGNATION		
	AQUACULTURE	CAPTURE FISHERIES	
		Enhanced	Traditional
Hatcheries	●		
Managed grow-out sites for organisms reared from fry, spat and juveniles:			
- Ponds	●		
- Tanks	●		
- Raceways	●		
- Cages	●		
- Pens	●		
- Barrages	●		
- Integrated vallicoltura production	●		
- Private, tidal ponds (tambaks)	●		
- Poles, ropes and net bags for molluscs	●		
- Aquatic plants from planted or suspended facilities	●		
Managed sites for on-growing or fattening of organisms of marketable size (e.g. tuna, cod) captured in the wild	[●]		●
Stocked lakes, dams, reservoirs and rivers:			
- with additional enhancement (predator control, engineering and/or fertilization, etc.)		●	
- modifications, with exploitation rights		●	
- no other intervention, without exploitation rights		●	
Unstocked lakes, dams, reservoirs and rivers:			
- with enhancement (fertilization and/or predator control habitat modification), exploitation with or without rights		●	
Rice–fish practice:			
- from stocked rice–paddy	●		
- from unstocked rice–paddy			●
Brush parks:			
- managed over time and with other enhancement rights		●	
- harvested on an install-and-harvest basis			●
Fish aggregating devices			●
Holding facilities for live captured organisms of marketable size held for a few months (e.g. lobsters, crabs)			●
Ranching		●	
Artificial reefs with or without exploitation rights		●	
Recreational fisheries:			
- privately owned recreational riverine fisheries			●
- public water bodies			●
Open access waters with or without exploitation rights			●

[●] Only incremental growth in captivity

Classification proposée pour différentes pratiques de l'aquaculture et des pêches de capture

PRODUCTION À PARTIR DE:	DÉSIGNATION		
	AQUACULTURE	PÊCHES DE CAPTURE	
		Améliorées	Traditionnelles
Écloseries	●		
Sites gérés pour les organismes élevés à partir d'alevins et juvéniles:			
- Étangs	●		
- Bassins	●		
- Raceways	●		
- Cages	●		
- Enclos	●		
- Barrages	●		
- Production intégrée (de type valliculture)	●		
- Étangs de marée privés (tambaks)	●		
- Piquets, cordages, poches pour les mollusques	●		
- Récoltes d'algues marines plantées et suspendues	●		
Sites gérés pour l'accroissement ou l'engraissement des organismes de taille commercialisable (par ex. thons, morues) capturés dans le milieu naturel	[●]		●
Lacs, digues, réservoirs et rivières empoisonnés:			
- Avec améliorations additionnelles (lutte contre les prédateurs et/ou fertilisation, etc.)		●	
- Modifications, avec droits d'exploitation		●	
- Aucune autre intervention, sans droits d'exploitation		●	
Lacs, digues, réservoirs et rivières non empoisonnés:			
- Avec améliorations (fertilisation et/ou lutte contre les prédateurs et modification de l'habitat), avec ou sans droits d'exploitation		●	
Rizipisciculture:			
- En rizières empoisonnées	●		
- En rizières non empoisonnées			●
Parcs de pêche à clayons:			
- Aménagement progressif et acquisition de divers droits de mise en valeur		●	
- Récolte après empoisonnement			●
Dispositifs de concentration du poisson			●
Structures pour conserver vivants, pendant de brèves périodes, des individus de taille commercialisable (par ex. langoustes, crabes)			●
Pacage		●	
Récifs artificiels avec ou sans droits d'exploitation		●	
Pêches récréatives:			
- en eaux riverines de propriété privée			●
- en eaux publiques			●
Eaux libres, avec ou sans droits d'exploitation			●

[●] Seulement accroissement supplémentaire en captivité

Clasificación propuesta de diversas prácticas de acuicultura y pesca de captura

PRODUCCIÓN DE:	DESIGNACIÓN		
	ACUICULTURA	PESCA DE CAPTURA	
		Mejorada	Tradicional
Centros de desove	●		
Instalaciones para la cría de organismos a partir de larvas, freza y juveniles:			
- Estanques de tierra	●		
- Tanques	●		
- Canales de circulación	●		
- Jaulas	●		
- Corrales	●		
- Presas	●		
- Producción integrada	●		
- Estanques privados, sometidos a la influencia de las mareas (tambaks)	●		
- Postes, relingas, bolsas de red para moluscos	●		
- Cosecha de algas marinas plantadas o suspendidas	●		
Instalaciones para la cría o el engorde de organismos de tamaño comercial (p.e. atún, bacalao) capturados en el ambiente natural	[●]		●
Lagos, embalses y ríos sembrados de peces:			
- con otras mejoras (control de depredadores y/o fertilización, etc.)		●	
- modificaciones con derechos de explotación		●	
- ninguna otra intervención, sin derechos de explotación		●	
Lagos, embalses y ríos no sembrados de peces:			
- con mejoras (fertilización y/o control de depredadores, modificaciones del hábitat), con o sin derechos de explotación		●	
Cultivo de arroz-peces:			
- en arrozales sembrados de peces	●		
- en arrozales sin siembra de peces			●
Parques de malezas:			
- gestionados a lo largo del tiempo y con otros derechos de mejoramiento de la producción		●	
- recolectados con arreglo al sistema de instalar y cosechar			●
Mecanismos de agregación de peces			●
Estructuras de mantenimiento de peces de tamaño comercial, capturados vivos y mantenidos en ellas por algunos meses (p.e. langosta, cangrejo)			●
Cría de suelta con retorno		●	
Arrecifes artificiales con o sin derechos de explotación		●	
Pesca recreativa:			
- en aguas ribereñas privadas			●
- en cuerpos de agua públicos			●
Aguas libres, con o sin derechos de explotación			●

[●] Solamente crecimiento incremental en cautividad

Notes on species items

1. Data available worldwide on aquaculture are at present broken down at either the species, genus, family or order levels into 472 statistical categories called species items.

2. These 472 species items are arranged in 38 of the total 50 groups of species items, which constitute the nine divisions of the FAO International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants (ISSCAAP). For these groups of species and divisions see the ISSCAAP list on the following page. The two-digit group codes shown in this list are reflected in the table numbers in Section B.

3. Following a recommendation of the 19th Session of the Coordinating Working Party on Fishery Statistics (Nouméa, New Caledonia, 10-13 July 2001) the names and composition of former groups 33, 34 and 37 of the FAO International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants (ISSCAAP) were revised. The species items of the former group 33 "Redfishes, basses, congers" were classified as coastal or demersal fishes and accordingly assigned to the new groups 33 "Miscellaneous coastal fishes" and 34 "Miscellaneous demersal fishes". The species formerly included in group 34 "Jacks, mullets, sauries" were moved to group 37, which was renamed "Miscellaneous pelagic fishes".

4. Each species item is identified by means of the following descriptors (subject to constant review and improvement):

- FAO English name;
- FAO French name;
- FAO Spanish name;
- scientific name (at the species, genus, family or higher taxonomic levels);
- taxonomic code; and
- interagency 3-alpha code.

5. The taxonomic code descriptors are taken from FAO's **Aquatic Sciences and Fisheries Information System**. The following illustrates the meaning assigned to the different digits of this code:

Main grouping	Order or other taxonomic level	Family	Genus	Species	Groupe principal	Ordre ou autre niveau taxonomique	Famille	Genre	Espèce	Grupo principal	Orden u otro nivel taxonómico	Familia	Género	Especie
1,	70	(59)	051,	02	1,	70	(59)	051,	02	1,	70	(59)	051,	02

6. In all tables, except the A and D tables, the species items are arranged in order of their taxonomic codes within their respective ISSCAAP groups.

7. Several countries still report their cultured production by large groups of species, e.g. tilapias or carps. In these circumstances the production data presented by individual species items are likely to be underestimated. Therefore, when examining the statistics for a particular species, it should be noted that an unknown proportion of the production for that species might have been reported by the national office under the generic, family or order name of the species, or even more generally as, for example, miscellaneous freshwater fishes. Consequently, **the totals of species items frequently underestimate the real production of the individual species.**

8. Aquaculture production statistics for crocodiles and alligators (in numbers) are not included in this section. The data are presented in Table B-73 of the section 'Capture production', combined with capture fisheries.

Notes sur les catégories d'espèces

Les statistiques disponibles sur l'aquaculture sont, à l'heure actuelle, ventilées au niveau de l'espèce, du genre, de la famille ou ordre en 472 catégories statistiques qui sont appelées des catégories d'espèces.

Ces 472 catégories d'espèces sont rassemblées en 38 des 50 groupes d'espèces, qui constituent les neuf divisions de la Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques (CSITAPA) de la FAO. Pour ces groupes d'espèces et ces divisions, on se reportera à la liste de la CSITAPA figurant à la page suivante. Les codes de groupe à deux chiffres indiqués sur la liste se retrouvent dans les numéros des tableaux de la section B.

Sur la base d'une recommandation de la 19^e session du Groupe de travail chargé de coordonner les statistiques des pêches (Nouméa, Nouvelle-Calédonie, 10-13 juillet 2001), la dénomination et la composition des anciens groupes 33, 34 et 37 de la Classification statistique internationale standard des animaux et plantes aquatiques (CSITAPA) de la FAO ont été révisées. Les catégories d'espèces de l'ancien groupe 33 «Rascasses, perches de mer, congres» ont été classifiées comme espèces côtières ou démersales et réparties sur cette base entre les nouveaux groupes 33 «Poissons côtiers divers» et 34 «Poissons démersaux divers». Les espèces auparavant incluses dans le groupe 34 «Chinchards, mullets, balaous» ont été classées dans le groupe 37 rebaptisé «Poissons pélagiques divers».

Chaque catégorie d'espèces est identifiée au moyen des descripteurs suivants (sous réserve de révision et d'amélioration constantes):

- nom anglais utilisé par la FAO;
- nom français utilisé par la FAO;
- nom espagnol utilisé par la FAO;
- nom scientifique (de l'espèce, du genre, de la famille ou des niveaux taxonomiques supérieurs);
- code taxonomique; et
- code interinstitutions alpha-3.

Les descripteurs de code taxonomique proviennent du **Système d'information sur les sciences aquatiques et la pêche** de la FAO. On trouvera ci-après la signification des divers chiffres constituant ce code taxonomique.

Notas sobre las partidas de especies

Los datos procedentes de todo el mundo sobre la producción se desglosan en la actualidad en 472 categorías estadísticas, que corresponden a especies, géneros, familias u orden, denominadas *partidas de especies*.

Estas 472 *partidas de especies* pertenecen a 38 de los 50 *grupos de especies* que constituyen las nueve *divisiones* de la Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas (CEIUAPA) de la FAO. Estos *grupos de especies* y las nueve *divisiones* indicadas pueden verse en la lista de la CEIUAPA que aparece en la página siguiente. Los códigos de dos dígitos que en esa lista identifican a cada uno de los grupos se utilizan luego en los cuadros de la Sección B.

Sobre la base de una recomendación de la 19a sesión del Grupo Coordinador de Trabajo sobre Estadísticas de Pesca – CWP (Nouméa, Nueva Caledonia, 10-13 de julio de 2001) fue revisada la denominación y la composición de los antiguos grupos 33, 34 y 37 de la Clasificación estadística internacional uniforme de los animales y plantas acuáticas (CEIUAPA) de la FAO. Las partidas de especies del antiguo grupo 33 «Gallinetas, lubinas, congrios» fueron clasificadas como especies costeras o demersales y, de acuerdo con esto, distribuidas entre los nuevos grupos: 33 «Peces costeros diversos» y 34 «Peces demersales diversos». Las partidas de especies anteriormente comprendidas en el grupo 34 «Jureles, lisas, papardas» se incluyeron en el grupo 37, que pasó a denominarse «Peces pelágicos diversos».

Cada una de las *partidas de especies*, se identifica con los siguientes descriptores (que se revisan y mejoran continuamente):

- nombre inglés utilizado por la FAO;
- nombre francés utilizado por la FAO;
- nombre español utilizado por la FAO;
- nombre científico (de la especie, género o familia);
- código taxonómico; y
- código interinstitucional alfa-3.

Los descriptores del código taxonómico se han tomado del **Sistema de información de las ciencias acuáticas y la pesca** de la FAO. El cuadro siguiente ilustra el significado de los distintos dígitos de dicho código:

En todos los cuadros, excepto en los cuadros A y D, las partidas de especies aparecen por orden de su código taxonómico dentro de los respectivos grupos de la CEIUAPA.

Varios países siguen informando sobre su producción por grandes grupos de especies. En estos casos, es probable que aparezcan subestimados los datos sobre la producción de las distintas partidas de especies. Por consiguiente, al examinar las estadísticas de una especie particular, debe tenerse en cuenta que una proporción desconocida de la producción de esa especie puede haber sido ya comunicada por la oficina nacional con el nombre genérico, el de la familia o el del orden de la especie, o incluso más generalmente como, por ejemplo, peces de agua dulce diversos. En consecuencia, **los totales de las partidas de especies subestiman frecuentemente la producción efectiva de la especie individual.**

Esta sección no abarca las estadísticas de producción de acuicultura de cocodrilos y aligatores (en número). Los datos se presentan en el Cuadro B-73 de la sección "Capturas", y incluyen las estadísticas de capturas y acuicultura conjuntamente.

ISSCAAP

CSITAPA

CEIUAPA

Code Code Código	DIVISION Group of species	DIVISION Groupe d'espèces	DIVISIÓN Grupo de especies
1	Freshwater fishes	Poissons d'eau douce	Peces de agua dulce
11	Carp, barbels and other cyprinids	Carpes, barbeaux et autres cyprinidés	Carpas, barbos y otros ciprinidos
12	Tilapia and other cichlids	Tilapias et autres cichlidés	Tilapias y otros cíclidos
13	Miscellaneous freshwater fishes	Poissons d'eau douce divers	Peces de agua dulce diversos
2	Diadromous fishes	Poissons diadromes	Peces diádromos
21	Sturgeons, paddlefishes	Esturgeons, spatules	Esturiones, sollos
22	River eels	Anguilles	Anguilas
23	Salmons, trouts, smelts	Saumons, truites, éperlans	Salmones, truchas, eperlanos
24	Shads	Aloses	Sábalos
25	Miscellaneous diadromous fishes	Poissons diadromes divers	Peces diádromos diversos
3	Marine fishes	Poissons marins	Peces marinos
31	Flounders, halibuts, soles	Flets, flétans, soles	Platijas, halibuts, lenguados
32	Cods, hakes, haddocks	Morues, merlus, églefins	Bacalaos, merluzas, eglefinos
33	Miscellaneous coastal fishes	Poissons côtiers divers	Peces costeros diversos
34	Miscellaneous demersal fishes	Poissons démersaux divers	Peces demersales diversos
35	Herrings, sardines, anchovies	Harengs, sardines, anchois	Arenques, sardinas, anchoas
36	Tunas, bonitos, billfishes	Thons, pélamides, marlins	Atunes, bonitos, agujas
37	Miscellaneous pelagic fishes	Poissons pélagiques divers	Peces pelágicos diversos
38	Sharks, rays, chimaeras	Squales, raies, chimères	Tiburones, rayas, quimeras
39	Marine fishes not identified	Poissons marins non identifiés	Peces marinos no identificados
4	Crustaceans	Crustacés	Crustáceos
41	Freshwater crustaceans	Crustacés d'eau douce	Crustáceos de agua dulce
42	Crabs, sea-spiders	Crabes, araignées de mer	Cangrejos, centollas
43	Lobsters, spiny-rock lobsters	Homards, langoustes	Bogavantes, langostas
44	King crabs, squat-lobsters	Crabes royaux, galatées	Cangrejos reales, galateidos
45	Shrimps, prawns	Crevettes	Gambas, camarones
46	Krill, planktonic crustaceans	Krill, crustacés planctoniques	Krill, crustáceos planctónicos
47	Miscellaneous marine crustaceans	Crustacés marins divers	Crustáceos marinos diversos
5	Molluscs	Mollusques	Moluscos
51	Freshwater molluscs	Mollusques d'eau douce	Moluscos de agua dulce
52	Abalones, winkles, conchs	Ormeaux, bigorneaux, strombes	Orejas de mar, bigaros, estrombos
53	Oysters	Huîtres	Ostras
54	Mussels	Moules	Mejillones
55	Scallops, pectens	Coquilles St-Jacques	Vieiras
56	Clams, cockles, arkshells	Clams, coques, arches	Almejas, berberechos, arcas
57	Squids, cuttlefishes, octopuses	Encornets, seiches, poulpes	Calamares, jibias, pulpos
58	Miscellaneous marine molluscs	Mollusques marins divers	Moluscos marinos diversos
6	Whales, seals and other aquatic mammals	Baleines, phoques et autres mammifères aquatiques	Ballenas, focas y otros mamíferos acuáticos
61	Blue-whales, fin-whales	Baleines bleues, rorquals communs	Ballenas azules, rorcuales
62	Sperm-whales, pilot-whales	Cachalots, globicéphales	Cachalotes, calderones
63	Eared seals, hair seals, walruses	Otaries, phoques, morses	Lobos marinos, focas, morsas
64	Miscellaneous aquatic mammals	Mammifères aquatiques divers	Mamíferos acuáticos diversos
7	Miscellaneous aquatic animals	Animaux aquatiques divers	Animales acuáticos diversos
71	Frogs and other amphibians	Grenouilles et autres amphibiens	Ranas y otros anfibios
72	Turtles	Tortues	Tortugas
73	Crocodiles and alligators	Crocodiles et alligators	Cocodrilos y aligatores
74	Sea-squirts and other tunicates	Ascidiens et autres tuniciers	Ascidias y otros tunicados
75	Horseshoe crabs and other arachnoids	Limules et autres arachnoïdés	Límulos y otros arácnidos
76	Sea-urchins and other echinoderms	Oursins et autres échinodermes	Erizos de mar y otros equinodermos
77	Miscellaneous aquatic invertebrates	Invertébrés aquatiques divers	Invertebrados acuáticos diversos
* 8	Miscellaneous aquatic animal products	Produits divers d'animaux aquatiques	Diversos productos de animales acuáticos
* 81	Pearls, mother-of-pearl, shells	Perles, nacres, coquilles	Perlas, madreperlas, conchas
82	Corals	Coraux	Corales
83	Sponges	Éponges	Esponjas
9	Aquatic plants	Plantes aquatiques	Plantas acuáticas
91	Brown seaweeds	Algues brunes	Algas pardas
92	Red seaweeds	Algues rouges	Algas rojas
93	Green seaweeds	Algues vertes	Algas verdes
94	Miscellaneous aquatic plants	Plantes aquatiques diverses	Diversas plantas acuáticas

ISSCAAP = International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants

CSITAPA = Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques

CEIUAPA = Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas

* See paragraph 5 of the INTRODUCTION

* Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION

* Véase al párrafo 5 en la INTRODUCCIÓN

Systematic list of aquatic organisms

Liste systématique des organismes aquatiques

Lista sistemática de los organismos acuáticos

1,41(30)002,XX	<i>Pangasius spp</i>		
1,41(30)002,02	<i>Pangasius pangasius</i>	1,70(14)	PERCIDAE
1,41(30)002,03	<i>Pangasius hypophthalmus</i>	1,70(14)002,01	<i>Perca fluviatilis</i>
		1,70(14)002,02	<i>Perca flavescens</i>
1,41(32)	MOCHOKIDAE	1,70(14)361,03	<i>Sander lucioperca</i>
1,41(32)008,XX	<i>Synodontis spp</i>		
1,43	ANGUILLIFORMES	1,70(20)	POMATOMIDAE
1,43(02)	ANGUILLIDAE	1,70(20)213,01	<i>Pomatomus saltatrix</i>
1,43(02)002,XX	<i>Anguilla spp</i>		
1,43(02)002,01	<i>Anguilla anguilla</i>	1,70(22)	RACHYCENTRIDAE
1,43(02)002,04	<i>Anguilla japonica</i>	1,70(22)221,01	<i>Rachycentron canadum</i>
1,43(02)002,06	<i>Anguilla rostrata</i>		
1,43(02)002,07	<i>Anguilla australis</i>	1,70(23)	CARANGIDAE
1,43(09)	MURAENESOCIDAE	1,70(23)004,XX	<i>Trachurus spp</i>
1,43(09)011,02	<i>Muraenesox cinereus</i>	1,70(23)004,03	<i>Trachurus japonicus</i>
		1,70(23)044,XX	<i>Caranx spp</i>
1,43(15)	OPHICHTHIDAE	1,70(23)044,29	<i>Caranx hippos</i>
1,43(15)017,01	<i>Pisodonophis boro</i>	1,70(23)047,01	<i>Trachinotus blochii</i>
		1,70(23)047,03	<i>Trachinotus carolinus</i>
		1,70(23)048,XX	<i>Seriola spp</i>
		1,70(23)048,01	<i>Seriola dumerili</i>
		1,70(23)048,02	<i>Seriola quinqueradiata</i>
1,48	GADIFORMES	1,70(32)	LUTJANIDAE
1,48(04)	GADIDAE	1,70(32)XXX,XX	<i>Lutjanidae</i>
1,48(04)002,02	<i>Gadus morhua</i>	1,70(32)027,XX	<i>Lutjanus spp</i>
1,48(04)010,01	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	1,70(32)027,02	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>
		1,70(32)027,07	<i>Lutjanus johnii</i>
1,50	GASTEROSTEIFORMES	1,70(32)027,29	<i>Lutjanus guttatus</i>
1,50(01)	GASTEROSTEIDAE	1,70(32)027,38	<i>Lutjanus russelli</i>
1,50(01)001,01	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	1,70(32)027,42	<i>Lutjanus bohar</i>
		1,70(32)027,56	<i>Lutjanus goldiei</i>
1,63	ATHERINIFORMES	1,70(37)	SCIAENIDAE
1,63(02)	ATHERINIDAE	1,70(37)XXX,XX	<i>Sciaenidae</i>
1,63(02)XXX,XX	<i>Atherinidae</i>	1,70(37)009,XX	<i>Sciaena spp</i>
1,63(02)002,03	<i>Odontesthes bonariensis</i>	1,70(37)011,01	<i>Aplodinotus grunniens</i>
		1,70(37)070,XX	<i>Umbrina spp</i>
		1,70(37)070,01	<i>Umbrina cirrosa</i>
1,65	MUGILIFORMES	1,70(37)106,01	<i>Argyrosomus regius</i>
1,65(01)	MUGILIDAE	1,70(37)303,04	<i>Larimichthys croceus</i>
1,65(01)XXX,XX	<i>Mugilidae</i>	1,70(37)411,01	<i>Sciaenops ocellatus</i>
1,65(01)001,02	<i>Mugil cephalus</i>		
1,65(01)001,28	<i>Mugil solyu</i>	1,70(38)	LETHRINIDAE
1,65(01)012,02	<i>Liza ramada</i>	1,70(38)172,17	<i>Lethrinus miniatus</i>
1,65(01)012,16	<i>Liza vaigiensis</i>		
1,65(01)043,02	<i>Valamugil seheli</i>	1,70(39)	SPARIDAE
1,68	SYNBRANCHIFORMES	1,70(39)XXX,XX	<i>Sparidae</i>
1,68(02)	SYNBRANCHIDAE	1,70(39)008,01	<i>Pagellus bogaraveo</i>
1,68(02)001,01	<i>Monopterus albus</i>	1,70(39)008,02	<i>Pagellus erythrinus</i>
		1,70(39)033,XX	<i>Diplodus spp</i>
		1,70(39)033,03	<i>Diplodus sargus</i>
		1,70(39)033,05	<i>Diplodus vulgaris</i>
		1,70(39)033,07	<i>Diplodus puntazzo</i>
		1,70(39)060,06	<i>Dentex dentex</i>
		1,70(39)060,13	<i>Dentex tumifrons</i>
		1,70(39)191,03	<i>Pagrus pagrus</i>
		1,70(39)191,15	<i>Pagrus auratus</i>
		1,70(39)224,02	<i>Rhabdosargus sarba</i>
		1,70(39)235,08	<i>Sparus aurata</i>
		1,70(39)295,02	<i>Evynnis japonica</i>
		1,70(39)300,01	<i>Sparidentex hasta</i>
		1,70(39)330,01	<i>Acanthopagrus berda</i>
		1,70(39)330,04	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>
		1,70(39)330,05	<i>Acanthopagrus latus</i>
		1,70(45)	MONODACTYLIDAE
		1,70(45)002,01	<i>Schuettea scalaripinnis</i>
		1,70(46)	GERREIDAE
		1,70(46)036,XX	<i>Gerres spp</i>
		1,70(59)	CICHLIDAE
		1,70(59)051,XX	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>
		1,70(59)051,01	<i>Oreochromis mossambicus</i>
		1,70(59)051,02	<i>Oreochromis niloticus</i>
		1,70(59)051,03	<i>Oreochromis aureus</i>
		1,70(59)051,04	<i>Oreochromis spilurus</i>
		1,70(59)051,05	<i>Oreochromis macrochir</i>
		1,70(59)051,10	<i>Oreochromis andersonii</i>
		1,70(59)052,01	<i>Sarotherodon galilaeus</i>
		1,70(59)052,02	<i>Sarotherodon melanothron</i>
		1,70(59)053,XX	<i>Cichlasoma spp</i>
		1,70(59)053,06	<i>Cichlasoma managuense</i>
		1,70(59)053,07	<i>Cichlasoma maculicauda</i>
		1,70(59)055,04	<i>Tilapia zillii</i>
		1,70(59)055,17	<i>Tilapia rendalli</i>
		1,70(59)313,XX	<i>Astronotus spp</i>
		1,70(59)354,01	<i>Aequidens rivulatus</i>
		1,70(59)500,02	<i>Serranochromis robustus</i>
		1,70(77)	POLYNEMIDAE
		1,70(77)001,04	<i>Polydactylus sexfilis</i>
		1,70(77)002,01	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>
1,70(10)	CENTRARCHIDAE		
1,70(10)013,02	<i>Lepomis macrochirus</i>		
1,70(10)014,02	<i>Micropterus salmoides</i>		
1,70(10)214,01	<i>Pomoxis annularis</i>		

Systematic list of aquatic organisms

Liste systématique des organismes aquatiques

Lista sistemática de los organismos acuáticos

			1,90(02)XXX,XX	<i>Tetraodontidae</i>
1,71	ZOARCOIDEI			
			1,90(09)	MONACANTHIDAE
1,71(02)	ANARHICHADIDAE		1,90(09)XXX,XX	<i>Monacanthidae</i>
1,71(02)001,01	<i>Anarhichas lupus</i>		1,90(09)004,XX	<i>Cantherhines(=Navodon) spp</i>
1,71(02)001,03	<i>Anarhichas minor</i>			
1,73	GOBIOIDEI		1,99	PISCES MISCELLANEA
1,73(20)	ELEOTRIDAE			
1,73(20)XXX,XX	<i>Eleotridae</i>			
1,73(20)009,01	<i>Dormitator latifrons</i>			
1,73(20)051,01	<i>Oxyeleotris marmorata</i>			
1,73(21)	GOBIIDAE			
1,73(21)XXX,XX	<i>Gobiidae</i>			
1,73(21)XXX,XX	<i>Gobiidae</i>			
1,74	ACANTHUROIDEI			
1,74(06)	SCATOPHAGIDAE			
1,74(06)330,XX	<i>Scatophagus spp</i>			
1,74(07)	SIGANIDAE			
1,74(07)001,XX	<i>Siganus spp</i>			
1,74(07)001,06	<i>Siganus rivulatus</i>			
1,74(07)001,08	<i>Siganus canaliculatus</i>			
1,75	SCOMBROIDEI			
1,75(01)	SCOMBRIDAE			
1,75(01)XXX,XX	<i>Scombridae</i>			
1,75(01)026,01	<i>Thunnus thynnus</i>			
1,75(01)026,02	<i>Thunnus orientalis</i>			
1,75(01)026,08	<i>Thunnus maccoyii</i>			
1,75(01)026,10	<i>Thunnus albacares</i>			
1,76	STROMATEOIDEI, ANABANTOIDEI			
1,76(05)	ANABANTIDAE			
1,76(05)002,01	<i>Anabas testudineus</i>			
1,76(09)	OSPHRONEMIDAE			
1,76(09)007,01	<i>Osphronemus goramy</i>			
1,76(10)	BELONTIIDAE			
1,76(10)013,XX	<i>Trichogaster spp</i>			
1,76(10)013,02	<i>Trichogaster pectoralis</i>			
1,76(11)	HELOSTOMATIDAE			
1,76(11)006,01	<i>Helostoma temminckii</i>			
1,77	OTHER PERCIFORMES			
1,77(19)	CHANNIDAE			
1,77(19)001,XX	<i>Channa spp</i>			
1,77(19)001,01	<i>Channa argus</i>			
1,77(19)001,03	<i>Channa striata</i>			
1,77(19)001,04	<i>Channa micropeltes</i>			
1,78	SCORPAENIFORMES			
1,78(01)	SCORPAENIDAE			
1,78(01)XXX,XX	<i>Scorpaenidae</i>			
1,78(01)001,28	<i>Sebastes schlegeli</i>			
1,78(07)	HEXAGRAMMIDAE			
1,78(07)014,02	<i>Pleurogrammus azonus</i>			
1,83	PLEURONECTIFORMES			
1,83(01)	BOTHIDAE			
1,83(01)XXX,XX	<i>Bothidae</i>			
1,83(02)	PLEURONECTIDAE			
1,83(02)XXX,XX	<i>Pleuronectidae</i>			
1,83(02)002,01	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>			
1,83(02)048,02	<i>Platichthys flesus</i>			
1,83(03)	SOLEIDAE			
1,83(03)XXX,XX	<i>Soleidae</i>			
1,83(03)007,01	<i>Solea solea</i>			
1,83(03)007,08	<i>Solea senegalensis</i>			
1,83(05)	SCOPHTHALMIDAE			
1,83(05)064,01	<i>Scophthalmus rhombus</i>			
1,83(05)092,01	<i>Psetta maxima</i>			
1,83(08)	PARALICHTHYIDAE			
1,83(08)046,01	<i>Paralichthys olivaceus</i>			
1,90	TETRAODONTIFORMES			
1,90(02)	TETRAODONTIDAE			
			2	CRUSTACEA
			2,01	CLADOCERA
			2,01(01)	DAPHNIIDAE
			2,01(01)XXX,XX	<i>Daphniidae</i>
			2,02	ANOSTRACA
			2,02(02)	ARTEMIIDAE
			2,02(02)001,XX	<i>Artemia spp</i>
			2,02(02)001,01	<i>Artemia salina</i>
			2,28	NATANTIA
			2,28(01)	PENAEIDAE
			2,28(01)001,XX	<i>Penaeus spp</i>
			2,28(01)001,03	<i>Penaeus merguensis</i>
			2,28(01)001,08	<i>Penaeus schmitti</i>
			2,28(01)001,09	<i>Penaeus japonicus</i>
			2,28(01)001,10	<i>Penaeus stylirostris</i>
			2,28(01)001,11	<i>Penaeus vannamei</i>
			2,28(01)001,12	<i>Penaeus monodon</i>
			2,28(01)001,13	<i>Penaeus plebejus</i>
			2,28(01)001,16	<i>Penaeus chinensis</i>
			2,28(01)001,17	<i>Penaeus kerathurus</i>
			2,28(01)001,20	<i>Penaeus semisulcatus</i>
			2,28(01)001,21	<i>Penaeus esculentus</i>
			2,28(01)001,22	<i>Penaeus setiferus</i>
			2,28(01)001,25	<i>Penaeus indicus</i>
			2,28(01)001,30	<i>Penaeus penicillatus</i>
			2,28(01)016,XX	<i>Metapenaeus spp</i>
			2,28(01)016,04	<i>Metapenaeus macleayi</i>
			2,28(01)016,09	<i>Metapenaeus ensis</i>
			2,28(07)	SERGESTIDAE
			2,28(07)009,03	<i>Acetes japonicus</i>
			2,28(09)	ATYIDAE
			2,28(09)012,03	<i>Caridina denticulata</i>
			2,28(12)	PALAEMONIDAE
			2,28(12)XXX,XX	<i>Palaemonidae</i>
			2,28(12)XXX,XX	<i>Palaemonidae</i>
			2,28(12)007,05	<i>Palaemonetes varians</i>
			2,28(12)018,01	<i>Palaemon adspersus</i>
			2,28(12)018,10	<i>Palaemon serratus</i>
			2,28(12)023,XX	<i>Macrobrachium spp</i>
			2,28(12)023,04	<i>Macrobrachium nipponense</i>
			2,28(12)023,07	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
			2,28(12)023,09	<i>Macrobrachium malcolmsonii</i>
			2,28(12)023,34	<i>Macrobrachium lar</i>
			2,29	REPTANTIA
			2,29(01)	PALINURIDAE
			2,29(01)XXX,XX	<i>Palinuridae</i>
			2,29(01)001,XX	<i>Panulirus spp</i>
			2,29(01)001,02	<i>Panulirus japonicus</i>
			2,29(01)001,05	<i>Panulirus polyphagus</i>
			2,29(01)008,XX	<i>Palinurus spp</i>
			2,29(03)	ASTACIDAE
			2,29(03)027,01	<i>Astacus leptodactylus</i>
			2,29(03)027,02	<i>Astacus astacus</i>
			2,29(03)076,01	<i>Pacifastacus leniusculus</i>
			2,29(04)	CAMBARIDAE
			2,29(04)001,01	<i>Procambarus clarkii</i>
			2,29(05)	PARASTACIDAE
			2,29(05)173,01	<i>Cherax tenuimanus</i>
			2,29(05)173,02	<i>Cherax destructor</i>
			2,29(05)173,03	<i>Cherax quadricarinatus</i>
			2,29(15)	SCYLLARIDAE
			2,29(15)005,01	<i>Thenus orientalis</i>
			2,31	BRACHYURA
			2,31(11)	PORTUNIDAE
			2,31(11)XXX,XX	<i>Portunidae</i>
			2,31(11)004,XX	<i>Portunus spp</i>
			2,31(11)004,01	<i>Portunus pelagicus</i>

Systematic list of aquatic organisms

Liste systématique des organismes aquatiques

Lista sistemática de los organismos acuáticos

2,31(11)004,04	<i>Portunus trituberculatus</i>	3,16(10)032,03	<i>Perna canaliculus</i>
2,31(11)012,XX	<i>Callinectes spp</i>	3,16(10)038,01	<i>Aulacomya ater</i>
2,31(11)012,02	<i>Callinectes sapidus</i>		
2,31(11)140,01	<i>Scylla serrata</i>	3,16(11)	VENERIDAE
2,31(13)	GRAPSIDAE	3,16(11)XXX,XX	Veneridae
2,31(13)028,03	<i>Eriocheir sinensis</i>	3,16(11)001,05	<i>Chamelea gallina</i>
		3,16(11)003,01	<i>Venerupis pullastra</i>
		3,16(11)003,03	<i>Venerupis rhomboides</i>
2,31(21)	MAJIDAE	3,16(11)017,01	<i>Meretrix lusoria</i>
2,31(21)005,01	<i>Maja squinado</i>	3,16(11)020,XX	<i>Ruditapes spp</i>
		3,16(11)020,01	<i>Ruditapes decussatus</i>
		3,16(11)020,02	<i>Ruditapes philippinarum</i>
		3,16(11)027,01	<i>Venus verrucosa</i>
		3,16(11)029,01	<i>Cyclina sinensis</i>
		3,16(11)037,02	<i>Saxidomus giganteus</i>
		3,16(11)041,03	<i>Paphia gallus</i>
		3,16(11)055,02	<i>Protothaca staminea</i>
		3,16(11)075,01	<i>Mercenaria mercenaria</i>
2,99	CRUSTACEA MISCELLANEA		
3	MOLLUSCA		
3,07	GASTROPODA		
3,07(01)	LITTORINIDAE	3,16(12)	MACTRIDAE
3,07(01)001,XX	<i>Littorina spp</i>	3,16(12)005,03	<i>Tresus nuttallii</i>
		3,16(12)008,04	<i>Mactra veneriformis</i>
		3,16(12)008,06	<i>Mactra glabrata</i>
3,07(02)	MURICIDAE	3,16(15)	DONACIDAE
3,07(02)018,XX	<i>Rapana spp</i>	3,16(15)002,XX	<i>Donax spp</i>
3,07(02)023,01	<i>Concholepas concholepas</i>		
3,07(03)	HALIOTIDAE	3,16(16)	SOLENIDAE
3,07(03)001,XX	<i>Haliotis spp</i>	3,16(16)003,XX	<i>Solen spp</i>
3,07(03)001,04	<i>Haliotis rufescens</i>		
3,07(03)001,11	<i>Haliotis midae</i>	3,16(17)	MYIDAE
3,07(03)001,13	<i>Haliotis rubra</i>	3,16(17)006,01	<i>Mya arenaria</i>
3,07(03)001,14	<i>Haliotis tuberculata</i>		
3,07(05)	TURBINIDAE	3,16(18)	HIATELLIDAE
3,07(05)002,02	<i>Turbo cornutus</i>	3,16(18)089,01	<i>Panopea abrupta</i>
3,07(06)	STROMBIDAE	3,16(21)	CORBICULIDAE
3,07(06)002,XX	<i>Strombus spp</i>	3,16(21)025,04	<i>Corbicula fluminea</i>
3,07(51)	VIVIPARIDAE	3,16(23)	CARDIIDAE
3,07(51)001,01	<i>Cipangopaludina chinensis</i>	3,16(23)XXX,XX	Cardiidae
		3,16(23)002,03	<i>Cerastoderma edule</i>
3,16	BIVALVIA	3,16(26)	TRIDACNIDAE
3,16(04)	ARCIDAE	3,16(26)050,01	<i>Tridacna gigas</i>
3,16(04)005,07	<i>Scapharca broughtonii</i>	3,16(26)050,02	<i>Tridacna derasa</i>
3,16(04)071,XX	<i>Anadara spp</i>	3,16(26)050,03	<i>Tridacna squamosa</i>
3,16(04)071,01	<i>Anadara granosa</i>	3,16(26)050,04	<i>Tridacna crocea</i>
		3,16(26)050,05	<i>Tridacna maxima</i>
		3,16(26)051,01	<i>Hippopus hippopus</i>
3,16(05)	UNIONIDAE	3,16(37)	PINNIDAE
3,16(05)008,01	<i>Anodonta cygnea</i>	3,16(37)001,XX	<i>Atrina spp</i>
3,16(06)	PTERIIDAE	3,16(40)	SOLECURTIDAE
3,16(06)006,XX	<i>Ex Pinctada spp</i>	3,16(40)001,01	<i>Sinonovacula constricta</i>
3,16(06)023,01	<i>Pteria penguin</i>		
3,16(07)	OSTREIDAE	3,21	CEPHALOPODA
3,16(07)XXX,XX	<i>Ostreidae</i>	3,21(02)	SEPIIDAE
3,16(07)002,XX	<i>Ostrea spp</i>	3,21(02)002,02	<i>Sepia officinalis</i>
3,16(07)002,03	<i>Ostrea chilensis</i>		
3,16(07)002,05	<i>Ostrea edulis</i>	3,21(09)	OCTOPODIDAE
3,16(07)002,25	<i>Ostrea conchaphila</i>	3,21(09)XXX,XX	Octopodidae
3,16(07)003,06	<i>Saccostrea cucullata</i>	3,21(09)005,XX	<i>Octopus spp</i>
3,16(07)003,10	<i>Saccostrea commercialis</i>		
3,16(07)008,XX	<i>Crassostrea spp</i>	3,99	MOLLUSCA MISCELLANEA
3,16(07)008,01	<i>Crassostrea gigas</i>		
3,16(07)008,02	<i>Crassostrea rhizophorae</i>		
3,16(07)008,03	<i>Crassostrea virginica</i>		
3,16(07)008,09	<i>Crassostrea madrasensis</i>		
3,16(07)008,11	<i>Crassostrea iredalei</i>		
3,16(07)008,13	<i>Crassostrea corteziensis</i>		
3,16(07)008,16	<i>Crassostrea gasar</i>		
3,16(08)	PECTINIDAE	5	AMPHIBIA, REPTILIA
3,16(08)XXX,XX	<i>Pectinidae</i>	5,12	ANURA
3,16(08)001,05	<i>Aequipecten opercularis</i>	5,12(01)	RANIDAE
3,16(08)003,09	<i>Pecten maximus</i>	5,12(01)001,XX	<i>Rana spp</i>
3,16(08)003,16	<i>Pecten fumatus</i>	5,12(01)001,19	<i>Rana catesbeiana</i>
3,16(08)030,03	<i>Argopecten purpuratus</i>		
3,16(08)030,04	<i>Argopecten ventricosus</i>	5,31	TESTUDINES
3,16(08)066,07	<i>Patinopecten yessoensis</i>	5,31(07)	CHELONIIDAE
		5,31(07)005,02	<i>Chelonia mydas</i>
3,16(10)	MYTILIDAE	5,31(11)	TRIONYCHIDAE
3,16(10)XXX,XX	<i>Mytilidae</i>	5,31(11)024,01	<i>Trionyx sinensis</i>
3,16(10)001,01	<i>Mytilus coruscus</i>		
3,16(10)001,03	<i>Mytilus chilensis</i>		
3,16(10)001,05	<i>Mytilus edulis</i>		
3,16(10)001,08	<i>Mytilus platensis</i>		
3,16(10)001,12	<i>Mytilus galloprovincialis</i>		
3,16(10)001,17	<i>Mytilus planulatus</i>		
3,16(10)026,01	<i>Choromytilus chorus</i>		
3,16(10)028,XX	<i>Modiolus spp</i>		
3,16(10)032,01	<i>Perna perna</i>		
3,16(10)032,02	<i>Perna viridis</i>	6,18	SCYPHOZOA
		6,18(41)	RHIZOSTOMIDAE
		6,18(41)007,XX	<i>Rhopilema spp</i>

Systematic list of aquatic organisms

Liste systématique des organismes aquatiques

Lista sistemática de los organismos acuáticos

6,93	ECHINOIDEA	
6,93(02)	STRONGYLOCENTROTIDAE	
6,93(02)004,XX	<i>Strongylocentrotus spp</i>	
6,93(04)	ECHINIDAE	
6,93(04)007,01	<i>Paracentrotus lividus</i>	
6,94	HOLOTHURIOIDEA	
6,94(14)	STICHOPODIDAE	
6,94(14)004,01	<i>Stichopus japonicus</i>	
6,96	ASCIDIACEA	
6,96(09)	PYURIDAE	
6,96(09)005,01	<i>Pyura stolonifera</i>	
6,99	INVERTEBRATA AQUATICA MISCELL.	
7	PLANTAE AQUATICAE	
7,11	CYANOPHYCEAE	
7,11(01)	OSCILLATORIACEAE	
7,11(01)001,XX	<i>Spirulina spp</i>	
7,11(01)001,02	<i>Spirulina platensis</i>	
7,11(01)001,03	<i>Spirulina maxima</i>	
7,41	CHLOROPHYCEAE	
7,41(01)	OOCYSTACEAE	
7,41(01)001,01	<i>Chlorella vulgaris</i>	
7,41(04)	CODIACEAE	
7,41(04)001,06	<i>Codium fragile</i>	
7,41(05)	CAULERPACEAE	
7,41(05)001,XX	<i>Caulerpa spp</i>	
7,41(07)	MONOSTROMACEAE	
7,41(07)001,02	<i>Monostroma nitidum</i>	
7,41(08)	ULVACEAE	
7,41(08)001,05	<i>Enteromorpha prolifera</i>	
7,71	PHAEOPHYCEAE	
7,71(02)	LAMINARIACEAE	
7,71(02)002,02	<i>Laminaria japonica</i>	
7,71(04)	ALARIACEAE	
7,71(04)003,XX	<i>Undaria spp</i>	
7,71(04)003,01	<i>Undaria pinnatifida</i>	
7,71(10)	SARGASSACEAE	
7,71(10)001,07	<i>Sargassum fusiforme</i>	
7,87	RHODOPHYCEAE	
7,87(05)	SOLIERIACEAE	
7,87(05)002,02	<i>Kappaphycus alvarezii</i>	
7,87(05)014,XX	<i>Eucheuma spp</i>	
7,87(05)014,03	<i>Eucheuma cottonii</i>	
7,87(05)014,04	<i>Eucheuma denticulatum</i>	
7,87(12)	GRACILARIACEAE	
7,87(12)004,XX	<i>Gracilaria spp</i>	
7,87(12)004,20	<i>Gracilaria verrucosa</i>	
7,87(20)	BANGIACEAE	
7,87(20)002,08	<i>Porphyra tenera</i>	
7,87(25)	BONNEMAISONIACEAE	
7,87(25)003,XX	<i>Asparagopsis spp</i>	
7,87(26)	GELIDIACEAE	
7,87(26)002,XX	<i>Gelidium spp</i>	
7,87(26)002,08	<i>Gelidium amansii</i>	
7,99	PLANTAE AQUATICAE MISCELLANEA	

List of countries or areas
included in this sectionListe des pays ou zones
inclus dans cette sectionLista de países o áreas
incluidos en esta sección

A	B	C	D	E	F	G	H
Afghanistan	AFG	AF	004	142	Afghanistan	Afghanistan	Afganistán
Albania	ALB	AL	008	150	Albania	Albanie	Albania
Algeria	DZA	DZ	012	002	Algeria	Algérie	Argelia
Amer Samoa	ASM	AS	016	009	American Samoa	Samoa américaines	Samoa Americana
Andorra	AND	AD	020	150	Andorra	Andorre	Andorra
Angola	AGO	AO	024	002	Angola	Angola	Angola
Anguilla	AIA	AI	660	019	Anguilla	Anguilla	Anguila
Antigua Barb	ATG	AG	028	019	Antigua and Barbuda	Antigua-et-Barbuda	Antigua y Barbuda
Argentina	ARG	AR	032	019	Argentina	Argentine	Argentina
Armenia	ARM	AM	051	142	Armenia	Arménie	Armenia
Aruba	ABW	AW	533	019	Aruba	Aruba	Aruba
Australia	AUS	AU	036	009	Australia	Australie	Australia
Austria	AUT	AT	040	150	Austria	Autriche	Austria
Azerbaijan	AZE	AZ	031	142	Azerbaijan	Azerbaïdjan	Azerbaïyán
Bahamas	BHS	BS	044	019	Bahamas	Bahamas	Bahamas
Bahrain	BHR	BH	048	142	Bahrain	Bahreïn	Bahreïn
Bangladesh	BGD	BD	050	142	Bangladesh	Bangladesh	Bangladesh
Barbados	BRB	BB	052	019	Barbados	Barbade	Barbados
Belarus	BLR	BY	112	150	Belarus	Bélarus	Belarús
Belgium	BEL	BE	056	150	Belgium	Belgique	Bélgica
Belize	BLZ	BZ	084	019	Belize	Belize	Belice
Benin	BEN	BJ	204	002	Benin	Bénin	Benin
Bermuda	BMU	BM	060	019	Bermuda	Bermudes	Bermudas
Bhutan	BTN	BT	064	142	Bhutan	Bhoutan	Bhután
Bolivia	BOL	BO	068	019	Bolivia	Bolovie	Bolivia
Bosnia Herzg	BIH	BA	070	150	Bosnia and Herzegovina	Bosnie-Herzégovine	Bosnia y Herzegovina
Botswana	BWA	BW	072	002	Botswana	Botswana	Botswana
Brazil	BRA	BR	076	019	Brazil	Brésil	Brasil
Br Ind Oc Tr	IOT	IO	086	002	British Indian Ocean Ter	Terr. brit. Océan Indien	Ter. Brit. Océano Índico
Br Virgin Is	VGB	VG	092	019	British Virgin Islands	Îles Vierges britanniq.	Islas Vírgenes Britán.
Brunei Darsm	BRN	BN	096	142	Brunei Darussalam	Brunéi Darussalam	Brunei Darussalam
Bulgaria	BGR	BG	100	150	Bulgaria	Bulgarie	Bulgaria
Burkina Faso	BFA	BF	854	002	Burkina Faso	Burkina Faso	Burkina Faso
Burundi	BDI	BI	108	002	Burundi	Burundi	Burundi
Cambodia	KHM	KH	116	142	Cambodia	Cambodge	Camboya
Cameroon	CMR	CM	120	002	Cameroon	Cameroun	Camerún
Canada	CAN	CA	124	019	Canada	Canada	Canadá
Cape Verde	CPV	CV	132	002	Cape Verde	Cap-Vert	Cabo Verde
Cayman Is	CYM	KY	136	019	Cayman Islands	Îles Caïmanes	Islas Caimán
Cent Afr Rep	CAF	CF	140	002	Central African Republic	Rép. centrafricaine	República Centroafricana
Chad	TCD	TD	148	002	Chad	Tchad	Chad
Channel Is	830	150	Channel Islands	Îles Anglo-Normandes	Islas Anglonormandas
Chile	CHL	CL	152	019	Chile	Chili	Chile
China	CHN	CN	156	142	China	Chine	China
China,H.Kong	HKG	HK	344	142	China, Hong Kong SAR	Hong Kong RAS de Chine	Hong Kong (RAE de China)
China, Macao	MAC	MO	446	142	China, Macao SAR	Chine, RAS de Macao	China, RAE de Macao
China,Taiwan	TWN	TW	158	142	Taiwan Province of China	Prov. chinoise de Taïwan	Taiwan Prov. de China
Colombia	COL	CO	170	019	Colombia	Colombie	Colombia
Comoros	COM	KM	174	002	Comoros	Comores	Comoras
Congo Dem R	COD	CD	180	002	Congo, Dem. Rep. of the	Rép. dém. du Congo	Rep. Dem. del Congo
Congo Rep	COG	CG	178	002	Congo, Republic of	République du Congo	República del Congo
Cook Is	COK	CK	184	009	Cook Islands	Îles Cook	Islas Cook
Costa Rica	CRI	CR	188	019	Costa Rica	Costa Rica	Costa Rica
Côte d'Ivoire	CIV	CI	384	002	Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire
Croatia	HRV	HR	191	150	Croatia	Croatie	Croacia
Cuba	CUB	CU	192	019	Cuba	Cuba	Cuba
Cyprus	CYP	CY	196	142	Cyprus	Chypre	Chipre
Czech Rep	CZE	CZ	203	150	Czech Republic	République tchèque	República Checa
Czechoslovak	CSK	CS	200	150	Czechoslovakia	Tchécoslovaquie	Checoslovaquia
Denmark	DNK	DK	208	150	Denmark	Danemark	Dinamarca
Djibouti	DJI	DJ	262	002	Djibouti	Djibouti	Djibouti
Dominica	DMA	DM	212	019	Dominica	Dominique	Dominica
Dominican Rp	DOM	DO	214	019	Dominican Republic	République dominicaine	República Dominicana
Ecuador	ECU	EC	218	019	Ecuador	Équateur	Ecuador
Egypt	EGY	EG	818	002	Egypt	Égypte	Egipto
El Salvador	SLV	SV	222	019	El Salvador	El Salvador	El Salvador
Eq Guinea	GNQ	GQ	226	002	Equatorial Guinea	Guinée équatoriale	Guinea Ecuatorial
Eritrea	ERI	ER	232	002	Eritrea	Érythrée	Eritrea
Estonia	EST	EE	233	150	Estonia	Estonie	Estonia
Ethiopia	ETH	ET	231	002	Ethiopia	Éthiopie	Etiopia
Falkland Is	FLK	FK	238	019	Falkland Is.(Malvinas)	Îles Falkland(Malvinas)	Islas Malvinas(Falkland)
Faroe Is	FRO	FO	234	150	Faroe Islands	Îles Féroé	Islas Feroe

List of countries or areas
included in this sectionListe des pays ou zones
inclus dans cette sectionLista de países o áreas
incluidos en esta sección

A	B	C	D	E	F	G	H
Fiji Islands	FJI	FJ	242	009	Fiji Islands	Îles Fidji	Islas Fiji
Finland	FIN	FI	246	150	Finland	Finlande	Finlandia
France	FRA	FR	250	150	France	France	Francia
Fr Guiana	GUF	GF	254	019	French Guiana	Guyane française	Guayana Francesa
Fr Polynesia	PYF	PF	258	009	French Polynesia	Polynésie française	Polinesia Francesa
Fr South Tr	ATF	TF	260	002	French Southern Terr	Terres australes fr.	Tierras Australes Fr.
Gabon	GAB	GA	266	002	Gabon	Gabon	Gabón
Gambia	GMB	GM	270	002	Gambia	Gambie	Gambia
Georgia	GEO	GE	268	142	Georgia	Géorgie	Georgia
Germany	DEU	DE	276	150	Germany	Allemagne	Alemania
Ghana	GHA	GH	288	002	Ghana	Ghana	Ghana
Gibraltar	GIB	GI	292	150	Gibraltar	Gibraltar	Gibraltar
Greece	GRC	GR	300	150	Greece	Grèce	Grecia
Greenland	GRL	GL	304	019	Greenland	Groenland	Groenlandia
Grenada	GRD	GD	308	019	Grenada	Grenade	Granada
Guadeloupe	GLP	GP	312	019	Guadeloupe	Guadeloupe	Guadalupe
Guam	GUM	GU	316	009	Guam	Guam	Guam
Guatemala	GTM	GT	320	019	Guatemala	Guatemala	Guatemala
Guinea	GIN	GN	324	002	Guinea	Guinée	Guinea
GuineaBissau	GNB	GW	624	002	Guinea-Bissau	Guinée-Bissau	Guinea-Bissau
Guyana	GUY	GY	328	019	Guyana	Guyana	Guyana
Haiti	HTI	HT	332	019	Haiti	Haïti	Haití
Honduras	HND	HN	340	019	Honduras	Honduras	Honduras
Hungary	HUN	HU	348	150	Hungary	Hongrie	Hungría
Iceland	ISL	IS	352	150	Iceland	Islande	Islandia
India	IND	IN	356	142	India	Inde	India
Indonesia	IDN	ID	360	142	Indonesia	Indonésie	Indonesia
Iran	IRN	IR	364	142	Iran (Islamic Rep. of)	Iran (Rép. islamique d')	Irán (Rep. Islámica del)
Iraq	IRQ	IQ	368	142	Iraq	Iraq	Iraq
Ireland	IRL	IE	372	150	Ireland	Irlande	Irlanda
Isle of Man	IMN	IM	833	150	Isle of Man	Île de Man	Isla de Man
Israel	ISR	IL	376	142	Israel	Israël	Israel
Italy	ITA	IT	380	150	Italy	Italie	Italia
Jamaica	JAM	JM	388	019	Jamaica	Jamaïque	Jamaica
Japan	JPN	JP	392	142	Japan	Japon	Japón
Jordan	JOR	JO	400	142	Jordan	Jordanie	Jordania
Kazakhstan	KAZ	KZ	398	142	Kazakhstan	Kazakhstan	Kazajstán
Kenya	KEN	KE	404	002	Kenya	Kenya	Kenya
Kiribati	KIR	KI	296	009	Kiribati	Kiribati	Kiribati
Korea D P Rp	PRK	KP	408	142	Korea, Dem. People's Rep	Rép. pop. dém. de Corée	Rep. Pop. Dem. de Corea
Korea Rep	KOR	KR	410	142	Korea, Republic of	République de Corée	República de Corea
Kuwait	KWT	KW	414	142	Kuwait	Koweït	Kuwait
Kyrgyzstan	KGZ	KG	417	142	Kyrgyzstan	Kirghizistan	Kirguistán
Laos	LAO	LA	418	142	Lao People's Dem. Rep.	Rép. dém. pop. lao	Rep. Dem. Pop. Lao
Latvia	LVA	LV	428	150	Latvia	Lettonie	Letonia
Lebanon	LBN	LB	422	142	Lebanon	Liban	Libano
Lesotho	LSO	LS	426	002	Lesotho	Lesotho	Lesotho
Liberia	LBR	LR	430	002	Liberia	Libéria	Liberia
Libya	LYB	LY	434	002	Libyan Arab Jamahiriya	Jamahiriya arabe libyen.	Jamahiriya Árabe Libia
Liechtenstein	LIE	LI	438	150	Liechtenstein	Liechtenstein	Liechtenstein
Lithuania	LTU	LT	440	150	Lithuania	Lituanie	Lituania
Luxembourg	LUX	LU	442	150	Luxembourg	Luxembourg	Luxemburgo
Madagascar	MDG	MG	450	002	Madagascar	Madagascar	Madagascar
Malawi	MWI	MW	454	002	Malawi	Malawi	Malawi
Malaysia	MYS	MY	458	142	Malaysia	Malaisie	Malasia
Maldives	MDV	MV	462	142	Maldives	Maldives	Maldivas
Mali	MLI	ML	466	002	Mali	Mali	Malí
Malta	MLT	MT	470	150	Malta	Malte	Malta
Marshall Is	MHL	MH	584	009	Marshall Islands	Îles Marshall	Islas Marshall
Martinique	MTQ	MQ	474	019	Martinique	Martinique	Martinica
Mauritania	MRT	MR	478	002	Mauritania	Mauritanie	Mauritania
Mauritius	MUS	MU	480	002	Mauritius	Maurice	Mauricio
Mayotte	MYT	YT	175	002	Mayotte	Mayotte	Mayotte
Mexico	MEX	MX	484	019	Mexico	Mexique	México
Micronesia	FSM	FM	583	009	Micronesia, Fed. States of	Micronésie(États féd.de)	Micronesia(Estados Fed.)
Moldova	MDA	MD	498	150	Moldova	Moldova	Moldova
Monaco	MCO	MC	492	150	Monaco	Monaco	Mónaco
Mongolia	MNG	MN	496	142	Mongolia	Mongolie	Mongolia
Montenegro	MNE	ME	499	150	Montenegro	Monténégro	Montenegro
Montserrat	MSR	MS	500	019	Montserrat	Montserrat	Montserrat
Morocco	MAR	MA	504	002	Morocco	Maroc	Marruecos
Mozambique	MOZ	MZ	508	002	Mozambique	Mozambique	Mozambique

List of countries or areas
included in this sectionListe des pays ou zones
inclus dans cette sectionLista de países o áreas
incluidos en esta sección

A	B	C	D	E	F	G	H
Myanmar	MMR	MM	104	142	Myanmar	Myanmar	Myanmar
Namibia	NAM	NA	516	002	Namibia	Namibie	Namibia
Nauru	NRU	NR	520	009	Nauru	Nauru	Nauru
Nepal	NPL	NP	524	142	Nepal	Népal	Nepal
Netherlands	NLD	NL	528	150	Netherlands	Pays-Bas	Países Bajos
NethAntilles	ANT	AN	530	019	Netherlands Antilles	Antilles néerlandaises	Antillas Neerlandesas
NewCaledonia	NCL	NC	540	009	New Caledonia	Nouvelle-Calédonie	Nueva Caledonia
New Zealand	NZL	NZ	554	009	New Zealand	Nouvelle-Zélande	Nueva Zelandia
Nicaragua	NIC	NI	558	019	Nicaragua	Nicaragua	Nicaragua
Niger	NER	NE	562	002	Niger	Niger	Níger
Nigeria	NGA	NG	566	002	Nigeria	Nigeria	Nigeria
Niue	NIU	NU	570	009	Niue	Nioué	Niue
Norfolk Is	NFK	NF	574	009	Norfolk Island	Île Norfolk	Isla Norfolk
N Marianas	MNP	MP	580	009	Northern Mariana Is.	Îles Mariannes du Nord	Islas Marianas septent.
Norway	NOR	NO	578	150	Norway	Norvège	Noruega
Oman	OMN	OM	512	142	Oman	Oman	Omán
Pakistan	PAK	PK	586	142	Pakistan	Pakistan	Pakistán
Palau	PLW	PW	585	009	Palau	Palao	Palau
Palest, O.T.	PSE	PS	275	142	Palestine, Occupied Tr.	Palestine, terr.occupé	Palestina, Terri.Ocupado
Panama	PAN	PA	591	019	Panama	Panamá	Panamá
Papua N Guin	PNG	PG	598	009	Papua New Guinea	Papouasie-Nlle-Guinée	Papua Nueva Guinea
Paraguay	PRY	PY	600	019	Paraguay	Paraguay	Paraguay
Peru	PER	PE	604	019	Peru	Pérou	Perú
Philippines	PHL	PH	608	142	Philippines	Philippines	Filipinas
Pitcairn Is	PCN	PN	612	009	Pitcairn Islands	Îles Pitcairn	Islas Pitcairn
Poland	POL	PL	616	150	Poland	Pologne	Polonia
Portugal	PRT	PT	620	150	Portugal	Portugal	Portugal
Puerto Rico	PRI	PR	630	019	Puerto Rico	Porto Rico	Puerto Rico
Qatar	QAT	QA	634	142	Qatar	Qatar	Qatar
Réunion	REU	RE	638	002	Réunion	Réunion	Reunión
Romania	ROU	RO	642	150	Romania	Roumanie	Rumania
Russian Fed	RUS	RU	643	150	Russian Federation	Fédération de Russie	Federación de Rusia
Rwanda	RWA	RW	646	002	Rwanda	Rwanda	Rwanda
St Helena	SHN	SH	654	002	Saint Helena	Sainte-Hélène	Santa Elena
St Kitts Nev	KNA	KN	659	019	Saint Kitts and Nevis	Saint-Kitts-et-Nevis	Saint Kitts y Nevis
St Lucia	LCA	LC	662	019	Saint Lucia	Sainte-Lucie	Santa Lucía
St Pier Mq	SPM	PM	666	019	St. Pierre and Miquelon	Saint-Pierre-et-Miquelon	San Pedro y Miquelón
St Vincent	VCT	VC	670	019	Saint Vincent/Grenadines	Saint-Vincent/Grenadines	San Vicente/Grenadinas
Samoa	WSM	WS	882	009	Samoa	Samoa	Samoa
Sao Tome Prn	STP	ST	678	002	Sao Tome and Principe	Sao Tomé-et-Principe	Santo Tomé y Príncipe
Saudi Arabia	SAU	SA	682	142	Saudi Arabia	Arabie saoudite	Arabia Saudita
Senegal	SEN	SN	686	002	Senegal	Sénégal	Senegal
Serbia	SRB	RS	688	150	Serbia	Serbie	Serbia
Serbia-Monte	SCG	CS	891	150	Serbia and Montenegro	Serbie-et-Monténégro	Serbia y Montenegro
Seychelles	SYC	SC	690	002	Seychelles	Seychelles	Seychelles
Sierra Leone	SLE	SL	694	002	Sierra Leone	Sierra Leone	Sierra Leona
Singapore	SGP	SG	702	142	Singapore	Singapour	Singapur
Slovakia	SVK	SK	703	150	Slovakia	Slovaquie	Eslovaquia
Slovenia	SVN	SI	705	150	Slovenia	Slovénie	Eslovenia
Solomon Is	SLB	SB	090	009	Solomon Islands	Îles Salomon	Islas Salomón
Somalia	SOM	SO	706	002	Somalia	Somalie	Somalia
South Africa	ZAF	ZA	710	002	South Africa	Afrique du Sud	Sudáfrica
Spain	ESP	ES	724	150	Spain	Espagne	España
Sri Lanka	LKA	LK	144	142	Sri Lanka	Sri Lanka	Sri Lanka
Sudan	SDN	SD	736	002	Sudan	Soudan	Sudán
Suriname	SUR	SR	740	019	Suriname	Suriname	Suriname
Svalbard Is	SJM	SJ	744	150	Svalbard and Jan Mayen	Îles Svalbard/Jan Mayen	Islas Svalbard/Jan Mayen
Swaziland	SWZ	SZ	748	002	Swaziland	Swaziland	Swazilandia
Sweden	SWE	SE	752	150	Sweden	Suède	Suecia
Switzerland	CHE	CH	756	150	Switzerland	Suisse	Suiza
Syria	SYR	SY	760	142	Syrian Arab Republic	Rép. arabe syrienne	República Árabe Siria
Tajikistan	TJK	TJ	762	142	Tajikistan	Tadjikistan	Tayikistán
Tanzania	TZA	TZ	834	002	Tanzania, United Rep. of	Rép.-Unie de Tanzanie	Rep. Unida de Tanzania
Thailand	THA	TH	764	142	Thailand	Thaïlande	Tailandia
TFYROM	MKD	MK	807	150	Macedonia, Fmr Yug Rp of	Ex-Rép.youg.de Macédoine	Ex Rep.Yug. de Macedonia
Timor-Leste	TLS	TL	626	142	Timor-Leste	Timor-Leste	Timor-Leste
Togo	TGO	TG	768	002	Togo	Togo	Togo
Tokelau	TKL	TK	772	009	Tokelau	Tokélaou	Tokelau
Tonga	TON	TO	776	009	Tonga	Tonga	Tonga
Trinidad Tob	TTO	TT	780	019	Trinidad and Tobago	Trinité-et-Tobago	Trinidad y Tabago
Tunisia	TUN	TN	788	002	Tunisia	Tunisie	Túnez

List of countries or areas included in this section

Liste des pays ou zones inclus dans cette section

Lista de países o áreas incluidos en esta sección

A	B	C	D	E	F	G	H
Turkey	TUR	TR	792	142	Turkey	Turquie	Turquía
Turkmenistan	TKM	TM	795	142	Turkmenistan	Turkménistan	Turkmenistán
Turks Caicos	TCA	TC	796	019	Turks and Caicos Is.	Îles Turques et Caïques	Islas Turcas y Caicos
Tuvalu	TUV	TV	798	009	Tuvalu	Tuvalu	Tuvalu
Uganda	UGA	UG	800	002	Uganda	Ouganda	Uganda
Ukraine	UKR	UA	804	150	Ukraine	Ukraine	Ucrania
USSR	SUN	SU	810	...	Un. Sov. Soc. Rep.	Union des Rép.soc.sov.	Unión de Rep.Soc.Sov.
Untd Arab Em	ARE	AE	784	142	United Arab Emirates	Émirats arabes unis	Emiratos Árabes Unidos
UK	GBR	GB	826	150	United Kingdom	Royaume-Uni	Reino Unido
USA	USA	US	840	019	United States of America	États-Unis d'Amérique	Estados Unidos de América
US Virgin Is	VIR	VI	850	019	US Virgin Islands	Îles Vierges américaines	Islas Vírgenes (EE.UU.)
Uruguay	URY	UY	858	019	Uruguay	Uruguay	Uruguay
Uzbekistan	UZB	UZ	860	142	Uzbekistan	Ouzbékistan	Uzbekistán
Vanuatu	VUT	VU	548	009	Vanuatu	Vanuatu	Vanuatu
Venezuela	VEN	VE	862	019	Venezuela, Boliv Rep of	Venezuela, Rép boliv du	Venezuela, Rep Boliv de
Viet Nam	VNM	VN	704	142	Viet Nam	Viet Nam	Viet Nam
Wallis Fut I	WLF	WF	876	009	Wallis and Futuna Is.	Îles Wallis et Futuna	Islas Wallis y Futuna
Westn Sahara	ESH	EH	732	002	Western Sahara	Sahara occidental	Sahara Occidental
Yemen	YEM	YE	887	142	Yemen	Yémen	Yemen
Yugoslav SFR	890	150	Yugoslavia SFR	RFS de Yougoslavie	RFS de Yugoslavia
Zambia	ZMB	ZM	894	002	Zambia	Zambie	Zambia
Zimbabwe	ZWE	ZW	716	002	Zimbabwe	Zimbabwe	Zimbabwe
Other nei	896	...	Other nei	Autres nca	Otros nep

Column A = FAO multilingual country or area code (maximum 12 characters) used for statistical purposes.

Column B = Alpha-3 country or area code: ISO (International Organization for Standardization).

Column C = Alpha-2 country or area code: ISO (International Organization for Standardization).

Column D = Three-digit UN numerical country or area code as published in the "STANDARD COUNTRY OR AREA CODES FOR STATISTICAL USE" Statistical Papers, Series M., No. 49, Rev. 4; United Nations, New York (<http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm>).

Column E = Continents:

002 = Africa
019 = Americas
142 = Asia
150 = Europe
009 = Oceania

Column F = Country or area names in English (maximum 24 characters).

Column G = Country or area names in French (maximum 24 characters).

Column H = Country or area names in Spanish (maximum 24 characters).

Colonne A = Noms de pays ou zone en code multilingue FAO (n'excédant pas 12 lettres) utilisés à des fins statistiques.

Colonne B = Code Alpha-3 des pays ou zones: ISO (Organisation internationale de normalisation).

Colonne C = Code Alpha-2 des pays ou zones: ISO (Organisation internationale de normalisation).

Colonne D = Code numérique à trois chiffres pour les pays ou zones des Nations Unies, tel que publié dans "STANDARD COUNTRY OR AREA CODES FOR STATISTICAL USE" (Code type pour les pays ou les zones des Nations Unies à des fins statistiques), Statistical Papers, Series M., No. 49, Rev. 4; United Nations, New York (<http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm>).

Colonne E = Continents:

002 = Afrique
019 = Amériques
142 = Asie
150 = Europe
009 = Océanie

Colonne F = Noms de pays ou zone en anglais (n'excédant pas 24 espaces typographiques).

Colonne G = Noms des pays ou zone en français (n'excédant pas 24 espaces typographiques).

Colonne H = Noms de pays ou zone en espagnol (n'excédant pas 24 espaces typographiques).

Column A = Nombres multilingües de los países o áreas utilizados por la FAO para fines estadísticos (máximo, 12 espacios).

Column B = Código Alfa-3 de los países o áreas: ISO (Organización Internacional de Normalización).

Column C = Código Alfa-2 de los países o áreas: ISO (Organización Internacional de Normalización).

Column D = Código numérico de tres dígitos atribuido al país o área en cuestión por las Naciones Unidas, tal como aparece en la publicación "STANDARD COUNTRY OR AREA CODES FOR STATISTICAL USE" (Código estándar por los países o áreas de las Naciones Unidas para fines estadísticos), Statistical Papers, Series M., No. 49, Rev. 4; United Nations, New York (<http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm>).

Column E = Continents:

002 = África
019 = Américas
142 = Asia
150 = Europa
009 = Oceanía

Column F = Nombres de los países o áreas en inglés (máximo, 24 espacios).

Column G = Nombres de los países o áreas en francés (máximo, 24 espacios).

Column H = Nombres de los países o áreas en español (máximo, 24 espacios).

Notes on countries or areas

1. The designations employed and the presentation of material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Food and Agriculture Organization of the United Nations concerning the legal or development status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

2. The term *country or area* as used in the stubs and the column headings of the tables also covers territories, cities, land areas, as well as provinces, districts, enclaves, exclaves and other parts of territories or combinations of countries or areas such as economic or customs unions.

3. In all tables a country or area entry is designated by a multilingual code of not more than 12 characters. This code is keyed in the LIST OF COUNTRIES OR AREAS to the other descriptors for each country or area entry - the names in English, French and Spanish, the ISO's 3-alpha and 2-alpha codes, the UN's three-digit numerical code, etc.

4. Country or area names and designations are subject to nationally announced changes. Name changes announced after 31 December 2007 have not necessarily been incorporated in this issue but will be reflected in future ones.

5. The NOTES ON INDIVIDUAL COUNTRIES OR AREAS list the few national exceptions to the standards described above and also to those standards specified in other NOTES in this Yearbook.

6. Countries included in the low-income food-deficit countries (LIFDCs) grouping are those classified (i) by the World Bank as low-income in terms of GNP per capita, and (ii) by FAO as having a trade deficit for food in terms of calorie content. Countries which have formally objected to being included in the grouping are not included.

Notes sur les pays ou zones

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture aucune prise de position quant au statut juridique ou au stade de développement des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

Le terme *pays ou zone* employé dans les talons et les têtes de colonne des tableaux, doit s'entendre également des territoires, villes, zones terrestres, ainsi que des provinces, districts, enclaves, parties détachées d'un État, autres parties de territoires ou regroupements de pays ou zones, tels qu'unions économiques ou douanières.

Dans tous les tableaux, les entrées des pays ou zones sont désignées par un code multilingue n'excédant pas douze espaces typographiques. Dans la LISTE DES PAYS OU ZONES ce code est associé aux autres descripteurs, c'est-à-dire aux noms en anglais, français et espagnol, aux codes ISO alpha-3 et alpha-2, au code numérique à trois chiffres des Nations Unies, etc.

La liste des appellations des pays ou zones est sujette de temps à autre à des modifications annoncées par les pays ou zones. Les modifications de noms survenues après le 31 décembre 2007 n'ont pas toujours été incorporées dans l'édition présente, mais il en sera tenu compte dans celles futures.

Les quelques exceptions nationales à ces normes ainsi qu'aux normes indiquées dans les autres NOTES figurant dans le présent Annuaire sont indiquées dans les NOTES SUR DIVERS PAYS OU ZONES.

Les pays inclus dans le groupe Pays à faible revenu et à déficit vivrier (PFRDV) sont ceux classifiés (i) par la Banque mondiale comme ayant un revenu par habitant bas en termes de PIB, et (ii) par la FAO comme ayant un déficit commercial alimentaire en termes de contenu en calories. Les pays qui se sont formellement opposés à leur inclusion dans ce groupe n'y figurent pas.

Notas sobre los países o áreas

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, de parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, juicio alguno sobre la condición jurídica o nivel de desarrollo de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites.

En los encabezamientos de las columnas o renglones de los cuadros, el término país o área puede referirse también a territorios, ciudades, zonas terrestres, provincias, distritos, enclaves, exclaves y otras partes de territorios o grupos de países o áreas, tales como uniones económicas o aduaneras.

En todos los cuadros, los países o áreas se indican con un código multilingüe que no utiliza más de doce espacios. En la LISTA DE PAÍSES O ÁREAS dicho código aparece acompañado de otros descriptores - los nombres en inglés, francés y español, los códigos ISO alfa-3 y alfa-2, y el código numérico de tres dígitos de las Naciones Unidas, etc.

Los países o áreas anuncian en algunas ocasiones cambios de sus nombres y denominaciones. En la presente edición no se han incorporado todos los cambios de nombres anunciados después del 31 de diciembre de 2007, pero se tendrán presentes en las futuras.

En las NOTAS SOBRE LOS DISTINTOS PAÍSES O ÁREAS pueden verse algunas excepciones nacionales a estas normas; véanse también las que aparecen en otras NOTAS de este Anuario.

Los países incluidos en el grupo Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) son aquellos clasificados (i) por el Banco Mundial como teniendo una renta per cápita baja en términos de PNL, y (ii) por la FAO como teniendo un déficit comercial alimentario en términos de contenido en calorías. Los países que se han opuesto formalmente a su inclusión en este grupo no están incluidos.

Exchange rates (National currency per US Dollar)			Taux de change (Valeur du dollar EU en monnaie nationale)					Tipos de cambio (Valor del dólar EE.UU. en moneda nacional)				
A	B	C	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Albania	ALL	Lek	146.80	150.63	137.57	143.60	143.49	140.15	121.51	102.78	99.87	98.04
Algeria	DZD	Algerian Dinar	57.73	58.74	66.50	75.13	77.21	79.68	77.28	72.05	73.26	72.73
Australia	AUD	Australian Dollar	1.34	1.59	1.55	1.72	1.93	1.84	1.53	1.36	1.31	1.33
Austria	ATS	Schilling	12.19	12.38	14.68	12.71	12.31	-	-	-	-	-
Bangladesh	BDT	Taka	43.48	47.62	49.11	52.10	55.81	57.90	58.14	59.52	64.31	68.92
Belize	BZD	Belize Dollar	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Benin	XOF	CFA Franc	582.75	589.97	614.89	709.72	733.14	694.44	581.40	526.32	526.32	523.56
Bolivia	BOB	Boliviano	5.26	5.52	5.81	6.18	6.61	7.16	7.66	7.94	8.07	8.01
Brunei Darussalam	BND	Brunei Dollar	1.48	1.67	1.69	1.72	1.79	1.79	1.74	1.69	1.66	1.59
Bulgaria	BGN	Bulgarian Lev	1.83	2.12	2.18	2.07	1.73	1.57	1.57	1.56
Burkina Faso	XOF	CFA Franc	582.75	589.97	614.89	709.72	733.14	694.44	581.40	526.32	526.32	523.56
Cameroon	XAF	CFA Franc	582.75	589.97	614.89	709.72	733.14	694.44	581.40	526.32	526.32	523.56
Canada	CAD	Canadian Dollar	1.39	1.48	1.49	1.48	1.55	1.57	1.40	1.30	1.21	1.13
Cent Afr Rep	XAF	CFA Franc	582.75	589.97	614.89	709.72	733.14	694.44	581.40	526.32	526.32	523.56
Channel Is	GBP	Pound Sterling	0.61	0.60	0.62	0.66	0.69	0.67	0.61	0.55	0.55	0.54
China	CNY	Yuan Renminbi	8.26	8.26	8.28	8.28	8.28	8.28	8.28	8.28	8.19	7.97
China,H.Kong	HKD	Hong Kong Dollar	7.74	7.75	7.76	7.79	7.80	7.83	7.79	7.79	7.78	7.77
China,Taiwan	TWD	New Taiwan Dollar	28.52	33.46	31.40	31.25	29.63	34.57	34.44	33.42	32.15	32.53
Congo Rep	XAF	CFA Franc	582.75	589.97	614.89	709.72	733.14	694.44	581.40	526.32	526.32	523.56
Costa Rica	CRC	Costa Rican Colon	232.40	257.20	285.47	308.07	328.84	359.71	398.41	436.68	478.47	510.20
Côte d'Ivoire	XOF	CFA Franc	582.75	589.97	614.89	709.72	733.14	694.44	581.40	526.32	526.32	523.56
Cyprus	CYP	Cyprus Pound	0.51	0.52	0.54	0.62	0.64	0.61	0.52	0.47	0.46	0.46
Czech Rep	CZK	Czech Koruna	31.52	32.29	34.51	38.43	38.04	32.58	28.16	25.65	23.93	22.56
Denmark	DKK	Danish Krone	6.60	6.70	6.97	8.06	8.32	7.87	6.58	5.99	5.99	5.94
Ecuador	ECS	Sucre	4000.00	5464.48	10929.00	25000.00	-	-	-	-	-	-
Egypt	EGP	Egyptian Pound	3.40	3.40	3.40	3.47	3.97	4.50	5.80	6.20	5.78	5.73
El Salvador	SVC	El Salvador Colon	8.77	8.77	8.76	8.76	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75
Estonia	EEK	Kroon	13.87	14.07	14.66	16.92	17.56	16.56	13.83	12.58	12.56	12.45
Falkland Is	FKP	Falkland Islands Pound	0.61	0.60	0.62	0.67	0.61	0.55	0.55	0.54
Faroe Is	DKK	Danish Krone	6.60	6.70	6.97	8.06	8.32	7.87	6.58	5.99	5.99	5.94
Fiji Islands	FJD	Fiji Dollar	1.44	1.99	1.97	2.11	2.28	2.18	1.89	1.73	1.69	1.73
Finland	EUR	EURO	-	-	0.94	1.08	1.12	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80
Finland	FIM	Markka	5.19	5.34	6.34	5.49	5.32	-	-	-	-	-
France	EUR	EURO	-	-	0.94	1.08	1.12	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80
France	FRF	French Franc	5.83	5.90	7.00	6.06	5.87	5.87	-	-	-	-
Fr Guiana	EUR	EURO	-	-	0.94	1.08	1.12	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80
Fr Guiana	FRF	French Franc	5.83	5.90	7.00	6.06	5.87	5.87	-	-	-	-
Fr Polynesia	XPF	CFP Franc	103.35	110.33	127.23	140.85	133.99	124.88	104.49	95.97	95.79	79.41
Gabon	XAF	CFA Franc	582.75	589.97	614.89	709.72	733.14	694.44	581.40	526.32	526.32	523.56
Germany	DEM	Deutsche Mark	1.73	1.76	2.09	1.81	1.75	-	-	-	-	-
Germany	EUR	EURO	-	-	0.94	1.08	1.12	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80
Ghana	GHC	Cedi	2040.82	2314.81	2602.81	5050.51	7194.24	7167.39	8333.33	9090.91	9090.91	9090.91
Greece	EUR	EURO	-	-	0.94	1.08	1.12	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80
Greece	GRD	Drachma	272.70	295.51	305.89	364.03	304.92	-	-	-	-	-
Guadeloupe	EUR	EURO	-	-	0.94	1.08	1.12	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80
Guadeloupe	FRF	French Franc	5.83	5.90	7.00	6.06	5.87	5.87	-	-	-	-
Guyana	GYD	Guyana Dollar	142.67	150.60	177.75	182.43	187.32	190.70	193.80	198.41	200.00	200.00
Hungary	HUF	Forint	156.99	214.41	236.77	281.06	286.45	257.07	224.22	202.43	199.20	210.08
India	INR	Indian Rupee	36.36	41.32	43.05	44.91	47.19	48.61	46.55	45.31	44.09	45.29
Indonesia	IDR	Rupiah	2770.08	10020.04	7788.16	8333.33	10256.41	9090.91	8333.33	9090.91	10000.00	9090.91
Ireland	EUR	EURO	-	-	0.94	1.08	1.12	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80
Ireland	IEP	Irish Pound	0.66	0.70	0.84	0.73	0.70	-	-	-	-	-
Israel	ILS	New Israeli Sheqel	3.45	3.80	4.14	4.08	4.21	4.74	4.55	4.48	4.48	4.45
Italy	EUR	EURO	-	-	0.94	1.08	1.12	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80
Italy	ITL	Italian Lira	1700.68	1736.11	2066.12	1789.23	1732.80	-	-	-	-	-
Jamaica	JMD	Jamaican Dollar	35.71	37.04	39.01	42.63	46.00	48.40	57.57	61.20	62.27	65.70
Japan	JPY	Yen	120.82	130.91	113.95	107.74	121.54	125.16	115.74	108.11	110.01	116.28
Jordan	JOD	Jordanian Dinar	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
Kenya	KES	Kenyan Shilling	58.82	58.82	69.93	76.09	78.56	78.74	75.87	79.11	75.53	72.10
Kiribati	AUD	Australian Dollar	1.34	1.59	1.55	1.72	1.93	1.84	1.53	1.36	1.31	1.33
Korea Rep	KRW	Won	931.10	1400.56	1188.35	1129.94	1290.32	1250.00	1190.48	1149.43	1020.41	952.38
Laos	LAK	Kip	1250.00	3300.33	6561.68	7874.02	8928.57	11111.11	10000.00
Latvia	LVL	Latvian Lats	0.58	0.59	0.59	0.61	0.63	0.62	0.57	0.54	0.56	0.56
Lithuania	LTL	Lithuanian Litas	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.67	3.06	2.78	2.77	2.75
Madagascar	MGA	Ariary	-	-	-	-	-	-	-	1818.18	2000.00	2127.66
Madagascar	MGF	Malagasy Franc	5076.14	5434.78	6211.18	6666.67	6578.95	6666.67	6250.00	-	-	-
Malaysia	MYR	Malaysian Ringgit	2.76	3.92	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.79	3.67
Mali	XOF	CFA Franc	582.75	589.97	614.89	709.72	733.14	694.44	581.40	526.32	526.32	523.56
Martinique	EUR	EURO	-	-	0.94	1.08	1.12	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80
Martinique	FRF	French Franc	5.83	5.90	7.00	6.06	5.87	5.87	-	-	-	-
Mauritius	MUR	Mauritius Rupee	20.41	20.41	25.18	26.23	29.13	29.96	27.88	27.45	29.48	31.67
Mayotte	EUR	EURO	-	-	0.94	1.08	1.12	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80
Mexico	MXN	Mexican Nuevo Peso	7.94	9.17	9.55	9.45	9.34	9.64	10.78	11.28	10.89	10.89
Morocco	MAD	Moroccan Dirham	9.52	9.60	9.80	10.62	11.30	11.00	9.56	8.86	8.86	8.79
Myanmar	MMK	Kyat	6.25	6.33	6.28	6.51	6.75	6.64	6.07	5.74	5.76	5.78
Nepal	NPR	Nepalese Rupee	57.95	65.98	68.47	71.39	74.95	77.88	76.10	73.64	71.38	72.73
Netherlands	EUR	EURO	-	-	0.94	1.08	1.12	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80
New Caledonia	XPF	CFP Franc	103.35	110.33	127.23	140.85	133.99	124.88	104.49	95.97	95.79	79.41
New Zealand	NZD	New Zealand Dollar	1.51	1.87	1.89	2.19	2.38	2.15	1.72	1.51	1.42	1.54
Niger	XOF	CFA Franc	582.75	589.97	614.89	709.72	733.14	694.44	581.40	526.32	526.32	523.56
Norway	NOK	Norwegian Krone	7.06	7.55	7.80	8.78	8.99	7.93	7.11	6.73	6.44	6.41
Pakistan	PKR	Pakistan Rupee	41.67	45.45	49.59	52.73	61.93	59.74	57.74	58.24	59.52	60.28
Panama	PAB	Balboa	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Paraguay	PYG	Guarani	2192.98	2754.82	3106.55	3484.32	4098.36	5555.56	6250.00	5882.35	6250.00	5555.56

Exchange rates (National currency per US Dollar)			Taux de change (Valeur du dollar EU en monnaie nationale)					Tipos de cambio (Valor del dólar EE.UU. en moneda nacional)				
A	B	C	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Peru	PEN	Nuevo Sol	2.66	2.93	3.38	3.49	3.51	3.52	3.48	3.71	3.29	3.27
Philippines	PHP	Philippine Peso	28.99	40.89	39.06	43.94	50.99	51.65	54.20	56.05	55.07	51.28
Poland	PLN	Zloty (new)	3.23	3.48	3.96	4.34	4.09	4.08	3.89	3.64	3.23	3.10
Portugal	EUR	EURO	-	-	0.94	1.08	1.12	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80
Portugal	PTE	Portuguese Escudo	175.01	180.12	213.86	185.25	179.40	-	-	-	-	-
Qatar	QAR	Qatari Rial	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64
Réunion	EUR	EURO	-	-	0.94	1.08	1.12	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80
Réunion	FRF	French Franc	5.83	5.90	7.00	6.06	5.87	5.87	-	-	-	-
Romania	RON	Romanian New Leu	-	-	-	-	-	-	-	-	2.91	2.80
Rwanda	RWF	Rwanda Franc	301.48	312.30	333.85	387.90	443.07	473.93	537.63	574.71	555.56	552.49
St Lucia	XCD	East Caribbean Dollar	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
Samoa	WST	Tala	2.56	2.96	3.01	3.27	3.48	3.37	3.00	2.78	2.71	2.78
Saudi Arabia	SAR	Saudi Riyal	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75
Senegal	XOF	CFA Franc	582.75	589.97	614.89	709.72	733.14	694.44	581.40	526.32	526.32	523.56
Serbia	RSD	Serbian Dinar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59.99
Seychelles	SCR	Seychelles Rupee	5.00	5.26	5.34	5.70	5.86	5.48	5.39	5.50	5.50	5.52
Singapore	SGD	Singapore Dollar	1.48	1.67	1.69	1.72	1.79	1.79	1.74	1.69	1.66	1.59
Slovakia	SKK	Slovak Koruna	33.61	35.23	41.92	46.18	48.36	45.19	36.70	32.21	30.97	29.63
Slovenia	SIT	Tolar	159.69	166.14	181.32	221.53	242.78	239.81	207.04	192.31	192.31	190.84
Solomon Is	SBD	Solomon Islands Dollar	3.73	4.83	4.84	5.09	5.22	5.22	7.51	7.48	7.53	7.61
South Africa	ZAR	Rand	4.61	5.52	6.11	6.91	8.61	10.48	7.51	6.44	6.34	6.72
Spain	ESP	Spanish Peseta	146.22	149.39	177.49	153.75	148.90	-	-	-	-	-
Sri Lanka	LKR	Sri Lanka Rupee	58.82	66.67	70.46	76.88	89.38	95.69	96.53	101.11	100.50	103.84
Sudan	SDD	Sudanese Dinar	-	-	253.94	257.14	258.73	263.16	261.10	257.73	243.31	216.92
Swaziland	SZL	Lilangeni	4.61	5.52	6.11	6.91	8.61	10.48	7.51	6.44	6.34	6.72
Sweden	SEK	Swedish Krona	7.63	7.95	8.26	9.13	10.33	9.71	8.07	7.34	7.45	7.37
Switzerland	CHF	Swiss Franc	1.45	1.45	1.50	1.69	1.69	1.55	1.35	1.24	1.24	1.25
Tanzania	TZS	Tanzanian Shilling	613.50	664.45	741.67	800.64	876.42	966.18	1041.67	1086.96	1123.60	1250.00
Thailand	THB	Baht	30.17	41.36	37.82	39.99	44.43	42.94	41.44	40.21	40.19	37.85
TFYROM	MKD	Denar	50.00	55.56	56.82	65.72	68.04	62.50	54.23	50.00	49.24	48.76
Togo	XOF	CFA Franc	582.75	589.97	614.89	709.72	733.14	694.44	581.40	526.32	526.32	523.56
Tunisia	TND	Tunisian Dinar	1.10	1.14	1.19	1.37	1.44	1.42	1.29	1.25	1.30	1.33
Tuvalu	AUD	Australian Dollar	1.34	1.59	1.55	1.72	1.93	1.84	1.53	1.36	1.31	1.33
Uganda	UGX	Uganda Shilling	1081.08	1250.00	1452.85	1633.99	1757.47	1785.71	1960.78	1818.18	1785.71	1818.18
UK	GBP	Pound Sterling	0.61	0.60	0.62	0.66	0.69	0.67	0.61	0.55	0.55	0.54
Uruguay	UYU	Peso Uruguayo	11.33	12.09	13.32	19.79	28.18	28.65	24.46	24.07
Uzbekistan	UZS	Uzbekistan Sum	-	108.46	140.06	689.66	680.27	902.53	1333.51
Vanuatu	VUV	Vatu	115.79	127.55	129.07	137.48	145.31	139.08	121.95	111.73	109.17	111.23
Venezuela	VEB	Bolivar	488.04	547.65	604.59	679.81	723.59	1098.90	1612.90	1886.79	2083.33	2127.66
Zambia	ZMK	Kwacha	1333.33	1851.85	2384.36	3067.48	3610.11	4347.83	4761.90	4761.90	4545.45	3571.43

A = FAO multilingual country or area code (maximum 12 characters) used for statistical purposes.

B = Alpha-3 currency code: ISO (International Organization for Standardization).

C = Currency names in English

This table presents average annual exchange rates used in converting national currencies into US dollars. In general, the exchange rates are supplied by the International Monetary Fund databank; in some cases data are drawn from national sources.

Exchange rates for countries or areas providing value data directly in US dollars are not included.

Noms de pays ou zones en code multilingue FAO (n'excédant pas 12 lettres) utilisés à des fins statistiques.

Code Alpha-3 de monnaies: ISO (Organisation internationale de normalisation).

Noms de monnaies en anglais.

Ce tableau indique les taux de change moyens annuels utilisés pour convertir les monnaies nationales en dollars EU. En général, les taux de change sont fournis par la banque de données du Fonds monétaire international; dans certains cas, les données proviennent de sources nationales.

Les taux de change des pays ou zones qui fournissent les données de valeur directement en dollars EU ne sont pas inclus.

Nombres multilingües de los países o áreas utilizados por la FAO para fines estadísticos (máximo 12 espacios).

Código Alfa-3 de las monedas: ISO (Organización Internacional de Normalización).

Nombres de las monedas en inglés.

Este cuadro indica los tipos promedios de cambio anuales utilizados para convertir monedas nacionales en dólares de los Estados Unidos. En general, los tipos de cambio son suministrados por el banco de datos del Fondo Monetario Internacional; en algunos casos, los datos se obtienen de fuentes nacionales.

Los tipos de cambio de los países o áreas que facilitan los datos de valor directamente en dólares EE.UU. no están incluidos.

A - Summaries

A - Résumés

A - Resúmenes

A-0 World fisheries production by capture and aquaculture (AQ), by ISSCAAP divisions (1950-2006)
Production halieutique mondiale par capture et aquaculture (AQ), par divisions de la CSITAPA (1950-2006)
Producción pesquera mundial por captura y acuicultura (AC), por divisiones de la CEIUAPA (1950-2006)

t '000

Year Année Año	Freshwater fishes Poissons d'eau douce Peces de agua dulce		Diadromous fishes Poissons diadromes Peces diádomos		Marine fishes Poissons marins Peces marinos		Crustaceans Crustacés Crustáceos		Molluscs Mollusques Moluscos		Misc. aquatic animals Animaux aquat. divers Animales acuát. diversos		Aquatic plants Plantes aquatiques Plantas acuáticas	
	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ
	Capture	AC	Captura	AC	Captura	AC	Captura	AC	Captura	AC	Captura	AC	Captura	AC
1950	1 745	252	711	67	14 075	2	713	2	1 425	281	19	0	521	35
1951	1 845	304	965	72	15 973	2	815	2	1 518	349	24	0	524	36
1952	1 941	332	828	79	17 549	3	874	3	1 720	406	22	0	672	53
1953	2 251	391	952	91	17 625	3	936	2	1 596	476	25	0	650	50
1954	2 472	518	903	95	19 276	3	1 084	2	1 566	473	27	0	615	57
1955	2 653	575	989	109	20 311	3	1 114	3	1 608	528	36	0	743	72
1956	2 613	609	992	113	21 878	2	1 199	2	1 654	483	42	0	710	83
1957	2 566	848	993	121	22 021	2	1 187	3	1 717	587	36	0	772	129
1958	2 551	823	978	138	22 662	3	1 144	3	1 747	552	41	0	850	119
1959	2 589	897	891	147	24 867	3	1 185	3	1 925	602	44	0	803	241
1960	2 701	827	843	151	27 073	4	1 250	4	1 925	669	38	0	856	374
1961	3 011	704	935	167	30 337	5	1 294	4	2 000	644	41	0	908	424
1962	3 214	672	911	165	33 227	8	1 386	4	2 174	730	45	0	982	436
1963	3 018	739	973	169	34 159	8	1 458	3	2 344	842	44	0	891	486
1964	3 282	807	952	187	38 700	15	1 515	3	2 100	835	53	0	898	555
1965	3 457	956	1 057	196	39 151	20	1 559	4	2 304	845	52	0	982	584
1966	3 465	982	1 120	212	42 797	21	1 652	4	2 344	865	57	0	1 026	708
1967	3 618	993	1 107	217	45 814	26	1 723	6	2 438	903	69	0	1 148	771
1968	3 778	999	1 147	254	48 547	36	1 828	7	2 735	986	80	0	1 126	810
1969	3 853	1 080	1 026	254	47 369	38	1 855	10	2 549	979	70	0	1 102	877
1970	4 003	1 171	1 253	263	52 711	49	1 950	10	2 740	1 068	145	6	1 036	959
1971	4 083	1 241	1 251	276	52 558	68	2 027	13	2 754	1 133	106	6	1 106	1 192
1972	4 172	1 308	1 130	283	48 230	84	2 099	17	2 873	1 256	89	6	1 049	1 327
1973	4 370	1 413	1 145	299	48 455	89	2 339	20	2 638	1 251	197	10	1 059	1 424
1974	4 306	1 514	1 038	326	51 701	103	2 432	25	2 745	1 280	93	8	1 114	1 684
1975	4 309	1 640	1 104	339	50 922	106	2 411	27	3 001	1 498	87	7	1 075	1 602
1976	4 129	1 657	1 024	353	54 231	119	2 447	37	3 290	1 553	110	10	1 067	1 679
1977	4 255	1 736	1 084	372	52 322	138	2 701	53	3 345	1 814	171	10	1 166	2 160
1978	4 059	1 797	1 172	394	54 432	149	2 872	63	3 325	1 790	154	11	1 064	2 389
1979	4 053	1 914	1 283	429	54 476	186	2 982	77	3 521	1 725	157	10	1 076	2 373
1980	4 230	2 095	1 259	492	54 787	184	3 186	88	3 670	1 837	85	11	1 019	2 641
1981	4 424	2 405	1 299	580	56 604	192	3 110	112	3 793	1 941	185	13	869	2 575
1982	4 384	2 705	1 289	637	57 858	192	3 305	147	4 027	1 977	257	14	990	2 542
1983	4 675	3 047	1 359	687	57 255	211	3 074	184	4 309	2 077	391	17	875	2 866
1984	4 716	3 598	1 448	680	62 463	212	3 139	216	4 651	2 217	239	21	972	3 247
1985	4 647	4 347	1 656	673	63 554	224	3 513	259	4 584	2 490	281	28	1 113	3 332
1986	4 917	5 094	1 532	698	68 604	233	3 673	384	4 665	2 724	333	30	1 161	3 499
1987	4 983	5 841	1 542	770	68 115	265	3 742	571	5 592	3 091	358	27	1 204	3 396
1988	5 125	6 378	1 423	886	71 506	289	3 861	642	5 608	3 453	277	33	1 201	3 845
1989	5 094	6 799	1 721	998	71 572	284	3 887	693	5 693	3 493	304	48	1 251	4 162
1990	5 378	7 149	1 563	1 207	68 012	309	3 928	759	5 490	3 609	262	41	1 332	3 752
1991	5 182	7 366	1 711	1 270	66 648	346	4 158	924	5 553	3 797	369	25	1 191	4 551
1992	5 053	8 357	1 505	1 194	67 592	358	4 221	984	6 154	4 495	616	22	1 184	5 780
1993	5 419	9 542	1 615	1 282	68 416	392	4 348	934	6 337	5 618	403	34	1 136	6 651
1994	5 446	11 201	1 613	1 402	73 091	448	4 836	1 005	6 647	6 718	447	65	1 201	6 936
1995	5 850	12 944	1 829	1 517	71 925	533	5 141	1 102	7 010	8 230	537	56	1 321	6 813
1996	5 935	14 653	1 753	1 701	73 447	568	5 425	1 117	6 710	8 489	503	62	1 317	7 203
1997	6 054	16 220	1 649	1 843	72 642	684	5 774	1 219	7 457	8 559	667	82	1 368	7 235
1998	6 257	17 173	1 693	1 922	65 829	776	6 247	1 361	6 935	9 144	648	110	1 123	8 598
1999	6 851	18 645	1 793	2 085	70 414	849	6 279	1 512	7 654	10 154	674	133	1 230	9 623
2000	6 920	19 475	1 768	2 272	71 886	1 000	6 535	1 820	7 878	10 771	688	137	1 237	10 182
2001	7 003	20 631	1 646	2 541	69 731	1 084	6 474	2 137	7 576	11 397	590	166	1 228	10 628
2002	6 702	21 993	1 492	2 588	70 347	1 201	6 657	2 394	7 452	12 059	585	157	1 259	11 576
2003	7 568	22 416	1 582	2 690	67 437	1 386	6 080	3 253	7 191	12 598	637	332	1 263	12 526
2004	7 661	24 433	1 529	2 858	71 575	1 447	6 087	3 654	7 318	13 148	400	381	1 371	13 931
2005	8 383	26 045	1 716	2 883	70 427	1 647	6 021	4 001	7 155	13 475	501	439	1 289	14 790
2006	8 703	27 768	1 631	3 051	67 497	1 794	6 166	4 497	7 591	14 101	406	443	1 143	15 076

A-0(a) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (2006)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (2006)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (2006)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantas acuáticas Plantas acuáticas		
	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total
Afghanistan	1 000 F	-	1 000 F	-	-	-
Albania	5 729	1 970	7 699	-	-	-
Algeria	145 762	288	146 050	-	-	-
Amer Samoa	5 421	-	5 421	-	-	-
Angola	213 948	-	213 948	-	-	-
Anguilla	250	-	250	-	-	-
Antigua Barb	3 092	-	3 092	-	-	-
Argentina	1 182 185	2 528	1 184 713	0	-	0
Armenia	350	1 056	1 406	-	-	-
Aruba	145	-	145	-	-	-
Australia	192 574	48 882	241 456	15 504	-	15 504
Austria	360	2 503	2 863	-	-	-
Azerbaijan	3 983	110	4 093	-	-	-
Bahamas	10 598	22	10 620	-	-	-
Bahrain	15 594	2	15 596	-	-	-
Bangladesh	1 436 496	892 049	2 328 545	-	-	-
Barbados	1 974	-	1 974	-	-	-
Belarus	900 F	4 150 F	5 050 F	-	-	-
Belgium	23 019	1 200 F	24 219 F	-	-	-
Belize	4 164	7 624	11 788	-	-	-
Benin	38 021	415	38 436	-	-	-
Bermuda	380	-	380	-	-	-
Bhutan	300 F	0	300 F	-	-	-
Bolivia	6 700 F	430 F	7 130 F	-	-	-
Bosnia Herzg	2 005 F	7 621	9 626 F	-	-	-
Botswana	81	-	81	-	-	-
Brazil	779 113	271 696	1 050 809	-	-	-
Br Virgin Is	1 300 F	-	1 300 F	-	-	-
Brunei Darism	2 400 F	700 F	3 100 F	-	-	-
Bulgaria	7 544	3 257	10 801	-	0	0
Burkina Faso	9 500	200	9 700	-	2	2
Burundi	14 000 F	200 F	14 200 F	-	-	-
Cambodia	482 500	34 200	516 700	-	16 000 F	16 000 F
Cameroon	137 232	340 F	137 572 F	-	-	-
Canada	1 063 033	170 938	1 233 971	11 313	-	11 313
Cape Verde	9 673	-	9 673	-	-	-
Cayman Is	125	-	125	-	-	-
Cent Afr Rep	15 000 F	0	15 000 F	-	-	-
Chad	70 000 F	-	70 000 F	-	-	-
Channel Is	3 468	660 F	4 128 F	-	-	-
Chile	4 168 461	802 410	4 970 871	305 748	33 586	339 334
China	17 092 146	34 429 122	51 521 268	323 810	10 867 410	11 191 220
China,H.Kong	154 536	4 125	158 661	0	-	0
China, Macao	1 500 F	-	1 500 F	-	-	-
China,Taiwan	967 461	310 216	1 277 677	190	5 949	6 139
Colombia	95 000 F	60 100 F	155 100 F	-	-	-
Comoros	15 070 F	-	15 070 F	-	-	-
Congo Dem R	236 588	2 970 F	239 558 F	-	-	-
Congo Rep	59 485	21	59 506	-	-	-
Cook Is	3 773	0	3 773	0	-	0
Costa Rica	22 340 F	19 962	42 302 F	-	-	-
Côte d'Ivoire	32 644	817	33 461	-	-	-
Croatia	37 853	14 897 F	52 750 F	-	-	-
Cuba	27 567	27 186	54 753	-	-	-
Cyprus	2 155	2 667 F	4 822 F	-	-	-
Czech Rep	4 646	20 431	25 077	-	-	-
Denmark	867 706	37 188	904 894	-	-	-
Djibouti	260 F	-	260 F	-	-	-
Dominica	694	0	694	-	-	-
Dominican Rp	12 914	980 F	13 894 F	-	-	-
Ecuador	448 828	78 300 F	527 128 F	-	-	-
Egypt	375 894	595 030	970 924	-	-	-
El Salvador	43 218	3 078	46 296	-	-	-
Eq Guinea	2 500 F	-	2 500 F	-	-	-
Eritrea	8 813	-	8 813	-	-	-
Estonia	86 490	703	87 193	394	-	394
Ethiopia	9 890	0	9 890	-	-	-
Falkland Is	75 288	2	75 290	-	-	-
Faroe Is	623 122	18 574	641 696	-	-	-
Fiji Islands	46 891	428	47 319	350 F	119	469 F
Finland	149 450	12 891	162 341	-	-	-
France	573 375	238 860	812 235	19 160	45 F	19 205 F
Fr Guiana	5 170	37	5 207	-	-	-
Fr Polynesia	13 409	64	13 473	-	-	-
Fr South Tr	263 F	-	263 F	-	-	-
Gabon	41 521	126	41 647	-	-	-
Gambia	34 912 F	0	34 912 F	-	-	-
Georgia	3 000 F	75 F	3 075 F	-	-	-
Germany	297 837	35 379	333 216	-	-	-
Ghana	366 919	1 150 F	368 069 F	-	-	-
Greece	98 238	113 384 F	211 622 F	-	-	-
Greenland	216 302 F	-	216 302 F	-	-	-
Grenada	2 169	0	2 169	-	-	-
Guadeloupe	10 100	31	10 131	-	-	-
Guam	729	162	891	-	-	-
Guatemala	18 667	16 293	34 960	-	-	-
Guinea	94 000 F	0	94 000 F	-	-	-

A-0(a) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (2006)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (2006)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (2006)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantas acuáticas Plantas acuáticas		
	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total
GuineaBissau	6 200 F	-	6 200 F	-	-	-
Guyana	54 000 F	660 F	54 660 F	-	-	-
Haiti	10 000 F	-	10 000 F	-	-	-
Honduras	16 894 F	29 400 F	46 294 F	-	-	-
Hungary	7 543	14 686	22 229	-	-	-
Iceland	1 327 063	8 241	1 335 304	20 964	-	20 964
India	3 855 467	3 123 135	6 978 602	0	4 668	4 668
Indonesia	4 759 080	1 292 899 F	6 051 979 F	9 830	910 636	920 466
Iran	445 852	129 708	575 560	-	-	-
Iraq	59 259	14 867	74 126	-	-	-
Ireland	211 110	53 122	264 232	29 500 F	-	29 500 F
Isle of Man	1 209	-	1 209	-	-	-
Israel	3 820	22 216	26 036	-	-	-
Italy	315 436	173 083	488 519	1 400 F	0	1 400 F
Jamaica	13 000 F	5 700 F	18 700 F	-	-	-
Japan	4 186 980 F	733 891	4 920 871 F	113 665	490 062	603 727
Jordan	485	560	1 045	-	-	-
Kazakhstan	35 148	528	35 676	-	-	-
Kenya	158 684	1 012	159 696	-	-	-
Kiribati	31 000 F	10 F	31 010 F	-	3 900 F	3 900 F
Korea D P Rp	205 000 F	63 700 F	268 700 F	-	444 300 F	444 300 F
Korea Rep	1 749 929	513 568	2 263 497	13 754	765 595	779 349
Kuwait	5 635	568	6 203	-	-	-
Kyrgyzstan	7 F	20 F	27 F	-	-	-
Laos	29 800 F	78 000 F	107 800 F	-	-	-
Latvia	140 389	565	140 954	0	-	0
Lebanon	3 811	803	4 614	-	-	-
Lesotho	45	2	47	-	-	-
Liberia	10 424	0	10 424	-	-	-
Libya	40 347 F	480 F	40 827 F	-	-	-
Lithuania	154 548	2 224	156 772	-	-	-
Madagascar	134 417	11 213	145 630	5 300	0	5 300
Malawi	71 287	1 500	72 787	-	-	-
Malaysia	1 296 335	168 317	1 464 652	-	30 000 F	30 000 F
Maldives	184 158	-	184 158	-	-	-
Mali	100 000 F	1 000 F	101 000 F	-	90 F	90 F
Malta	2 411	1 126 F	3 537 F	-	-	-
Marshall Is	42 019	-	42 019	-	-	-
Martinique	6 300	92	6 392	-	-	-
Mauritania	193 230 F	-	193 230 F	-	-	-
Mauritius	8 341	443	8 784	-	-	-
Mayotte	5 772	140	5 912	-	-	-
Mexico	1 300 000 F	158 642	1 458 642 F	27 000 F	-	27 000 F
Micronesia	11 630	0	11 630	-	0	0
Moldova	612	4 470 F	5 082 F	-	-	-
Monaco	1 F	-	1 F	-	-	-
Mongolia	289	-	289	-	-	-
Montenegro	900 F	11 F	911 F	-	-	-
Montserrat	50 F	-	50 F	-	-	-
Morocco	864 922	1 161	866 083	14 870	-	14 870
Mozambique	42 536	1 174	43 710	-	15	15
Myanmar	2 006 790	574 990	2 581 780	-	-	-
Namibia	509 395	50 F	509 445 F	0	70 F	70 F
Nauru	39 F	-	39 F	-	-	-
Nepal	20 016	25 409	45 425	-	-	-
Netherlands	435 335	43 945	479 280	-	-	-
NethAntilles	6 247 F	0	6 247 F	-	-	-
NewCaledonia	3 091	2 365	5 456	-	-	-
New Zealand	470 708	107 522	578 230	225	-	225
Nicaragua	33 285	11 220	44 505	-	-	-
Niger	29 835	40	29 875	-	-	-
Nigeria	552 323	84 578	636 901	-	-	-
Niue	203 F	-	203 F	-	-	-
N Marianas	183	-	183	-	-	-
Norway	2 255 513	708 780	2 964 293	145 429	-	145 429
Oman	153 989	89 F	154 078 F	-	-	-
Pakistan	489 421	121 825	611 246	-	-	-
Palau	967	5 F	972 F	-	-	-
Palest, O.T.	1 000 F	-	1 000 F	-	-	-
Panama	226 825	8 744	235 569	-	-	-
Papua N Guin	274 680	0	274 680	-	-	-
Paraguay	20 000 F	2 100 F	22 100 F	-	-	-
Peru	7 017 491	28 393	7 045 884	3 434	0	3 434
Philippines	2 318 984	623 369	2 942 353	314	1 468 905	1 469 219
Pitcairn Is	3 F	-	3 F	-	-	-
Poland	144 398	35 867	180 265	-	-	-
Portugal	229 075	6 778	235 853	765	-	765
Puerto Rico	2 042	266	2 308	-	-	-
Qatar	16 376	36	16 412	-	-	-
Réunion	3 587	161	3 748	-	-	-
Romania	6 664	8 088	14 752	-	-	-
Russian Fed	3 284 126	105 525	3 389 651	65 554	818	66 372
Rwanda	7 800 F	400 F	8 200 F	-	-	-
St Helena	1 120	-	1 120	-	-	-
St Kitts Nev	450 F	0	450 F	-	-	-
St Lucia	1 496	0	1 496	-	1	1
St Pier Mq	2 855	-	2 855	-	-	-

A-0(a) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (2006)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (2006)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (2006)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantes aquatiques Plantas acuáticas		
	Capture	Aquaculture	Total	Capture	Aquaculture	Total
	Capture	Aquaculture	Total	Capture	Aquaculture	Total
	Captura	Acuicultura	Total	Captura	Acuicultura	Total
St Vincent	4 739	-	4 739	-	-	-
Samoa	3 340	0	3 340	0	-	0
Sao Tome Prn	4 000 F	-	4 000 F	-	-	-
Saudi Arabia	65 471	15 586	81 057	-	-	-
Senegal	377 685	200 F	377 885 F	0	0	0
Serbia	2 628	4 835	7 463	-	-	-
Seychelles	92 623	704	93 327	-	-	-
Sierra Leone	148 146	0	148 146	-	-	-
Singapore	3 103	8 573	11 676	-	-	-
Slovakia	1 718	1 263	2 981	-	-	-
Slovenia	1 131	1 369	2 500	-	-	-
Solomon Is	39 336 F	0	39 336 F	-	120 F	120 F
Somalia	30 000 F	-	30 000 F	-	-	-
South Africa	617 388	3 352 F	620 740 F	6 600 F	3 000 F	9 600 F
Spain	949 515	293 287	1 242 802	485	1	486
Sri Lanka	230 564	3 782	234 346	-	-	-
Sudan	63 000	1 600 F	64 600 F	0	-	0
Suriname	30 621	180	30 801	-	-	-
Swaziland	70 F	0	70 F	-	-	-
Sweden	269 251	7 549	276 800	-	-	-
Switzerland	1 422	1 214	2 636	-	-	-
Syria	8 264	8 902	17 166	-	-	-
Tajikistan	184 F	26 F	210 F	-	-	-
Tanzania	341 110	10	341 120	0	320	320
Thailand	2 776 295	1 385 801	4 162 096	0	-	0
TFYROM	89	646	735	-	-	-
Timor-Leste	350 F	-	350 F	0	-	0
Togo	24 879	3 020	27 899	-	-	-
Tokelau	200 F	-	200 F	-	-	-
Tonga	2 500 F	5	2 505 F	356	0	356
Trinidad Tob	8 444	0	8 444	-	-	-
Tunisia	111 288	2 775	114 063	-	-	-
Turkey	533 048	129 073 F	662 121 F	-	-	-
Turkmenistan	15 000 F	16 F	15 016 F	-	-	-
Turks Caicos	6 018	4	6 022	-	-	-
Tuvalu	2 200 F	1 F	2 201 F	-	-	-
Uganda	367 099	32 392	399 491	-	-	-
Ukraine	238 734	4 030	242 764	1 121	-	1 121
Untd Arab Em	87 000 F	570 F	87 570 F	-	-	-
UK	623 823	171 848	795 671	0	-	0
USA	4 859 872	465 061 F	5 324 933 F	6 238	-	6 238
US Virgin Is	1 614	10	1 624	-	-	-
Uruguay	134 103	37	134 140	0	-	0
Uzbekistan	3 400	3 800	7 200	-	-	-
Vanuatu	88 075	114	88 189	-	-	-
Venezuela	460 000 F	22 210 F	482 210 F	-	0	0
Viet Nam	1 959 900	1 657 727	3 617 627	-	30 000 F	30 000 F
Wallis Fut I	600	-	600	-	-	-
Yemen	250 000 F	-	250 000 F	-	-	-
Zambia	65 000 F	5 125 F	70 125 F	-	-	-
Zimbabwe	13 000 F	2 450 F	15 450 F	-	-	-
Other nei	107 081 F	-	107 081 F	-	-	-
Total	91 994 321	51 653 329	143 647 650	1 143 273	15 075 612	16 218 885

A-0(b) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (2000)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (2000)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (2000)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantas acuáticas Plantas acuáticas		
	Capture Captura	Aquaculture Acuicultura	Total Total	Capture Captura	Aquaculture Acuicultura	Total Total
Afghanistan	1 000 F	-	1 000 F	-	-	-
Albania	3 327	307	3 634	-	-	-
Algeria	113 157	351	113 508	-	-	-
Amer Samoa	832	-	832	-	-	-
Angola	239 351	-	239 351	-	-	-
Anguilla	250 F	-	250 F	-	-	-
Antigua Barb	1 754	-	1 754	-	-	-
Argentina	921 797	1 784	923 581	3	-	3
Armenia	1 133	893	2 026	-	-	-
Aruba	163	-	163	-	-	-
Australia	190 358	31 746	222 104	13 650	-	13 650
Austria	439	2 847	3 286	-	-	-
Azerbaijan	18 797	140	18 937	-	-	-
Bahamas	11 070	2 F	11 072 F	-	-	-
Bahrain	11 718	12	11 730	-	-	-
Bangladesh	1 004 264	657 120	1 661 384	-	-	-
Barbados	3 175	-	3 175	-	-	-
Belarus	553	6 716	7 269	-	-	-
Belgium	29 800	1 871	31 671	-	-	-
Belize	51 540	3 630	55 170	-	-	-
Benin	32 324	0	32 324	-	-	-
Bermuda	290	-	290	-	-	-
Bhutan	300 F	30 F	330 F	-	-	-
Bolivia	6 106	405	6 511	-	-	-
Bosnia Herzg	2 005 F	0	2 005 F	-	-	-
Botswana	166	-	166	-	-	-
Brazil	666 846	172 450	839 296	-	-	-
Br Virgin Is	43	-	43	-	-	-
Brunei Darism	2 487	113	2 600	-	-	-
Bulgaria	6 998	3 654	10 652	-	0	0
Burkina Faso	8 500	5	8 505	-	0	0
Burundi	17 315	100	17 415	-	-	-
Cambodia	284 368	14 430	298 798	-	0	0
Cameroon	112 109	50	112 159	-	-	-
Canada	997 554	127 665	1 125 219	34 507	-	34 507
Cape Verde	10 586	-	10 586	-	-	-
Cayman Is	125	-	125	-	-	-
Cent Afr Rep	15 000 F	120 F	15 120 F	-	-	-
Chad	83 200	-	83 200	-	-	-
Channel Is	3 589	390	3 979	-	-	-
Chile	4 300 474	391 587	4 692 061	247 376	33 471	280 847
China	16 987 325	24 580 671	41 567 996	204 290	7 863 540	8 067 830
China,H.Kong	157 012	4 988	162 000	0	-	0
China, Macao	1 500 F	-	1 500 F	-	-	-
China,Taiwan	1 093 889	243 856	1 337 745	125	12 529	12 654
Colombia	136 849	61 786	198 635	-	-	-
Comoros	13 200	-	13 200	-	-	-
Congo Dem R	245 786	2 076	247 862	-	-	-
Congo Rep	45 958	66	46 024	-	-	-
Cook Is	650 F	0	650 F	0	-	0
Costa Rica	35 463	9 708	45 171	-	-	-
Côte d'Ivoire	73 874	1 197	75 071	-	-	-
Croatia	21 062	7 154 F	28 216 F	-	-	-
Cuba	68 451	32 780 F	101 231 F	-	-	-
Cyprus	67 487	1 878	69 365	-	-	-
Czech Rep	4 654	19 475	24 129	-	-	-
Denmark	1 534 089	43 609	1 577 698	-	-	-
Djibouti	270	-	270	-	-	-
Dominica	1 200 F	7 F	1 207 F	-	-	-
Dominican Rp	11 029	2 125	13 154	-	-	-
Ecuador	592 547	61 311	653 858	-	-	-
Egypt	384 314	340 093	724 407	-	-	-
El Salvador	9 590	261	9 851	-	-	-
Eq Guinea	3 634	-	3 634	-	-	-
Eritrea	12 612	-	12 612	-	-	-
Estonia	113 146	225	113 371	201	-	201
Ethiopia	15 681	0	15 681	-	-	-
Falkland Is	75 478	0	75 478	-	-	-
Faroe Is	454 399	34 823	489 222	-	-	-
Fiji Islands	40 000 F	1 779	41 779 F	500 F	520	1 020 F
Finland	156 431	15 400	171 831	-	-	-
France	635 006	266 770	901 776	68 379	32	68 411
Fr Guiana	4 837 F	31	4 868 F	-	-	-
Fr Polynesia	13 899	52	13 951	-	-	-
Fr South Tr	272 F	-	272 F	-	-	-
Gabon	47 826	558	48 384	-	-	-
Gambia	29 016	0	29 016	-	-	-
Georgia	1 791	86	1 877	-	-	-
Germany	205 689	65 891	271 580	-	-	-
Ghana	452 070	5 000	457 070	-	-	-
Greece	99 332	95 418	194 750	-	-	-
Greenland	159 711	-	159 711	-	-	-
Grenada	1 701	4	1 705	-	-	-
Guadeloupe	10 100	14	10 114	-	-	-
Guam	275	232 F	507 F	-	-	-
Guatemala	39 203	3 963	43 166	-	-	-
Guinea	91 513	0	91 513	-	-	-

A-0(b) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (2000)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (2000)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (2000)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Capture Captura Captura	Aquatic plants Plantes aquatiques Plantas acuáticas		Total Total Total
	Capture Captura Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total		Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total	
GuineaBissau	6 315 F	-	6 315 F	-	-	-	
Guyana	48 887	606	49 493	-	-	-	
Haiti	6 200 F	-	6 200 F	-	-	-	
Honduras	11 412 F	9 080	20 492 F	-	-	-	
Hungary	7 101	12 886	19 987	-	-	-	
Iceland	1 982 545	3 623	1 986 168	17 501	-	17 501	
India	3 666 427	1 942 204	5 608 631	60 000 F	0	60 000 F	
Indonesia	4 082 810	788 500	4 871 310	42 712	205 227	247 939	
Iran	383 990	40 550	424 540	-	-	-	
Iraq	20 767	1 745	22 512	-	-	-	
Ireland	276 292	51 247	327 539	36 100 F	-	36 100 F	
Isle of Man	3 552	-	3 552	-	-	-	
Israel	5 818	20 098	25 916	-	-	-	
Italy	302 149	213 525	515 674	2 000 F	3 000	5 000 F	
Jamaica	5 540	4 512	10 052	-	-	-	
Japan	4 985 894	762 824	5 748 718	119 030	528 881	647 911	
Jordan	550	569	1 119	-	-	-	
Kazakhstan	36 620	813	37 433	-	-	-	
Kenya	215 106	512	215 618	-	-	-	
Kiribati	25 566	14	25 580	-	11 174	11 174	
Korea D P Rp	212 850 F	66 700 F	279 550 F	-	401 000 F	401 000 F	
Korea Rep	1 824 995	293 420	2 118 415	13 023	374 463	387 486	
Kuwait	6 977	376	7 353	-	-	-	
Kyrgyzstan	52	58	110	-	-	-	
Laos	29 250	42 066	71 316	-	-	-	
Latvia	136 403	325	136 728	0	-	0	
Lebanon	3 666	400	4 066	-	-	-	
Lesotho	32	8	40	-	-	-	
Liberia	11 518	22	11 540	-	-	-	
Libya	49 963	100 F	50 063 F	-	-	-	
Lithuania	78 988	1 996	80 984	-	-	-	
Madagascar	132 093	7 280	139 373	5 792	0	5 792	
Malawi	50 000 F	530 F	50 530 F	-	-	-	
Malaysia	1 289 245	151 773	1 441 018	-	16 125	16 125	
Maldives	118 963	-	118 963	-	-	-	
Mali	109 870	30	109 900	-	0	0	
Malta	1 074	1 746	2 820	-	-	-	
Marshall Is	8 260	-	8 260	-	-	-	
Martinique	6 310	51	6 361	-	-	-	
Mauritania	114 456 F	-	114 456 F	-	-	-	
Mauritius	9 615	87	9 702	-	-	-	
Mayotte	3 048	3 F	3 051 F	-	-	-	
Mexico	1 315 581	53 918	1 369 499	33 555	-	33 555	
Micronesia	23 138 F	0	23 138 F	-	0	0	
Moldova	344	990	1 334	-	-	-	
Monaco	3 F	-	3 F	-	-	-	
Mongolia	425	-	425	-	-	-	
Montserrat	50 F	-	50 F	-	-	-	
Morocco	875 215	1 889	877 104	6 080	-	6 080	
Mozambique	37 729	0	37 729	-	0	0	
Myanmar	1 093 200	98 912	1 192 112	-	-	-	
Namibia	589 904	50	589 954	829	20 F	849 F	
Nauru	109 F	-	109 F	-	-	-	
Nepal	16 700	15 023	31 723	-	-	-	
Netherlands	495 774	75 231	571 005	-	-	-	
NethAntilles	19 882 F	5 F	19 887 F	-	-	-	
NewCaledonia	3 386	1 765	5 151	-	-	-	
New Zealand	553 255	85 640	638 895	1	-	1	
Nicaragua	22 525	5 435	27 960	-	-	-	
Niger	16 250	15	16 265	-	-	-	
Nigeria	441 377	25 718	467 095	-	-	-	
Niue	200 F	-	200 F	-	-	-	
N Marianas	189	-	189	-	-	-	
Norway	2 699 365	491 329	3 190 694	192 426	-	192 426	
Oman	120 421	0	120 421	-	-	-	
Pakistan	614 069	12 485	626 554	-	-	-	
Palau	1 096	2	1 098	-	-	-	
Palest, O.T.	2 623	-	2 623	-	-	-	
Panama	215 577	1 779 F	217 356 F	-	-	-	
Papua N Guin	111 595 F	12	111 607 F	-	-	-	
Paraguay	28 000 F	103 F	28 103 F	-	-	-	
Peru	10 657 260	6 579	10 663 839	1 312	11	1 323	
Philippines	1 896 132	393 863	2 289 995	413	707 039	707 452	
Pitcairn Is	5 F	-	5 F	-	-	-	
Poland	217 682	35 795	253 477	-	-	-	
Portugal	190 894	7 537	198 431	1 224	-	1 224	
Puerto Rico	4 154	154	4 308	-	-	-	
Qatar	7 140	0	7 140	-	-	-	
Réunion	4 082	142	4 224	-	-	-	
Romania	7 372	9 727	17 099	-	-	-	
Russian Fed	3 973 535	74 124	4 047 659	53 653	3 008	56 661	
Rwanda	6 726	270	6 996	-	-	-	
St Helena	719	-	719	-	-	-	
St Kitts Nev	469	0	469	-	-	-	
St Lucia	1 855	1	1 856	-	0	0	
St Pier Mq	6 690	-	6 690	-	-	-	
St Vincent	27 694	-	27 694	-	-	-	

A-0(b) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (2000)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (2000)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (2000)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantas acuáticas Plantas acuáticas		
	Capture Captura	Aquaculture Acuicultura	Total Total	Capture Captura	Aquaculture Acuicultura	Total Total
Samoa	9 159	0	9 159	0	-	0
Sao Tome Prn	4 363 F	-	4 363 F	-	-	-
Saudi Arabia	49 080	6 004	55 084	-	-	-
Senegal	432 518	104	432 622	200 F	0	200 F
Serbia-Monte	1 269	3 714	4 983	-	-	-
Seychelles	32 776	425	33 201	-	-	-
Sierra Leone	74 730	30	74 760	-	-	-
Singapore	5 371	5 112	10 483	-	-	-
Slovakia	1 368	887	2 255	-	-	-
Slovenia	1 856	1 181	3 037	-	-	-
Solomon Is	19 175 F	15 F	19 190 F	-	0	0
Somalia	20 800 F	-	20 800 F	-	-	-
South Africa	643 585	3 951	647 536	20 511	157	20 668
Spain	1 044 999	309 369	1 354 368	14 214	0	14 214
Sri Lanka	309 855	4 420	314 275	-	-	-
Sudan	53 000	1 000	54 000	0	-	0
Suriname	21 326 F	345	21 671 F	-	-	-
Swaziland	70 F	69 F	139 F	-	-	-
Sweden	338 534	4 834	343 368	-	-	-
Switzerland	1 659	1 100	2 759	-	-	-
Syria	6 572	6 797	13 369	-	-	-
Tajikistan	78 F	86	164 F	-	-	-
Tanzania	320 900	210	321 110	5 000	7 000	12 000
Thailand	2 997 124	738 155	3 735 279	0	-	0
TFYROM	208	1 626	1 834	-	-	-
Timor-Leste	362	-	362	1	-	1
Togo	22 277	102	22 379	-	-	-
Tokelau	200 F	-	200 F	-	-	-
Tonga	3 762	27	3 789	443	50 F	493 F
Trinidad Tob	9 557	22	9 579	-	-	-
Tunisia	95 558	1 553	97 111	-	-	-
Turkey	503 348	79 031	582 379	-	-	-
Turkmenistan	12 228	68	12 296	-	-	-
Turks Caicos	5 713	15 F	5 728 F	-	-	-
Tuvalu	500 F	0	500 F	-	-	-
Uganda	219 356	820	220 176	-	-	-
Ukraine	391 841	30 969	422 810	26	-	26
Untd Arab Em	105 456	0	105 456	-	-	-
UK	747 571	152 485	900 056	0	-	0
USA	4 717 638	456 045	5 173 683	42 058	-	42 058
US Virgin Is	1 103 F	0	1 103 F	-	-	-
Uruguay	113 335	85	113 420	0	-	0
Uzbekistan	3 306	5 652	8 958	-	-	-
Vanuatu	70 492 F	0	70 492 F	-	-	-
Venezuela	354 120	13 410	367 530	-	95	95
Viet Nam	1 623 312	498 517	2 121 829	-	15 000 F	15 000 F
Wallis Fut I	300 F	-	300 F	-	-	-
Yemen	114 750	-	114 750	-	-	-
Zambia	66 671	4 240	70 911	-	-	-
Zimbabwe	13 114	2 151	15 265	-	-	-
Other nei	212 301	-	212 301	-	-	-
Total	95 674 790	35 475 103	131 149 893	1 237 135	10 182 342	11 419 477

A-0(c) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (1990)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1990)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1990)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Capture Captura Captura	Aquatic plants Plantas acuáticas Plantas acuáticas		Total Total Total
	Capture Captura Captura	Aquaculture Acuicultura Acuicultura	Total Total Total		Aquaculture Acuicultura Acuicultura	Total Total Total	
Afghanistan	1 100 F	-	1 100 F	-	-	-	
Albania	10 054	4 961 F	15 015 F	-	-	-	
Algeria	90 192	407	90 599	-	-	-	
Amer Samoa	42	-	42	-	-	-	
Angola	133 088	-	133 088	-	-	-	
Anguilla	350	-	350	-	-	-	
Antigua Barb	885	-	885	-	-	-	
Argentina	558 366	300	558 666	2 491	-	2 491	
Armenia	2 698	5 057	7 755	-	-	-	
Aruba	420 F	-	420 F	-	-	-	
Australia	208 441	12 401	220 842	22 887	-	22 887	
Austria	533	3 126	3 659	-	-	-	
Azerbaijan	40 449	1 216	41 665	-	-	-	
Bahamas	7 498	49	7 547	-	-	-	
Bahrain	8 105	0	8 105	-	-	-	
Bangladesh	653 552	192 592	846 144	-	-	-	
Barbados	3 018	-	3 018	-	-	-	
Belarus	2 988	16 638	19 626	-	-	-	
Belgium	41 460	675	42 135	-	-	-	
Belize	2 033	99	2 132	-	-	-	
Benin	38 234	0	38 234	-	-	-	
Bermuda	463	-	463	-	-	-	
Bhutan	300 F	31	331 F	-	-	-	
Bolivia	6 909	515	7 424	-	-	-	
Botswana	1 300 F	-	1 300 F	-	-	-	
Brazil	619 805	20 490	640 295	-	-	-	
Br Virgin Is	624	-	624	-	-	-	
Brunei Darism	2 348	6	2 354	-	-	-	
Bulgaria	49 254	7 849 F	57 103 F	-	0	0	
Burkina Faso	7 000	6	7 006	-	0	0	
Burundi	17 395	30	17 425	-	-	-	
Cambodia	105 027	6 400	111 427	-	0	0	
Cameroon	70 742 F	106 F	70 848 F	-	-	-	
Canada	1 643 981	41 216	1 685 197	41 551	-	41 551	
Cape Verde	6 579	-	6 579	-	-	-	
Cayman Is	837 F	-	837 F	-	-	-	
Cent Afr Rep	13 000	105	13 105	-	-	-	
Chad	70 000	-	70 000	-	-	-	
Channel Is	3 005 F	67	3 072 F	-	-	-	
Chile	5 162 747	32 447	5 195 194	190 844	38 017	228 861	
China	6 654 440	6 482 402	13 136 842	60 090	1 470 230	1 530 320	
China,H.Kong	224 237	10 256	234 493	2	-	2	
China, Macao	2 583	-	2 583	-	-	-	
China,Taiwan	1 110 919	333 370	1 444 289	393	10 638	11 031	
Colombia	117 233	10 455	127 688	-	-	-	
Comoros	12 234	-	12 234	-	-	-	
Congo Dem R	161 300 F	700 F	162 000 F	-	-	-	
Congo Rep	47 970	240	48 210	-	-	-	
Cook Is	1 100 F	0	1 100 F	30 F	-	30 F	
Costa Rica	18 370 F	573	18 943 F	-	-	-	
Côte d'Ivoire	95 000	100	95 100	-	-	-	
Cuba	179 844	8 174	188 018	-	-	-	
Cyprus	2 584	125	2 709	-	-	-	
Czechoslovak	4 304	22 326	26 630	-	-	-	
Denmark	1 475 700	41 946	1 517 646	-	-	-	
Djibouti	360	-	360	-	-	-	
Dominica	458	0	458	-	-	-	
Dominican Rp	19 489 F	280 F	19 769 F	-	-	-	
Ecuador	288 913	77 730	366 643	-	-	-	
Egypt	251 034	61 916	312 950	-	-	-	
El Salvador	8 527	632	9 159	-	-	-	
Eq Guinea	3 700 F	-	3 700 F	-	-	-	
Estonia	343 931	936	344 867	1 216	-	1 216	
Ethiopia	4 945	36	4 981	-	-	-	
Falkland Is	5 994	0	5 994	-	-	-	
Faroe Is	273 020	13 076	286 096	-	-	-	
Fiji Islands	32 361	23	32 384	432	630	1 062	
Finland	141 833	18 550	160 383	-	-	-	
France	619 870	256 647	876 517	78 485	6 F	78 491 F	
Fr Guiana	6 465	83	6 548	-	-	-	
Fr Polynesia	4 002	88	4 090	-	-	-	
Fr South Tr	367	-	367	-	-	-	
Gabon	20 000 F	2 F	20 002 F	-	-	-	
Gambia	21 602	60	21 662	-	-	-	
Georgia	104 574	607	105 181	-	-	-	
Germany	326 304	64 435	390 739	-	-	-	
Ghana	395 872	360	396 232	-	-	-	
Greece	132 368	9 523	141 891	-	-	-	
Greenland	143 331	-	143 331	-	-	-	
Grenada	1 911	0	1 911	-	-	-	
Guadeloupe	8 600	42	8 642	-	-	-	
Guam	494	212	706	-	-	-	
Guatemala	6 894	904	7 798	-	-	-	
Guinea	44 000 F	1 F	44 001 F	-	-	-	
GuineaBissau	5 400 F	-	5 400 F	-	-	-	
Guyana	36 872	50	36 922	-	-	-	
Haiti	5 150 F	-	5 150 F	-	-	-	

A-0(c) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (1990)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1990)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1990)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantes aquatiques Plantas acuáticas		
	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total
Honduras	12 068	3 401 F	15 469 F	-	-	-
Hungary	16 234	17 600	33 834	-	-	-
Iceland	1 505 312	2 829	1 508 141	16 042	-	16 042
India	2 782 586	1 017 136	3 799 722	80 000 F	0	80 000 F
Indonesia	2 522 532	499 824	3 022 356	119 276	100 000 F	219 276 F
Iran	241 746	27 147	268 893	-	-	-
Iraq	22 629	1 600	24 229	-	-	-
Ireland	215 717	26 673	242 390	32 657	-	32 657
Isle of Man	4 085	-	4 085	-	-	-
Israel	8 929	14 638	23 567	-	-	-
Italy	371 864	148 744	520 608	1 839	5 000	6 839
Jamaica	13 650	3 404	17 054	-	-	-
Japan	9 556 434	804 293	10 360 727	208 131	565 387	773 518
Jordan	352	60	412	-	-	-
Kazakhstan	77 528	9 450	86 978	-	-	-
Kenya	200 898	1 236	202 134	-	-	-
Kiribati	25 040	36	25 076	-	5 080	5 080
Korea D P Rp	478 000 F	55 000 F	533 000 F	-	845 000 F	845 000 F
Korea Rep	2 466 583	376 683	2 843 266	30 326	411 882	442 208
Kuwait	4 454	0	4 454	-	-	-
Kyrgyzstan	327	982	1 309	-	-	-
Laos	18 000	10 000	28 000	-	-	-
Latvia	457 459	2 235	459 694	139	-	139
Lebanon	1 420	80	1 500	-	-	-
Lesotho	10 F	20 F	30 F	-	-	-
Liberia	6 463	0	6 463	-	-	-
Libya	24 726 F	70 F	24 796 F	-	-	-
Lithuania	334 414	4 666	339 080	-	-	-
Madagascar	103 394	280	103 674	100	0	100
Malawi	73 903	197	74 100	-	-	-
Malaysia	952 581	52 919	1 005 500	-	0	0
Maldives	78 733	-	78 733	-	-	-
Mali	70 535	13	70 548	-	0	0
Malta	787	3	790	-	-	-
Marshall Is	280 F	-	280 F	-	-	-
Martinique	3 498	87	3 585	-	-	-
Mauritania	66 000 F	-	66 000 F	-	-	-
Mauritius	14 098	78	14 176	-	-	-
Mayotte	1 600 F	0	1 600 F	-	-	-
Mexico	1 361 134	22 348	1 383 482	63 660	-	63 660
Micronesia	2 140 F	0	2 140 F	-	0	0
Moldova	2 331	7 141	9 472	-	-	-
Monaco	2 F	-	2 F	-	-	-
Mongolia	124	-	124	-	-	-
Montserrat	15	-	15	-	-	-
Morocco	568 939	415	569 354	6 000	-	6 000
Mozambique	36 419	15	36 434	-	0	0
Myanmar	736 731	7 087	743 818	-	-	-
Namibia	262 432	20	262 452	5 840	0	5 840
Nauru	180 F	-	180 F	-	-	-
Nepal	5 288	9 258	14 546	-	-	-
Netherlands	406 242	100 997	507 239	-	-	-
NethAntilles	1 210 F	10 F	1 220 F	-	-	-
NewCaledonia	4 748	631	5 379	-	-	-
New Zealand	347 822	28 600	376 422	0	-	0
Nicaragua	3 088	74	3 162	-	-	-
Niger	3 318	36	3 354	-	-	-
Nigeria	308 981	7 347	316 328	-	-	-
Niue	115	-	115	-	-	-
N Marianas	160	-	160	-	-	-
Norway	1 602 954	150 583	1 753 537	196 988	-	196 988
Oman	119 783	0	119 783	-	-	-
Pakistan	469 036	10 041	479 077	-	-	-
Palau	1 075	2	1 077	-	-	-
Panama	129 699	3 439	133 138	-	-	-
Papua N Guin	26 204 F	7 F	26 211 F	-	-	-
Paraguay	12 490	61	12 551	-	-	-
Peru	6 868 905	5 226	6 874 131	269	0	269
Philippines	1 828 883	379 940	2 208 823	1 295	291 176 F	292 471 F
Pitcairn Is	4 F	-	4 F	-	-	-
Poland	448 292	26 400	474 692	-	-	-
Portugal	324 677	4 968	329 645	8 015	-	8 015
Puerto Rico	1 949	113	2 062	-	-	-
Qatar	5 702	0	5 702	-	-	-
Réunion	911	32	943	-	-	-
Romania	92 784	34 950	127 734	-	-	-
Russian Fed	7 349 789	254 347	7 604 136	49 013	5 388	54 401
Rwanda	2 350	164	2 514	-	-	-
St Helena	802	-	802	-	-	-
St Kitts Nev	620 F	3 F	623 F	-	-	-
St Lucia	931	0	931	-	4 F	4 F
St Pier Mq	23 181	-	23 181	-	-	-
St Vincent	8 966	-	8 966	-	-	-
Samoa	1 505 F	0	1 505 F	0	-	0
Sao Tome Prn	3 840	-	3 840	-	-	-
Saudi Arabia	40 630	1 988	42 618	-	-	-
Senegal	310 813	7	310 820	50 F	0	50 F

A-0(c) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (1990)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1990)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1990)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantes aquatiques Plantas acuáticas		
	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total
Seychelles	5 437	15	5 452	-	-	-
Sierra Leone	56 536 F	20 F	56 556 F	-	-	-
Singapore	11 491	1 857	13 348	-	-	-
Solomon Is	40 860	5	40 865	-	0	0
Somalia	22 695	-	22 695	-	-	-
South Africa	534 583	3 613	538 196	11 000 F	260	11 260 F
Spain	1 117 554 F	203 766	1 321 320 F	13 667	0	13 667
Sri Lanka	185 938	1 030	186 968	-	-	-
Sudan	31 500	234	31 734	0	-	0
Suriname	6 500 F	0	6 500 F	-	-	-
Swaziland	65 F	45	110 F	-	-	-
Sweden	250 982	9 124	260 106	-	-	-
Switzerland	3 158	1 070	4 228	-	-	-
Syria	3 046	2 729	5 775	-	-	-
Tajikistan	284	3 603	3 887	-	-	-
Tanzania	413 664	375	414 039	3 300 F	1 200 F	4 500 F
Thailand	2 498 234	291 719	2 789 953	0	-	0
Togo	15 778	22	15 800	-	-	-
Tokelau	200 F	-	200 F	-	-	-
Tonga	1 644	0	1 644	0	0	0
Trinidad Tob	12 362	2 F	12 364 F	-	-	-
Tunisia	88 144	1 023	89 167	-	-	-
Turkey	379 089	5 782	384 871	-	-	-
Turkmenistan	42 485	2 410	44 895	-	-	-
Turks Caicos	3 705	5	3 710	-	-	-
Tuvalu	518	0	518	-	-	-
Uganda	245 223	52	245 275	-	-	-
Ukraine	862 745	81 639	944 384	10 245	-	10 245
Untd Arab Em	95 129	0	95 129	-	-	-
UK	760 419	50 044	810 463	11 250	-	11 250
USA	5 555 475	315 448	5 870 923	64 778	-	64 778
US Virgin Is	684	0	684	-	-	-
Uruguay	90 829	3	90 832	0	-	0
Uzbekistan	4 801	21 962	26 763	-	-	-
Vanuatu	41 805 F	0	41 805 F	-	-	-
Venezuela	335 651	537	336 188	-	101	101
Viet Nam	779 151	160 076	939 227	-	2 000 F	2 000 F
Wallis Fut I	80	-	80	-	-	-
Yemen	77 310	-	77 310	-	-	-
Yugoslav SFR	52 777	12 990 F	65 767 F	-	-	-
Zambia	64 868	1 460	66 328	-	-	-
Zimbabwe	25 607	157	25 764	-	-	-
Other nei	77 436	-	77 436	-	-	-
Total	84 634 197	13 074 100	97 708 297	1 332 301	3 751 999	5 084 300

A-0(d) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (1980)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1980)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1980)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantes aquatiques Plantas acuáticas		
	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total
Afghanistan	700 F	-	700 F	-	-	-
Albania	8 661 F	339 F	9 000 F	-	-	-
Algeria	48 000 F	0	48 000 F	-	-	-
Amer Samoa	148	-	148	-	-	-
Angola	85 085	-	85 085	-	-	-
Anguilla	280 F	-	280 F	-	-	-
Antigua Barb	1 171	-	1 171	-	-	-
Argentina	385 272	90	385 362	14 739	-	14 739
Aruba	770 F	-	770 F	-	-	-
Australia	123 701	8 994	132 695	14 872	-	14 872
Austria	1 100	3 200	4 300	-	-	-
Bahamas	5 026	0	5 026	-	-	-
Bahrain	5 115	0	5 115	-	-	-
Bangladesh	555 940	91 030	646 970	-	-	-
Barbados	3 735	-	3 735	-	-	-
Belgium	45 615	90	45 705	-	-	-
Belize	2 066	0	2 066	-	-	-
Benin	37 832 F	0	37 832 F	-	-	-
Bermuda	4 105	-	4 105	-	-	-
Bhutan	250 F	0	250 F	-	-	-
Bolivia	4 379	0	4 379	-	-	-
Botswana	1 250	-	1 250	-	-	-
Brazil	804 869	3 737	808 606	-	-	-
Br Virgin Is	370 F	-	370 F	-	-	-
Brunei Darism	2 225	0	2 225	-	-	-
Bulgaria	113 687	11 500	125 187	-	0	0
Burkina Faso	6 500	0	6 500	-	0	0
Burundi	14 767	0	14 767	-	-	-
Cambodia	19 600	106	19 706	-	0	0
Cameroon	81 045 F	40 F	81 085 F	-	-	-
Canada	1 345 442	3 566	1 349 008	27 917	-	27 917
Cape Verde	8 837	-	8 837	-	-	-
Cayman Is	1 391 F	-	1 391 F	-	-	-
Cent Afr Rep	13 000	80	13 080	-	-	-
Chad	60 000 F	-	60 000 F	-	-	-
Channel Is	2 906	0	2 906	-	-	-
Chile	2 816 165	633	2 816 798	73 068	1 455 F	74 523 F
China	3 139 083	1 316 278	4 455 361	7 887	1 343 948	1 351 835
China,H.Kong	186 785	7 887	194 672	12	-	12
China, Macao	6 624 F	-	6 624 F	-	-	-
China,Taiwan	760 244	163 867	924 111	1 292	9 680	10 972
Colombia	76 000	224	76 224	-	-	-
Comoros	4 110 F	-	4 110 F	-	-	-
Congo Dem R	102 415	0	102 415	-	-	-
Congo Rep	31 965	0	31 965	-	-	-
Cook Is	840 F	0	840 F	24	-	24
Costa Rica	16 426	27	16 453	-	-	-
Côte d'Ivoire	70 068	0	70 068	-	-	-
Cuba	184 096	2 309	186 405	-	-	-
Cyprus	1 308	31	1 339	-	-	-
Czechoslovak	853	15 957	16 810	-	-	-
Denmark	2 013 518	18 555	2 032 073	-	-	-
Djibouti	251	-	251	-	-	-
Dominica	1 445	0	1 445	-	-	-
Dominican Rp	10 658	0	10 658	-	-	-
Ecuador	629 977	9 565	639 542	-	-	-
Egypt	121 397	19 000 F	140 397 F	-	-	-
El Salvador	13 958	0	13 958	-	-	-
Eq Guinea	2 500	-	2 500	-	-	-
Ethiopia	3 507 F	0	3 507 F	-	-	-
Faroe Is	275 064	222	275 286	-	-	-
Fiji Islands	20 291	0	20 291	104	0	104
Finland	167 707	4 921	172 628	-	-	-
France	603 649	207 039	810 688	48 589	0	48 589
Fr Guiana	1 150	0	1 150	-	-	-
Fr Polynesia	2 741	6	2 747	-	-	-
Fr South Tr	843 F	-	843 F	-	-	-
Gabon	19 800 F	0	19 800 F	-	-	-
Gambia	13 265	0	13 265	-	-	-
Germany	523 777	38 789	562 566	-	-	-
Ghana	231 566	289	231 855	-	-	-
Greece	105 620	1 963	107 583	-	-	-
Greenland	103 738	-	103 738	-	-	-
Grenada	1 419	0	1 419	-	-	-
Guadeloupe	8 000 F	0	8 000 F	-	-	-
Guam	232	4	236	-	-	-
Guatemala	3 507	0	3 507	-	-	-
Guinea	20 000 F	0	20 000 F	-	-	-
GuineaBissau	4 166	-	4 166	-	-	-
Guyana	31 530	0	31 530	-	-	-
Haiti	5 000 F	-	5 000 F	-	-	-
Honduras	6 329	86	6 415	-	-	-
Hungary	11 163	22 570 F	33 733 F	-	-	-
Iceland	1 514 874	43	1 514 917	9 900	-	9 900
India	2 080 157	365 180	2 445 337	0	0	0
Indonesia	1 644 812	182 522	1 827 334	7 848	42 774 F	50 622 F
Iran	43 616	9 263	52 879	-	-	-

A-0(d) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (1980)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1980)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1980)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantas acuáticas Plantas acuáticas		
	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total
Iraq	49 623 F	3 622 F	53 245 F	-	-	-
Ireland	144 391	5 639	150 030	0	-	0
Isle of Man	10 106	-	10 106	-	-	-
Israel	16 591	11 391 F	27 982 F	-	-	-
Italy	427 645	74 640	502 285	2 580	0	2 580
Jamaica	9 230	20	9 250	-	-	-
Japan	9 863 092	572 938	10 436 030	183 348	512 670	696 018
Jordan	56	0	56	-	-	-
Kenya	47 653	160	47 813	-	-	-
Kiribati	11 217	0	11 217	-	0	0
Korea D P Rp	853 000 F	9 267 F	862 267 F	-	338 032 F	338 032 F
Korea Rep	1 804 415	286 757	2 091 172	58 813	258 376	317 189
Kuwait	3 689	0	3 689	-	-	-
Laos	22 592 F	1 408 F	24 000 F	-	-	-
Lebanon	1 700 F	40	1 740 F	-	-	-
Lesotho	0	23	23	-	-	-
Liberia	11 791	0	11 791	-	-	-
Libya	12 752	0	12 752	-	-	-
Madagascar	55 294	53	55 347	0	0	0
Malawi	65 694	70	65 764	-	-	-
Malaysia	614 666	125 334	740 000	-	0	0
Maldives	38 624	-	38 624	-	-	-
Mali	88 228	0	88 228	-	0	0
Malta	1 078	0	1 078	-	-	-
Marshall Is	150 F	-	150 F	-	-	-
Martinique	4 891 F	0	4 891 F	-	-	-
Mauritania	21 598 F	-	21 598 F	-	-	-
Mauritius	6 348	16	6 364	-	-	-
Mayotte	742	0	742	-	-	-
Mexico	1 241 773	8 626	1 250 399	34 698	-	34 698
Micronesia	1 720	0	1 720	-	0	0
Monaco	1 F	-	1 F	-	-	-
Mongolia	346	-	346	-	-	-
Montserrat	109	-	109	-	-	-
Morocco	330 198	98	330 296	5 127	-	5 127
Mozambique	33 850	0	33 850	-	0	0
Myanmar	577 220	2 790	580 010	-	-	-
Namibia	10 250 F	0	10 250 F	0	0	0
Nauru	140 F	-	140 F	-	-	-
Nepal	2 221	1 433 F	3 654 F	-	-	-
Netherlands	263 457	77 052	340 509	-	-	-
NethAntilles	1 090 F	0	1 090 F	-	-	-
NewCaledonia	2 099	0	2 099	-	-	-
New Zealand	154 289	3 220	157 509	26	-	26
Nicaragua	6 996	0	6 996	-	-	-
Niger	8 892	0	8 892	-	-	-
Nigeria	255 265 F	6 028 F	261 293 F	-	-	-
Niue	45	-	45	-	-	-
N Marianas	143 F	-	143 F	-	-	-
Norway	2 400 980	7 980	2 408 960	126 813	-	126 813
Oman	106 000 F	0	106 000 F	-	-	-
Pakistan	274 111	5 200	279 311	-	-	-
Palau	7 516 F	0	7 516 F	-	-	-
Panama	216 051	180	216 231	-	-	-
Papua N Guin	44 620 F	0	44 620 F	-	-	-
Paraguay	3 300 F	0	3 300 F	-	-	-
Peru	2 708 412	1 150	2 709 562	361	0	361
Philippines	1 374 694	199 911	1 574 605	7 963	132 731	140 694
Pitcairn Is	3 F	-	3 F	-	-	-
Poland	630 783	9 636	640 419	-	-	-
Portugal	270 579	599	271 178	4 943	-	4 943
Puerto Rico	2 557	0	2 557	-	-	-
Qatar	2 178	0	2 178	-	-	-
Réunion	1 374	0	1 374	-	-	-
Romania	138 930	34 676	173 606	-	-	-
Rwanda	1 200	23	1 223	-	-	-
St Helena	637	-	637	-	-	-
St Kitts Nev	1 935	0	1 935	-	-	-
St Lucia	969	0	969	-	0	0
St Pier Mq	8 617	-	8 617	-	-	-
St Vincent	500 F	-	500 F	-	-	-
Samoa	1 990	0	1 990	0	-	0
Sao Tome Prn	1 847	-	1 847	-	-	-
Saudi Arabia	24 775	0	24 775	-	-	-
Senegal	232 602	149	232 751	51	0	51
Seychelles	4 676	0	4 676	-	-	-
Sierra Leone	48 988	2	48 990	-	-	-
Singapore	15 991	91	16 082	-	-	-
Solomon Is	33 978	0	33 978	-	0	0
Somalia	14 330	-	14 330	-	-	-
South Africa	854 798	13	854 811	11 239	0	11 239
Spain	1 163 346	205 638	1 368 984	6 653	0	6 653
Sri Lanka	186 761	31	186 792	-	-	-
Sudan	26 060	0	26 060	0	-	0
Suriname	2 960	0	2 960	-	-	-
Swaziland	70 F	0	70 F	-	-	-
Sweden	232 694	822	233 516	-	-	-

A-0(d) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (1980)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1980)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1980)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantas acuáticas Plantas acuáticas		
	Capture	Aquaculture	Total	Capture	Aquaculture	Total
	Capture	Aquaculture	Total	Capture	Aquaculture	Total
	Captura	Acuicultura	Total	Captura	Acuicultura	Total
Switzerland	3 330	170	3 500	-	-	-
Syria	3 462	509	3 971	-	-	-
Tanzania	227 894	0	227 894	3 000 F	0	3 000 F
Thailand	1 703 104	95 966	1 799 070	918	-	918
Togo	9 134	0	9 134	-	-	-
Tokelau	100 F	-	100 F	-	-	-
Tonga	1 994	0	1 994	0	0	0
Trinidad Tob	4 461	0	4 461	-	-	-
Tunisia	62 462	56	62 518	-	-	-
Turkey	426 845	1 370	428 215	-	-	-
Turks Caicos	4 830	0	4 830	-	-	-
Tuvalu	150	0	150	-	-	-
Uganda	165 840	0	165 840	-	-	-
USSR	9 359 442	157 405	9 516 847	142 749	500 F	143 249 F
Untd Arab Em	64 600	0	64 600	-	-	-
UK	831 968	2 855	834 823	60 690	-	60 690
USA	3 539 103	168 365	3 707 468	162 809	-	162 809
US Virgin Is	669	0	669	-	-	-
Uruguay	120 399	0	120 399	0	-	0
Vanuatu	2 937	0	2 937	-	-	-
Venezuela	187 933	272	188 205	-	0	0
Viet Nam	460 500 F	98 160 F	558 660 F	-	1 000 F	1 000 F
Wallis Fut I	60 F	-	60 F	-	-	-
Yemen	78 444	-	78 444	-	-	-
Yugoslav SFR	44 578	13 883 F	58 461 F	-	-	-
Zambia	50 988	27	51 015	-	-	-
Zimbabwe	13 213	75	13 288	-	-	-
Other nei	296 271	-	296 271	-	-	-
Total	67 216 532	4 705 841	71 922 373	1 019 033	2 641 166	3 660 199

A-0(e) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (1970)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1970)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1970)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantes aquatiques Plantas acuáticas		
	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total
Afghanistan	400 F	-	400 F	-	-	-
Albania	8 000 F	0	8 000 F	-	-	-
Algeria	24 234	0	24 234	-	-	-
Angola	374 501	-	374 501	-	-	-
Anguilla	100 F	-	100 F	-	-	-
Antigua Barb	900 F	-	900 F	-	-	-
Argentina	191 200	19	191 219	23 300	-	23 300
Aruba	400 F	-	400 F	-	-	-
Australia	93 100	7 021	100 121	5 000	-	5 000
Austria	2 330	870	3 200	-	-	-
Bahamas	2 100 F	0	2 100 F	-	-	-
Bahrain	3 500 F	0	3 500 F	-	-	-
Bangladesh	625 384 F	64 716 F	690 100 F	-	-	-
Barbados	2 300 F	-	2 300 F	-	-	-
Belgium	53 000	0	53 000	-	-	-
Belize	1 500	0	1 500	-	-	-
Benin	43 110 F	0	43 110 F	-	-	-
Bermuda	900	-	900	-	-	-
Bhutan	200 F	0	200 F	-	-	-
Bolivia	1 100	0	1 100	-	-	-
Botswana	800	-	800	-	-	-
Brazil	572 921	19	572 940	-	-	-
Br Virgin Is	300	-	300	-	-	-
Brunei Darism	1 500	0	1 500	-	-	-
Bulgaria	87 901	5 600	93 501	-	0	0
Burkina Faso	5 000	0	5 000	-	0	0
Burundi	13 300	0	13 300	-	-	-
Cambodia	52 200	0	52 200	-	0	0
Cameroon	68 800 F	0	68 800 F	-	-	-
Canada	1 337 998	3 591	1 341 589	54 500	-	54 500
Cape Verde	5 181	-	5 181	-	-	-
Cent Afr Rep	7 000	0	7 000	-	-	-
Chad	70 000 F	-	70 000 F	-	-	-
Channel Is	1 300	0	1 300	-	-	-
Chile	1 200 134	181	1 200 315	27 998 F	2 F	28 000 F
China	2 490 020	764 380	3 254 400	0	529 800	529 800
China,H.Kong	133 124	3 113	136 237	100	-	100
China, Macao	5 900 F	-	5 900 F	-	-	-
China,Taiwan	538 888	71 071	609 959	956	1 547	2 503
Colombia	54 500	0	54 500	-	-	-
Comoros	2 500	-	2 500	-	-	-
Congo Dem R	136 600	0	136 600	-	-	-
Congo Rep	14 399	0	14 399	-	-	-
Cook Is	850 F	0	850 F	0	-	0
Costa Rica	8 100	0	8 100	-	-	-
Côte d'Ivoire	64 302 F	0	64 302 F	-	-	-
Cuba	103 950	350	104 300	-	-	-
Cyprus	1 363	0	1 363	-	-	-
Czechoslovak	629	13 366	13 995	-	-	-
Denmark	1 217 228	9 272	1 226 500	-	-	-
Djibouti	300	-	300	-	-	-
Dominica	500 F	0	500 F	-	-	-
Dominican Rp	5 200	0	5 200	-	-	-
Ecuador	90 970	50	91 020	-	-	-
Egypt	70 758	6 000 F	76 758 F	-	-	-
El Salvador	11 100	0	11 100	-	-	-
Eq Guinea	4 000 F	-	4 000 F	-	-	-
Ethiopia	17 200	0	17 200	-	-	-
Faroe Is	207 772	0	207 772	-	-	-
Fiji Islands	3 600	0	3 600	0	0	0
Finland	80 700	999	81 699	-	-	-
France	668 888	106 444	775 332	82 005	0	82 005
Fr Guiana	1 200	0	1 200	-	-	-
Fr Polynesia	2 300	0	2 300	-	-	-
Fr South Tr	800	-	800	-	-	-
Gabon	10 000 F	0	10 000 F	-	-	-
Gambia	7 447	0	7 447	-	-	-
Germany	916 021	23 477	939 498	-	-	-
Ghana	171 517	94	171 611	-	-	-
Greece	85 029 F	1 040 F	86 069 F	-	-	-
Greenland	39 461	-	39 461	-	-	-
Grenada	1 300	0	1 300	-	-	-
Guadeloupe	4 700	0	4 700	-	-	-
Guam	100	0	100	-	-	-
Guatemala	3 400	0	3 400	-	-	-
Guinea	6 000 F	0	6 000 F	-	-	-
GuineaBissau	1 500	-	1 500	-	-	-
Guyana	17 400	0	17 400	-	-	-
Haiti	4 000	-	4 000	-	-	-
Honduras	5 000	0	5 000	-	-	-
Hungary	6 500	19 500 F	26 000 F	-	-	-
Iceland	733 800	0	733 800	15 000	-	15 000
India	1 636 829	121 671	1 758 500	0	0	0
Indonesia	1 118 333	106 867	1 225 200	30 161	1 839 F	32 000 F
Iran	26 051 F	0	26 051 F	-	-	-
Iraq	32 090	10	32 100	-	-	-
Ireland	75 200	3 701	78 901	0	-	0

A-0(e) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (1970)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1970)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1970)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Capture Captura Captura	Aquatic plants Plantes aquatiques Plantas acuáticas		Total Total Total
	Capture Captura Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total		Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total	
Isle of Man	14 700	-	14 700	-	-	-	
Israel	15 401	12 815 F	28 216 F	-	-	-	
Italy	387 117	28 632	415 749	2 000	0	2 000	
Jamaica	8 500	0	8 500	-	-	-	
Japan	8 518 697	289 204	8 807 901	215 294	308 106	523 400	
Jordan	100	0	100	-	-	-	
Kenya	33 600	240	33 840	-	-	-	
Kiribati	8 800	0	8 800	-	0	0	
Korea D P Rp	385 000 F	1 845 F	386 845 F	-	69 898 F	69 898 F	
Korea Rep	678 907	80 773	759 680	73 315	43 285 F	116 600 F	
Kuwait	4 700 F	0	4 700 F	-	-	-	
Laos	19 840	160	20 000	-	-	-	
Lebanon	2 300	0	2 300	-	-	-	
Liberia	8 000 F	0	8 000 F	-	-	-	
Libya	5 500	0	5 500	-	-	-	
Madagascar	50 100	0	50 100	3 000	0	3 000	
Malawi	47 000 F	0	47 000 F	-	-	-	
Malaysia	308 400	34 296	342 696	-	0	0	
Maldives	37 273	-	37 273	-	-	-	
Mali	110 000	0	110 000	-	0	0	
Malta	1 212	0	1 212	-	-	-	
Marshall Is	100 F	-	100 F	-	-	-	
Martinique	4 000 F	0	4 000 F	-	-	-	
Mauritania	49 570	-	49 570	-	-	-	
Mauritius	5 400	0	5 400	-	-	-	
Mayotte	300 F	0	300 F	-	-	-	
Mexico	347 955	540	348 495	35 200	-	35 200	
Micronesia	1 500 F	0	1 500 F	-	0	0	
Mongolia	300	-	300	-	-	-	
Montserrat	100	-	100	-	-	-	
Morocco	249 677	28	249 705	8 500	-	8 500	
Mozambique	20 100	0	20 100	-	0	0	
Myanmar	431 670	730	432 400	-	-	-	
Namibia	6 500 F	0	6 500 F	0	0	0	
Nauru	100 F	-	100 F	-	-	-	
Nepal	1 832	68	1 900	-	-	-	
Netherlands	214 800	86 000	300 800	-	-	-	
NethAntilles	657 F	0	657 F	-	-	-	
NewCaledonia	500 F	0	500 F	-	-	-	
New Zealand	58 203	1 400	59 603	600	-	600	
Nicaragua	9 800	0	9 800	-	-	-	
Niger	2 400	0	2 400	-	-	-	
Nigeria	152 090	3 809	155 899	-	-	-	
N Marianas	150 F	-	150 F	-	-	-	
Norway	2 908 017	480	2 908 497	74 600	-	74 600	
Oman	92 000 F	0	92 000 F	-	-	-	
Pakistan	171 469	2 500	173 969	-	-	-	
Palau	8 882 F	0	8 882 F	-	-	-	
Panama	58 790	0	58 790	-	-	-	
Papua N Guin	15 628 F	0	15 628 F	-	-	-	
Paraguay	1 800 F	0	1 800 F	-	-	-	
Peru	12 483 200	40	12 483 240	1 000	0	1 000	
Philippines	999 459	98 838	1 098 297	600	2 813 F	3 413 F	
Poland	459 628	9 833	469 461	-	-	-	
Portugal	462 781	47	462 828	14 800	-	14 800	
Puerto Rico	2 100	0	2 100	-	-	-	
Qatar	1 500 F	0	1 500 F	-	-	-	
Réunion	1 600	0	1 600	-	-	-	
Romania	43 959	18 850	62 809	-	-	-	
Rwanda	900	0	900	-	-	-	
St Helena	800	-	800	-	-	-	
St Kitts Nev	1 000 F	0	1 000 F	-	-	-	
St Lucia	1 419	0	1 419	-	0	0	
St Pier Mq	6 807	-	6 807	-	-	-	
St Vincent	600	-	600	-	-	-	
Samoa	900	0	900	0	-	0	
Sao Tome Prn	800	-	800	-	-	-	
Saudi Arabia	21 700	0	21 700	-	-	-	
Senegal	120 965	100	121 065	0	0	0	
Seychelles	3 000	0	3 000	-	-	-	
Sierra Leone	31 050	0	31 050	-	-	-	
Singapore	18 300	10	18 310	-	-	-	
Solomon Is	8 000	0	8 000	-	0	0	
Somalia	5 600 F	-	5 600 F	-	-	-	
South Africa	1 218 950	0	1 218 950	59 000	0	59 000	
Spain	1 395 966	156 200	1 552 166	10 000 F	0	10 000 F	
Sri Lanka	92 155	0	92 155	-	-	-	
Sudan	22 200	0	22 200	0	-	0	
Suriname	7 200	0	7 200	-	-	-	
Sweden	285 669	373	286 042	-	-	-	
Switzerland	2 400	0	2 400	-	-	-	
Syria	1 692	8	1 700	-	-	-	
Tanzania	186 719	0	186 719	4 000 F	0	4 000 F	
Thailand	1 356 761	80 876	1 437 637	200	-	200	
Togo	9 111	0	9 111	-	-	-	
Tokelau	100 F	-	100 F	-	-	-	
Tonga	400	0	400	0	0	0	

A-0(e) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (1970)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1970)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1970)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantes aquatiques Plantas acuáticas		
	Capture	Aquaculture	Total	Capture	Aquaculture	Total
	Capture	Aquaculture	Total	Capture	Aquaculture	Total
	Captura	Acuicultura	Total	Captura	Acuicultura	Total
Trinidad Tob	3 600	0	3 600	-	-	-
Tunisia	22 660	0	22 660	-	-	-
Turkey	173 782	400	174 182	-	-	-
Turks Caicos	1 450 F	0	1 450 F	-	-	-
Uganda	129 000	0	129 000	-	-	-
USSR	7 267 137	77 700	7 344 837	81 738	1 100 F	82 838 F
Untd Arab Em	40 000	0	40 000	-	-	-
UK	1 076 923	444	1 077 367	95 600	-	95 600
USA	2 674 273	168 681	2 842 954	117 100	-	117 100
US Virgin Is	600 F	0	600 F	-	-	-
Uruguay	13 200	0	13 200	0	-	0
Vanuatu	2 100 F	0	2 100 F	-	-	-
Venezuela	126 720	20	126 740	-	0	0
Viet Nam	552 650 F	64 750 F	617 400 F	-	600 F	600 F
Wallis Fut I	30 F	-	30 F	-	-	-
Yemen	27 400 F	-	27 400 F	-	-	-
Yugoslav SFR	33 608	12 770	46 378	-	-	-
Zambia	52 100	0	52 100	-	-	-
Zimbabwe	2 000 F	0	2 000 F	-	-	-
Other nei	195 300	-	195 300	-	-	-
Total	62 801 274	2 566 882	65 368 156	1 035 567	958 990	1 994 557

A-1 World aquaculture production by inland and marine waters
Production mondiale de l'aquaculture par eaux continentales et maritimes
Producción mundial de acuicultura por aguas continentales y marítimas

Q = t
V = US\$'000

Inland and marine waters Eaux continentales et maritimes Aguas continentales y marítimas		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	28 606 108	30 485 721	33 378 496	35 475 103	37 954 378	40 391 695	42 673 878	45 921 837	48 489 670	51 653 329
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	44 101 197	44 293 849	47 280 876	50 627 307	52 520 916	54 445 590	58 394 567	63 899 802	70 370 882	78 758 387
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
Inland waters Eaux continentales Aguas continentales	Q	17 460 690	18 479 947	20 136 384	21 254 851	22 560 498	24 019 588	25 492 337	27 776 009	29 577 107	31 593 066
	V	22 546 337	23 035 962	24 209 747	25 773 929	26 641 631	27 249 185	30 969 395	35 251 511	37 866 591	41 433 732
Marine waters Zones maritimes Áreas marítimas	Q	11 145 418	12 005 774	13 242 112	14 220 252	15 393 880	16 372 107	17 181 541	18 145 828	18 912 563	20 060 263
	V	21 554 860	21 257 887	23 071 129	24 853 378	25 879 285	27 196 405	27 425 172	28 648 291	32 504 290	37 324 655
Aquatic plants	Q	7 234 952	8 597 802	9 623 110	10 182 342	10 627 916	11 575 854	12 526 482	13 930 570	14 789 972	15 075 612
Plantes aquatiques	V	4 899 287	5 393 847	5 710 606	5 609 186	5 702 024	6 172 056	6 352 993	6 809 424	7 118 391	7 187 125
Plantas acuáticas											
Inland waters Eaux continentales Aguas continentales	Q	305	248	233	314	3	90	57 860	49 558	61 350	80 190
	V	641	521	504	630	2	3	23 111	18 390	23 106	30 643
Marine waters Zones maritimes Áreas marítimas	Q	7 234 647	8 597 554	9 622 877	10 182 028	10 627 913	11 575 764	12 468 622	13 881 012	14 728 622	14 995 422
	V	4 898 647	5 393 326	5 710 102	5 608 556	5 702 023	6 172 054	6 329 883	6 791 034	7 095 285	7 156 483
All aquatic organisms	Q	35 841 060	39 083 523	43 001 606	45 657 445	48 582 294	51 967 549	55 200 360	59 852 407	63 279 642	66 728 941
Tous les organismes aquatiques	V	49 000 485	49 687 696	52 991 482	56 236 492	58 222 941	60 617 647	64 747 561	70 709 226	77 489 273	85 945 513
Todos los organismos acuáticos											
Inland waters Eaux continentales Aguas continentales	Q	17 460 995	18 480 195	20 136 617	21 255 165	22 560 501	24 019 678	25 550 197	27 825 567	29 638 457	31 673 256
	V	22 546 978	23 036 483	24 210 251	25 774 558	26 641 633	27 249 187	30 992 506	35 269 900	37 889 698	41 464 375
Marine waters Zones maritimes Áreas marítimas	Q	18 380 065	20 603 328	22 864 989	24 402 280	26 021 793	27 947 871	29 650 163	32 026 840	33 641 185	35 055 685
	V	26 453 507	26 651 213	28 781 231	30 461 934	31 581 308	33 368 459	33 755 054	35 439 326	39 599 575	44 481 138

A-4 World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal producers in 2006
Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par producteurs principaux en 2006 Q = t
Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por productores principales en 2006 V = US\$'000

Country Pays País		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
World total	Q	28 606 108	30 485 721	33 378 496	35 475 103	37 954 378	40 391 695	42 673 878	45 921 837	48 489 670	51 653 329
Total mondial	V	44 101 197	44 293 849	47 280 876	50 627 307	52 520 916	54 445 590	58 394 567	63 899 802	70 370 882	78 758 387
Total mundial											
China	Q	19 315 623	20 795 367	22 789 887	24 580 671	26 050 101	27 767 251	28 886 199	30 614 968	32 415 523	34 429 122
	V	20 356 070	21 559 305	22 631 659	24 317 140	26 445 691	28 824 296	29 876 331	30 869 522	34 551 572	38 422 593
India	Q	1 864 322	1 908 485	2 134 814	1 942 204	2 119 839	2 187 189	2 312 971	2 794 636	2 961 978	3 123 135
	V	2 132 553	2 253 581	2 509 328	2 511 179	2 392 401	2 574 584	2 588 468	3 783 944	3 757 523	3 431 010
Viet Nam	Q	322 378	338 920	398 468	498 517	588 098	703 041	937 502	1 198 617	1 437 300	1 657 727
	V	676 716	717 281	737 028	991 318	1 345 713	1 599 449	1 968 331	2 443 589	2 930 650	3 316 142
Thailand	Q	539 817	594 579	693 762	738 155	814 121	954 696	1 064 409	1 259 983	1 304 213	1 385 801
	V	1 905 584	1 656 544	2 092 228	2 513 846	1 752 064	1 575 077	1 462 992	1 705 042	1 739 760	2 220 012
Indonesia	Q	662 547	629 797	749 269	788 500	864 276	914 071	996 659	1 045 051	1 197 109	1 292 899
	V	2 051 972	1 809 865	2 187 545	2 245 695	2 397 368	1 457 894	1 698 843	1 993 240	1 999 246	2 254 855
Bangladesh	Q	485 864	574 812	593 202	657 120	712 640	786 604	856 956	914 752	882 091	892 049
	V	969 533	1 061 060	977 235	1 039 102	1 065 284	1 133 067	1 243 121	1 363 180	1 246 479	1 359 104
Chile	Q	272 346	293 044	274 216	391 587	566 096	545 655	563 435	665 421	698 214	802 410
	V	918 652	970 770	908 200	1 249 506	1 725 413	1 641 586	2 137 842	2 744 816	3 108 248	4 428 299
Japan	Q	806 534	766 812	759 262	762 824	799 946	826 715	823 873	776 421	746 221	733 891
	V	3 522 452	3 061 990	3 365 566	3 317 148	3 369 251	3 374 970	3 367 677	3 205 093	3 178 416	3 098 904
Norway	Q	367 617	410 757	475 932	491 329	510 748	551 297	584 423	636 802	661 811	708 780
	V	1 053 882	1 144 396	1 339 487	1 384 659	1 019 882	1 164 774	1 352 165	1 681 283	2 135 712	2 715 593
Philippines	Q	327 147	312 505	352 567	393 863	434 661	443 537	459 615	512 220	557 251	623 369
	V	889 350	594 947	678 716	680 728	661 160	632 743	600 836	700 854	793 580	981 504
Egypt	Q	85 704	139 389	226 276	340 093	342 864	376 296	445 181	471 535	539 748	595 030
	V	183 878	327 263	447 146	815 046	756 980	655 565	615 011	613 008	791 846	951 035
Myanmar	Q	82 740	81 968	91 114	98 912	121 266	190 120	252 010	400 360	485 220	574 990
	V	826 258	825 660	805 218	781 368	380 217	576 970	775 331	1 231 230	1 504 450	1 785 120
Korea Rep	Q	392 367	327 462	304 036	293 420	294 484	296 783	387 791	405 748	436 571	513 568
	V	924 520	537 280	586 288	573 006	483 958	546 041	888 657	979 825	1 194 833	1 418 593
USA	Q	438 331	445 123	478 679	456 045	479 254	497 346	544 329	606 549	492 351	465 061
	V	771 181	781 075	833 456	842 798	795 646	714 918	804 533	907 003	900 245	897 524
China,Taiwan	Q	257 530	240 435	247 732	243 856	297 428	330 166	351 578	318 273	304 756	310 216
	V	945 525	807 401	731 927	836 316	894 674	861 764	906 457	942 789	969 061	880 079
Spain	Q	239 186	313 808	318 419	309 369	309 351	265 189	268 609	293 779	219 800	293 287
	V	248 693	282 576	303 467	334 369	342 672	307 139	312 329	330 259	315 474	361 553
Brazil	Q	87 674	103 915	140 657	172 450	205 567	247 678	273 268	269 699	257 783	271 696
	V	137 984	163 429	216 699	263 615	324 879	419 464	478 100	470 169	444 455	468 685
France	Q	287 181	267 790	264 825	266 770	251 620	251 990	239 844	261 470	258 810	238 860
	V	626 881	560 322	487 919	425 053	453 761	501 349	580 872	701 198	696 451	661 114
Italy	Q	190 719	205 625	207 368	213 525	218 369	184 482	192 022	118 486	181 383	173 083
	V	389 164	438 998	356 389	446 449	416 618	343 895	524 099	374 515	598 351	602 343
UK	Q	129 715	137 421	154 800	152 485	170 516	179 036	181 838	207 203	172 813	171 848
	V	426 829	427 874	478 531	461 129	512 713	544 258	517 363	593 300	619 340	768 725
Canada	Q	81 676	91 046	112 916	127 665	153 046	170 746	150 713	145 018	154 563	170 938
	V	238 521	266 910	355 365	391 730	470 022	393 246	350 459	398 907	583 859	796 171
Malaysia	Q	107 984	133 635	155 127	151 773	158 158	165 119	167 160	171 270	175 834	168 317
	V	220 842	190 142	224 539	254 150	318 057	281 033	300 021	324 285	339 166	339 709
Mexico	Q	39 500	41 068	48 443	53 918	76 075	73 675	84 475	104 354	133 104	158 642
	V	121 260	159 290	192 016	226 221	352 974	281 927	260 070	329 929	441 472	534 661
Iran	Q	30 279	33 237	31 800	40 550	62 550	76 817	91 714	104 330	112 001	129 708
	V	82 749	92 761	92 405	121 125	194 253	227 109	273 855	316 944	322 385	380 462
Turkey	Q	45 450	56 700	63 000	79 031	67 244	61 165	79 943	94 720	119 807	129 073
	V	227 960	280 745	306 408	219 775	142 315	130 482	278 614	405 374	523 007	551 791
Pakistan	Q	15 464	17 369	23 076	12 485	57 632	66 970	73 047	76 653	80 622	121 825
	V	10 162	10 440	13 869	9 499	57 632	66 949	73 032	76 653	109 684	191 981
Greece	Q	48 838	59 926	84 274	95 418	97 512	87 928	101 434	97 143	106 308	113 384
	V	246 589	274 997	330 428	291 318	307 421	243 891	348 193	369 997	431 324	466 482
New Zealand	Q	76 850	93 807	91 650	85 640	76 024	86 583	84 641	92 220	105 301	107 522
	V	46 425	56 975	57 550	94 628	96 423	108 388	246 802	165 929	210 124	225 440
Russian Fed	Q	53 171	63 195	68 615	74 124	89 945	101 330	108 684	109 802	114 752	105 525
	V	148 034	167 608	180 322	198 161	234 646	267 251	288 935	301 730	321 350	310 658
Other countries Autres pays Otros países	Q	951 554	1 007 724	1 044 310	962 804	964 947	1 012 220	1 109 555	1 154 354	1 176 432	1 191 573
	V	2 800 976	2 812 363	2 853 943	2 791 229	2 810 829	2 995 512	3 275 228	3 576 197	3 612 820	3 938 245
World excl. China	Q	9 290 485	9 690 354	10 588 609	10 894 432	11 904 277	12 624 444	13 787 679	15 306 869	16 074 147	17 224 207
Monde excl. Chine	V	23 745 127	22 734 543	24 649 217	26 310 167	26 075 226	25 621 294	28 518 237	33 030 280	35 819 310	40 335 794
Mundo excl. China											

These countries are those with production of 100 000 tonnes or more in 2006. See note on China in NOTES ON INDIVIDUAL COUNTRIES OR AREAS.

Ces pays sont ceux dont la production a été de 100 000 tonnes ou plus en 2006. Voir la note sur la Chine dans les NOTES SUR DIVERS PAYS OU ZONES.

Estos países son referentes a los que totalizan una producción de 100 000 toneladas o más en 2006. Véase la nota sobre China en las NOTAS SOBRE LOS DISTINTOS PAÍSES O ÁREAS.

A-6		World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2006								
Espèce		Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2006								
Especie		Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2006								
		Q = t V = US\$'000								
Species		1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
World total	Q	30 485 721	33 378 496	35 475 103	37 954 378	40 391 695	42 673 878	45 921 837	48 489 670	51 653 329
Total mondial	V	44 293 849	47 280 876	50 627 307	52 520 916	54 445 590	58 394 567	63 899 802	70 370 882	78 758 387
Total mundial										
<i>Crassostrea gigas</i>	Q	3 433 245	3 602 605	3 910 237	4 107 593	4 234 583	4 341 723	4 436 810	4 516 795	4 592 784
	V	3 255 760	3 318 358	3 386 074	3 383 444	3 511 153	2 600 243	2 724 253	3 062 216	3 072 386
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Q	3 329 068	3 381 283	3 449 704	3 918 055	3 849 680	3 832 729	4 017 915	4 157 565	4 358 686
	V	2 907 716	2 786 833	2 859 774	3 232 651	3 215 018	3 197 622	3 369 447	3 538 702	3 686 054
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Q	2 987 242	3 270 985	3 383 273	3 461 997	3 595 263	3 733 087	3 735 553	3 904 797	4 010 281
	V	2 719 921	2 830 585	2 791 602	2 856 469	2 937 436	3 032 029	3 029 284	3 202 175	3 377 471
<i>Cyprinus carpio</i>	Q	2 383 118	2 593 318	2 682 836	3 067 534	3 139 765	3 307 010	2 923 964	3 046 339	3 172 488
	V	2 404 860	2 552 458	2 643 785	3 025 166	2 768 421	2 945 839	2 816 855	2 821 617	2 965 649
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Q	1 474 334	1 869 613	1 693 519	2 091 412	2 357 584	2 603 327	2 859 655	2 946 900	3 095 971
	V	1 969 685	2 287 172	2 130 030	2 490 627	2 814 581	3 126 791	2 218 362	2 619 210	2 820 876
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Q	1 585 743	1 609 024	1 635 948	1 660 200	1 722 447	1 928 088	2 101 530	2 207 678	2 394 255
	V	1 441 176	1 383 053	1 407 073	1 430 181	1 482 761	1 658 299	1 807 120	1 916 244	2 126 850
<i>Penaeus vannamei</i>	Q	193 512	186 113	145 386	280 114	481 298	1 039 576	1 361 200	1 691 154	2 133 381
	V	1 019 747	954 308	792 883	1 524 005	2 339 603	3 592 104	4 652 638	5 938 521	7 774 098
<i>Carassius carassius</i>	Q	1 036 153	1 239 653	1 379 253	1 526 320	1 701 454	1 793 713	1 949 752	2 086 304	2 097 188
	V	834 114	935 140	1 040 302	1 071 556	1 195 559	1 260 436	1 371 765	1 478 141	1 526 257
<i>Oreochromis niloticus</i>	Q	773 195	889 664	1 047 790	1 113 737	1 207 818	1 378 305	1 575 715	1 748 461	1 988 726
	V	901 423	1 058 274	1 265 785	1 322 241	1 341 192	1 458 725	1 663 481	1 881 239	2 220 314
<i>Patinopterus yessoensis</i>	Q	856 219	928 725	1 132 866	1 196 135	1 207 623	1 156 652	1 126 159	1 239 811	1 361 629
	V	1 179 877	1 252 453	1 529 089	1 555 003	1 577 710	1 511 839	1 418 302	1 677 870	1 883 061
<i>Labeo rohita</i>	Q	660 263	718 683	733 869	601 233	668 987	711 852	1 199 943	1 209 223	1 332 430
	V	1 411 782	1 440 940	1 429 022	798 967	838 238	952 485	1 576 385	1 371 536	1 562 795
<i>Catla catla</i>	Q	555 265	607 963	602 320	484 691	554 391	560 940	1 158 452	1 285 344	1 330 633
	V	553 282	606 250	599 258	461 596	530 753	540 536	1 278 354	1 485 234	1 323 130
<i>Salmo salar</i>	Q	688 227	805 616	895 808	1 030 005	1 084 934	1 130 784	1 253 047	1 241 188	1 307 684
	V	2 142 602	2 474 809	2 812 137	2 771 299	2 910 542	3 393 110	4 131 581	4 843 832	6 565 857
<i>Sinonovacula constricta</i>	Q	415 032	479 252	552 792	597 374	635 486	672 402	676 391	713 846	679 010
	V	332 026	383 402	442 234	477 899	508 389	537 922	507 491	589 836	576 589
<i>Penaeus monodon</i>	Q	503 005	547 621	630 984	673 012	631 571	730 404	715 447	674 954	658 221
	V	3 215 348	3 779 533	4 518 801	3 935 192	3 631 412	3 382 807	3 387 608	3 106 518	3 122 888
<i>Parabramis pekinensis</i>	Q	449 282	475 827	511 730	541 115	564 086	524 927	516 869	552 922	594 287
	V	539 138	570 992	588 490	622 282	648 699	603 666	594 506	642 449	709 634
<i>Chanos chanos</i>	Q	379 650	441 772	467 666	494 940	527 977	552 043	573 732	594 783	585 375
	V	571 143	702 198	725 998	718 189	483 455	481 455	707 836	615 913	645 931
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Q	437 816	416 238	447 384	511 506	509 237	506 166	511 131	502 709	550 473
	V	1 274 529	1 210 573	1 268 730	1 378 186	1 389 893	1 476 378	1 672 930	1 734 797	2 145 243
<i>Eriocheir sinensis</i>	Q	123 249	171 955	232 391	286 177	339 969	368 050	415 749	438 399	474 959
	V	727 538	946 284	1 162 602	1 431 752	1 700 229	1 840 729	2 079 459	2 214 544	2 465 547
<i>Ictalurus punctatus</i>	Q	257 523	272 280	271 309	273 277	289 154	348 516	351 357	381 469	433 860
	V	422 810	441 693	450 964	391 982	363 153	429 971	501 555	532 315	669 366
<i>Anadara granosa</i>	Q	288 433	332 456	310 039	382 750	397 409	458 739	468 135	423 327	432 749
	V	244 137	286 590	290 796	346 619	366 601	457 768	431 570	434 212	461 913
<i>Cirrhinus mrigala</i>	Q	499 464	543 806	552 122	445 468	505 178	509 812	351 761	343 542	359 996
	V	468 388	510 862	518 483	400 879	451 887	466 686	409 165	333 382	303 515
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Q	153 633	174 343	170 786	190 707	225 345	270 279	296 446	325 152	350 645
	V	261 241	287 422	290 257	314 604	371 511	445 822	489 718	542 452	600 907
<i>Silurus asotus</i>	Q	2 684	2 208	5 057	4 301	3 422	214 738	248 773	288 282	309 898
	V	6 300	6 644	12 164	7 332	6 078	196 343	227 854	266 086	295 620
<i>Perna viridis</i>	Q	58 869	95 745	120 292	171 991	311 357	287 500	287 046	301 324	305 321
	V	6 072	11 282	14 525	13 941	23 882	23 253	24 922	23 342	27 492
<i>Channa argus</i>	Q	520	317	216	333	291	177 720	239 056	277 763	303 803
	V	2 303	1 584	1 190	1 417	1 165	143 273	192 640	225 837	254 368
<i>Anguilla japonica</i>	Q	206 773	207 775	220 043	218 067	222 858	222 469	238 637	233 045	257 818
	V	823 707	785 493	885 092	889 169	877 425	735 191	749 346	935 497	1 004 232
<i>Lateolabrax japonicus</i>	Q	0	797	605	873	2 006	207 498	219 341	251 770	257 217
	V	0	8 480	6 582	7 352	13 155	223 423	238 962	300 965	306 964
<i>Mugil cephalus</i>	Q	36 971	51 310	89 127	105 987	122 932	147 435	142 853	167 905	244 091
	V	114 651	144 912	312 454	362 515	289 681	297 948	276 502	344 701	510 718
29 species	Q	23 768 488	25 916 947	27 275 352	29 436 904	31 094 105	33 716 484	35 952 419	37 752 751	39 973 859
29 espèces	V	31 751 274	33 958 579	36 176 175	37 222 515	38 589 583	41 012 692	44 549 894	48 679 381	55 005 726
29 especies										
<i>Other species</i>	Q	6 717 233	7 461 549	8 199 751	8 517 474	9 297 590	8 957 394	9 969 418	10 736 919	11 679 470
<i>Autres espèces</i>	V	12 542 574	13 322 297	14 451 132	15 298 402	15 856 007	17 381 875	19 349 908	21 691 500	23 752 661
<i>Otras especies</i>										

These selected species are those with production of 210 000 tonnes or more in 2006.

Ces espèces sont celles dont la production a été de 210 000 tonnes ou plus en 2006.

Estas especies se refieren a las que totalizan una producción de 210 000 toneladas o más en 2006.

A-7 World aquaculture production by low-income food-deficit countries (LIFDCs)
Production mondiale de l'aquaculture, par pays à faible revenu et à déficit vivrier (PFRDV)
Producción mundial de acuicultura, por países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA)

Continent, country Continent, pays Continente, país	** 2006 Population Población '000	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Africa</i>	837 574	133 404	183 004	278 710	400 707	406 974	454 841	519 538	558 182	646 139	748 447
<i>Afrique</i>											
<i>África</i>											
Benin	8 759	7	7	7	350	415
Burkina Faso	14 358	45	40	25	5	5	5	5	5	56	202
Burundi	8 173	50	55	55	100	100	150	200	200	200	200
Cameroon	18 174	67	67	67	50	150	330	320	330	337	340
Cent Afr Rep	4 264	80	80	117	120	125
Congo Dem R	60 643	1 000	1 833	1 993	2 076	2 744	2 965	2 965	2 965	2 965	2 970
Congo Rep	3 689	99	140	190	66	64	68	69	72	80	21
Côte d'Ivoire	18 914	450	862	1 000	1 197	1 025	806	866	866	866	817
Egypt	74 166	85 704	139 389	226 276	340 093	342 864	376 296	445 181	471 535	539 748	595 030
Ethiopia	81 020	24	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia	1 663	4	4	4
Ghana	23 008	400	1 800	2 900	5 000	6 000	6 000	938	950	1 154	1 150
Guinea	9 181	0	0	0	0	0
Kenya	36 553	199	153	300	512	1 009	798	1 012	1 035	1 047	1 012
Lesotho	1 994	14	8	4	8	8	8	4	2	1	2
Liberia	3 578	0	22	14	14	14
Madagascar	19 159	8 582	4 503	5 811	7 280	7 749	9 713	9 457	8 793	9 376	11 213
Malawi	13 570	231	229	590	530	568	642	666	733	812	1 500
Mali	11 968	60	60	80	30	500	1 098	1 098	1 098	1 098	1 090
Morocco	30 852	2 329	2 161	2 793	1 889	1 403	1 670	1 538	1 718	2 257	1 161
Mozambique	20 971	0	0	0	0	0	834	932	538	1 278	1 189
Niger	13 736	13	12	14	15	21	40	40	40	40	40
Nigeria	144 719	24 297	20 458	21 737	25 718	24 398	30 663	30 677	43 950	56 355	84 578
Rwanda	9 464	118	128	300	270	435	612	1 027	386	386	400
Senegal	12 072	74	23	155	104	105	109	98	204	194	200
Sierra Leone	5 742	30	30	30	30	30
Sudan	37 707	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600
Swaziland	1 133	66	81	61	69	72
Tanzania	39 458	3 200	5 200	7 200	7 210	7 300	7 630	7 002	6 011	6 010	330
Togo	6 410	20	25	150	102	120	1 025	1 221	1 525	1 535	3 020
Uganda	29 898	360	320	475	820	2 360	4 915	5 500	5 539	10 817	32 392
Zambia	11 696	4 718	4 159	4 180	4 240	4 520	4 630	4 501	5 125	5 125	5 125
Zimbabwe	13 228	170	170	2 103	2 151	2 285	2 213	2 600	2 955	2 452	2 450
<i>Americas</i>	21 945	12 740	12 356	12 186	14 515	17 880	20 646	27 040	30 400	39 363	40 620
<i>Amériques</i>											
<i>Américas</i>											
Honduras	6 968	9 254	7 566	7 981	9 080	12 130	14 557	20 035	22 520	29 380	29 400
Nicaragua	5 532	3 486	4 790	4 205	5 435	5 750	6 089	7 005	7 880	9 983	11 220
<i>Asia</i>	3 332 028	28 714 323	31 876 983	35 286 481	37 709 843	40 006 232	42 711 598	45 242 183	48 952 712	51 887 230	54 428 281
<i>Asie</i>											
<i>Asia</i>											
Armenia	3 009	670	437	889	893	1 331	1 020	1 064	813	739	1 056
Azerbaijan	8 406	364	211	216	140	95	78	122	184	114	110
Bangladesh	155 990	485 864	574 812	593 202	657 120	712 640	786 604	856 956	914 752	882 091	892 049
Bhutan	648	30	30	30	30	30
Cambodia	14 196	11 800	14 100	15 000	14 430	17 500	18 250	26 300	37 515	42 000	50 200
China	1 297 988	24 030 313	27 071 942	30 044 177	32 444 211	34 209 551	36 576 341	38 688 029	41 329 578	43 270 818	45 296 532
Georgia	4 432	61	96	83	86	80	52	56	72	72	75
India	1 151 751	1 864 322	1 908 485	2 134 814	1 942 204	2 119 839	2 187 189	2 312 971	2 799 304	2 966 646	3 127 803
Indonesia	228 864	777 547	747 007	882 989	993 727	1 076 749	1 137 151	1 228 559	1 455 621	2 107 745	2 203 535
Iraq	28 505	3 400	7 500	2 183	1 745	2 000	2 000	2 000	13 947	17 941	14 867
Korea D P Rp	23 707	489 321	481 500	481 500	467 700	507 995	507 995	507 995	507 995	507 995	508 000
Kyrgyzstan	5 258	168	162	71	58	144	94	12	20	20	20
Laos	5 759	21 143	21 216	30 362	42 066	50 000	59 716	64 900	64 900	78 000	78 000
Nepal	27 641	11 977	12 866	13 028	15 023	16 570	17 100	17 680	20 000	22 480	25 409
Pakistan	160 943	15 464	17 369	23 076	12 485	57 632	66 970	73 047	76 653	80 622	121 825
Philippines	86 263	984 437	997 841	1 048 679	1 100 902	1 220 456	1 338 394	1 448 504	1 717 028	1 895 848	2 092 274
Sri Lanka	19 207	3 680	6 570	3 900	4 420	3 610	2 651	3 462	2 513	1 724	3 782
Syria	19 407	5 596	7 233	6 079	6 797	5 880	5 988	7 217	8 682	8 533	8 902
Tajikistan	6 639	71	81	74	86	99	143	167	26	26	26
Turkmenistan	4 899	605	559	73	68	43	38	24	16	16	16
Uzbekistan	26 980	7 490	6 966	6 056	5 652	3 988	3 824	3 118	3 093	3 800	3 800
<i>Europe</i>	20 672	5 621	5 980	5 949	8 013	6 141	13 833	16 139	16 583	17 163	18 211
<i>Europe</i>											
<i>Europa</i>											
Albania	3 172	97	124	310	307	286	860	1 473	1 569	1 473	1 970
Belarus	9 742	4 322	4 727	4 824	6 716	4 666	6 523	5 393	4 150	4 150	4 150
Bosnia Herzg	3 926	4 685	6 635	6 394	7 070	7 621
Moldova	3 832	1 202	1 129	815	990	1 189	1 765	2 638	4 470	4 470	4 470
<i>Oceania</i>	7 107	7 412	5 975	9 442	11 292	9 382	4 344	4 125	4 068	4 119	4 150
<i>Océanie</i>											
<i>Oceanía</i>											
Kiribati	93	7 383	5 942	9 409	11 188	9 282	4 262	3 913	3 913	3 916	3 910

A-7 **World aquaculture production by low-income food-deficit countries (LIFDCs)**
Production mondiale de l'aquaculture, par pays à faible revenu et à déficit vivrier (PFRDV)
Producción mundial de acuicultura, por países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA)

Continent, country Continent, pays Continent, país	** 2006 Population Población '000	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Papua N Guin	6 201	16	14	16	12	15	15	15
Solomon Is	484	13	13	13	15	15	...	120	120	120	120
Tonga	99	...	6	4	77	70	67	72	33	81	5
Tuvalu	10	5	1	1	1
Vanuatu	220	1	1	114
LIFDCs	4 219 326	28 873 500	32 084 298	35 592 768	38 144 370	40 446 609	43 205 262	45 809 025	49 561 945	52 594 014	55 239 709
PFRDV											
PBIDA											
Other countries or areas	2 373 460	6 967 560	6 999 225	7 408 838	7 513 075	8 135 685	8 762 287	9 391 335	10 290 462	10 685 628	11 489 232
Autres pays ou zones											
Otros países o áreas											
World total	6 592 786	35 841 060	39 083 523	43 001 606	45 657 445	48 582 294	51 967 549	55 200 360	59 852 407	63 279 642	66 728 941
Total mondial											
Total mundial											

** Population (mid-2006) estimated by the Population Division of the United Nations, New York.

** Les données relatives à la population (mi-2006) ont été estimées par la Division de la population des Nations Unies, New York.

** Los datos relativos a la población (mitad 2006) están estimados por la División de Población de las Naciones Unidas, Nueva York.

This table includes aquatic plants.

Ce tableau comprend les plantes aquatiques.

Este cuadro incluye las plantas acuáticas.

B – Aquaculture production by species groups

**B – Production de l'aquaculture par
groupes d'espèces**

**B – Producción de acuicultura por
grupos de especies**

B-1 World aquaculture production by species groups
 Production mondiale de l'aquaculture par groupes d'espèces
 Producción mundial de acuicultura por grupos de especies

Q = t
 V = US\$'000

Species group Groupes d'espèces Grupos de especies		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
11 Carpes, barbeaux et autres cyprinidés Carpas, barbos y otros ciprinidos	Q	13 236 957	13 930 188	14 948 444	15 452 066	16 315 224	16 727 973	17 449 779	18 703 398	19 628 893	20 525 641
	V	13 649 663	13 951 081	14 365 860	14 645 983	14 738 060	14 678 112	15 430 551	17 211 632	17 894 949	18 837 954
12 Tilapias et autres cichlidés Tilapias y otros cíclidos	Q	931 389	950 698	1 103 785	1 269 964	1 386 274	1 505 601	1 685 937	1 899 400	2 067 686	2 326 413
	V	1 269 822	1 245 407	1 439 348	1 693 971	1 798 651	1 785 889	1 956 609	2 161 812	2 381 119	2 777 464
13 Poissons d'eau douce divers Peces de agua dulce diversos	Q	2 051 251	2 292 017	2 592 650	2 752 647	2 929 027	3 759 458	3 280 090	3 830 379	4 348 611	4 916 328
	V	3 162 808	3 463 183	3 591 451	3 710 365	3 967 204	4 733 337	5 107 836	5 964 311	6 862 736	7 932 224
21 Sturgeons, paddlefishes Esturiones, spatules Esturiones, sollos	Q	2 025	2 034	2 465	3 158	3 091	4 086	14 723	15 385	19 898	21 319
	V	17 924	19 206	22 273	27 951	26 770	34 855	54 786	59 112	70 589	71 162
22 River eels Anguilles Anguilas	Q	233 589	226 120	218 713	232 957	231 006	231 874	232 084	248 231	241 951	266 335
	V	1 113 216	932 818	871 354	974 963	974 655	931 832	806 186	832 449	1 024 992	1 100 321
23 Saumons, truites, éperlans Salmones, truchas, eperlanos	Q	1 226 107	1 293 086	1 399 452	1 546 985	1 784 888	1 798 629	1 862 494	1 991 712	1 994 177	2 143 271
	V	4 084 217	4 146 778	4 465 837	4 877 186	5 048 063	4 905 327	5 620 964	6 662 384	7 666 475	9 891 798
24 Shads Aloses Sábalos	Q	47	1	35	206	56	708	2 521
	V	47	1	35	206	56	5 749	13 941
25 Miscellaneous diadromous fishes Poissons diadromes divers Peces diádtromos diversos	Q	380 938	400 583	464 852	488 654	521 685	553 171	580 742	602 620	626 124	617 295
	V	718 538	648 079	784 637	797 499	805 782	547 881	578 280	782 211	699 684	734 349
31 Flounders, halibuts, soles Flets, fétans, soles Platijas, halibuts, lenguados	Q	38 203	33 445	33 061	26 309	28 459	35 938	88 563	109 842	135 806	126 579
	V	541 005	336 530	378 351	327 172	303 187	334 541	497 820	496 027	580 261	708 778
32 Cods, hakes, haddocks Morues, merluts, églefins Bacalaos, merluzas, eglefinos	Q	304	199	157	169	1 019	1 450	2 630	3 881	8 193	13 274
	V	618	441	388	386	2 259	4 447	8 845	13 283	27 387	50 667
33 Miscellaneous coastal fishes Poissons côtiers divers Peces costeros diversos	Q	217 232	247 723	299 998	367 614	362 635	386 315	854 329	882 628	992 134	1 093 197
	V	1 531 565	1 554 481	1 668 819	1 869 939	1 759 053	1 602 166	2 467 730	2 553 450	2 902 873	3 083 345
34 Miscellaneous demersal fishes Poissons démersaux divers Peces demersales diversos	Q	12 430	14 634	10 180	8 701	9 330	16 638	23 938	19 708	21 636	28 013
	V	62 150	75 460	79 514	68 711	54 715	73 552	140 313	154 125	197 587	202 970
36 Tunas, bonitos, billfishes Thons, pélamides, marlins Atunes, bonitos, agujas	Q	2 139	2 091	2 222	4 125	6 380	7 665	6 450	14 530	12 512	14 624
	V	30 657	22 752	34 177	104 019	137 045	146 911	98 481	210 705	140 213	163 256
37 Miscellaneous pelagic fishes Poissons pélagiques divers Peces pelágicos diversos	Q	145 254	155 679	148 734	147 029	163 790	172 555	196 916	189 384	201 125	198 984
	V	1 230 036	1 120 567	1 323 178	1 288 078	1 355 475	1 430 786	1 424 997	1 354 403	1 441 900	1 405 366
39 Marine fishes not identified Poissons marins non identifiés Peces marinos no identificados	Q	268 648	321 840	354 908	445 806	512 127	580 137	212 919	227 343	276 029	319 227
	V	239 773	247 569	289 836	346 340	396 736	635 888	247 064	232 117	295 133	350 868
41 Freshwater crustaceans Crustacés d'eau douce Crustáceos de agua dulce	Q	193 268	229 375	302 930	483 891	589 298	651 717	888 329	957 362	1 015 241	1 065 790
	V	976 223	1 137 939	1 413 414	1 965 937	2 389 098	2 670 230	3 428 507	4 039 328	4 386 455	4 714 823
42 Crabs, sea-spiders Crabes, araignées de mer Cangrejos, centollas	Q	70 997	79 621	110 003	140 234	164 227	194 120	189 395	203 066	222 442	224 800
	V	338 088	383 847	475 937	546 216	648 306	744 853	469 299	513 769	622 473	656 718
43 Lobsters, spiny-rock lobsters Homards, langoustes Bogavantes, langostas	Q	73	38	60	73	47	30	35	39	29	35
	V	1 648	953	1 382	1 128	694	398	502	660	527	710
45 Shrimps, prawns Crevettes Gambas, camarones	Q	932 832	999 370	1 068 299	1 161 796	1 346 702	1 496 204	2 129 026	2 446 192	2 716 101	3 164 384
	V	6 075 357	6 004 565	6 540 110	7 309 596	7 492 358	7 878 774	8 354 752	9 535 742	10 501 433	12 485 824
47 Miscellaneous marine crustaceans Crustacés marins divers Crustáceos marinos diversos	Q	21 579	52 805	30 290	34 201	36 278	52 392	46 201	47 462	46 932	41 721
	V	86 120	205 731	120 781	136 560	145 113	209 347	92 346	95 183	103 675	95 189
51 Freshwater molluscs Mollusques d'eau douce Moluscos de agua dulce	Q	12 996	13 131	11 228	10 220	10 399	13 414	128 558	142 346	145 462	154 235
	V	23 138	19 101	15 108	14 014	15 645	20 948	70 338	87 375	82 418	91 020
52 Abalones, winkles, conchs Ormeaux, bigorneaux, strombes Orejas de mar, bigaros, estrombos	Q	3 893	3 149	2 472	3 270	3 445	2 970	235 203	287 676	334 040	367 503
	V	53 656	47 433	32 331	51 849	47 993	42 237	250 190	319 031	402 673	504 211
53 Oysters Huitres Ostras	Q	3 080 176	3 541 913	3 722 919	3 998 405	4 211 509	4 331 575	4 472 748	4 610 439	4 632 564	4 714 215
	V	3 285 717	3 363 292	3 445 955	3 475 713	3 476 568	3 587 752	2 696 433	2 845 540	3 178 596	3 188 289
54 Mussels Moules Mejillones	Q	1 115 189	1 337 772	1 446 032	1 370 957	1 445 001	1 634 256	1 704 021	1 770 407	1 817 673	1 890 131
	V	486 163	481 766	496 928	605 584	623 495	706 483	977 903	943 776	1 064 132	1 200 446
55 Scallops, pectens Coquilles St-Jacques Vieiras	Q	1 269 296	875 166	952 512	1 156 109	1 219 127	1 228 691	1 218 651	1 162 792	1 274 825	1 408 153
	V	1 767 548	1 270 433	1 357 444	1 635 635	1 668 431	1 716 052	1 713 120	1 702 574	1 917 286	2 158 732

B-1 World aquaculture production by species groups
Production mondiale de l'aquaculture par groupes d'espèces
Producción mundial de acuicultura por grupos de especies

Q = t
V = US\$'000

Species group Groupes d'espèces Grupos de especies		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Clams, cockles, arkshells	Q	1 941 474	2 261 843	2 760 246	2 633 454	3 145 415	3 458 226	3 813 175	4 109 653	4 162 587	4 310 488
56 Clams, coques, arches Almejas, berberechos, arcas	V	2 530 808	2 759 421	3 146 064	3 038 933	3 491 695	3 828 785	4 269 127	3 307 861	3 812 053	4 054 145
Squids, cuttlefishes, octopuses	Q	4	33	33	28	16	14	8	12	16	11
57 Encornets, seiches, poulpes Calamares, jibias, pulpos	V	16	132	132	112	66	56	32	48	64	44
Miscellaneous marine molluscs	Q	1 135 576	1 110 858	1 258 626	1 598 913	1 361 717	1 389 586	1 025 172	1 065 001	1 107 410	1 255 888
58 Mollusques marins divers Moluscos marinos diversos	V	544 649	528 428	540 023	688 119	663 325	690 126	534 740	584 329	639 831	729 084
Frogs and other amphibians	Q	1 809	3 497	3 134	3 510	3 360	3 121	81 353	77 886	85 826	86 937
71 Grenouilles et autres amphibiens Ranas y otros anfibios	V	5 758	8 139	7 427	9 173	7 081	7 039	296 174	280 885	315 033	330 052
Turtles	Q	47 647	66 697	86 488	96 846	119 646	122 422	159 540	178 554	201 412	211 266
72 Tortues Tortugas	V	238 627	298 740	352 265	387 223	445 846	457 803	597 574	669 676	761 440	819 605
Sea-squirts and other tunicates	Q	30 166	18 559	19 371	9 966	13 847	18 814	15 602	21 442	17 958	16 931
74 Ascidiens et autres tuniciers Ascidias y otros tunicados	V	32 498	9 527	10 275	6 884	11 233	15 087	12 339	17 971	21 191	19 337
Sea-urchins and other echinoderms	Q	74	30	5	25	42 809	60 852	71 899	85 601
76 Oursins et autres échinodermes Erizos de mar y otros equinodermos	V	111	45	22	43	128 511	182 615	237 511	290 585
Miscellaneous aquatic invertebrates	Q	2 593	21 527	24 232	26 999	29 403	12 593	32 252	42 159	61 770	42 219
77 Invertébrés aquatiques divers Invertebrados acuáticos diversos	V	3 081	10 003	10 277	22 021	26 292	24 018	62 012	85 364	132 442	95 106
Brown seaweeds	Q	4 978 412	4 764 915	5 267 518	4 906 280	4 753 515	5 035 128	6 719 037	7 194 316	7 779 167	7 442 179
91 Algues brunes Algas pardas	V	3 087 855	3 045 317	3 216 967	2 971 990	2 886 763	3 005 392	3 682 177	3 831 445	4 093 496	3 899 311
Red seaweeds	Q	1 762 723	1 845 518	1 925 281	1 979 623	2 216 020	2 549 038	3 158 628	4 065 863	4 784 399	5 129 274
92 Algues rouges Algas rojas	V	1 458 816	1 359 164	1 374 594	1 303 711	1 335 891	1 550 488	1 588 325	1 891 187	2 120 708	2 256 886
Green seaweeds	Q	21 812	34 250	28 854	33 891	30 918	20 081	8 298	19 046	13 060	18 291
93 Algues vertes Algas verdes	V	8 769	3 546	4 642	5 846	5 258	6 103	3 763	12 751	7 012	9 040
Miscellaneous aquatic plants	Q	472 005	1 953 119	2 401 457	3 262 548	3 627 463	3 971 607	2 640 519	2 651 345	2 213 346	2 485 868
94 Plantes aquatiques diverses Diversas plantas acuáticas	V	343 847	985 821	1 114 402	1 327 639	1 474 112	1 610 074	1 078 728	1 074 041	897 174	1 021 888

B-11 Carps, barbels and other cyprinids
 Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
 Carpas, barbos y otros ciprinidos

Q = t
 V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Buffalofishes nei	Poissons-taureaux nca		...C		Ictiobus spp			1,40(01)011,XX		BUF
Cuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tajikistan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	2	-
<i>Species total</i>	Q	2	-
	V	5	-
Freshwater bream	Brème d'eau douce		Brema común		Abramis brama			1,40(02)001,02		FBM
Azerbaijan	-	-	-	30	33	14	14	9	14	27
Kazakhstan	130 F
Romania	39	94	311	126	55	30	41	92	60	11
Russian Fed	35	55	8	18	20	80	80	42	37	14
Slovakia	...	1	0	-	2
Slovenia	2	1	0	-	0	-	-	-
Ukraine	53	44	61	68	117	86	83	30
UK	7	13
<i>Species total</i>	Q	204	150	374	219	169	192	261	242	194
	V	442	232	482	331	305	422	585	445	395
Freshwater breams nei	Brèmes d'eau douce nca		Bremas nep		Abramis spp			1,40(02)001,XX		FBR
Ukraine	1	1	2	11	-	-
<i>Species total</i>	Q	...	1	1	2	11	-	-
	V	...	3	3	5	30	-	-
Common carp	Carpe commune		Carpa		Cyprinus carpio			1,40(02)002,01		FCP
Albania	4	4	2	2	3	4	6	8	6	10
Armenia	290	101	340	372	511	305	256	216	200 F	300 F
Austria	540	565	595	620	385	303	337	306	321	346
Azerbaijan	163	80	39	...	23	...	42	40	34	33
Bangladesh	4 082	17 675	17 876	24 075	12 586	11 918	14 594	19 522	16 598	18 568
Belarus	2 873	3 254	4 088	5 867	3 845	4 504	3 386	3 207	3 207 F	3 200 F
Belgium	100	100	300	250	270	800	60 F	400 F	400 F	400 F
Bolivia	35	35	40	40	40	45	48	40	40	40 F
Bosnia Herzg	1 600	1 900	2 363	2 450	2 740
Brazil	35 512	33 518	49 254	54 566	54 446	54 963	50 400	45 170	42 491	45 832
Brunei Darsm	9	9	11	5	...	32	33	27	27 F	30 F
Bulgaria	3 700	1 535	2 850	1 250	544	539	785	626	926	842
Cambodia	3 310 F	3 600 F	4 090 F	4 000 F	3 852 F	4 043 F	5 117 F	4 000 F	4 200 F	5 000 F
Cameroon	4	4	4 F	6	8	6 F	7	10 F
China	1 761 283	1 927 973	2 050 762	2 119 762	2 193 223	2 235 634	2 267 274	2 366 782	2 474 661	2 590 306
China,H.Kong	209	205	64	98	61	58	9	6	4	4
China,Taiwan	3 169	3 319	4 116	4 032	2 866	2 289	1 940	1 358	1 042	686
Colombia	285	727	866	1 000	1 060 F	1 060 F	1 351	687	687 F	700 F
Croatia	2 063	2 299	1 992	2 010	2 774	1 849	1 633	1 575	2 180	2 309
Cuba	156	114	139	166	235	407	477	469	123	59
Czech Rep	15 170	15 061	16 448	17 106	17 421	16 596	16 935	16 996	17 814	18 006
Dominican Rp	250	277	287	620	394	493	493 F	511	13	10 F
Egypt	6 891	12 440	22 350	16 360	18 371	16 334	17 006
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	28	23	30	47	52	42	51	47	44	80
France	5 755	5 655	5 655	5 650	5 430	5 200	4 700	4 230	4 230	4 000 F
Fr Guiana	-	-	-	-	5
Georgia	49	42	34	35	21	23	18	26	26 F	30 F
Germany	12 000	10 700	10 500	10 500	10 500	11 373	16 221	16 044	11 999	10 584
Greece	131	113	99	115	112	135	107	105	107	136
Guam	0	0	0	0	0
Guatemala	181	4	14	14	15 F	15 F	15 F
Hungary	6 420	7 069	8 158	8 656	8 226	7 735	7 924	8 688	9 739	9 663
India	15 851	70 300	78 400	74 500	342 188	359 325	442 874
Indonesia	146 672	109 909	168 876	180 202	194 925	199 632	220 330	192 461	216 920	247 633
Iran	5 435	5 475	4 600	7 000	9 915	13 700	15 271	16 350	18 349	19 366
Iraq	3 400	7 500	2 183	1 745	2 000 F	2 000 F	2 000 F	8 712	8 350	11 176
Israel	7 684	7 172	7 062	6 281	6 208	7 748	7 339	5 765	6 413	6 560
Italy	700	700	700	700	700	232	650	222	263	164
Japan	12 465	12 030	11 115	10 501	9 949	9 280	8 060	3 966	3 845	3 306
Jordan	50	30	...	6	...	0	0	-	150	140
Kazakhstan	153	61	65	63 F	57	610	597	378	812	80
Kenya	52	43	61	47	70	52	64	67	71	68
Korea Rep	12 892	8 358	2 006	2 838	1 633	1 284	1 148	2 396	429	1 065
Kyrgyzstan	100	100	31	10	27	29	7	8	8 F	8 F
Laos	5 286 F	5 304 F	7 591 F	10 517 F	12 500 F	14 929	16 225 F	16 225 F	5 800	5 800 F
Latvia	342	412	435	268	442	406	601	526	514	485
Lesotho	8 F	6 F	4	8	8	8 F	4	2	1	2
Lithuania	1 516	1 516	1 650	1 921	1 957	1 676	2 259	2 618	1 932	2 095
Madagascar	6 105	2 011	2 325 F	2 480 F	2 350	2 400	2 450	2 550	2 650	2 750
Malawi	15	10 F	8	10 F	10	8	4	4	7	10
Malaysia	988	997	1 042	981	941	670	747	554	712	727
Mexico	8 061	6 701	7 002	8 060	11 780	12 709	22 484	22 189	21 465	19 756
Moldova	52	91	107	173	105	205	197	1 660	1 660 F	1 660 F
Morocco	200	300	500	200	120	110	80	200	100	150
Mozambique	-	-	0	0	0	0	0
Myanmar	30 000 F	30 000 F	50 000 F	50 000 F	50 000 F	50 000 F
Nepal	2 994	2 586	2 624	3 026	3 368	3 472	3 591	4 067	4 581	5 150
Nicaragua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Panama	21	7	4	2 F	1	1 F	14	41	14	5

B-11

Carps, barbels and other cyprinids
Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
Carpas, barbos y otros ciprinidos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Papua N Guin	9 F	8	10	12	15	15 F	15 F
Paraguay	100 F	18	18 F	20 F	20 F	184 F	184 F	180 F
Peru	10	6	0	1	3	11
Poland	19 700	19 441	21 368	22 600	22 000	19 000	21 400	18 300	19 000	15 575
Romania	1 913	1 899	1 937	2 262	2 432	2 675	2 309	1 726	2 256	3 136
Russian Fed	30 029	33 409	33 325	34 210	42 293	46 714	45 776	47 500	53 900	44 404
Rwanda	4 F	3	19	4	40	50 F	25	30	30 F	30 F
Saudi Arabia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serbia	3 911
Serbia-Monte	3 486	6 552	3 427	2 836	2 679	2 444	2 599	4 001	3 430 F	-
Slovakia	432	63	157	74	256	154	139	345	169	414
Slovenia	173	127	255	159	216	208	201	199	241	204
South Africa	35	45	20	25	28	12 F	8	3	0	-
Spain	3	4	5	2	2
Swaziland	18	22	18	20 F	20 F
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland	35	35	35	35	35	35	0	0	0	0
Syria	4 451	5 786	4 930	3 790	2 248	2 722	2 937	4 245	3 920	4 387
Tajikistan	1	0	8	10	8	17	47	12	12 F	12 F
Thailand	4 209	7 093	5 811	5 539	4 773	5 046	4 457	6 091	6 500 F	6 500 F
TFYROM	112	135	215	238	153	173	174	248	187	167
Tunisia	101	196	223	215	235	259	256	369	325	299
Turkey	800	950	900	813	687	590	543	683	571	668
Turkmenistan	133	110	0	0	0	0	0	0	0	0
Uganda	54	30	30	100	270	230	300	50	41	47
Ukraine	18 000	18 000	20 000	20 000	20 000	20 000	15 000	14 800	16 200	149
UK	62	106	...	1
USA	29	29
Uruguay	1	1	1	1	1	2	2	2	1	0
Uzbekistan	1 407	858	997	896	440	519	560	574	700 F	266
Zambia	275 F	217	220 F	220 F	150 F	100 F	45	45	45 F	45 F
<i>Species total</i>	Q 2 181 182 V 2 412 434	2 383 118 2 404 860	2 593 318 2 552 458	2 682 836 2 643 785	3 067 534 3 025 166	3 139 765 2 768 421	3 307 010 2 945 839	2 923 964 2 816 855	3 046 339 2 821 617	3 172 488 2 965 649
Tench	Tanche		Tenca		Tinca tinca				1,40(02)007,01	FTE
Austria	6	6	15	10	5	6	3	3	4	4
Bulgaria	-	-	-	-	2	3	5
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czech Rep	393	342	332	248	182	186	215	194	244	244
Estonia	-	-	-	-	1	0	1	1	1	1
France	1 400	1 200	1 560	1 200	1 150	1 100	1 000	900	900	1 000 F
Germany
Hungary	3	3	2	3	2	6	3	2	5	8
Italy	98	39	37
Latvia	-	1	1	2	1	1	1	-	1	3
Lithuania	-	-	-	-	1	2	2	2
Romania	10	18	8
Russian Fed	1	1	18	1
Slovakia	3	2	0	0	0	1	0	2	1	0
Slovenia	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-
Spain	215	168	161	162	13	79	59	100	75	59
TFYROM	3	2	1	1	1	1	2
UK	13	2
<i>Species total</i>	Q 2 023 V 5 950	1 724 5 019	2 072 5 656	1 626 4 188	1 357 3 052	1 382 3 268	1 302 3 655	1 315 3 738	1 309 3 803	1 369 3 974
Bleak	Ablette		Alburno		Alburnus alburnus				1,40(02)012,01	ALR
France	5	5	5	5	5
Romania	4	...	7
TFYROM	120	236	130	110	70	4	12
<i>Species total</i>	Q 125 V 223	241 414	135 234	115 198	75 165	4 6	4 9	19 25
Barbel	Barbeau fluviatile		Barbo común		Barbus barbus				1,40(02)013,01	PTB
Romania	1
<i>Species total</i>	Q ... V	1 1
Algerian barb	...B		...C		Barbus callensis				1,40(02)013,32	BBK
Tunisia	152	333	248	188	117	134	117	113	116	113
<i>Species total</i>	Q 152 V 83	333 175	248 166	188 110	117 41	134 47	117 70	113 45	116 45	113 42
Crucian carp	Carassin(=Cyprin)		Carpín		Carassius carassius				1,40(02)016,01	FCC
Albania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Armenia	16	5	45	31	43	41	47	45	40 F	53 F
Azerbaijan	9	8
Belarus	286	410	354	396	268	1 595	1 608	721	721 F	720 F
China	858 455	1 032 030	1 235 735	1 375 378	1 523 374	1 697 217	1 789 031	1 945 803	2 083 468	2 094 881
China,Taiwan	2 465	2 364	2 130	2 043	2 123	2 347	2 782	1 459	1 684	1 327
Estonia	5	0	-	-	0	0	0	1	1	1
Ethiopia	2 F	2 F	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	924	893	929	904
Korea Rep	106	145	196	134	169	107	103	1 503	176	172
Moldova	95	139	105	110	23	24	35	9	9 F	10 F
Romania	59

B-11 Carps, barbels and other cyprinids
 Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
 Carpas, barbos y otros ciprinidos

Q = t
 V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Slovenia	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
Tajikistan	-	-	-	-	-	2	2	4	4 F	4 F
UK	1	2
Uzbekistan	191	157	159	257	320	120	103	145	200 F	19
<i>Species total</i>	Q 862 554 V 782 006	1 036 153 834 114	1 239 653 935 140	1 379 253 1 040 302	1 526 320 1 071 556	1 701 454 1 195 559	1 793 713 1 260 436	1 949 752 1 371 765	2 086 304 1 478 141	2 097 188 1 526 257
Goldfish	Poisson rouge(=Cyprin doré)		Pez rojo		Carassius auratus				1,40(02)016,02	CGO
Bulgaria	28	8	1
China,H.Kong	139	136	...	168	188	190	125	174	66	72
France	6	7	7	7	7
Korea Rep	181	238	85	33	35	26	44	34	46	59
Latvia	...	11	29	47	6	9	22	4	9	17
Lithuania	-	-	-	47	22	38	48	26	10	18
Romania	1 847	1 800	1 457	1 299	1 744	1 545	1 705	1 249	1 139	1 268
Slovakia	...	5	2	23	18	18	29	4	4	45
Ukraine	...	132	1 900	188	173	118	400	1 255	791	877
<i>Species total</i>	Q 2 173 V 4 601	2 329 4 323	3 480 7 661	1 812 3 121	2 193 3 566	1 944 2 604	2 373 3 667	2 774 5 397	2 073 4 394	2 357 4 777
Roach	Gardon		Rutilo		Rutilus rutilus				1,40(02)018,01	FRO
France	2 700	2 500	3 000	2 500	2 400	2 300	2 100	1 890	1 890	2 000 F
Slovenia	-	-	-	-	3	2	1	1	1	-
Ukraine	-	-	-	1	2	1	36	6	21	2
UK	5	6
<i>Species total</i>	Q 2 700 V 6 750	2 500 6 250	3 000 7 320	2 501 5 293	2 405 4 941	2 303 5 120	2 142 5 581	1 903 5 565	1 912 5 591	2 002 5 805
Roaches nei	Gardons nca		Rutilus nep		Rutilus spp				1,40(02)018,XX	FRX
Albania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Romania	-	-	-	8	67	35	27	27	42	19
Russian Fed	-	10	18	26	26	46	57	61	72	41
Tunisia	42	11	20	15	10	13	14	25	22	17
<i>Species total</i>	Q 42 V 30	21 15	38 21	49 30	103 75	94 65	98 70	113 84	136 100	77 47
Rudd	Rotengle		Escardinio		Scardinius erythrophthalmus				1,40(02)019,01	SRE
France	300	300	300	300	300
Romania	1
Tunisia	48	11	20	20	15	18	16	28	29	...
Ukraine	-	-	-	1	1	1	1	9	12	0
UK	1	1
<i>Species total</i>	Q 348 V 785	311 758	320 758	321 661	316 637	19 9	18 16	38 51	41 44	1 0
Orfe(=Ide)	Ide melanote		Cachuelo		Leuciscus idus				1,40(02)020,01	FID
Slovakia	-	-	-	-	-	1
Slovenia	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	0 0	1 2	0 0
Chub	...B		...C		Leuciscus cephalus				1,40(02)020,08	LUH
Romania	1	0
<i>Species total</i>	Q ... V	1 1	0 0
Chubs nei	...B		...C		Leuciscus spp				1,40(02)020,XX	LEW
UK	6	11
<i>Species total</i>	Q ... V	6 24	11 44
Roho labeo	Labéo Roho		Labeo Roho		Labeo rohita				1,40(02)024,15	LRH
Bangladesh	98 779	109 949	113 971	120 446	132 974	144 839	164 841	166 259	164 154	173 304
India	519 321	467 974	515 559	516 542	378 778	440 842	437 540	923 156	931 556	945 233
Laos	885 F	888 F	1 271 F	1 761 F	2 093 F	2 500 F	2 717 F	2 717 F	5 300	5 300 F
Myanmar	80 617	79 576	86 178	93 948	85 793	76 196	100 000 F	100 000 F	100 000 F	200 000 F
Nepal	2 485	2 530	2 859	3 213	3 593
Thailand	2 736	1 876	1 704	1 172	1 595	2 125	4 224	4 952	5 000 F	5 000 F
<i>Species total</i>	Q 702 338 V 1 451 225	660 263 1 411 782	718 683 1 440 940	733 869 1 429 022	601 233 798 967	668 987 838 238	711 852 952 485	1 199 943 1 576 385	1 209 223 1 371 536	1 332 430 1 562 795
Rhinofishes nei	Labéos nca		Labeos nep		Labeo spp				1,40(02)024,XX	RHI
South Africa	7	10	10	13	12	6 F	-	-	-	-
Swaziland	2	2	0	0	0
<i>Species total</i>	Q 9 V 18	12 26	10 21	13 24	12 21	6 9
Mud carp	Carpe de vase		Carpa de fango		Cirrhinus molitorella				1,40(02)025,02	MUC
China	150 000	160 000	180 000	200 000	220 000
China,H.Kong	31	30	328	67	104	71	82	41	24	35
China,Taiwan	53	62	40	36	14	17	12	8	6	13
Laos	3 100	3 100 F
<i>Species total</i>	Q 150 084 V ...	160 092 ...	180 368 ...	200 103 ...	220 118 ...	88 ...	94 ...	49 ...	3 130	3 148

B-11

Carp, barbels and other cyprinids
Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
Carpas, barbos y otros ciprinidos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
	V 157 710	160 164	180 786	200 193	220 247	146	146	77	6 198	6 902
Mrigal carp	...B		...C		<i>Cirrhinus mrigala</i>				1,40(02)025,03	CMG
Bangladesh	66 441	70 756	71 550	78 804	89 366	98 192	105 710	120 014	112 913	116 224
India	480 000	426 200	469 700	470 500	353 211	401 545	398 537	221 064	217 127	230 003
Laos	885 F	888 F	1 271 F	1 761 F	2 093 F	2 500 F	2 717 F	2 717 F	4 700	4 700 F
Myanmar	300 F	500 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F
Nepal	1 656	1 729	1 957	2 202	2 469
Thailand	670	1 620	1 285	1 057	798	985	619	1 009	1 600 F	1 600 F
<i>Species total</i>	Q 547 996 V 510 462	499 464 468 388	543 806 510 862	552 122 518 483	445 468 400 879	505 178 451 887	509 812 466 686	351 761 409 165	343 542 333 382	359 996 303 515
...A	...B		...C		<i>Cirrhinus microlepis</i>				1,40(02)025,05	RNM
Laos	4 800	4 800 F
<i>Species total</i>	Q ... V	4 800 8 640	4 800 9 600
Catla	...B		...C		<i>Catla catla</i>				1,40(02)030,01	CTT
Bangladesh	81 199	104 520	111 169	104 435	110 578	127 714	137 015	140 576	138 495	151 373
India	510 000	450 400	496 300	497 200	373 299	424 381	421 203	1 010 838	1 135 746	1 168 026
Laos	345 F	345 F	494 F	685 F	814 F	972 F	1 056 F	1 056 F	5 000	5 000 F
Myanmar	500 F	800 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F
Nepal	824	866	982	1 103	1 234
<i>Species total</i>	Q 591 544 V 576 193	555 265 553 282	607 963 606 250	602 320 599 258	484 691 461 596	554 391 530 753	560 940 540 536	1 158 452 1 278 354	1 285 344 1 485 234	1 330 633 1 323 130
Grass carp(=White amur)	Carpe herbivore(=chinoise)		Carpa china		<i>Ctenopharyngodon idellus</i>				1,40(02)035,01	FCG
Albania	0	0	1	1	2	2	3	6	3	6
Algeria	235 F	218	184	255 F	324 F	342 F	369 F	548 F	331 F	234 F
Argentina	-	-	-	-	-	1	20	2	25	25
Austria	18	14	9	8	8	5	8	9	7	15
Azerbaijan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bangladesh	6 155	4 554	5 128	10 402	14 195	14 057	14 669	13 122	15 989	15 283
Belarus	0	0	7	6	12	17	12	5	5 F	5 F
Bosnia Herzg	60	80	142	220	260
Brunei Darism	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Bulgaria	170	200	855	650	15	32	49	61	86	73
Cambodia	740 F	800 F	910 F	900 F	860 F	903 F	1 142 F	1 000 F	1 000 F	1 200 F
China	2 632 364	2 807 514	3 062 359	3 162 634	3 310 913	3 419 593	3 492 585	3 698 419	3 857 106	3 963 382
China,H.Kong	701	687	508	492	456	401	522	350	345	307
China,Taiwan	4 412	4 472	4 348	4 007	3 359	3 594	3 213	2 702	3 111	2 321
Croatia	87	119	298	279	259	185	277	265	354	387
Cuba	33	21	186	42	12	125	16	5	12	24
Czech Rep	216	149	169	182	234	291	306	286	329	357
Egypt	27 646	38 320	51 323	66 231	72 422	75 885	88 477
Fiji Islands	0	0	2	3	6	0	0	0	0	...
France	20	22	22	22	21
Fr Guiana	-	-	-	-	1
Germany
Hungary	336	210	381	526	655	470	479	565	607	559
India	31 039	123 100	137 200	130 400	49 767	70 011	120 086
Iran	4 078	4 106	3 450	2 000	4 135	3 836	4 276	9 810	11 009	11 619
Iraq	1 306	1 760	1 010
Israel
Kazakhstan	0	0	0
Kyrgyzstan	10	10	5	5	43	14	1	2	2 F	2 F
Laos	693 F	695 F	995 F	1 379 F	1 639 F	1 957 F	2 127 F	2 127 F	5 000	5 000 F
Latvia	4	3
Lithuania	-	-	-	-	-	3	18	10	1	12
Malaysia	806	917	1 454	1 484	820	1 031	1 121	584	600	694
Moldova	114	87	92	99	63	101	115	21	21 F	20 F
Morocco	150	100	100	100	40	30	20	200	100	80
Mozambique	-	-	0	0	0	0	0
Myanmar	500 F	800 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Nepal	599	655	667	769	865	908	940	1 066	1 201	1 350
Panama	23	11	5	-	-	-	1	...	3	3
Paraguay	...	9	9 F	10 F	10 F
Romania	96	64	93	131	191	108	81	29	39	256
Russian Fed	12	51	80	100	503	480	1 050	1 520	3 800	4 200
Serbia	146
Serbia-Monte	144	-
Slovakia	4	3	3	1	2	1	2	0	8	6
Slovenia	4	1	2	6	7	10	17	7	9	6
Syria	-	-	-	-	19	7	7	30	30	15
Tajikistan	2	0	8	21	18	29	30	3	3 F	3 F
TFYROM	0	29	29	26	20	18	12
Turkmenistan	2	4	3	2	1	1	1	2	2 F	2 F
Ukraine	100	100	100	100	100	100	100	100 F	29	30
USA	184	184 F
Uzbekistan	-	-	-	-	-	173	67	249	300 F	190
<i>Species total</i>	Q 2 710 865 V 2 475 691	2 987 242 2 719 921	3 270 985 2 830 585	3 383 273 2 791 602	3 461 997 2 856 469	3 595 263 2 937 436	3 733 087 3 032 029	3 735 553 3 029 284	3 904 797 3 202 175	4 010 281 3 377 471
Silver carp	Carpe argentée		Carpa plateada		<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>				1,40(02)043,01	SVC
Albania	1	4	2	2	2	4	4	5	4	7

B-11 Carps, barbels and other cyprinids
 Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
 Carpas, barbos y otros ciprinidos

Q = t
 V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Armenia	39	19	59	51	312	327	382	229	200 F	300 F
Austria	6	3	4	4	5	1	2	2	2	2
Azerbaijan	185	119
Bangladesh	83 233	94 817	96 653	120 816	152 086	170 199	179 964	156 658	159 662	167 802
Belarus	6	1	125	358	459	261	265	126	126 F	130 F
Bosnia Herzg	450	450	286	318	330
Brunei Darsm	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Bulgaria	10	10	5
Cambodia	1 150 F	1 260 F	1 430 F	1 400 F	1 343 F	1 410 F	1 785 F	1 500 F	1 500 F	1 870 F
China	3 070 465	3 133 036	3 180 150	3 227 944	3 275 885	3 401 930	3 382 009	3 466 775	3 524 773	3 714 740
China,H.Kong	248	243	35	48	23	16	9	-	5	8
China,Taiwan	655	567	552	530	298	260	222	144	118	113
Croatia	10	287	380	255	199	279	403	316	275	320
Cuba	21 786	25 673	27 267	17 530	12 979	12 773	13 133	14 997	12 309	12 159
Dominican Rp	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fiji Islands	-	-	1	2	2	0	0	0	0	...
France	20	15	15	15	15
Georgia	5	35	35	37	47	25	30	28	28 F	30 F
Germany
Honduras	12 F
Hungary	1 703	1 943	1 882	1 640	2 126	1 516	1 373	1 401	978	1 499
India	3 809	13 463	15 034	14 215	390 907	172 032	158 553	279 845	352 187	361 621
Iran	16 310	16 424	13 800	17 000	26 285	33 977	37 872	35 970	40 368	42 605
Iraq	2 178	2 760	1 010
Israel	479	451	419	744	718	616	713	903	1 607	1 102
Kazakhstan	1 425	1 045	1 128	750 F	360	127	184	167	267	424
Kyrgyzstan	48	42	35	43	74	51	4	10	10 F	10 F
Laos	1 239 F	1 243 F	1 780 F	2 466 F	2 931 F	3 500 F	3 804 F	3 804 F	7 950	7 950 F
Moldova	941	812	511	608	998	1 435	2 291	2 780	2 780 F	2 780 F
Morocco	600	600	800	600	400	350	250	200	400	450
Myanmar	100 F	200 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Nepal	3 589	3 880	3 934	4 537	5 001	5 158	5 342	6 038	6 777	7 712
Panama	10	8	8	-	-	-	3	8	13	3
Romania	5 680	3 569	3 136	3 216	3 316	2 186	1 970	1 588	1 562	2 091
Russian Fed	13 035	17 815	20 720	24 100	31 501	31 020	32 832	32 380	29 100	24 300
Serbia	239
Serbia-Monte	227	-
Slovakia	66	31	36	22	22	11	5	1	5	7
Slovenia	77	2	3	12	7	22	27	60	11	54
Syria	-	-	-	-	-	18	19	10	12	10
Tajikistan	68	81	58	55	73	95	88	7	7 F	7 F
Thailand	1 032	565	481	438	202	202	200	286	300 F	300 F
Turkmenistan	470	445	70	66	42	37	23	14	14 F	14 F
Ukraine	7 000	7 000	7 800	7 500	7 500	7 500	7 000	7 000 F	7 500	2 414
Uzbekistan	3 535	3 570	2 940	2 700	1 937	1 792	1 318	1 189	2 400 F	3 268
<i>Species total</i>	Q 3 238 937 V 2 834 963	3 329 068 2 907 716	3 381 283 2 786 833	3 449 704 2 859 774	3 918 055 3 232 651	3 849 680 3 215 018	3 832 729 3 197 622	4 017 915 3 369 447	4 157 565 3 538 702	4 358 686 3 686 054
Bighead carp	Carpe à grosse tête		Carpa cabezona		Hypophthalmichthys nobilis			1,40(02)043,02		BIC
Austria	7	1	1	1	0	1	1	0	0	0
Brunei Darsm	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Bulgaria	440	279	298
Cambodia	380 F	410 F	470 F	460 F	439 F	461 F	583 F	500 F	500 F	600 F
China	1 535 232	1 566 518	1 590 075	1 613 972	1 637 943	1 700 965	1 906 004	2 079 643	2 182 030	2 372 712
China,H.Kong	844	827	691	545	450	377	490	346	387	385
China,Taiwan	3 685	3 266	3 367	3 246	2 624	2 768	2 906	2 535	2 502	2 111
Croatia	1	21	-	7	32	96	5	-	27	71
Czech Rep	507	379	323	527	917	750	720	564	694	412
Fiji Islands	-	-	1	3	1	0	0	0	0	...
France	5	2	2	2	2
Germany
Hungary	247	94	84	412	218	277	255	105	115	104
Iran	1 360	1 369	1 150	1 500	2 415	3 288	3 665	3 270	3 670	3 873
Laos	1 239 F	1 243 F	1 780 F	2 466 F	2 931 F	3 500 F	3 804 F	3 804 F	6 520	6 520 F
Malaysia	732	874	1 125	1 620	1 190	991	1 202	1 957	2 100	1 284
Myanmar	500 F	800 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Nepal	1 198	1 945	1 973	2 275	2 515	2 597	2 682	3 031	3 403	3 901
Panama	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Romania	1 111	1 408	982	2 076	2 215	1 650	1 400	867	921	894
Singapore	35	32	12	5	0	30	30	33
Slovakia	1	2	0	0
Spain	1
Ukraine	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	2 500	2 500 F	3 300	...
USA	1 542	2 005	2 005	2 005	2 005
Uzbekistan	2 357	2 381	1 960	1 799	1 291	1 220	1 070	936	200 F	57
<i>Species total</i>	Q 1 553 447 V 1 414 228	1 585 743 1 441 176	1 609 024 1 383 053	1 635 948 1 407 073	1 660 200 1 430 181	1 722 447 1 482 761	1 928 088 1 658 299	2 101 530 1 807 120	2 207 678 1 916 244	2 394 255 2 126 850
Nilem carp	...B		...C		Osteochilus hasselti			1,40(02)051,01		FCN
Indonesia	10 828	10 789	11 295	12 780	15 319	14 694	13 775	16 359	15 943	15 226
<i>Species total</i>	Q 10 828 V 27 070	10 789 26 433	11 295 27 108	12 780 30 672	15 319 35 234	14 694 9 638	13 775 10 368	16 359 13 578	15 943 12 754	15 226 12 181
Isok barb	...B		...C		Probarbus jullieni			1,40(02)053,01		PRJ
Laos	4 000	4 000 F
Thailand	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	0 0	4 000	4 000

B-11

Carpas, barbels and other cyprinids
Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
Carpas, barbos y otros ciprínidos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
	V	0	0	9 000	10 000
White amur bream	Brème de Pékin			Brema de Pekín		Parabramis pekinensis			1,40(02)076,01	WAB
China	434 896	449 282	475 827	511 730	541 115	564 086	524 927	516 869	552 922	594 287
<i>Species total</i>	Q 434 896 V 521 875	449 282 539 138	475 827 570 992	511 730 588 490	541 115 622 282	564 086 648 699	524 927 603 666	516 869 594 506	552 922 642 449	594 287 709 634
Sichel	...B			Peleco		Pelecus cultratus			1,40(02)100,01	FSC
Ukraine	4	5	0
<i>Species total</i>	Q ... V	4 10	5 13	0 0
Asp	Aspe			Aspio		Aspius aspius			1,40(02)115,01	ASU
Kazakhstan	3 F	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ukraine	2	2
<i>Species total</i>	Q 3 V 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 5	2 5
Hoven's carp	Barbus d'Hoven			Barbo de Hoven		Leptobarbus hoeveni			1,40(02)132,01	FCH
Cambodia	310 F	340 F	390 F	380 F	367 F	385 F	488 F	400 F	400 F	500 F
Indonesia	765	449	515	1 569	2 609
Malaysia	377	446	654	529	701	696	724	626	480	483
Singapore	-	-	-	6	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 687 V 1 806	786 1 729	1 044 2 084	915 1 946	1 068 2 133	1 846 3 213	1 661 3 397	1 541 2 328	2 449 4 133	3 592 6 520
Black carp	Carpe noire			Carpa negra		Mylopharyngodon piceus			1,40(02)144,01	BKC
Bulgaria	1
China	137 515	152 646	173 325	169 491	189 768	224 529	269 491	295 609	324 347	349 914
China, Taiwan	1 123	977	1 018	1 295	939	816	788	831	781	730
Romania	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	6	24	-
<i>Species total</i>	Q 138 638 V 236 032	153 633 261 241	174 343 287 422	170 786 290 257	190 707 314 604	225 345 371 511	270 279 445 822	296 446 489 718	325 152 542 452	350 645 600 907
Wuchang bream	Carpe de Wuchang			Carpa de Wuchang		Megalobrama amblycephala			1,40(02)151,01	WUB
Albania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
White bream	...B			...C		Blicca bjoerkna			1,40(02)333,01	ABK
Ukraine	18	3
<i>Species total</i>	Q ... V	18 48	3 8
Silver barb	Barbeau argenté			Barbo plateado		Barbonymus gonionotus			1,40(02)335,01	PTG
Brunei Darssm	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Cambodia	4 424 F	4 845 F	5 500 F	5 390 F	5 186 F	5 445 F	6 890 F	5 700 F	5 900 F	7 000 F
Indonesia	23 913	23 124	28 806	31 967	26 251	21 950	20 892	23 541	17 819	22 269 F
Laos	6 240	6 240 F
Malaysia	2 087	1 807	1 788	1 673	1 013	971	1 245	1 049	1 045	876
Thailand	35 100	38 951	41 289	46 276	42 152	44 242	49 066	66 820	70 000 F	68 000 F
<i>Species total</i>	Q 65 524 V 105 502	68 727 98 494	77 383 118 451	85 306 132 767	74 602 102 020	72 608 56 494	78 093 61 206	97 110 78 042	101 004 83 472	104 385 90 325
Cyprinids nei	Cyprinidés nca			Ciprinidos nep		Cyprinidae			1,40(02)XXX,XX	FCY
Algeria	3 F	1	1	1 F	2 F	2 F	7 F	6 F	6 F	...
Argentina	76
Austria	7	4	20	11	9	5	3	4	2	3
Bulgaria	760	1 468	1 045	850	1 463	1 537	1 627
Costa Rica	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Egypt	135 025	143 784	97 194
Ethiopia	2 F	2 F	-	-	-	-	-	-	-	-
France	12	6	8	8	2	360	330	297	297	300 F
Fr Guiana	21	21	21	21
Jamaica	2 F	2 F	2 F	1	1 F
Korea D P Rp	2 000	2 000 F	2 000 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F
Korea Rep	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Lebanon	15	15	15	16	16
Libya	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Mauritius	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nepal	3 597	3 800	3 830	4 416	4 821	-	-	-	-	-
Nigeria	1 555	496	143	179	582	31	28	44	56	84
Pakistan	15 400	17 300	23 000	12 400	57 632	66 898	72 978	76 583	80 547	121 740
Panama	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Philippines	1 865	4 755	10 574	10 682	19 568	18 151	8 895	13 724	17 228	16 606
Poland	1 500	1 236	1 064	1 500	1 500	1 500	1 400	1 311	920	1 375
Puerto Rico	1	3	1	2	-	-
Réunion	9	7	2	1	0
Romania	8	64	111	9	78	79	227	582
Russian Fed	2 967	3 600	3 750	4 700	4 703	8 250	12 934	11 933	10 185	10 800
Slovakia	31	4	5	0	0
South Africa	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-

B-11 Carps, barbels and other cyprinids
 Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
 Carpas, barbos y otros ciprinidos

Q = t
 V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Spain	7	8	4
Sri Lanka	0	0	0	0	0	30	40	320
Swaziland	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	9 040	7 434	7 434	6 330	6 330	6 329	6 329	6 329	4 177	4 177 F
Zambia	12 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 38 861 V 119 008	42 272 102 681	53 096 107 999	43 394 94 768	98 994 147 651	105 361 154 134	106 995 171 623	248 113 279 821	259 487 314 202	254 916 380 571
Pond loach		Loche asiatique		Misgurno de Asia		Misgurnus anguillicaudatus		1,40(05)047,01		KUR
China	69 091	79 409	111 090	127 198
China, Taiwan	388	240	259	238	414	305	346	271	361	323
Korea Rep	409	430	432	644	642	398	968	1 837	1 952	1 138
<i>Species total</i>	Q 797 V 4 570	670 2 749	691 2 563	882 3 630	1 056 3 621	703 2 655	70 405 66 721	81 517 79 780	113 403 110 171	128 659 124 759
Group total	Q 13 236 957 V 13 649 663	13 930 188 13 951 081	14 948 444 14 365 860	15 452 066 14 645 983	16 315 224 14 738 060	16 727 973 14 678 112	17 449 779 15 430 551	18 703 398 17 211 632	19 628 893 17 894 949	20 525 641 18 837 954

B-12 **Tilapias and other cichlids**
Tilapias et autres cichlidés
Tilapias y otros ciclidos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Mozambique tilapia	Tilapia du Mozambique		Tilapia del Mozambique		Oreochromis mossambicus			1,70(59)051,01		TLM
Cambodia	220 F	240 F	270 F	270 F	260 F	273 F	345 F	300 F	200 F	300 F
Dominican Rp	168	161	170	...	166	208	208 F	208 F
Grenada	0	0	0	1	0
Guam	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	100 F	100
Guatemala	...	356	1 577	496	525 F	525 F	525 F
Guyana	170 F	180 F	184	184	183	183	183 F	183 F	183	200 F
Indonesia	45 138	39 087	42 788	44 343	54 230	49 331	51 958	41 549	38 207	39 000 F
Malawi	15	15 F	20	30	15	62	83	100
Malaysia	4 334	4 374	2 305	2 914	2 869	2 710	2 277	3 919	4 362	5 766
Mozambique	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
South Africa	20	45	30	30	100	100 F	170	30	25	30 F
Swaziland	18	36	20	25 F	25 F
Thailand	468	382	161	218	30	156	40	166	65 F	64 F
UK
US Virgin Is	10
<i>Species total</i>	Q 50 701 V 107 135	45 026 92 456	47 655 99 706	48 631 96 657	58 558 116 779	53 616 55 671	55 721 67 753	46 417 43 789	43 125 29 119	45 570 31 133
Nile tilapia	Tilapia du Nil		Tilapia del Nilo		Oreochromis niloticus			1,70(59)051,02		TLN
Benin	200	235
Bolivia	40	30	30	30	30	35	39	70	60	60 F
Brunei Darism	21	20	25	14	...	52	50	46	46 F	50 F
Burkina Faso	45	40 F	25 F	5	5	5	5	5 F	50 F	190
Burundi	50 F	55 F	55 F	100	100 F	150 F	200	200	200 F	200 F
Cambodia	80 F	90 F	100 F	100 F	99 F	103 F	131 F	200 F	200 F	300 F
Cameroon	60	60	60 F	40	100 F	210	238	210 F	220	220 F
Cent Afr Rep	80	80	117	120 F	125 F
China	485 459	525 926	561 794	629 182	671 666	706 585	805 859	897 276	978 135	1 111 461
China,H.Kong	1 079	1 058	1 085	613	641	411	721	480	518	351
Colombia	1 558	2 425	3 230	3 720	4 500 F	6 000 F	7 846	8 860	8 860 F	8 860 F
Congo Rep	99	140 F	190	66	64	68	69	72	80	21
Costa Rica	...	5 252	6 338	7 700	8 000	12 490	14 090	17 989	16 493	11 677
Côte d'Ivoire	258	495	575	967	870	725	451	451	451 F	417 F
Dominican Rp	155	285	275	...	166	208	208 F	208 F
Ecuador	1 730	1 730	4 400	9 201	5 159	14 000 F	19 000 F	21 000 F	22 000 F	22 000 F
Egypt	30 416	52 755	103 988	157 425	152 515	167 735	199 557	199 038	217 019	258 925
El Salvador	138	277	139	56	29	405	654	1 775	1 955	2 739
Fiji Islands	245	243	297	304	245	82	82 F	400
Gabon	54	150	530	533	102	83	80	80	78	126
Ghana	300	1 350	2 175	3 712	4 400	4 400 F	285	760	954	950 F
Guatemala	...	1 041	1 133	1 035	1 100 F	1 100 F	1 100 F
Guyana	184	184	184	184	184 F	184 F	184	200 F
Honduras	212	506	792	927	1 244	2 000	3 508	4 484	28 376	28 400 F
Indonesia	28 084	26 807	31 217	40 836	50 876	60 437	71 790	98 102	151 363	179 934
Jamaica	3 400 F	3 360	4 100	4 500	4 500 F	6 000	2 513	4 200	4 795	4 800 F
Kenya	124	87	118	222	412	421	600	614	622	609
Kiribati	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-
Kuwait	50 F	70 F	88	30	16	16 F	202	275 F	185	557
Laos	9 514 F	9 549 F	13 662 F	18 928 F	22 499 F	26 872 F	29 205 F	29 205 F	19 590	19 590 F
Liberia	0	7 F	7 F
Mali	35 F	35 F	50	19	350 F	708 F	708 F	708 F	708 F	700 F
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mozambique	0	0
Netherlands	300	350	600
Nicaragua	45	15	16	24	64
Niger	13	12	14	15	21	40	40	40	40	40
Oman	5	...
Panama	634	900 F	1 181	500 F	92	102	152	144
Peru	49	85	60	47	225	121	112	1 311	619	494
Philippines	78 494	60 655	69 788	77 642	89 507	104 361	111 328	118 095	126 563	160 482
Qatar	11	36
Rwanda	110 F	120	241	252	381	542 F	1 000	340	340 F	340 F
St Lucia	2	1	1	1	1	2	2 F	1	1	0
Samoa	1	0	0	0	0	0	0
Saudi Arabia	3 775	3 212	3 631	3 885	3 918	1 854	2 400	2 276	2 902	3 402
Senegal	53	3	105	2	3	14	13	162	150 F	160 F
Sierra Leone	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Singapore	15	150	87	37	52	142	65	53	37	40
South Africa	0	25	55	80	100	100 F	70	180	250	250 F
Sudan	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Switzerland	55	57	57
Tanzania	200 F	200 F	200 F	210	300	630	2	4	4 F	4 F
Thailand	91 112	73 427	76 460	82 363	84 480	83 780	98 336	160 241	155 000 F	153 000 F
Togo	17	25	150	102	120	25	520	420	430	420
Uganda	244	100	200	400	1 350	1 797	2 000	1 660	4 221	11 365
UK	13
Uruguay	4	5
Vanuatu	1	1	2
Zambia	133 F	219	220 F	220 F	1 000 F	1 500 F	2 025	2 900	2 900 F	2 900 F
<i>Species total</i>	Q 738 579 V 885 334	773 195 901 423	889 664 1 058 274	1 047 790 1 265 785	1 113 737 1 322 241	1 207 818 1 341 192	1 378 305 1 458 725	1 575 715 1 663 481	1 748 461 1 881 239	1 988 726 2 220 314
Blue tilapia	...B		...C		Oreochromis aureus			1,70(59)051,03		OEA
Costa Rica	...	146	250	400	500	700	800	998	1 133	1 779
Côte d'Ivoire	255	255	255 F	252 F

B-12 **Tilapias and other cichlids**
Tilapias et autres cichlidés
Tilapias y otros cíclidos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Cuba	1 888	540	1 060	730 F	480 F	500 F	650 F	630 F	390 F	360 F
Dominica	2 F	2 F	2 F	3 F	3 F
Fr Polynesia	-	-	1	1	2	0	1	1	1	1
Guatemala	...	156	12	143	150 F	150 F	150 F
Nicaragua
Panama	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Untd Arab Em	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 1 890 V 1 669	844 1 312	1 325 1 603	1 277 2 138	1 135 2 185	1 350 2 680	1 856 3 728	1 884 3 857	1 779 3 954	2 392 5 531
Sabaki tilapia	...B		...C		<i>Oreochromis spilurus</i>				1,70(59)051,04	TLL
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	62	103	60	83	63	165	180	120	85	379
<i>Species total</i>	Q 62 V 166	103 330	60 192	83 266	63 202	165 528	180 576	120 384	85 340	379 1 516
Longfin tilapia	...B		...C		<i>Oreochromis macrochir</i>				1,70(59)051,05	ORM
Zambia	407 F	207	210 F	210 F	170 F	130 F	90	90	90 F	90 F
<i>Species total</i>	Q 407 V 1 221	207 335	210 336	210 347	170 281	130 215	90 95	90 99	90 99	90 99
Three spotted tilapia	...B		...C		<i>Oreochromis andersonii</i>				1,70(59)051,10	STA
Zambia	2 680 F	2 689	2 700 F	2 750 F	2 700 F	2 700 F	2 250	2 000	2 000 F	2 000 F
<i>Species total</i>	Q 2 680 V 8 040	2 689 4 356	2 700 4 320	2 750 4 538	2 700 4 455	2 700 4 455	2 250 2 835	2 000 2 600	2 000 2 600	2 000 2 600
Tilapias nei	Tilapias nca		Tilapias nep		<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>				1,70(59)051,XX	TLP
Argentina	10	10	...	3	5	4	12	7
Bahamas	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Belgium	200	200	246	180	200	150	450 F	150 F	150 F	150 F
Belize	136	386	425	389
Benin
Brazil	16 845	24 062	27 104	32 459	35 830	57 031	64 857	69 078	67 851	71 253
China,Taiwan	42 158	36 126	57 183	49 235	82 781	85 059	85 351	89 275	83 435	72 574
Colombia	14 554	15 240	16 612	19 150	18 000 F	17 000 F	15 557	19 093	19 093 F	19 100 F
Congo Dem R	1 000 F	1 833	1 993	2 073	2 738	2 959	2 959 F	2 959 F	2 959 F	2 960 F
Costa Rica	4 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp	994	280	350	350 F	350 F	16	20 F
Ethiopia	20 F	10 F	-	-	-	-	-	-	-	-
Fiji Islands	0	0	0	1	1	393	133
Guadeloupe	-	-	-	-	-	2	4	4	4	4
Guatemala	1 752	17	538	606	640 F	640 F	640 F	1 000 F	2 000 F	2 865
Guinea	0	0	0	0	0
Guyana	1	1	3	3	3 F	3 F	3	...
Israel	6 007	6 696	6 410	7 059	8 217	7 819	6 826	9 270	7 404	8 235
Italy	20	20	10
Japan	989	885	744	434	-
Jordan	150	263	515	563	540	515	650	487	411	420
Korea Rep	989	796	628	787	609	756	717	302	268	272
Lebanon	25	25	25	27	27
Libya	10	10 F	10 F
Madagascar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malawi	7	7 F	565	500 F	500	580	580	589	623	1 260
Malaysia	8 628	8 251	13 042	15 557	13 384	18 047	20 283	21 723	24 273	24 044
Martinique	10	10	10	8	8	8	8	12	12	12
Mauritius	62	40	44	44	30	20	16	14	15	17
Mayotte	2 F	2 F	2 F	3 F	3 F
Mexico	8 318	5 398	7 023	6 726	8 845	7 271	6 751	6 516	2 151	4 828 F
Mozambique	0	0	77	77	17	116	179
Myanmar	1 000 F	1 500 F	2 000 F	2 000 F	10 000 F
Nicaragua	350	360
Nigeria	4 978	4 471	1 589	2 705	2 626	4 496	3 948	4 176	6 144	9 216
Panama	102	55	3	31	26	6
Paraguay	210 F	38	38 F	40 F	500 F	1 000 F	1 300 F	1 680 F	1 680 F	1 690 F
Philippines	13 340	11 368	14 044	14 937	17 239	18 038	18 668	27 774	36 441	41 558
Puerto Rico	6	6	3	15	199	203	71	158	20	12
Réunion	85	75	80	88	68	60	64	35	67	67
Saudi Arabia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	36	57	3	1	-
Sri Lanka	40 F	50	80	60	70	90	100	100	110	980
Suriname	1 F	1	50 F	130	54	54 F
Syria	1 100	1 372	1 065	2 626	3 195	2 571	3 439	3 650	3 363	3 460
Togo	5	5	500
Trinidad Tob	13 F	13 F	12	21	6	6 F	6 F
USA	7 648	8 251	8 051	8 051	8 051	9 000	9 000	9 072	7 803	7 803 F
US Virgin Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
Venezuela	1 936	2 010	2 320	970	1 250	560	120	110	110 F	110 F
Zambia	200 F
Zimbabwe	70 F	70 F	1 093	2 041	2 165	2 213	2 600	2 950	2 450	2 450 F
<i>Species total</i>	Q 135 666 V 262 138	127 616 243 471	161 085 273 140	168 074 322 341	208 032 351 003	238 035 380 173	247 118 422 265	273 031 447 442	271 848 463 319	286 938 515 782
Mango tilapia	...B		...C		<i>Sarotherodon galilaeus</i>				1,70(59)052,01	SAR

B-12 Tilapias and other cichlids
Tilapias et autres cichlidés
Tilapias y otros cíclidos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país		1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Liberia		-	7	4	4 F	4 F
<i>Species total</i>	Q	-	7	4	4	4
	V	-	9	8	8	8
Blackchin tilapia	...B			...C			Sarotherodon melanotheron			1,70(59)052,02	SAH
Benin		120	120
Senegal		-	-	-	7	7	8	1	7	8	...
<i>Species total</i>	Q	7	7	8	1	7	128	120
	V	5	5	6	1	5	243	229
Jaguar guapote	...B			Guapote tigre			Cichlasoma managuense			1,70(59)053,06	CHL
El Salvador		0	1	2	0	0	0	0	-	-	-
Guatemala		168	36	46	40	42 F	42 F	42 F
Panama		0	-	-	-	1	0
<i>Species total</i>	Q	168	37	48	40	42	42	42	...	1	0
	V	521	117	141	135	139	139	139	...	1	0
Blackbelt cichlid	...B			...C			Cichlasoma maculicauda			1,70(59)053,07	CHK
Guatemala		89	30	32	30	32 F	32 F	32 F
<i>Species total</i>	Q	89	30	32	30	32	32	32
	V	303	105	96	109	115	115	115
Cichlasoma nei	Cichlasoma nca			Cichlasoma nep			Cichlasoma spp			1,70(59)053,XX	CHX
Dominican Rp		6	1 054	1 318
Ecuador	
Guatemala		65	11	14	11	12 F	12 F	12 F
<i>Species total</i>	Q	71	11	14	11	1 066	1 330	12
	V	191	33	39	30	169	204	32
Redbelly tilapia	...B			...C			Tilapia zillii			1,70(59)055,04	TLZ
Liberia		-	1	1	1 F	1 F
Uganda		44	100	150	200	200	160	200	...	18	23
<i>Species total</i>	Q	44	100	150	201	201	161	201	...	18	23
	V	35	100	150	201	202	162	202	...	20	25
Redbreast tilapia	...B			...C			Tilapia rendalli			1,70(59)055,17	TLR
Colombia		0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp		15
Malawi		0	0	12	10	35	46	61	85
Swaziland		7	12	12	13 F	15 F
Zambia		1 010 F	827	830 F	840 F	500 F	200 F	90	90	90 F	90 F
<i>Species total</i>	Q	1 032	839	842	853	527	210	125	136	151	175
	V	3 070	1 366	1 352	1 412	869	341	137	156	186	235
Velvety cichlids	...B			Acarahuazu			Astronotus spp			1,70(59)313,XX	AST
Peru		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Green terror	...B			...C			Aequidens rivulatus			1,70(59)354,01	AER
Ecuador		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yellow-belly bream	...B			...C			Serranochromis robustus			1,70(59)500,02	YBB
Swaziland		0	1	0	0	0
<i>Species total</i>	Q	0	1	0	0	0
	V	0	3	0	0	0
Group total	Q	931 389	950 698	1 103 785	1 269 964	1 386 274	1 505 601	1 685 937	1 899 400	2 067 686	2 326 413
	V	1 269 822	1 245 407	1 439 348	1 693 971	1 798 651	1 785 889	1 956 609	2 161 812	2 381 119	2 777 464

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Northern pike										
Brochet du Nord										
Lucio										
Esox lucius										
									1,24(03)001,01	FPI
Austria	6	3	3	2	2	2	4	3	4	2
Belarus	1 157	1 062	12	40	47	23	19	31	31 F	30 F
Bulgaria	-	...	248	70	5	11	11	2	4	7
Croatia	13	18	4	18	8	9	2	6	10	6
Czech Rep	67	75	63	63	69	91	86	75	76	90
Estonia	-	-	-	-	1	0	0	1	1	1
France	500	313	313	313	313
Hungary	24	50	57	44	51	40	42	55	46	39
Latvia	-	1	2	3	3	4	6	4	5	8
Lithuania	-	-	-	16	10	9	21	29	16	23
Morocco	20	55	60
Romania	6	13	30	25	15	17	27	41	25	80
Russian Fed	-	1	2	4	8	7	5	7	59	210
Slovakia	3	1	1	0	1	1	4	5	6	1
Slovenia	1	2	4	2	3	2	1	1	1	3
TFYROM	-	2	3	19	12	0	2
Ukraine	233	0	7	22	16	3
Species total	Q 1 777	1 541	975	619	548	216	235	302	355	565
	V 6 572	5 183	3 800	2 555	2 260	562	655	887	1 072	1 441
Arapaima										
...B										
Paiche										
Arapaima gigas										
									1,28(01)001,01	ARP
Brazil	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10
Peru	0	-	-	-	-	-	-	2
Species total	Q 0	-	-	-	-	-	-	2	9	10
	V 0	-	-	-	-	-	-	30	117	130
African bonytongue										
...B										
...C										
Heterotis niloticus										
									1,28(01)004,01	HTN
Gambia	2 F	2 F	2 F	-
Ghana	-	-	-	19	20	20 F
Species total	Q 2	2	2	19	20	20
	V 1	1	1	30	32	32
Bonytongues nei										
...B										
...C										
Heterotis spp										
									1,28(01)004,XX	HTT
Mali	1 F	1 F	0	0	0
Nigeria	3 364	950	682	718	703	1 216	1 068	1 139	1 268	1 902
Species total	Q 3 365	951	682	718	703	1 216	1 068	1 139	1 268	1 902
	V 6 729	2 186	1 569	1 580	1 547	2 675	2 350	2 506	2 790	4 184
Knifefishes										
...B										
...C										
Notopterus spp										
									1,28(02)003,XX	FKN
Thailand	48	7	25	5	4	5	66	0	30 F	30 F
Species total	Q 48	7	25	5	4	5	66	0	30	30
	V 35	7	24	5	2	3	47	0	29	30
Reticulate knifefish										
...B										
...C										
Papyrocranus afer										
									1,28(02)004,01	ONP
Nigeria	...	495	289	281	286	475	417	526	678	1 017
Species total	Q ...	495	289	281	286	475	417	526	678	1 017
	V ...	891	520	506	515	855	751	947	1 220	1 831
Aba										
...B										
...C										
Gymnarchus niloticus										
									1,28(07)001,01	OGN
Nigeria	459	984	646	1 538	1 608	2 635	2 314	2 332	2 500	3 750
Species total	Q 459	984	646	1 538	1 608	2 635	2 314	2 332	2 500	3 750
	V 1 193	2 460	1 615	3 537	3 698	6 061	5 322	5 364	5 750	8 625
...A										
...B										
Sábalo cola roja										
Brycon cephalus										
									1,38(01)013,07	BNC
Brazil	100	389	568	372	576	700	1 517	1 565
Peru	10	45	177	177	...
Species total	Q	100	389	568	382	621	877	1 694	1 565
	V	220	856	1 250	835	1 345	1 826	3 660	3 443
Dorada										
...B										
...C										
Brycon moorei										
									1,38(01)013,30	BCM
Colombia	20	22	24	30
Peru	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	Q 20	22	24	30
	V 56	62	67	84
Cachama										
...B										
Cachama										
Colossoma macropomum										
									1,38(01)046,05	CSM
Bolivia	4	6	20	20	20 F
Brazil	5 044	6 088	6 201	9 776	18 203	21 709	20 834	25 272	25 011	26 662
Colombia	520	406	446	510	2 000 F	5 000 F	10 752	5 557	5 557 F	5 560 F
Costa Rica	15
Honduras	20 F
Jamaica	3 F	3 F	3 F	0	0
Panama	10	3	0	0	0	0	10	163	17	13
Peru	10	58	57	14	19	54	203	241	251	344
Venezuela	1 516	1 920	2 000	3 000	4 000	4 800	4 850	5 000	5 000 F	5 000 F
Species total	Q 7 138	8 478	8 707	13 300	24 222	31 567	36 655	36 253	35 856	37 599
	V 15 700	17 539	17 659	26 346	51 956	67 925	80 916	76 606	75 880	79 597
Pirapatinga										
...B										
Cachama blanca										
Piaractus brachypomus										
									1,38(01)076,01	CSD
Bolivia	6	8	10	10	10 F
China	82 734	86 409	84 705	90 418

B-13

Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Colombia	11 610	11 811	12 999	14 980	10 000 F	5 000 F	1 271	1 211	1 211 F	1 210 F
Peru	0	2	5	26	20	36	9	6	43	38
<i>Species total</i>	Q 11 610 V 31 347	11 813 31 894	13 004 33 806	15 006 38 993	10 020 26 035	5 042 13 074	84 022 86 077	87 636 89 633	85 969 88 882	91 676 97 178
Pacu	...B		Paco		Piaractus mesopotamicus			1,38(01)076,02		CSO
Argentina	390	700	300	450	300	325	500	500
Brazil	7 253	3 664	4 339	5 045	5 446	6 232	9 244	8 946	9 044	10 625
<i>Species total</i>	Q 7 253 V 16 682	3 664 8 427	4 729 11 345	5 745 15 454	5 746 13 876	6 682 15 549	9 544 22 071	9 271 21 453	9 544 22 736	11 125 27 938
Characins nei	Characínidés nca		Carácidos nep		Characidae			1,38(01)XXX,XX		CHA
Brazil	1 629	6 378	8 282	4 692	14 538	17 206	10 467	13 470	14 230	15 398
Nigeria	1 606	872	503	468	451	780	685	863	1 112	1 668
Paraguay	40 F	19	19 F	20 F	20 F	184 F	184 F	180 F
Peru	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puerto Rico	1	1	4	2	-	-
<i>Species total</i>	Q 3 275 V 6 887	7 269 14 988	8 804 17 867	5 180 10 604	15 010 30 257	17 987 36 366	11 156 22 666	14 519 29 383	15 526 31 516	17 246 35 236
Citharinus nei	...B		...C		Citharinus spp			1,38(06)006,XX		CIV
Nigeria	1 075	990	690	870	868	1 482	1 301	1 344	1 532	2 298
<i>Species total</i>	Q 1 075 V 2 150	990 1 980	690 1 587	870 2 001	868 1 996	1 482 3 409	1 301 2 992	1 344 3 091	1 532 3 524	2 298 5 285
Grass-eaters nei	...B		...C		Distichodus spp			1,38(06)024,XX		DSE
Nigeria	434	522	2 666	879	772	972	1 253	1 880
<i>Species total</i>	Q ... V	434 998	522 1 201	2 666 5 599	879 1 846	772 1 621	972 2 041	1 253 2 631	1 880 3 948
Kafue pike	...B		...C		Hepsetus odoe			1,38(10)001,01		HED
Nigeria	305	781	508	518	532	882	774	975	1 257	1 886
<i>Species total</i>	Q 305 V 824	781 1 953	508 1 270	518 1 295	532 1 330	882 2 205	774 1 935	975 2 438	1 257 3 143	1 886 4 715
Netted prochilod	Prochilode réticulé		Boquichico reticulado		Prochilodus reticulatus			1,38(12)001,20		PLR
Colombia	318	1 000 F	2 000 F	2 671	2 545	2 545 F	2 540 F
Peru	13	6	28	11	7	6	103	82	60	12
<i>Species total</i>	Q 331 V 819	6 12	28 46	11 17	1 007 2 614	2 006 5 210	2 774 7 122	2 627 6 758	2 605 6 726	2 552 6 626
Prochilods nei	Prochilodes nca		Sábalos sudamericanos nep		Prochilodus spp			1,38(12)001,XX		PRL
Brazil	525	1 062	1 092	1 363	964	1 156	1 881	2 385	2 413	2 953
Colombia	100	1 196	1 311	1 510	1 600 F	1 600 F
Paraguay	...	5	5 F	6 F	10 F	28 F	28 F	30 F
Venezuela	250	300	...	42
<i>Species total</i>	Q 625 V 880	2 263 3 465	2 408 3 724	3 129 4 854	2 874 4 806	2 756 4 356	1 923 1 917	2 413 2 427	2 441 2 455	2 983 2 998
...A	...B		Bocachico		Ichthyocephalus humeralis			1,38(12)002,01		ICH
Ecuador
<i>Species total</i>	Q ... V
Wels(=Som)catfish	Silure glane		Siluro		Silurus glanis			1,41(07)031,01		SOM
Austria	7	4	3	3	1	2	1	2	2	97
Bosnia Herzg	30	30	14	11	14
Bulgaria	...	150	1 364	65	13	56	71	13	26	18
Croatia	32	53	53	41	31	40	70	59	38	21
Czech Rep	45	43	44	52	51	60	68	57	69	49
France	240	340	384	352	352	360	360	200	200	200 F
Germany	145	149	146
Hungary	113	122	123	154	116	87	105	143	141	147
Kazakhstan	5 F	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Latvia	16
Lithuania	3
Poland	350	383
Romania	5	16	12	14	8	7	17	22	124	19
Slovakia	1	0	0	0	1	0	0	0
Slovenia	0	-	-	-	1	2	0	0	-	1
TFYROM	3	3	3	3	3	2	4
Tunisia	20	14	23	41	72	78	84	76	109	86
<i>Species total</i>	Q 470 V 2 376	745 3 141	2 010 4 110	725 2 059	648 1 728	722 2 097	807 2 640	731 3 289	1 221 4 444	1 204 5 257
Amur catfish	...B		...C		Silurus asotus			1,41(07)031,02		SRO
China	212 103	245 874	286 023	306 783
China, Taiwan	196	172	169	2 312	1 734	1 054	1 026	983	307	344
Korea Rep	2 975	2 512	2 039	2 745	2 567	2 368	1 609	1 916	1 952	2 771
<i>Species total</i>	Q 3 171 V 8 563	2 684 6 300	2 208 6 644	5 057 12 164	4 301 7 332	3 422 6 078	214 738 196 343	248 773 227 854	288 282 266 086	309 898 295 620
Chinese longsnout catfish	...B		...C		Leiocassis longirostris			1,41(08)051,02		LLZ

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país		1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
China		5 511	5 938	6 320	24 402
<i>Species total</i>	Q	5 511	5 938	6 320	24 402
	V	4 960	5 345	5 747	22 803
Asian redtail catfish	...B			...C				<i>Mystus nemurus</i>		1,41(08)054,05	MYN
Indonesia		581	128	991
Malaysia		783	587	681	586	823	937	1 366	1 231	1 327	1 316
<i>Species total</i>	Q	783	587	681	586	823	937	1 366	1 812	1 455	2 307
	V	2 397	1 259	1 495	1 269	1 672	2 318	3 088	3 264	3 587	3 930
Bagrid catfish	...B			...C				<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>		1,41(08)078,02	CSR
Côte d'Ivoire		115	220	255	96	83	...	60	60	60 F	60 F
Nigeria		2
<i>Species total</i>	Q	115	220	257	96	83	...	60	60	60	60
	V	296	528	617	135	117	...	206	228	228	228
Black catfishes nei	...B			...C				<i>Chrysichthys spp</i>		1,41(08)078,XX	CST
Benin	
Côte d'Ivoire		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Togo		50 F	100	1 000
<i>Species total</i>	Q	0	50	100	1 000
	V	0	76	209	2 101
Bayad	...B			...C				<i>Bagrus bajad</i>		1,41(08)111,01	BGJ
Sudan		-	-	-	-	-	400	400 F	400 F	400 F	400 F
<i>Species total</i>	Q	-	-	-	-	-	400	400	400	400	400
	V	-	-	-	-	-	608	608	608	608	608
Naked catfishes	...B			...C				<i>Bagrus spp</i>		1,41(08)111,XX	CAN
Nigeria	
<i>Species total</i>	Q
	V
Yellow catfish	...B			...C				<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>		1,41(08)130,01	YCH
China		54 819	63 062	84 565	99 786
<i>Species total</i>	Q	54 819	63 062	84 565	99 786
	V	49 337	56 763	76 893	93 245
Channel catfish	Barbue d'Amérique			...C				<i>Ictalurus punctatus</i>		1,41(10)002,02	ITP
Brazil		552	1 396	1 520	1 867	2 051	2 233	1 772	1 502	1 685	1 391
Bulgaria		166	60
China		45 552	62 618	101 096	170 766
Costa Rica		-	-	-	-	-	100	100	125	169	250
Cuba		42	74	25	105	180	611	909	978	627	2 647
Guatemala		4	7	10	8	9 F	9 F	9 F
Korea Rep		5	-	-	2	-
Mexico		1 809	1 889
Paraguay		...	6	6 F	7 F	10 F
Puerto Rico		1	1	18	48	1	3
Russian Fed		73	50	90	65	180	156	100	116	160	61
Ukraine		0	0	0	0
USA		238 115	255 990	270 629	269 257	270 846	286 039	300 056	285 970	275 754	256 793
<i>Species total</i>	Q	238 786	257 523	272 280	271 309	273 277	289 154	348 516	351 357	381 469	433 860
	V	372 761	422 810	441 693	450 964	391 982	363 153	429 971	501 555	532 315	669 366
Catfishes nei	Barbottes nca			Bagres nep				<i>Ictalurus spp</i>		1,41(10)002,XX	CAF
Austria		7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Lebanon		50	50	50	52	52
Mexico		485	629	663	801	754	1 262	2 317	2 516	958	1 001
Romania		8
<i>Species total</i>	Q	492	629	664	801	754	1 312	2 367	2 574	1 010	1 053
	V	405	629	998	1 602	1 856	2 841	4 040	3 652	1 312	1 412
Black bullhead	Poisson-chat			...C				<i>Ameiurus melas</i>		1,41(10)004,05	ITM
Italy		800	700	750	550	650	289	700	181	117	212
<i>Species total</i>	Q	800	700	750	550	650	289	700	181	117	212
	V	3 293	2 822	2 541	2 152	2 234	615	3 167	700	589	767
Philippine catfish	...B			...C				<i>Clarias batrachus</i>		1,41(18)030,01	CBT
Cambodia		420 F	460 F	510 F	500 F	484 F	508 F	643 F	600 F	600 F	800 F
Guam		18 F	18 F	20 F	20 F	20 F	20 F	10
Romania		118
Singapore		-	-	18	15	5	20	10	-
<i>Species total</i>	Q	438	478	548	535	509	528	643	620	610	928
	V	870	946	1 035	1 024	960	969	1 125	1 074	1 110	1 752
Hong Kong catfish	...B			...C				<i>Clarias fuscus</i>		1,41(18)030,02	CFS
China, H.Kong		-	-	-	-	-	-	-	2	0	0
<i>Species total</i>	Q	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0
	V	-	-	-	-	-	-	-	5	0	0
North African catfish	Poisson-chat nord-africain			Pez-gato				<i>Clarias gariepinus</i>		1,41(18)030,03	CLZ

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Belgium	240	400	350	250	450 F	250 F	250 F	250 F
Benin	30	60
Brazil	4 066	603	441	478	309	465	284	245	224	362
Burkina Faso	5 F	10
Cameroon	3	3	3 F	10	50 F	114	74	114 F	110	110 F
Cent Afr Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Congo Dem R	-	-	-	3	6	6	6 F	6 F	6 F	10 F
Gabon	-	-	-	10	-	0	-	-	-	-
Ghana	100	450	725	1 200	1 510	1 510 F
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guinea	0	0	0	0	0
Hungary	889	878	986	1 228	1 412	1 724
Italy	253	100	115
Kenya	2	7	92	124	304	202	319	320	318	302
Lesotho	2 F	0	0	0	0
Malawi	7 F	10 F	12	15 F	18	10	17	17	21	25
Mali	24 F	24 F	30	11	150 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Netherlands	1 206	1 491	1 504	2 600	1 456	2 606	3 200	3 600	4 200	4 500
Nigeria	1 906	2 874	4 024	15 758	20 413	37 376
Rwanda	4 F	5	40	14	14	20 F	2	16	16 F	30 F
Saudi Arabia	23	28	31	33	25	30	35	30	32	25
Slovakia	9	0	0	0	...	-	3	...	1	1
South Africa	35	40	15	23	20	20 F	240	240	100	100 F
Swaziland	18	4	5	6 F	6 F
Syria	45	75	84	381	418	670	815	747	1 208	1 030
Zambia
Zimbabwe	5	2	0
<i>Species total</i>	Q 5 544 V 12 189	2 740 6 225	3 222 7 310	5 308 11 665	7 431 17 268	9 955 21 309	10 755 24 386	23 129 62 193	28 748 81 846	46 330 137 285
Mudfish	...B		...C			<i>Clarias anguillaris</i>			1,41(18)030,07	CLN
Burkina Faso	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Egypt	230	197	170	654	656	228	232	459	10 180	6 058
<i>Species total</i>	Q 230 V 270	197 232	170 150	654 754	656 754	228 208	232 176	459 359	10 180 9 161	6 058 5 801
Catfish, hybrid	Poisson-chat, hybride		Pez-gato, híbrido			<i>C.gariepinus x C.macrocephalus</i>			1,41(18)030,XX	CGM
Thailand	60 759	57 466	72 289	76 000	77 905	86 475	101 606	159 314	150 000 F	146 000 F
<i>Species total</i>	Q 60 759 V 63 394	57 466 37 111	72 289 52 320	76 000 52 495	77 905 45 744	86 475 56 936	101 606 71 346	159 314 118 349	150 000 104 235	146 000 107 735
Torpedo-shaped catfishes nei	...B		...C			<i>Clarias spp</i>			1,41(18)030,XX	CTO
Brunei Darism	0	0	0	0	9	27	27 F	30 F
Côte d'Ivoire	40	77	90	134
Gambia	2 F	2 F	2 F	-
Indonesia	24 187	19 857	27 350	31 629	36 979	49 457	70 826	55 691	69 387	77 332
Malaysia	4 176	5 473	9 197	9 904	11 754	11 686	12 697	14 693	17 860	18 486
Nigeria	7 064	4 083	2 173	4 067	2 481	4 260	5 991	10 992	14 169	14 540
Philippines	1 052	743	1 112	935	1 525	2 634	2 163	1 930	2 355	2 376
Poland	-	-	-	-	160	300	300	330	300	380
Senegal	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
Togo	3	0	-	-	0	5	201	100	50	200
Uganda	18	90	95	120	540	2 728	3 000	3 827	6 528	20 941
<i>Species total</i>	Q 36 542 V 86 129	30 325 68 008	40 019 84 993	46 789 97 888	53 448 104 170	71 070 68 744	95 178 153 704	87 590 92 546	110 676 125 041	134 285 145 135
African catfish	Poisson-chat africain		Pez-gato africano			<i>Heterobranchus bidorsalis</i>			1,41(18)087,01	HEB
Liberia	-	2	1	1 F	1 F
<i>Species total</i>	Q - V -	2 4	1 3	1 3	1 3
Sampa	...B		...C			<i>Heterobranchus longifilis</i>			1,41(18)087,02	HEL
Liberia	-	1	1	1 F	1 F
<i>Species total</i>	Q - V -	1 2	1 3	1 3	1 3
South American catfish	...B		...C			<i>Rhamdia sapo</i>			1,41(22)021,03	RHS
Brazil	1 047	904	1 826	2 546	2 526	2 528	655	547	577	548
Uruguay	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4
<i>Species total</i>	Q 1 052 V 2 102	907 1 813	1 829 3 657	2 549 5 097	2 529 5 057	2 532 5 059	659 1 313	551 1 099	581 1 160	552 1 102
Duckbill catfish	...B		...C			<i>Sorubim lima</i>			1,41(22)023,02	SBM
Colombia	...	7	8	10	10 F	10 F	30
<i>Species total</i>	Q ... V ...	7 7	8 8	10 10	10 10	10 10	30 30
Barred sorubim	...B		...C			<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>			1,41(22)090,02	UDF
Colombia	...	18	19	20	20 F	20 F	21
Venezuela	180	250
<i>Species total</i>	Q ... V ...	18 18	19 19	200 497	270 780	20 20	21 21
Atipa	...B		...C			<i>Hoplosternum littorale</i>			1,41(27)047,01	HSR

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Fr Guiana	-	-	-	-	3
Guyana	0	0	75	75	76	76	76 F	76 F	76	100 F
Trinidad Tob	0	0	1	1	1	1 F	1 F
<i>Species total</i>	Q 0	0	76	76	80	77	77	76	76	100
	V 0	0	424	377	365	344	344	342	342	450
Pangas catfish	...B		...C		Pangasius pangasius			1,41(30)002,02		PGP
Malaysia	838	1 098	1 889	1 625	2 547	3 000	4 282	4 925	5 502	5 254
<i>Species total</i>	Q 838	1 098	1 889	1 625	2 547	3 000	4 282	4 925	5 502	5 254
	V 1 690	1 678	3 097	3 537	4 055	3 529	5 848	6 747	7 032	5 257
Striped catfish	...B		...C		Pangasius hypophthalmus			1,41(30)002,03		PGS
Singapore	-	-	20	0	30	35	35
Thailand	6 860	11 200	11 339	13 226	14 638	14 837	23 085	30 626	28 000 F	28 000 F
<i>Species total</i>	Q 6 860	11 200	11 359	13 226	14 638	14 837	23 085	30 656	28 035	28 035
	V 3 611	4 609	6 026	6 919	4 856	6 541	11 670	19 160	16 075	17 063
Pangas catfishes nei	...B		...C		Pangasius spp			1,41(30)002,XX		PGZ
Brunei Darism	26	26 F	25 F
Cambodia	3 000 F	5 000 F	8 000 F
Indonesia	23 962	32 575	31 488
Myanmar	500 F	800 F	5 000 F	5 000 F	10 000 F
Viet Nam	40 000 F	60 000 F	87 000 F	100 000 F	114 000 F	135 000 F	163 000 F	255 000 F	376 000 F	450 000 F
<i>Species total</i>	Q 40 000	60 000	87 000	100 000	114 000	135 500	163 800	286 988	418 601	499 513
	V 64 000	96 000	121 800	140 000	171 000	204 000	246 900	423 241	616 455	747 854
Upsidedown catfishes	...B		...C		Synodontis spp			1,41(32)008,XX		CSY
Nigeria	898	846	479	451	454	762	669	843	1 087	1 631
Togo	50 F	50	200
<i>Species total</i>	Q 898	846	479	451	454	762	669	893	1 137	1 831
	V 1 796	1 692	1 102	1 037	1 044	1 753	1 539	2 015	2 576	4 057
Freshwater siluroids nei	Silurides d'eau douce nca		Siluroideos de agua dulce nep		Siluroidei			1,41(XX)XXX,XX		FSI
Brazil	130	455	550	130	693	439	822	1 153	1 246	1 094
Cambodia	500 F	540 F	618 F	602 F	573 F	602 F	762 F	3 000 F	6 000 F	8 000 F
Côte d'Ivoire	37	70	80	...	72	81	100	100	100 F	88 F
Denmark	1
India	91 163	34 292	42 878	2 140	2 617	40 939	42 016	44 247	45 740	56 453
<i>Species total</i>	Q 91 830	35 357	44 126	2 872	3 955	42 061	43 700	48 501	53 086	65 635
	V 92 634	36 493	49 565	4 100	5 880	55 264	57 870	66 268	74 941	92 990
Argentinian silverside	Athérine d'Argentine		Pejerrey de Argentina		Odontesthes bonariensis			1,63(02)002,03		BCB
Bolivia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peru	0	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Uruguay	2	1
<i>Species total</i>	Q 0	3	...	2	1
	V 0	5	...	2	2
Lai	...B		...C		Monopterus albus			1,68(02)001,01		FLT
China	125 336	137 486	162 499	192 403
Thailand	12	16	539	38	38	25	43	50	60 F	60 F
<i>Species total</i>	Q 12	16	539	38	38	25	125 379	137 536	162 559	192 463
	V 16	16	838	62	47	35	231 943	254 386	303 733	369 573
Nile perch	Perche du Nil		Perca del Nilo		Lates niloticus			1,70(01)167,07		NIP
Nigeria	337	1 190	627	1 367	1 680	2 292	2 013	2 535	3 268	4 902
Sudan	-	-	-	-	-	200	200 F	200 F	200 F	200 F
Togo	100 F	100	100
Uganda	7	14
<i>Species total</i>	Q 337	1 190	627	1 367	1 680	2 492	2 213	2 835	3 575	5 216
	V 944	2 975	1 693	3 418	4 032	6 033	5 363	6 806	8 611	12 541
Silver perch	...B		...C		Bidyanus bidyanus			1,70(04)368,01		BYB
Australia	115	162	195	271	285	322	345	295	332	361
<i>Species total</i>	Q 115	162	195	271	285	322	345	295	332	361
	V 720	897	1 182	1 482	1 324	1 515	2 053	2 040	2 254	2 472
Striped bass, hybrid	Bar d'Amérique, hybride		Lubina estriada, híbrida		Morone chrysops x M. saxatilis			1,70(06)006,XX		SBH
Germany	5	4
Israel	432	237	276	342	448	495	395	297	453	290
Italy	434	295	179
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
USA	3 810	4 257	4 415	5 052	4 946	4 758	5 192	5 216	4 976	5 793
<i>Species total</i>	Q 4 242	4 494	4 691	5 394	5 394	5 253	5 587	5 947	5 731	6 268
	V 23 953	25 322	23 323	31 275	30 330	30 283	32 501	35 285	32 694	35 389
Murray cod	...B		...C		Maccullochella peelii			1,70(08)176,01		MCP
Australia	1	1	2	8	4	8	...	20	26	13
<i>Species total</i>	Q 1	1	2	8	4	8	...	20	26	13
	V 24	20	24	100	27	88	...	230	282	178
Mandarin fish	...B		...C		Siniperca chuatsi			1,70(08)299,02		SIN

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
China	68 117	83 074	89 441	98 859	116 423	130 016	149 886	168 650	175 687	204 826
<i>Species total</i>	Q 68 117 V 681 170	83 074 814 125	89 441 804 969	98 859 840 302	116 423 954 669	130 016 1 066 131	149 886 1 229 065	168 650 1 129 865	175 687 1 188 992	204 826 1 424 584
Golden perch	...B		...C		<i>Macquaria ambigua</i>			1,70(08)301,02		MCA
Australia	1	1	1	2	2	1	8	2	4	2
<i>Species total</i>	Q 1 V 7	1 6	1 7	2 15	2 13	1 8	8 84	2 25	4 48	2 24
Bluegill	Crapet arlequin		Mojarra oreja azul		<i>Lepomis macrochirus</i>			1,70(10)013,02		LMM
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	136	142
Puerto Rico	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	0 0	0 0	0 0	0 0	- -	- -	136 220	142 241
Largemouth black bass	Achigan à grande bouche		Perca atruchada		<i>Micropterus salmoides</i>			1,70(10)014,02		MPS
Cuba	40	23	0	0	0	1	-	-	-	-
Dominican Rp
France	100	9	9	9	9
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
Mexico	145	190	153	136	125	332	200	247	1 148	1 198
Morocco	-	50	40	25	20	30	20	35	35	30
Mozambique	-	-	0	0	0	0	0
Puerto Rico	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
South Africa	4	5	7	8	9	9 F	5	2	0	-
<i>Species total</i>	Q 289 V 619	277 719	209 624	178 442	163 424	372 754	225 426	284 536	1 183 1 976	1 263 2 386
White crappie	Crapet calicot		Crapet		<i>Pomoxis annularis</i>			1,70(10)214,01		PXR
Mexico	-	-	-	-	31	68	68	93	475	496
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	31 24	68 55	68 53	93 73	475 875	496 942
European perch	Perche européenne		Perca		<i>Perca fluviatilis</i>			1,70(14)002,01		FPE
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czech Rep	27	17	21	24	18	24	22	14	18	18
France	251	101	80	80	80
Italy	55	70
Latvia	2	...	1
Romania	7	21	4	4	25	12	29	20	4	7
Russian Fed	-	23	19	18	17	36	43	77	170	108
Switzerland	3	3
TFYROM	0	29	7	7	5	0	0
Ukraine	1	0	44	39	68	12
<i>Species total</i>	Q 285 V 711	191 441	132 376	133 562	145 628	72 157	138 285	152 307	318 902	219 665
American yellow perch	Perchaude		Perca canadiense		<i>Perca flavescens</i>			1,70(14)002,02		FPY
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50 F
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	50 340	50 340
Pike-perch	Sandre		Lucioperca		<i>Sander lucioperca</i>			1,70(14)361,03		FPP
Algeria	3 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Austria	7	3	4	2	3	2	2	2	2	2
Azerbaijan	-	-	-	-	5	7	8	8	12	7
Belarus	41	-	-	-	-	-	-	-
Bosnia Herzg	5	10	2	3	4
Bulgaria	...	125	496	19	-	35	59	...	0	...
Croatia	5	5	8	7	5	8	7	7	8	13
Czech Rep	35	40	41	40	31	42	55	48	47	47
Denmark	6	10	49	36
France	300	200	200	200	200
Germany	2	2
Hungary	22	22	23	34	25	27	23	34	28	30
Kazakhstan	152 F	-	-	-	-
Romania	2	13	16	12	36	38	41	30	32	30
Russian Fed	-	2	1	-	1	-	-	-
Slovakia	...	0	1	0	0	0	-	0	0	1
Slovenia	0	0	1	5	1	2	1	1	1	2
Tunisia	152	64	48	40	58	56	51	59	90	192
Ukraine	12	4	1	5	134	120	67	70
<i>Species total</i>	Q 678 V 1 778	474 1 200	892 1 968	363 2 068	366 1 985	227 591	397 1 059	321 981	341 1 195	436 1 477
Freshwater drum	Malachigan		...C		<i>Aplodinotus grunniens</i>			1,70(37)011,01		AGR
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	62	65
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	62 128	65 137
Pacific fat sleeper	...B		Camote del Pacifico		<i>Dormitor latifrons</i>			1,73(20)009,01		DOM
Ecuador	30	30	39	43	43 F	43 F

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	Q 30 V 69	30 69	39 90	43 99	43 99	43 99
Marble goby	...B		...C			<i>Oxyeleotris marmorata</i>			1,73(20)051,01	GBM
Indonesia	50	227	625
Malaysia	39	125	203	180	129	125	684	94	120	107
Singapore	46	70	20	14	2	42	24	22
Thailand	125	46	1	5	6	7	9	26	20 F	20 F
<i>Species total</i>	Q 164 V 1 237	171 1 165	250 2 571	255 2 623	155 1 645	146 1 142	695 5 645	212 1 776	391 2 329	774 3 518
Gudgeons, sleepers nei	Gudgeons, dormeurs nca		Durmientes nep			Eleotridae			1,73(20)XXX,XX	FGB
Dominican Rp	0
Indonesia	9	-
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	9 86
Freshwater gobies nei	Gobies d'eau douce nca		Góbidos de agua dulce nep			Gobiidae			1,73(21)XXX,XX	FGX
France	50	32	32	32	32
<i>Species total</i>	Q 50 V 125	32 80	32 80	32 69	32 67
Climbing perch	Anabas		Perca trepadora			Anabas testudineus			1,76(05)002,01	FPC
India	60 000 F	65 000 F	65 000 F
Indonesia	88	112
Thailand	910	763	760	470	403	519	2 399	2 361	2 300 F	2 300 F
<i>Species total</i>	Q 60 910 V 61 080	65 763 66 513	65 760 65 883	470 541	403 370	519 593	2 399 3 117	2 361 2 598	2 388 2 888	2 412 3 073
Giant gourami	Gourami géant		Gurami gigante			Osphronemus goramy			1,76(09)007,01	FGG
Indonesia	8 674	9 665	9 820	14 032	19 027	16 438	22 722	23 758	25 442	28 710
Myanmar	100 F	200 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Philippines	132	43	94	84	44	44	49	44	53	54
Thailand	1 160	1 475	1 709	1 487	1 182	1 555	2 130	2 849	2 900 F	2 900 F
<i>Species total</i>	Q 9 966 V 24 154	11 183 26 132	11 623 26 628	15 603 35 854	20 253 45 273	18 137 27 150	25 101 36 637	27 651 41 873	29 395 53 184	32 664 59 049
Snakeskin gourami	Gourami peau de serpent		Gurami piel de serpiente			Trichogaster pectoralis			1,76(10)013,02	FGS
Indonesia	3 177	3 211	3 762	3 478	2 808	2 857	2 635	2 946	2 862	2 900 F
Malaysia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thailand	17 230	17 214	21 989	21 577	22 519	24 179	34 123	35 294	40 000 F	40 000 F
<i>Species total</i>	Q 20 407 V 29 709	20 425 22 621	25 751 36 863	25 055 36 059	25 327 26 114	27 036 27 238	36 758 34 242	38 240 38 364	42 862 48 732	42 900 51 677
Gouramis nei	Gouramis nca		Guramis nep			Trichogaster spp			1,76(10)013,XX	GOM
Thailand	349	93	97	169	154	165	290	538	500 F	500 F
<i>Species total</i>	Q 349 V 142	93 31	97 28	169 46	154 126	165 75	290 80	538 161	500 177	500 188
Kissing gourami	Gourami embrasseur		Gurami besador			Helostoma temminckii			1,76(11)006,01	FGO
Indonesia	5 660	5 384	5 852	4 879	4 627	3 794	3 080	8 475	3 387	3 642
<i>Species total</i>	Q 5 660 V 11 886	5 384 11 306	5 852 12 289	4 879 10 246	4 627 9 717	3 794 2 384	3 080 2 442	8 475 5 085	3 387 2 845	3 642 3 059
Snakehead	Poisson tête de serpent		Cabeza de serpiente			Channa argus			1,77(19)001,01	CNA
China	177 406	238 754	277 511	303 516
Korea Rep	769	520	317	216	333	291	314	302	252	287
<i>Species total</i>	Q 769 V 4 987	520 2 303	317 1 584	216 1 190	333 1 417	291 1 165	177 720 143 273	239 056 192 640	277 763 225 837	303 803 254 368
Striped snakehead	Tête de serpent strié		Cabeza de serpiente cabrió			Channa striata			1,77(19)001,03	FSS
Philippines	2 144	1 343	1 352	1 290	1 439	1 344	1 388	1 272	1 256	1 230
Thailand	6 921	5 336	4 005	4 447	6 830	5 483	4 060	10 226	10 000 F	9 800 F
<i>Species total</i>	Q 9 065 V 17 798	6 679 9 477	5 357 8 039	5 737 9 015	8 269 9 502	6 827 9 359	5 448 7 327	11 498 16 528	11 256 17 592	11 030 18 348
Indonesian snakehead	Tête de serpent d'Indonésie		Cabeza de serpiente rojo			Channa micropeltes			1,77(19)001,04	FIS
Indonesia	1 031	970	6 675	11 525	7 008
Malaysia	280	595	1 241	1 242	1 126	1 333	805	1 163	924	1 057
Singapore	100	200	380	500	613	455	535	428	416	303
Thailand	593	1 398	119	80	87	95	145	194	230 F	230 F
<i>Species total</i>	Q 973 V 1 509	2 193 2 409	1 740 3 522	1 822 4 479	1 826 4 113	2 914 4 050	2 455 4 531	8 460 9 107	13 095 17 230	8 598 7 916
Snakeheads(=Murrels) nei	Poissons tête de serpent nca		Cabezas de serpiente nep			Channa spp			1,77(19)001,XX	FSN
China,H.Kong	576	564	35	1	0	-	-	-	0	0
India	...	69 124	79 864	80 740	1 301	30 426	32 275	25 986	32 562	34 786
Kazakhstan	53 F
Nigeria	595	1 168	843	804	794	1 362	1 196	1 230	1 333	2 000
<i>Species total</i>	Q 1 224 V 3 394	70 856 73 749	80 742 82 206	81 545 82 913	2 095 3 705	31 788 40 189	33 471 41 959	27 216 34 504	33 895 42 674	36 786 47 143
Freshwater fishes nei	Poissons d'eau douce nca		Peces de agua dulce nep			Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX	FRF

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Albania	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Algeria	3 F	-	-	-	-	-	1 F	1 F	1 F	8 F
Armenia	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Australia	188	96	228	42	26	268	1 739	1 662	2 651	2 058
Austria	...	3	8	1	3	5	1	0	0	0
Azerbaijan	7	4	177	110	34	57	58	119	49	40
Bangladesh	93 703	110 374	113 691	133 495	135 885	154 106	173 460	223 434	191 619	163 985
Belarus	-	-	142	36	33	109	88	54	54 F	60 F
Belize	0
Benin	7	7 F	7
Bhutan	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Bolivia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	2 762	8 786	11 385	18 197	14 122	8 897	7 116	9 050	10 098	9 493
Brunei Darism	1	0	36	0	29	5	7
Bulgaria	...	122	372	350	...	-	1 792	2	2	...
Canada	60	138	488	694	1 558	1 521	513	5 448	12 636	9 171
China	877 593	971 049	1 128 059	1 377 534	1 484 926	2 025 959	570 823	533 280	638 625	751 246
China,H.Kong	17	17	148	137	81	50	3	1	-	15
China,Taiwan	7 352	5 754	5 282	2 826	3 036	3 368	4 062	4 245	2 883	2 738
Colombia	...	359	389	450	470 F	470 F	645
Croatia	118	107	101	96	97	83	52	94	114	75
Cuba	10 378	9 140	8 555	10 216	8 881	9 406	9 026	8 907	5 768	6 482
Czech Rep	379	365	422	365	348	384	523	437	392	504
Egypt
El Salvador	2	5	6	0	0	0	0	5	-	-
Finland	50	39	48	44	49	38	26	54	37	26
France	1	39	9	20	5	610	550	495	495	630 F
Fr Guiana	6	6	3	23	11	11	11	11
Gabon	3	8	28	15	0
Georgia	3	14	9	8	4	1	1	3	3 F	0
Germany	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	3 188	993
Ghana	-	-	-	69	70	70 F	653	190	200	200 F
Greece	245	94	600	332	386	137	352	315	320	301
Guatemala	...	-	-	7	7 F	7 F	7 F
Honduras	10 F
Hungary	456	700	1 223	1 393	653	470	629	476	536	850
India	83 304	100 146	148 056	41 352	99 357	102 183	107 700	109 459	40 000 F	130 000 F
Indonesia	32 206	82 664	39 247	40 924	68 235	72 630	59 205	42 051	45 585	41 000 F
Israel	-	-	126	532	194	112	97	78	40	-
Italy	1 000	276	1 000	10
Japan	311	348	394	342	136	136	171	192	156	86
Kiribati	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea D P Rp	1 530	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
Korea Rep	259	238	301	135	109	133	83	2 496	1 115	243
Laos	1 057 F	1 061 F	1 518 F	2 103 F	2 500 F	2 986 F	3 245 F	3 245 F
Latvia	7	5	17	...
Lithuania	4	1	-	1	1	0
Malawi	187	187 F
Malaysia	863	5 141	2 801	9 271	3 331	1 879	2 111	2 987	2 423	2 464
Mali	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Mexico	207	369	196	135	193	481	481	456	1 263	1 319
Myanmar	73 854 F	77 189 F	199 310 F	265 530 F	230 940 F
Namibia	5 F	5 F	5 F	10 F	10 F	15	15 F	15 F	15 F	15 F
Nigeria	2 061	3 132	12 129	11 230	6 761	6 237	5 477	221	285	428
Panama
Peru	0	-	-	-	7	8	9	21	114	89
Philippines	165	142	41	35	50	43	25	29	26	26
Poland	500	900	340	243	...	870
Portugal	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puerto Rico	0	1	2	1	12	8
Réunion	24	-	-
Romania	-	76	30	31	36	44	148	541	10	19
Russian Fed	1 374	2 544	3 152	2 207	1 280	2 711	2 302	803	748	453
Singapore	10
Slovakia	-	-	-	-	-	3	10
Slovenia	-	-	-	-	-	-	1	0	2	2
Spain	3	4	...	0
Suriname	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Swaziland
Thailand	1 661	2 059	2 831	5 318	5 019	5 381	4 108	5 354	33 826 F	8 549 F
TFYROM	27	193	167	274	180	30	18	...	214	43
Togo	995	500	800 F	800	600
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	1 613	...	600	19	39
UK	3	2
USA	0
Viet Nam	213 502	202 763	223 887	265 015	269 186	306 827	436 824	506 566	585 100 F	707 045
<i>Species total</i>	Q 1 340 716 V 1 488 127	1 515 815 1 618 237	1 714 423 1 630 943	1 932 906 1 741 840	2 115 324 1 954 904	2 791 417 2 550 878	1 480 751 1 817 233	1 670 706 2 349 017	1 848 452 2 722 861	2 074 612 2 987 911
<i>Group total</i>	Q 2 051 251 V 3 162 808	2 292 017 3 463 183	2 592 650 3 591 451	2 752 647 3 710 365	2 929 027 3 967 204	3 759 458 4 733 337	3 280 090 5 107 836	3 830 379 5 964 311	4 348 611 6 862 736	4 916 328 7 932 224

B-21 Sturgeons, paddlefishes
Esturgeons, spatules
Esturiones, sollos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Sturgeon	Esturgeon commun		Esturión		Acipenser sturio			1,17(01)001,01		APU
Latvia	-	-	-	1	2	3	...	-	2	9
<i>Species total</i>	Q -	-	-	1	2	3	...	-	2	9
	V -	-	-	8	16	29	...	-	19	84
Danube sturgeon(=Osetr)	Esturgeon du Danube		Esturión del Danube		Acipenser gueldenstaedtii			1,17(01)001,02		APG
Bulgaria	-	-	-	-	38	1	1	3	276	113
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	38	1	1	3	276	113
	V -	-	-	-	133	4	4	21	1 943	754
Sterlet sturgeon	Sterlet		Esterlete		Acipenser ruthenus			1,17(01)001,04		APR
Bulgaria	-	-	-	-	0	0	0	0	0	3
Slovenia	-	-	-	-	-	-	2	0	-	-
Ukraine
Uruguay	70	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	70	0	0	2	0	0	3
	V	700	0	0	6	0	0	19
Starry sturgeon	Esturgeon étoilé		Esturión estrellado		Acipenser stellatus			1,17(01)001,05		APE
Bulgaria	5	15
Romania	1
<i>Species total</i>	Q	1	5	15
	V	8	25	77
Siberian sturgeon	Esturgeon de Sibérie		Esturión de Siberia		Acipenser baerii			1,17(01)001,12		APB
Bulgaria	9	...
France	190	350	109	90	103	112	115	173	198	...
Spain	120	1	9	8	120
Uruguay	10	12	24	5	4	6	12	12	35	26
<i>Species total</i>	Q 200	362	133	95	107	238	128	194	250	146
	V 2 537	3 626	1 049	560	686	1 583	955	1 118	1 521	970
Beluga	Béluga		Esturión beluga		Huso huso			1,17(01)005,01		HUH
Bulgaria	-	-	-	-	0	0	0	0	7	28
Ukraine
<i>Species total</i>	Q	0	0	0	0	7	28
	V	0	0	0	0	56	234
Sturgeons nei	Esturgeons nca		Esturiones nep		Acipenseridae			1,17(01)XXX,XX		STU
Austria	1	1	1	0	1	1	0	1
Azerbaijan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belgium	1	1	1	1	0
Bulgaria	10	...
China	10 871	11 269	15 407	17 424
Estonia	-	-	-	-	0	15	59
Germany	37	22	228
Hungary	3	13	12	12	21	21
Italy	500	400	450	550	700	1 281	1 000	1 118	1 158	860
Lithuania	5	10
Poland	-	70	210	250	300	300	300	300	250	300
Romania	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	780	1 100	1 570	2 050	1 800	2 100	2 208	2 400	2 470	2 100
Spain	...	100	100	140	140	150	200	50	-	2
Ukraine
USA	544
<i>Species total</i>	Q 1 825	1 672	2 332	2 992	2 944	3 844	14 592	15 187	19 358	21 005
	V 15 387	15 580	21 225	26 683	25 935	33 241	53 821	57 965	67 025	69 024
Group total	Q 2 025	2 034	2 465	3 158	3 091	4 086	14 723	15 385	19 898	21 319
	V 17 924	19 206	22 273	27 951	26 770	34 855	54 786	59 112	70 589	71 162

B-22 River eels
Anguilles
Anguilas

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
European eel	Anguille d'Europe		Anguila europea		Anguilla anguilla				1,43(02)002,01	ELE
Algeria	17 F	22	15	23 F	32 F	33 F	16 F	16 F	15 F	...
Belgium	125	125	100	100	100
Czech Rep	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1
Denmark	1 689	2 468	2 717	2 674	2 100	1 166	2 012	1 823	1 673	1 699
Estonia	-	-	-	-	-	5	15	7	40	40
France	160	42	42	42	42
Germany	-	-	-	150	150	150	150	322	329	567
Greece	545	681	518	602	639	433	544	557	372	385
Hungary	73	36	11	11	5	-
Ireland	-	20	25	1
Italy	3 100	3 150	3 200	2 700	2 500	1 699	1 550	1 220	1 132	807
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montenegro	9 F
Morocco	121	67	88	55	40	47	64	68	77	50
Netherlands	2 443	2 634	3 228	3 700	4 000	3 868	4 200	4 500	4 000	4 200
Portugal	16	13	3	4	7	4	5	2	1	1
Romania	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Serbia-Monte	2	3	7	5	7	4	6	16	16 F	-
Spain	335	347	383	411	339	424	339	424	427	403
Sweden	189	204	222	273	200	167	170	158	222	191
TFYROM	60	72	60	50	32	-	3
Tunisia	10	15	17	20	11	9	7	28	19	18
Ukraine
Species total	Q 8 815	9 865	10 626	10 811	10 273	8 046	9 090	9 152	8 329	8 375
	V 85 526	88 698	84 887	85 283	78 629	53 588	70 279	82 636	88 906	95 892
Japanese eel	Anguille du Japon		Anguila japonesa		Anguilla japonica				1,43(02)002,04	ELJ
China	167 208	163 098	164 484	160 740	155 781	163 847	161 299	178 176	179 245	205 281
China,Taiwan	22 337	17 241	16 543	30 480	34 160	34 862	35 116	33 480	28 481	23 838
Japan	24 171	21 971	23 211	24 118	23 123	21 112	21 742	21 776	19 744	20 733
Korea Rep	2 287	2 213	2 037	2 725	2 644	2 968	4 312	5 205	5 575	7 966
Malaysia	6 620	2 250	1 500	1 980	2 359	69	0
Species total	Q 222 623	206 773	207 775	220 043	218 067	222 858	222 469	238 637	233 045	257 818
	V 1 021 375	823 707	785 493	885 092	889 169	877 425	735 191	749 346	935 497	1 004 232
American eel	Anguille d'Amérique		Anguila americana		Anguilla rostrata				1,43(02)002,06	ELA
Dominican Rp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Short-finned eel	Anguille d'Australie		Anguila australiana		Anguilla australis				1,43(02)002,07	ELU
Australia	315	315	107	47	71	44	32	8	8	8
Species total	Q 315	315	107	47	71	44	32	8	8	8
	V 2 459	2 080	564	270	368	238	217	64	71	68
River eels nei	Anguilles nca		Anguilas nep		Anguilla spp				1,43(02)002,XX	ELX
Egypt	-	-	-	-	1	1	0	0	0	0
Indonesia	1 836	9 167	205	2 056	2 594	925	493	434	569	134 F
Japan
Species total	Q 1 836	9 167	205	2 056	2 595	926	493	434	569	134
	V 3 856	18 334	410	4 318	6 490	581	499	404	518	129
Group total	Q 233 589	226 120	218 713	232 957	231 006	231 874	232 084	248 231	241 951	266 335
	V 1 113 216	932 818	871 354	974 963	974 655	931 832	806 186	832 449	1 024 992	1 100 321

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Atlantic salmon	Saumon de l'Atlantique		Salmón del Atlántico		Salmo salar			1,23(01)004,01		SAL
Australia	7 648	7 069	9 195	10 907	12 724	14 356	15 208	16 476	16 780	20 912
Canada	51 015	49 475	61 990	72 495	95 606	113 721	90 150	82 374 F	83 653 F	101 558 F
Chile	96 675	107 066	103 242	166 897	253 850	265 726	280 481	354 504	374 387	386 312
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	15	16	16	18	18
Faroe Is	21 103	19 176	39 252	33 508	46 041	44 953	52 526	40 985	18 962	13 078
Finland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	950	760	750	102	90	443	544	735	1 190	1 410
Greece	12	11	9	17	23	28	9	7	6	11
Iceland	2 513	2 742	2 900	2 593	2 645	1 471	3 708	6 624	6 488	5 224
Ireland	15 441	14 860	18 076	17 648	23 312	23 231	16 347	14 067	13 764	11 174
Norway	332 581	360 806	425 154	440 061	436 103	462 495	509 544	563 815	586 512	626 382
Portugal	250
Russian Fed	5	300	203	204	229
Spain	851	798	618	226	323	152	27	15	-	2
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	50	40	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	99 422	110 917	126 686	128 959	138 519	145 609	145 609 F	158 099	129 823	131 973
USA	18 005	14 507	17 739	22 395	20 769	12 734	16 315	15 127	9 401	9 401 F
<i>Species total</i>	Q 646 516	688 227	805 616	895 808	1 030 005	1 084 934	1 130 784	1 253 047	1 241 188	1 307 684
	V 2 057 932	2 142 602	2 474 809	2 812 137	2 771 299	2 910 542	3 393 110	4 131 581	4 843 832	6 565 857
Sea trout	Truite de mer		Trucha marina		Salmo trutta			1,23(01)004,02		TRS
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Austria	70	104	104	61	42	52	53	44	62	68
Belgium	120	120	230	230
Bosnia Herzg	50	70	40	72	96
Bulgaria	2	6
Chile	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	200	200	220	250	250	303	194	76	78	142
Estonia	-	-	-	-	1
Finland	25	24	28	26	17	7	9	6	20	23
France	2 157	1 868	2 366	2 128	2 070	2 097	1 685	1 518	1 399	1 250 F
Germany
Iceland	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Italy	170
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1
Romania	454	166	257	207	100	122	59	81	84	11
Russian Fed	1 740	2 280	3 193	3 908	4 389	5 210	6 086	7 666	8 596	11 271
Slovakia	-	-	-	1	0	...	2	3	5	3
Slovenia	9	7	6	9	12	8	4	1	13	1
Spain	246	142	237	173	203
Sweden	3	4	4	4	4	3	1	1	1	2
Switzerland	40	41	41
UK	92	113	105	162	483 F	731	326	474
USA	1
<i>Species total</i>	Q 4 829	4 775	6 500	6 937	6 990	8 431	8 789	10 446	10 874	13 592
	V 26 160	26 926	35 832	39 577	41 614	49 523	56 268	68 970	73 312	92 155
Trouts nei	Truites nca		Truchas nep		Salmo spp			1,23(01)004,XX		TRO
Armenia	305	308	445	439	465	347	359	320	296 F	400 F
Belarus	-	-	2	2	2	14	15	6	6 F	5 F
Bulgaria	...	10	10	10	11	17	3
Canada	5 910	5 962	6 581	6 514	6 513	6 830	5 353	4 871	4 787	5 033
Czech Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	4 756	4 487	4 401	4 092	3 985	4 078	4 112	3 869	3 584	3 417
Kazakhstan	41	39	44	23	24
Kenya	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kyrgyzstan	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	1
Morocco	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serbia	539
Serbia-Monte	...	1 761	968	870	848	876	587	597	735	-
Slovenia	0	1	1	0	3	-	-	1	2	2
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tajikistan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TFYROM	399	324	788	705	454	560	672	711	442	378
Turkey	28 500	34 630	38 570	44 533	38 067	34 553	40 868	45 082	49 282	57 659
<i>Species total</i>	Q 39 892	47 491	51 766	57 165	50 348	47 316	52 008	55 501	59 157	67 458
	V 155 249	187 257	215 257	165 006	130 913	119 537	166 002	218 935	229 785	258 729
Golden trout	...B		...C		Oncorhynchus aguabonita			1,23(01)009,01		ONA
Denmark	7	10
<i>Species total</i>	Q	7	10
	V	42	60
Chum(=Keta=Dog)salmon	Saumon chien		Keta		Oncorhynchus keta			1,23(01)009,03		CHU
Russian Fed	36	40	-	-	4	...	2	1	-	-
<i>Species total</i>	Q 36	40	-	-	4	...	2	1	-	-
	V 252	280	-	-	29	...	14	7	-	-
Masu(=Cherry) salmon	Saumon du Japon		Salmón japonés		Oncorhynchus masou			1,23(01)009,05		CHE

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Species total</i>	Q V	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
Chinook(=Spring=King)salmon	Saumon royal		Salmón real		Oncorhynchus tshawytscha			1,23(01)009,07		CHI	
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Canada	4 306	6 565	8 800	8 000	7 500	10 400	15 700	13 200 F	13 556 F	15 000 F	
Chile	738	108	208	2 524	3 807	2 463	1 530	2 950	2 691	2 111	
New Zealand	4 350	5 807	5 700	6 140	8 524	6 989	4 800	5 196	7 500	7 721	
USA	20	14	
<i>Species total</i>	Q V	9 414 36 848	12 494 44 424	14 708 55 290	16 664 61 707	19 831 69 842	19 852 53 992	22 030 55 727	21 346 89 567	23 747 122 920	24 832 156 180
Coho(=Silver)salmon	Saumon argenté		Salmón plateado		Oncorhynchus kisutch			1,23(01)009,08		COH	
Canada	1 529	2 625	2 000	2 100	2 500	2 200	1 400	1 200 F	1 232 F	1 500 F	
Chile	73 408	76 954	76 324	93 419	136 870	102 522	95 261	88 585	102 894	118 913	
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
France	
Israel	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
Japan	9 927	8 721	11 148	13 107	11 616	8 023	9 208	9 607	12 729	12 046	
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	3	2	3	
<i>Species total</i>	Q V	84 867 320 212	88 302 330 766	89 475 347 428	108 626 408 838	150 986 537 257	112 745 267 331	105 869 341 114	99 392 339 258	116 855 531 064	132 459 532 299
Rainbow trout	Truite arc-en-ciel		Trucha arco iris		Oncorhynchus mykiss			1,23(01)009,09		TRR	
Albania	2	8	100	100	15	350	350	350	350	217	
Argentina	1 242	1 000 F	781	952	950	900	1 231	1 328	1 615	1 760	
Australia	2 083	2 109	1 646	1 887	1 948	1 864	18	40	284	262	
Austria	2 160	1 997	2 097	1 950	1 735	1 738	1 594	1 640	1 729	1 671	
Belgium	300	300	470	700	700	400	50 F	400 F	400 F	400 F	
Bolivia	312	320	328	335	250	328	274	310	300	300 F	
Bosnia Herzg	2 200	3 800	3 430	3 720	3 880	
Brazil	1 160	791	1 229	1 447	1 939	2 238	2 281	2 220	2 352	2 976	
Bulgaria	740	550	440	380	844	22	47	1 175	1 151	1 553	
Canada	946	2 354	6 002	5 523	4 705	2 034	1 150	
Chile	77 110	75 108	50 414	79 566	109 895	111 681	109 578	122 252	118 279	151 119	
China	10 207	11 869	14 507	15 725	
China,Taiwan	1 288	1 078	975	845	831	737	575	470	361	465	
Colombia	7 823	6 241	7 816	9 016	7 000 F	5 000 F	4 248	4 079	4 079 F	4 080 F	
Costa Rica	140	104	181	250	210	500	500	515	522	524	
Croatia	396	296	471	678	1 261	911	791	1 075	1 301	1 885	
Cyprus	105	100	66	78	83	80	90	91	70	84	
Czech Rep	499	554	723	685	704	666	570	564	597	575	
Denmark	37 808	39 696	39 729	40 681	39 220	30 213	35 282	40 454	36 587	34 499	
Ecuador	54	33	33 F	33 F	
Estonia	227	237	170	178	412	210	304	194	451	520	
Faroe Is	1 435	1 260	3 292	1 315	3 126	11 149	10 220	5 092	4 493	5 496	
Finland	16 315	15 870	15 307	15 251	15 492	14 894	12 201	12 335	13 693	12 047	
France	50 482	44 498	38 602	41 143	46 462	45 246	39 365	35 283	32 412	32 000 F	
Georgia	4	5	5	6	8	3	7	15	15 F	15 F	
Germany	25 028	25 030	25 027	25 027	25 026	24 184	23 275	22 023	19 343	19 024	
Greece	2 477	2 154	1 968	2 280	2 590	2 271	1 870	2 060	2 446	3 187	
Hungary	10	9	14	24	19	19	28	24	28	42	
Iceland	489	372	73	34	105	248	180	142	124	38	
India	
Iran	2 572	4 994	7 000	9 000	12 170	16 026	23 138	30 000	34 760	46 275	
Ireland	1 101	2 201	2 175	2 413	1 707	1 693	1 451	1 171	1 614	1 516	
Israel	670	707	583	605	448	374	352	331	424	449	
Italy	51 000	48 000	44 000	44 500	44 000	33 770	38 000	30 227	30 558	30 674	
Japan	13 366	12 524	12 006	11 147	10 519	9 681	9 229	8 848	8 148	7 583	
Kenya	10	15	29	119	223	123	29	34	36	33	
Korea Rep	3 655	3 994	3 109	2 808	2 834	2 860	3 521	3 502	3 320	1 878	
Latvia	3	-	1	4	9	7	7	2	2	5	
Lebanon	300	400	300	400	300	700	700	700	708	708	
Lesotho	4 F	2 F	0	0	0	
Lithuania	-	-	-	10	8	21	8	8	46	58	
Madagascar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Malawi	5	5 F	8	4	15	15	17	20	
Mexico	1 410	1 517	2 272	2 520	3 309	3 444	3 449	3 734	3 829	3 998	
Morocco	100	100	120	60	80	80	50	50	50	50	
Netherlands	58	57	39	39	29	43	100	50	50	50	
Norway	33 295	48 431	48 691	48 778	71 764	83 559	68 931	63 401	58 875	62 707	
Panama	168	454	454	
Papua N Guin	7 F	6 F	6 F	0	0	
Peru	1 147	1 479	1 608	1 928	2 586	2 981	3 111	4 699	5 475	5 794	
Poland	7 480	9 044	11 069	11 445	11 000	10 709	11 696	14 647	17 100	16 984	
Portugal	984	1 251	1 249	1 292	1 211	1 232	953	821	843	942	
Réunion	45	46	47	44	42	41	35	22	35	35	
Romania	...	399	619	307	500	620	606	964	815	111	
Slovakia	662	487	630	752	690	634	682	818	742	784	
Slovenia	520	601	800	861	832	891	861	1 001	805	894	
South Africa	1 050	1 650	1 135	1 554	1 250	1 500 F	1 750	1 000	950	1 000 F	
Spain	29 000	30 000	30 000	33 133	35 384	33 962	33 791	29 438	25 959	25 339	
Sweden	4 875	4 457	4 458	3 773	4 453	3 545	4 140	4 111	4 210	5 183	
Switzerland	1 115	1 115	1 100	1 065	1 100	1 100	1 100	1 110	1 107	1 107	

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Tanzania	7	6	6
Ukraine	100	100	100	100	100
UK	15 950	16 563	17 113	10 911	13 154	14 319	14 820 F	15 285	12 458	12 981
USA	25 719	24 995	27 344	26 837	25 813	24 699	23 005	24 937	27 504	27 911
Uzbekistan	-	-	-	-
Venezuela	450	540	540	500	300	500	550	600	600 F	600 F
Zimbabwe	100 F	100 F	110	110 F	120 F
<i>Species total</i>	Q 427 329 V 1 324 010	437 816 1 274 529	416 238 1 210 573	447 384 1 268 730	511 506 1 378 186	509 237 1 389 893	506 166 1 476 378	511 131 1 672 930	502 709 1 734 797	550 473 2 145 243
Pacific salmones nei	Saumons du Pacifique nca		Salmones del Pacifico nep		Oncorhynchus spp				1,23(01)009,XX	ORC
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brook trout	Saumon de fontaine		Trucha de arroyo		Salvelinus fontinalis				1,23(01)010,02	SVF
Australia	9	9	0	0	0	1
Austria	170	195	191	162	188	188	217	230	246	260
Belgium	10	10	10
Bosnia Herzg	30	35	10	25	32
Bulgaria	11	4	6
Czech Rep	81	97	119	130	92	77	141	130	130	94
Denmark	10	247	373	206	170
France	450	317	317	293	293
Romania	80	355	196	152	0
Slovakia	44	51	36	14	10	5	1	0	9	1
Slovenia	6	10	19	0	23	19	30	25	31	4
UK	1	0	0	...	2	2	2	1
<i>Species total</i>	Q 760 V 2 304	679 2 035	693 2 403	609 2 651	616 2 760	410 1 788	1 028 3 916	977 4 103	805 3 376	568 3 334
Arctic char	Ombles-chevalier		Trucha alpina		Salvelinus alpinus				1,23(01)010,05	ACH
Austria	...	2	4	2	0	1	0	10	21	16
Denmark	42	-	-	-	-
France	90	39	39	36	36
Iceland	644	731	888	927	1 318	1 479	1 664	1 338	880	1 229
Ireland	-	50	56	63	35	0	36
UK	-	-	3	0	4	7	7 F	3	4	4
USA	-	-	-	65	75	44	40	38
<i>Species total</i>	Q 734 V 3 830	822 4 377	990 4 848	1 093 5 296	1 468 7 106	1 573 7 794	1 711 8 590	1 389 9 767	905 5 422	1 285 7 920
Chars nei	Ombles nca		Salvelinos nep		Salvelinus spp				1,23(01)010,XX	CHR
Denmark	274	-	-	105	196
Italy	11	6	122
Norway	350	189	498	282	318	319	272	365	365	881
Sweden	183	347	386	334	666	515	274	278	372	377
Switzerland	6	6
<i>Species total</i>	Q 533 V 3 144	536 2 850	884 3 882	616 2 756	984 3 386	1 108 5 051	546 3 274	654 4 151	854 5 578	1 582 9 367
Huchen	...B		...C		Hucho hucho				1,23(01)020,02	HUC
Austria	-	-	-	-	-	1	0	1	2	3
Slovenia	2
TFYROM	151	214	244	173	110	120	46	3
<i>Species total</i>	Q 151 V 415	214 578	244 659	173 476	110 186	121 234	46 113	1 6	2 12	8 36
Grayling	Ombre commun		Tímalo		Thymallus thymallus				1,23(02)005,01	TLV
France	2	0	0	0	0
Slovakia	5	0
Slovenia	0	4	11	9	-	2	0	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 2 V 5	4 12	11 32	9 26	0 0	2 6	0 0	...	5 15	0 0
Ayu sweetfish	Ayu		Ayu		Plecoglossus altivelis				1,23(03)016,01	PCA
China,Taiwan	352	252	710	599	503	707	815	821	1 040	733
Japan	9 180	9 540	8 971	8 603	8 127	7 166	6 962	7 201	6 527	6 270
Korea Rep	89	428	208	122	65	63	69	76	45	19
<i>Species total</i>	Q 9 621 V 150 495	10 220 126 590	9 889 109 698	9 324 104 088	8 695 97 061	7 936 86 617	7 846 85 024	8 098 86 980	7 612 79 709	7 022 75 370
Pond smelt	Éperlan à petite bouche		Eperlano de estanque		Hypomesus olidus				1,23(04)008,01	PSM
China	9 008	10 056	8 728	10 478
<i>Species total</i>	Q ... V	9 008 7 206	10 056 8 043	8 728 7 052	10 478 8 700
Clearhead icefish	...B		...C		Protosalanx hyalocranius				1,23(09)002,01	PRS
China	8 743	11 823	13 612	16 669
<i>Species total</i>	Q ... V	8 743 6 994	11 823 9 456	13 612 10 998	16 669 13 841
European whitefish	Corégone lavaret		Lavareto		Coregonus lavaretus				1,23(12)001,02	PLN

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Czech Rep	138	108	69	52	30	42	28	19	44	34
Denmark	1	0
Finland	36	91	66	79	181	193	322	426	605	795
<i>Species total</i>	Q 174	199	135	131	211	235	350	445	650	829
	V 452	610	408	463	763	964	1 806	3 229	3 997	5 363
Peled	...B		...C		<i>Coregonus peled</i>				1,23(12)001,27	CIJ
Lithuania	-	-	-	2	...	2	1	3	...	3
<i>Species total</i>	Q -	-	-	2	...	2	1	3	...	3
	V -	-	-	5	...	5	3	11	...	16
Whitefishes nei	<i>Corégones nca</i>		<i>Coregonos nep</i>		<i>Coregonus spp</i>				1,23(12)001,XX	WHF
Austria	7	2	1	2	2	9	0	0	0	0
Belarus	-	-	53	11	-	-	-	-	-	-
Georgia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kazakhstan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kyrgyzstan	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	1 086	1 200	2 150	2 200	2 901	4 200	4 530	4 600	4 620	6 800
Switzerland	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
TFYROM	4	18	22	20	13	20
<i>Species total</i>	Q 1 099	1 222	2 226	2 233	2 916	4 209	4 530	4 600	4 620	6 820
	V 2 533	2 819	4 469	4 483	6 702	9 693	10 419	10 580	10 626	15 676
Salmonoids nei	<i>Salmonoidés nca</i>		<i>Salmonoideos nep</i>		<i>Salmonoidei</i>				1,23(XX)XXX,XX	SLX
Austria	...	3	6	6	3	11	5	10	16	13
China	2 557	2 366	1 439	1 486
France	150	42	71	205	215	507	475	426	392	...
<i>Species total</i>	Q 150	45	77	211	218	518	3 037	2 802	1 847	1 499
	V 375	123	250	945	959	2 359	5 006	4 810	3 938	1 653
Group total	Q 1 226 107	1 293 086	1 399 452	1 546 985	1 784 888	1 798 629	1 862 494	1 991 712	1 994 177	2 143 271
	V 4 084 217	4 146 778	4 465 837	4 877 186	5 048 063	4 905 327	5 620 964	6 662 384	7 666 475	9 891 798

B-24 **Shads**
Aloses
Sábalos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Kelee shad	Alose palli		Sábalo chandano		Hilsa kelee				1,21(05)034,05	HIX
India	-	-	-	47	1	35	206	56	132	2
<i>Species total</i>	Q	-	-	47	1	35	206	56	132	2
	V	-	-	47	1	35	206	56	132	2
Dotted gizzard shad	Alose tacheté		Alosa manchada		Konosirus punctatus				1,21(05)060,01	DOD
Korea Rep	576	2 519
<i>Species total</i>	Q	576	2 519
	V	5 617	13 939
Group total	Q	47	1	35	206	56	708	2 521
	V	47	1	35	206	56	5 749	13 941

B-25 Miscellaneous diadromous fishes
Poissons diadromes divers
Peces diádromos diversos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Milkfish	Chano		Chano		Chanos chanos			1,22(02)001,01		MIL
China,Taiwan	62 749	58 349	50 824	39 730	59 355	72 434	77 899	56 853	50 050	56 135
Cook Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Guam	25 F	25 F	28 F	30 F	30 F	80 F	40
Indonesia	142 709	158 666	209 758	217 208	209 525	222 317	226 114	241 438	254 067	212 932
Kiribati	7	4	13	14	18	14	9	9 F	12	10 F
Micronesia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Philippines	158 472	162 458	180 771	209 994	225 337	232 162	246 504	273 592	289 153	315 074
Singapore	370	148	378	676	656	956	1 492	1 839	1 500	1 183
Tonga	14	19	14	20	0	0	0
Tuvalu	5	1	1	1 F
<i>Species total</i>	Q 364 332 V 653 377	379 650 571 143	441 772 702 198	467 666 725 998	494 940 718 189	527 977 483 455	552 043 481 455	573 732 707 836	594 783 615 913	585 375 645 931
Three-spined stickleback	Épinoche à trois épines		Espinoso		Gasterosteus aculeatus			1,50(01)001,01		GTA
Russian Fed	-	-	-	2	-	-	-	-	37	8
<i>Species total</i>	Q - V -	-	-	2 8	-	-	-	-	37 148	8 32
Barramundi(=Giant seaperch)	Perche barramundi		Perca gigante		Lates calcarifer			1,70(01)167,01		GIP
Australia	487	683	775	822	898	1 150	1 750	1 517	1 775	2 075
Brunei Darism	69	74	41	6	...	23	20	43	43 F	40 F
China,H.Kong	72	71	34	18	5	4	6	-	0	0
China,Taiwan	5 673	5 733	4 979	3 926	4 236	4 053	4 811	4 983	7 862	6 664
Fr Polynesia	2	2	3	9	15	18	9	1	6	5
Indonesia	2 483	2 039	5 741	4 720	9 305	4 461	5 483	4 663	2 935	2 183
Israel	48	66	...	15	90	115
Malaysia	3 487	5 246	5 210	3 428	4 061	4 230	4 211	4 001	4 191	5 519
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-
Singapore	243	235	241	305	173	157	179	77	180	156
Thailand	4 090	6 812	6 056	7 752	8 004	11 032	12 230	13 588	14 219	15 107
UK	45
<i>Species total</i>	Q 16 606 V 65 161	20 933 76 937	23 080 82 439	20 986 71 492	26 745 87 593	25 194 64 426	28 699 96 825	28 888 74 375	31 301 83 620	31 909 88 383
Striped bass	Bar d'Amérique		Lubina estriada		Morone saxatilis			1,70(06)006,02		STB
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
<i>Species total</i>	Q - V -	-	-	-	-	-	-	-	3 3	3 3
Group total	Q 380 938 V 718 538	400 583 648 079	464 852 784 637	488 654 797 499	521 685 805 782	553 171 547 881	580 742 578 280	602 620 782 211	626 124 699 684	617 295 734 349

B-31 **Flounders, halibuts, soles**
Flets, flétans, soles
Platijas, halibuts, lenguados

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Lefteye flounders nei	Arnoglosses, rombous nca		Rodaballos, rombos, etc. nep		Bothidae			1,83(01)XXX,XX		LEF
China	36 227	57 270	76 884	63 490
<i>Species total</i>	Q ... V	36 227 36 227	57 270 57 292	76 884 84 641	63 490 71 831
Atlantic halibut	Flétan de l'Atlantique		Flétan del Atlántico		Hippoglossus hippoglossus			1,83(02)002,01		HAL
Iceland	2	8	13	34	93	120	95	110
Norway	424	427	631	1 197	1 185
UK	-	-	4	1	80	187	187 F	187	272	233
<i>Species total</i>	Q 2 V 20	8 80	17 162	35 316	173 1 511	731 6 526	709 6 570	818 7 997	1 469 13 846	1 528 14 192
European flounder	Flet d'Europe		Platija europea		Platichthys flesus			1,83(02)048,02		FLE
Denmark	-	-	-	-	-	2	0	-	-	-
Ukraine	3	0
<i>Species total</i>	Q ... V	2 7	0 0	...	3 12	0 0
Righteye flounders nei	Plies nca		Platijas nep		Pleuronectidae			1,83(02)XXX,XX		PLZ
China	5 356	8 048	5 676	5 196
<i>Species total</i>	Q ... V	5 356 5 356	8 048 8 051	5 676 6 249	5 196 5 879
Common sole	Sole commune		Lenguado común		Solea solea			1,83(03)007,01		SOL
Algeria	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Portugal	7	10	5	10	17	6	4	4	11	9
Spain	18	12	14	13	43	4	20	70	-	-
Tunisia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 25 V 258	22 239	19 194	23 247	60 608	10 92	24 192	74 550	11 179	9 148
Senegalese sole	...B		...C		Solea senegalensis			1,83(03)007,08		OAL
Spain	8	32
<i>Species total</i>	Q ... V	8 56	32 224
Soles nei	Soles nca		Lenguados nep		Soleidae			1,83(03)XXX,XX		SOX
Spain	39	44	34	28	11
<i>Species total</i>	Q ... V	39 312	44 352	34 272	28 224	11 88
Brill	Barbue		Rémol		Scophthalmus rhombus			1,83(05)064,01		BLL
Portugal	20
<i>Species total</i>	Q 20 V 196
Turbot	Turbot		Rodaballo		Psetta maxima			1,83(05)092,01		TUR
Denmark	1	4	6	8	7
France	980	900	868	908	702	924	909	949	791	800 F
Germany	-	0	-	-	-	2	...	58	68	60
Iceland	-	-	-	-	27	9	32	46	46 F	-
Ireland	...	5	8	12	28	50	40	25	6	...
Italy	-	-	-	-	-	3
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	25	25	75	75	75	100
Portugal	196	188	378	380	343	386	323	269	214	185
Spain	1 800	1 969	2 849	3 378	3 636	3 847	3 852	4 347	5 572	6 419
UK	-	-	-	107	120	45	128 F	233	58	62
<i>Species total</i>	Q 3 001 V 26 925	3 087 27 236	4 103 35 924	4 785 40 520	4 856 40 956	5 267 42 020	5 363 41 878	6 008 48 150	6 838 52 879	7 633 58 435
Bastard halibut	Cardeau hirame		Falso halibut del Japón		Paralichthys olivaceus			1,83(08)046,01		BAH
Japan	8 583	7 605	7 215	7 075	6 638	6 221	5 940	5 241	4 591	4 613
Korea Rep	26 274	22 277	21 368	14 127	16 426	23 348	34 533	32 141	40 075	43 852
<i>Species total</i>	Q 34 857 V 510 771	29 882 304 874	28 583 338 815	21 202 283 555	23 064 257 220	29 569 282 640	40 473 403 392	37 382 371 760	44 666 419 966	48 465 555 665
Flatfishes nei	Poissons plats nca		Peces planos nep		Pleuronectiformes			1,83(XX)XXX,XX		FLX
Chile	278	426	334	260	303	320	367	208	223	215
Peru	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-
Russian Fed	20	20	3	3	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 298 V 2 834	446 4 101	339 3 257	264 2 535	306 2 891	320 2 944	367 3 854	208 1 955	223 2 210	215 2 318
Group total	Q 38 203 V 541 005	33 445 336 530	33 061 378 351	26 309 327 172	28 459 303 187	35 938 334 541	88 563 497 820	109 842 496 027	135 806 580 261	126 579 708 778

B-32 Cods, hakes, haddocks
Morues, merlus, églefins
Bacalao, merluzas, eglefinos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Atlantic cod	Morue de l'Atlantique		Bacalao del Atlántico		Gadus morhua			1,48(04)002,02		COD
Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	0	0	0	0	140	192	380	636	636 F	1 598
Norway	304	199	157	169	864	1 258	2 185	3 165	7 409	11 087
Russian Fed	7	-
UK	-	-	-	-	15	8	69	543
<i>Species total</i>	Q 304 V 618	199 441	157 388	169 386	1 019 2 259	1 450 4 447	2 565 8 585	3 809 12 995	8 121 27 099	13 228 50 454
Haddock	Églefin		Eglefino		Melanogrammus aeglefinus			1,48(04)010,01		HAD
Iceland	65	72	72 F	42
UK	4
<i>Species total</i>	Q ... V	65 260	72 288	72 288	46 213
Group total	Q 304 V 618	199 441	157 388	169 386	1 019 2 259	1 450 4 447	2 630 8 845	3 881 13 283	8 193 27 387	13 274 50 667

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Greasy grouper	Merou loutre		Mero lutria		Epinephelus tauvina			1,70(02)042,19		EPT
China,H.Kong	562	132	170	419	671	208	677	643	388	484
Malaysia	799	465	948	1 217	1 101	1 399	1 977	2 284	2 572	4 256
Untd Arab Em	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 1 361	597	1 118	1 636	1 772	1 607	2 654	2 927	2 960	4 740
	V 20 870	3 351	6 495	12 369	15 525	10 627	20 357	22 000	17 807	29 129
Areolate grouper	Mérou aréolé		Mero areolado		Epinephelus areolatus			1,70(02)042,40		EPR
China,H.Kong	474	180	110	104	239	117	155	155	126	41
<i>Species total</i>	Q 474	180	110	104	239	117	155	155	126	41
	V 9 569	3 363	1 200	1 668	4 140	1 684	1 952	1 988	1 712	538
Malabar grouper	Mérou malabar		Mero malabárico		Epinephelus malabaricus			1,70(02)042,44		MAR
Singapore	3	...	84
<i>Species total</i>	Q	3	...	84
	V	32	...	747
Orange-spotted grouper	Mérou taches oranges		Mero de pintas naranjas		Epinephelus coioides			1,70(02)042,57		ENI
Brunei Darsm	5	5 F	0
Kuwait	5	6	3	3 F
Singapore	76	139	104	89
<i>Species total</i>	Q	5	6	3	3	76	144	109	89
	V	33	39	20	20	798	1 536	901	862
Brown-marbled grouper	Mérou marron		Mero manchado		Epinephelus fuscoguttatus			1,70(02)042,74		EWF
Singapore	1	45	-
<i>Species total</i>	Q	1	45	-
	V	13	413	-
Groupers nei	Mérous nca		Meros nep		Epinephelus spp			1,70(02)042,XX		GPX
Brazil	-	1	2	3	3	3	3
China	26 790	33 003	38 915	48 023
China,Taiwan	2 525	3 471	4 122	5 053	5 386	12 367	11 564	12 512	13 582	9 500
Indonesia	1 759	1 159	3 818	7 057	8 665	6 552	6 883	3 132
Korea Rep	5	6	20	39	101	36	155	46
Saudi Arabia	-	1	-	-	-	-	-	-	50	55
Singapore	82	97	94	111	88	64
Thailand	793	1 390	1 143	1 332	1 443	1 170	2 338	3 574	2 582	3 036
Tunisia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 3 400	4 960	7 125	7 664	10 758	20 700	49 461	55 677	62 167	63 792
	V 36 238	37 126	53 091	49 103	64 633	101 391	186 627	180 821	160 170	132 818
Black seabass	Fanfre noir		Serrano estriado		Centropristis striata			1,70(02)081,02		BBS
USA	11	11
<i>Species total</i>	Q	11	11
	V	97	97
Humpback grouper	Mérou bossu		Mero jorobado		Cromileptes altivelis			1,70(02)125,01		MPV
Singapore	3
<i>Species total</i>	Q	3
	V	189
Spotted coral grouper	Vieille Saint-Silac		Mero con pintas		Plectropomus maculatus			1,70(02)208,01		PLM
Singapore	16	7	34	21
<i>Species total</i>	Q	16	7	34	21
	V	320	147	731	397
Groupers, seabasses nei	Serranidés nca		Meros, chernas, nep		Serranidae			1,70(02)XXX,XX		BSX
Philippines	645	135	151	167	136	118	449	221	273	304
<i>Species total</i>	Q 645	135	151	167	136	118	449	221	273	304
	V 6 272	1 100	998	1 051	802	854	1 383	1 816	1 844	3 122
European seabass	Bar européen		Lubina		Dicentrarchus labrax			1,70(06)345,03		BSS
Algeria	10 F	0	0	0	0	0	3 F	3 F	3 F	10 F
Bosnia Herzg	85	85	47	86	84
Croatia	394	1 152	1 300	1 300	1 520	1 800	1 813	2 300	2 000	2 400
Cyprus	57	205	298	299	383	422	448	698	583	590
Dominican Rp	2	3	2	0
Egypt	2 238	3 612	2 725	10 031	841	1 239	1 789	1 812	4 192	372
France	2 114	3 100	3 225	3 020	2 721	3 536	3 876	3 438	3 913	3 840 F
Germany	0	2	1	7	10	40	...	45	25	15
Greece	15 193	18 469	24 413	26 653	25 342	23 860	27 324	25 766	30 959	34 040
Iceland	3	12	15	20	20	40	80
Israel	...	30	26	150	337	385	361	349	199	158
Italy	4 600	5 850	7 200	8 100	9 500	7 176	9 600	6 831	6 262	8 335
Libya	170	170 F	170 F
Malta	720	80	80	234	196	50	93	125	196	155
Morocco	568	563	365	250	202	325	389	370	845	36
Oman	13	27	28	...
Portugal	515	513	719	653	925	808	1 384	1 235	1 530	1 209
Slovenia	29	54	35	46	59	25	55	78	25	30
Spain	511	936	1 227	1 837	2 307	3 339	3 840	3 802	5 713	7 763

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Tunisia	565	551	254	202	461	649	457	466	633	492
Untd Arab Em	750 F	190 F	190 F	190 F
UK	12	12
<i>Species total</i>	Q 27 517 V 203 193	35 129 262 858	41 883 266 403	52 802 297 391	44 824 236 262	43 779 209 662	52 374 312 915	47 767 305 134	57 554 360 971	59 889 386 285
Seabasses nei	Bars nca		Lubinas nep		Dicentrarchus spp			1,70(06)345,XX		BSE
Spain	517	-	0
Turkey	6 300	8 660	12 000	17 877	15 546	14 339	20 982	26 297	37 490	38 408
<i>Species total</i>	Q 6 300 V 56 700	8 660 77 074	12 000 92 640	17 877 73 832	15 546 48 348	14 339 43 017	20 982 101 343	26 814 132 474	37 490 183 701	38 408 188 199
Japanese seabass	Bar du Japon		Serránido japonés		Lateolabrax japonicus			1,70(08)297,01		BAJ
China	204 720	217 491	249 170	255 646
Korea Rep	797	605	873	2 006	2 778	1 850	2 600	1 571
<i>Species total</i>	Q ... V	797 8 480	605 6 582	873 7 352	2 006 13 155	207 498 223 423	219 341 238 962	251 770 300 965	257 217 306 964
Mangrove red snapper	Vivaneau des mangroves		Pargo de manglar		Lutjanus argentimaculatus			1,70(32)027,02		RES
Bahrain	1	-	-
China,H.Kong	266	144	321	73	116	24	106	88	204	85
Malaysia	1 392	1 323	1 315	3 085	2 049	1 502	2 352	3 962	3 452	4 549
Mayotte	3	3 F
Réunion	1	1	0
Singapore	16	61	40	46
<i>Species total</i>	Q 1 658 V 9 257	1 467 5 427	1 636 6 683	3 158 10 566	2 166 8 294	1 527 5 287	2 474 9 248	4 112 15 222	3 699 26 495	4 683 36 240
John's snapper	Vivaneau ziebello		Pargo jaspeado		Lutjanus johnii			1,70(32)027,07		LJH
Singapore	10	11	55	20
<i>Species total</i>	Q ... V	10 55	11 62	55 336	20 113
Spotted rose snapper	Vivaneau rose		Pargo lunarejo		Lutjanus guttatus			1,70(32)027,29		LJS
Costa Rica	1	1
<i>Species total</i>	Q ... V	1 3	1 3
Russell's snapper	Vivaneau hublot		Pargo ojo de buey		Lutjanus russelli			1,70(32)027,38		SNU
China,H.Kong	296	192	83	263	392	231	115	72	116	33
<i>Species total</i>	Q 296 V 2 944	192 1 691	83 649	263 2 009	392 3 287	231 1 862	115 784	72 417	116 723	33 197
Two-spot red snapper	Vivaneau chien rouge		Pargo de dos manchas		Lutjanus bohar			1,70(32)027,42		LJB
China,Taiwan	4	-
<i>Species total</i>	Q ... V	4 26	- -
Papuan black snapper	Vivaneau de Papua		Pargo de Papua		Lutjanus goldiei			1,70(32)027,56		LVG
Singapore	8	49	3	33
<i>Species total</i>	Q ... V	8 42	49 279	3 18	33 217
Snappers nei	Vivaneaux nca		Pargos tropicales nep		Lutjanus spp			1,70(32)027,XX		SNA
Brunei Darsm	0	0	36	20	...	4	5	7	7 F	0
Nigeria
Philippines	27	2	2	14	7	3	1	2	2	2
Singapore	37	34	68	138	54	26
<i>Species total</i>	Q 64 V 335	36 181	106 450	172 714	61 280	33 147	6 30	9 45	9 48	2 6
Snappers, jobfishes nei	Lutianidés nca		Lutjánidos nep		Lutjanidae			1,70(32)XXX,XX		SNX
China,Taiwan	103	339	176	62	197	436	566	90	24	6
<i>Species total</i>	Q 103 V 426	339 2 366	176 696	62 510	197 1 901	436 2 765	566 3 214	90 413	24 83	6 12
Meagres nei	Courbines nca		Corvinas nep		Sciaena spp			1,70(37)009,XX		DRU
Spain	5	10
<i>Species total</i>	Q ... V	5 15	10 30
Shi drum	Ombrine côtière		Verrugato fusco		Umbrina cirrosa			1,70(37)070,01		COB
Cyprus	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	1 14	- -	- -	1 5	- -	- -	- -	- -
Drums nei	Ombrines nca		Verrugatos nep		Umbrina spp			1,70(37)070,XX		UBS
Réunion	-	-	-	-	-	3	22	26	59	59
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	- -	3 21	22 167	26 186	59 373	59 376
Meagre	Maigre commun		Corvina		Argyrosomus regius			1,70(37)106,01		MGR

B-33

Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
France	30	30	30	33	35	165	100	147	267	200 F
Italy	131	...	696	186	172
Portugal	47	23
Spain	3	16	347	489
<i>Species total</i>	Q 30 V 309	30 300	30 244	33 232	35 238	296 1 997	103 849	859 9 467	847 5 881	884 5 435
Large yellow croaker	Tambour à gros yeux		Corvina japonesa		Larimichthys croceus			1,70(37)303,04		LYC
China	58 684	67 353	69 641	69 833
<i>Species total</i>	Q ... V	58 684 58 684	67 353 67 379	69 641 76 667	69 833 79 008
Red drum	Tambour rouge		Corvinón ocelado		Sciaenops ocellatus			1,70(37)411,01		RDM
Bahamas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China	44 925	43 506	45 742	48 261
Ecuador	-	-	2 372	1 894	1 894 F	1 894 F
Israel	104	128	101	197	299	247	438	638	297	392
Martinique	12	20	30	24	24	53	73	70	70	70
Mauritius	326	368	416
Mayotte	213	170	155	131 F
Réunion	15
USA	1 362
<i>Species total</i>	Q 116 V 1 080	148 1 377	2 503 17 747	2 115 14 861	2 232 15 308	2 194 15 113	45 649 48 295	46 072 55 791	46 632 55 177	49 270 59 801
Croakers, drums nei	Sciaenidés nca		Esciéndidos nep		Sciaenidae			1,70(37)XXX,XX		CDX
China, Taiwan	28	39	72	71	148	269	228	-	9	22
Saudi Arabia	-	-	-	-	-	-	-	-	27	35
<i>Species total</i>	Q 28 V 106	39 114	72 265	71 326	148 717	269 1 201	228 1 038	-	36 194	57 393
Trumpet emperor	...B		...C		Lethrinus miniatus			1,70(38)172,17		LHI
China, Taiwan	146	-
<i>Species total</i>	Q ... V	146 1 715	-
Blackspot(=red) seabream	Dorade rose		Besugo		Pagellus bogaraveo			1,70(39)008,01		SBR
Spain	2	22	100	118	134
<i>Species total</i>	Q ... V	2 10	22 110	100 500	118 590	134 670
Common pandora	Pageot commun		Breca		Pagellus erythrinus			1,70(39)008,02		PAC
Greece	-	-	-	2	7	19	74	181	233	197
<i>Species total</i>	Q - V -	-	-	2 11	7 32	19 111	74 544	181 1 395	233 1 742	197 1 262
White seabream	Sar commun		Sargo		Diplodus sargus			1,70(39)033,03		SWA
France	5	5	5	0	10
Greece	2	38	107	84	68	64	87	135	62	38
Spain	0	0
<i>Species total</i>	Q 7 V 55	43 278	112 593	84 368	78 386	64 340	87 463	135 990	62 378	38 279
Common two-banded seabream	Sar à tête noire		Sargo mojarra		Diplodus vulgaris			1,70(39)033,05		CTB
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sharpnose seabream	Sar à museau pointu		Sargo picudo		Diplodus puntazzo			1,70(39)033,07		SHR
Cyprus	15	21	28	52	64	11	1	-	-	-
Italy	200	300	350	400	400	...	400
<i>Species total</i>	Q 215 V 1 771	321 2 490	378 2 404	452 2 934	464 2 282	11 56	401 2 633
Sargo breams nei	Sars, sparallons nca		Sargos, raspallones nep		Diplodus spp			1,70(39)033,XX		SRG
Portugal	0	1	0	0	0	0	-	0	0	2
Tunisia
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	1 13	0 0	0 0	0 0	0 0	...	0 0	0 0	2 10
Common dentex	Denté commun		Dentón		Dentex dentex			1,70(39)060,06		DEC
Bosnia Herzg	20	20	...	10	12
Spain	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 1 V 14	20 140	20 140	...	10 95	12 114
Yellowback seabream	...B		...C		Dentex tumifrons			1,70(39)060,13		DTT
China, Taiwan	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	-	-	7 44	-	-	-	-	-	-

B-33

Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país		1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	Q	2 214	2 574	3 787	3 497	3 563	4 853	50 889	53 823	48 714	56 932
	V	11 714	11 624	17 861	25 888	20 116	22 935	92 020	94 886	88 025	95 552
Eastern pomfret	...B			...C				<i>Schuettea scalaripinnis</i>		1,70(45)002,01	HVT
Indonesia		2 501	14 990
<i>Species total</i>	Q	2 501	14 990
	V	2 501	14 840
Mojarras(=Silver-biddies) nei	Blanches nca			Mojarras nep				<i>Gerres spp</i>		1,70(46)036,XX	MOJ
Mexico	
<i>Species total</i>	Q
	V
Sixfinger threadfin	Barbure à six doigts			Barbudo de seis dedos				<i>Polydactylus sexfilis</i>		1,70(77)001,04	OLX
Fr Polynesia		0	1	2	1	2
<i>Species total</i>	Q	0	1	2	1	2
	V	0	5	10	5	10
Fourfinger threadfin	Barbure à quatre doigts			Barbudo de cuatro dedos				<i>Eleutheronema tetradactylum</i>		1,70(77)002,01	FOT
China,Taiwan		2	16	38	16	5	224	429	282	344	322
Singapore		-	-	-	3
Thailand		155	4	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	157	20	38	19	5	224	429	282	344	322
	V	170	139	326	110	34	648	1 590	750	1 458	1 346
Percoids nei	Percoïdes nca			Percoïdes nep				<i>Percoidei</i>		1,70(XX)XXX,XX	PRC
Philippines		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gobies nei	Gobies nca			Góbidos nep				<i>Gobiidae</i>		1,73(21)XXX,XX	GPA
China,Taiwan		122	44	1 016	23	25	25	24	10	10	10
Ukraine		-	-	-	2	2	1	4	12	13	15
<i>Species total</i>	Q	122	44	1 016	25	27	26	28	22	23	25
	V	1 949	620	6 800	274	344	262	284	197	221	154
Scats	Pavillons			Pingos				<i>Scatophagus spp</i>		1,74(06)330,XX	SCT
Philippines		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marbled spinefoot	Poisson-lapin			Siguro				<i>Siganus rivulatus</i>		1,74(07)001,06	SRI
Cyprus		0	0	2	4	...
<i>Species total</i>	Q	0	0	2	4	...
	V	0	0	26	47	...
White-spotted spinefoot	Sigan pintade			Sigano pintado				<i>Siganus canaliculatus</i>		1,74(07)001,08	SCN
Bahrain		1	1	1	1
Qatar		2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Untd Arab Em		0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	2	0	0	0	1	0	1	1	1	1
	V	11	0	0	0	4	0	3	3	3	3
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	Sigans nca			Siganos nep				<i>Siganus spp</i>		1,74(07)001,XX	SPI
Fiji Islands		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines		42	7	21	68	64	85	170	170	151	176
Saudi Arabia		0	30	30	42	27	25	27	23	10	45
Singapore		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	42	37	51	110	91	110	197	193	161	221
	V	217	177	232	355	277	319	751	549	455	824
Okhotsk atka mackerel	Terpuga arabesque de Okhotsk			Lorcha de Okhotsk				<i>Pleurogrammus azonus</i>		1,78(07)014,02	ATK
Korea Rep		3	-	5	...	9	8
<i>Species total</i>	Q	3	-	5	...	9	8
	V	16	-	42	...	92	77
Puffers nei	Compères nca			Tamboriles nep				<i>Tetraodontidae</i>		1,90(02)XXX,XX	PUX
China		11 545	16 095	19 990	21 731
Japan		5 961	5 389	5 100	4 733	5 769	5 231	4 461	4 329	4 582	4 371
<i>Species total</i>	Q	5 961	5 389	5 100	4 733	5 769	5 231	16 006	20 424	24 572	26 102
	V	128 162	118 558	112 200	106 493	126 918	115 082	109 687	111 339	122 704	120 561
Filefishes nei	Bourses nca			Cachúas nep				<i>Cantherhines(=Navodon) spp</i>		1,90(09)004,XX	FLF
Japan	
<i>Species total</i>	Q
	V
Filefishes, leatherjackets nei	Poissons-bourses nca			Cachúas, lijas nep				<i>Monacanthidae</i>		1,90(09)XXX,XX	FFX
Korea Rep		35	9	3	-	3	19	74	137
<i>Species total</i>	Q	35	9	3	-	3	19	74	137

B-33 **Miscellaneous coastal fishes**
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
V	321	93	30	-	28	226	930	2 048
Group total	Q 217 232	247 723	299 998	367 614	362 635	386 315	854 329	882 628	992 134	1 093 197
V	1 531 565	1 554 481	1 668 819	1 869 939	1 759 053	1 602 166	2 467 730	2 553 450	2 902 873	3 083 345

B-34

Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Daggetooth pike conger										
China, Taiwan	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q -	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	V -	-	-	9	-	-	-	-	-	-
Atlantic wolffish										
Iceland	-	-	-	-	-	1
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	1
	V -	-	-	-	-	4
Spotted wolffish										
Iceland	-	-	-	-	-	1
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	1
	V -	-	-	-	-	4
Korean rockfish										
Korea Rep	12 430	14 634	10 180	8 698	9 330	16 636	23 938	19 708	21 297	27 517
<i>Species total</i>	Q 12 430	14 634	10 180	8 698	9 330	16 636	23 938	19 708	21 297	27 517
	V 62 150	75 460	79 514	68 702	54 715	73 544	140 313	154 125	193 391	196 529
Scorpionfishes nei										
Korea Rep	339	496
<i>Species total</i>	Q	339	496
	V	4 195	6 441
Group total	Q 12 430	14 634	10 180	8 701	9 330	16 638	23 938	19 708	21 636	28 013
	V 62 150	75 460	79 514	68 711	54 715	73 552	140 313	154 125	197 587	202 970

**B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas**

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Atlantic bluefin tuna	Thon rouge de l'Atlantique		Atún rojo del Atlántico		Thunnus thynnus			1,75(01)026,01		BFT
Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	-	70 F	200 F	480 F	720 F	1 370 F	1 860 F	2 190 F	1 780 F	2 310 F
Cyprus	-	-	-	-	-	-	400 F	90 F
France	-	-	-	-	-	20 F	30 F	815 F	375 F	1 250 F
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	100 F	210 F
Italy	-	-	-	0	100 F	520 F	360 F	700 F	740 F	660 F
Libya	-	-	-	-	-	-	-	75 F	240 F	240 F
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 F
Portugal	1	11
Spain	50 F	290 F	620 F	880 F	1 150 F	1 220 F	1 070 F	1 220 F	1 135 F	970 F
Tunisia	-	-	-	-	-	10 F	240 F	70 F	340 F	370 F
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	710 F	630 F	130 F
<i>Species total</i>	Q 50 V 750	360 4 910	820 10 900	1 360 17 480	1 970 24 310	3 140 36 410	3 560 38 220	5 780 67 455	5 741 66 940	6 271 71 787
Pacific bluefin tuna	Thon bleu du Pacifique		Atún aleta azul del Pacífico		Thunnus orientalis			1,75(01)026,02		PBF
Mexico	521	517	517	4 193	3 402	3 552
<i>Species total</i>	Q ... V	521 7 014	517 7 281	517 6 985	4 193 57 821	3 402 30 815	3 552 32 323
Southern bluefin tuna	Thon rouge du Sud		Atún rojo del Sur		Thunnus maccoyii			1,75(01)026,08		SBF
Australia	2 089	1 652	1 373	2 649	3 889	4 008	2 373	4 554	2 231	3 611
<i>Species total</i>	Q 2 089 V 29 907	1 652 17 645	1 373 23 204	2 649 86 249	3 889 105 721	4 008 103 221	2 373 53 276	4 554 85 369	2 231 31 986	3 611 48 123
Yellowfin tuna	Albacore		Rabil		Thunnus albacares			1,75(01)026,10		YFT
Mexico	-	79	29	116	1 133	1 183
Oman	-	-	-	-	-	-	-	3	5	7 F
<i>Species total</i>	Q - V -	79 198	29 73	116 290	3 60	1 138 10 472	1 190 11 024
Group total	Q 2 139 V 30 657	2 091 22 752	2 222 34 177	4 125 104 019	6 380 137 045	7 665 146 911	6 450 98 481	14 530 210 705	12 512 140 213	14 624 163 256

According to FAO definitions, the fattening of tunas is considered to be aquaculture and, thus, the incremental growth in captivity should be reported as aquaculture production. However, many countries do not include the statistics from this practice along with their other aquaculture statistics. Additionally, some countries may report the total production and not the incremental growth. FAO is working with countries to improve the reporting of statistics for tuna aquaculture. For more information, see the report of the Ad Hoc GFCM/ICCAT Working Group on Sustainable Bluefin Tuna Farming/Fattening in the Mediterranean at: <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/y8870e/y8870e00.pdf>

Aquaculture production of Atlantic bluefin tuna was derived from trade data reported by the International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas (ICCAT). Conversion factor for Croatia was 0.714 (=250% gained). All other conversion factors used were 0.2 (=25% gained).

Selon les définitions de la FAO, l'engraissement des thons est considéré comme une activité de l'aquaculture et, de ce fait, l'accroissement supplémentaire en captivité doit être reporté comme production de l'aquaculture. Cependant, de nombreux pays n'incluent pas les statistiques concernant cette pratique avec les autres statistiques de l'aquaculture. En plus, quelques pays reportent comme production le poids total mais pas l'accroissement. La FAO travaille avec les pays pour améliorer les statistiques relatives à l'aquaculture des thons. Pour des informations supplémentaires, voir le Rapport du Groupe de travail conjoint CGPM/CICTA sur l'élevage durable du thon dans la Méditerranée (en anglais) sur: <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/y8870e/y8870e00.pdf>

La production de l'aquaculture du thon rouge de l'Atlantique provient des statistiques sur le commerce reportées par la Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique (CICATA). Le facteur de conversion utilisé pour les données relatives à la Croatie est 0,714 (=250% d'accroissement), tandis que celui pour les autres données correspond à 0,2 (=25% d'accroissement).

Según las definiciones de la FAO, el engorde de atunes es considerado como acuicultura y así el crecimiento incremental en cautividad debería ser considerado como producción de acuicultura. Sin embargo, muchos países no incluyen estadísticas de esta actividad junto con sus otras estadísticas de acuicultura y además algunos países informan la producción total en lugar del crecimiento incremental. La FAO está trabajando con los países para mejorar las estadísticas relativas a la acuicultura de atunes. Para obtener más información, véase el informe (en inglés) del «Ad Hoc GFCM/ICCAT Working Group on Sustainable Bluefin Tuna Farming/Fattening in the Mediterranean» disponible en: <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/y8870e/y8870e00.pdf>

La producción de acuicultura de atún rojo del Atlántico se Comisi3n Internacional para la Conservaci3n del At3n del Atl3ntico (CICAA). El factor de conversi3n usado para Croacia fue 0,714 (=250 por ciento ganado). Todos los otros factores de conversi3n usados fueron 0,2 (=25 por ciento ganado).

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Silversides(=Sand smelts) nei									1,63(02)XXX,XX	SIL
Athérinidés nca										
Mexico	218	216	217	250	11	2	1	1
Ukraine	-	-	-	4	7	6	14	18	26	25
<i>Species total</i>	Q 218	216	217	254	18	8	15	19	26	25
	V 132	130	130	166	36	25	57	73	104	100
Bluefish									1,70(20)213,01	BLU
Tassergal										
Tunisia
<i>Species total</i>	Q
	V
Cobia									1,70(22)221,01	CBA
Mafou										
Cobia										
China	16 481	16 493	18 882	22 453
China,Taiwan	9	961	820	2 626	3 224	2 395	4 186	3 968	3 863	2 914
Mayotte	6	6 F
Réunion	1	4	0	0	-	-
<i>Species total</i>	Q 9	961	820	2 626	3 225	2 399	20 667	20 461	22 751	25 373
	V 117	3 739	4 135	17 502	16 001	11 075	36 926	36 206	41 254	43 855
Japanese jack mackerel									1,70(23)004,03	JJM
Chinchar du Japon										
Japan	3 526	3 412	3 052	3 052	3 308	3 462	3 377	2 458	2 329	1 977
Korea Rep	63	34
<i>Species total</i>	Q 3 526	3 412	3 052	3 052	3 308	3 462	3 377	2 458	2 392	2 011
	V 27 901	23 015	24 133	24 111	26 133	27 350	26 678	19 418	18 629	15 744
Jack and horse mackerels nei									1,70(23)004,XX	JAX
Chinchards noirs nca										
Japan	2 217	2 568	2 935	3 058	3 396	2 931	2 313	2 668	2 738	3 300
<i>Species total</i>	Q 2 217	2 568	2 935	3 058	3 396	2 931	2 313	2 668	2 738	3 300
	V 5 543	6 420	7 338	7 645	8 660	7 328	5 783	6 670	6 845	8 250
Crevalle jack									1,70(23)044,29	CVJ
Carangue crevalle										
Mexico	2	2	2
<i>Species total</i>	Q	2	2	2
	V	11	10	10
Jacks, crevalles nei									1,70(23)044,XX	TRE
Chinchards, carangues nca										
Brunei Darssm	0	0	0	33	...	8	8	30	30 F	30 F
Egypt	-	-	-	-	72	95	87	85	436	116
Philippines	-	-	4	13	9	5	4	36	23	53
<i>Species total</i>	Q 0	0	4	46	81	108	99	151	489	199
	V 0	0	12	149	308	186	143	385	654	438
Snubnose pompano									1,70(23)047,01	POO
Pompaneau lune										
China,H.Kong	30	12	7	32	49	15	25	73	18	65
Singapore	-	-	-	-	-	4	1	3	34	76
<i>Species total</i>	Q 30	12	7	32	49	19	26	76	52	141
	V 285	107	62	278	401	127	172	415	257	473
Florida pompano									1,70(23)047,03	POM
Pompaneau sole										
Bahamas	3	3	22
<i>Species total</i>	Q	3	3	22
	V	7	7	48
Greater amberjack									1,70(23)048,01	AMB
Sériole couronnée										
Spain	1	0	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 1	0	-	-	-	-
	V 9	0	-	-	-	-
Japanese amberjack									1,70(23)048,02	AMJ
Sériole du Japon										
Japan	138 234	146 849	140 411	136 834	153 075	162 496	157 568	150 068	159 741	155 004
Korea Rep	302	266	236	494	95	186	114	45	57	66
<i>Species total</i>	Q 138 536	147 115	140 647	137 328	153 170	162 682	157 682	150 113	159 798	155 070
	V 1 194 093	1 082 966	1 282 092	1 235 892	1 301 809	1 382 727	1 340 148	1 275 893	1 358 499	1 318 064
Amberjacks nei									1,70(23)048,XX	AMX
Sérioles nca										
China	11 572	12 572	11 973	11 788
China,Taiwan	717	1 395	1 052	633	543	912	1 118	861	823	871
<i>Species total</i>	Q 717	1 395	1 052	633	543	912	12 690	13 433	12 796	12 659
	V 1 956	4 190	5 277	2 336	2 128	1 701	14 720	15 325	14 941	16 497
Mackerels nei									1,75(01)XXX,XX	MAX
Maquereaux nca										
Caballas nep										
Korea Rep	80	184
Spain	32	45	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	32	45	...	80	184
	V	256	360	...	710	1 896
Group total	Q 145 254	155 679	148 734	147 029	163 790	172 555	196 916	189 384	201 125	198 984
	V 1 230 036	1 120 567	1 323 178	1 288 078	1 355 475	1 430 786	1 424 997	1 354 403	1 441 900	1 405 366

B-39 Marine fishes not identified
Poissons marins non identifiés
Peces marinos no identificados

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Finfishes nei	Poissons téléostéens nca		Peces de escama nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		FIN
Norway	585	823	662	1 141	754	663	1 229	1 608	2 549	2 798
<i>Species total</i>	Q 585 V 2 520	823 3 428	662 4 883	1 141 6 550	754 4 837	663 2 319	1 229 3 491	1 608 4 962	2 549 6 998	2 798 10 394
Groundfishes nei	Poissons de fond nca		Peces de fondo nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		GRO
Spain	25	-	-	-	-	-	1	1	-	-
<i>Species total</i>	Q 25 V 118	- -	- -	- -	- -	- -	1 4	1 4	- -	- -
Marine fishes nei	Poissons marins nca		Peces marinos nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		MZZ
Australia	95	47	229	82	186	1	41	4	9	27
Brazil	1	4	7	13	13	13	1
Brunei Darism	0	0	0	0	30	4	5
China	254 979	306 697	338 805	426 957	494 725	560 404	188 360	202 587	240 197	278 970
China,H.Kong	533	360	495	792	919	597	402	493	681	728
China,Taiwan	3 311	3 261	2 782	2 572	2 892	3 372	2 852	3 027	2 865	3 122
Colombia
Croatia	...	53	19	35	40	50	50	50
Egypt
El Salvador	13	15	18	5	12	11	4	9	-	-
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fr Polynesia	...	2	0	1	4	1	1	1	8	7
Greece	595	1 286	2 041	1 842	1 190	924	907	1 311	1 411	2 001
India	1 429	1 740	2 644	8 000	17 000 F	18 510
Indonesia	-	-	-	669	733	2 937	3 420	1 602	232	826
Israel	-	16	22	16	80	9	4	3	2	6
Italy	1 750
Japan	6 430	6 958	7 344	8 631	7 991	8 287	8 049	6 951	6 129	5 930
Korea Rep	1 493	1 512	216	81	40	3	77	262
Kuwait	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	515	478	829	1 343	2 015	2 669	3 040	1 458	2 427	3 276
Malta	29
Martinique	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauritius	6	4	2	1	1	2	1	...	3	2
Mexico	-	-	6	0	0	0	0	0
Morocco	45	17	6	8	41	15	15	15	20	15
Philippines	0	0	10	4	160	94	108	162	275	416
Portugal	-	-	1	9	7	6	3	1	2	0
Réunion	0	0	0	0	1	0
Russian Fed	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-
Singapore	86	79	133	169	117	47	41	55	92	40
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	1	1	0	12
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	2 000	2 200
<i>Species total</i>	Q 268 038 V 237 136	321 017 244 141	354 246 284 953	444 665 339 790	511 373 391 899	579 474 633 569	211 689 243 569	225 734 227 151	273 480 288 135	316 429 340 474
Group total	Q 268 648 V 239 773	321 840 247 569	354 908 289 836	445 806 346 340	512 127 396 736	580 137 635 888	212 919 247 064	227 343 232 117	276 029 295 133	319 227 350 868

B-41 Freshwater crustaceans
Crustacés d'eau douce
Crustáceos de agua dulce

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Water fleas	Cladocères		Pulgas de agua		Daphniidae			2,01(01)XXX,XX		DNF
Mexico	-	-	-	-	10	1	1	1
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	10	1	1	1
	V -	-	-	-	31	2	3	2
Sawtooth caridina	Saltarelle scie		Caridina sierra		Caridina denticulata			2,28(09)012,03		CID
Korea Rep	8	1	9	6	9	-	2	43
<i>Species total</i>	Q 8	1	9	6	9	-	2	43
	V 578	55	173	120	136	-	47	358
Oriental river prawn	Bouquet nippon		Camarón nipón		Macrobrachium nipponense			2,28(12)023,04		MNX
China	100 000	100 000	100 000	195 780	213 078	205 441	209 166
<i>Species total</i>	Q	100 000	100 000	100 000	195 780	213 078	205 441	209 166
	V	270 000	270 000	270 000	528 606	724 439	705 584	738 272
Giant river prawn	Bouquet géant		Langostino de río		Macrobrachium rosenbergii			2,28(12)023,07		PRF
Argentina	22	0	0	0
Bangladesh	4 534	5 751	5 394	5 504	9 471	9 559	10 200	17 123	19 609	20 810
Brazil	446	279	227	450	450	450	450	363	370	373
Brunei Darsm	0	-	0	0	0	0	0	3	3 F	5 F
China	42 851	61 868	79 055	97 420	128 338	113 743	87 252	98 413	99 111	108 592
China,Taiwan	7 554	8 165	7 223	8 149	6 859	7 026	10 045	10 039	10 515	9 878
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	78	87	90	8	10	5	5	5	5	4
Dominica	3 F	3 F	3 F	4	4 F	3	3 F	3 F
Dominican Rp	27	87	16	82	62	78	78 F	97	110	110 F
Ecuador
El Salvador	14	16	17	9	3	4	4	4	8	3
Fiji Islands	40	20	2	5	5	8	10	5	5 F	2
Fr Guiana	7	18	25	25	25	15	5	5	5	5
Fr Polynesia	4	2	0	1	1	1	1	-	-	-
Grenada	0	0	1	3	0
Guadeloupe	20	14	20	14	14	21	27	27	27	27
Guam	0	0	0	0	0	1 F	0
Guatemala	75	52	43	46	30 F	8	8 F	8 F	8 F	...
Guyana	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
Honduras	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
India	1 500	3 900	7 000	16 600	24 230	30 500	35 870	38 720	42 820	30 115
Indonesia	400	246	290	1 009	1 199
Iran	-	-	-	-	23	30	30	27	268	270
Israel	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Jamaica	40 F	40 F	40 F	10	10 F
Malawi	0	0	0	0	0	0
Malaysia	143	281	653	1 338	752	535	627	317	514	194
Martinique	44	25	20	19	19	19	19	10	10	10
Mauritius	44	28	25	31	19	27	10	6	8	3
Mexico	112	37	32	45	48	29	32	43	53	56
Myanmar	-	-	20 F	40 F	50 F	50 F	50 F
NewCaledonia	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Panama	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Paraguay	24 F	24 F	20 F
Peru	23	45	16	10	6	7	8	11	18	11
Philippines	4	3
Puerto Rico	2	...	7	12	7	8	104	40	20	6
Réunion	4	3	2	3	0	-	-	-	-	-
St Lucia	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Senegal	21	20 F	50	-	-	-	-	-	-	-
Solomon Is	-	-	-	-	-
Suriname	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Thailand	7 856	4 764	8 494	9 917	13 310	15 393	28 151	32 583	28 740	29 500
Uganda	2	2	2
USA	-	-	-	-	44	54	49	38	218	218 F
Venezuela	30
Zimbabwe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 65 496	85 506	108 455	139 705	183 740	177 944	173 274	198 256	203 534	201 467
	V 303 279	360 448	414 927	473 998	604 961	604 568	587 289	832 658	906 241	893 039
Monsoon river prawn	Bouquet mousson		Camarón monzón		Macrobrachium malcolmsonii			2,28(12)023,09		MBM
India	227	245	3 938	4 039
<i>Species total</i>	Q	227	245	3 938	4 039
	V	681	735	9 378	10 702
Monkey river prawn	Bouquet singe		Camarón mono		Macrobrachium lar			2,28(12)023,34		BKR
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	0
River prawns nei	Bouquets d'eau douce nca		Camarones de agua dulce nep		Macrobrachium spp			2,28(12)023,XX		PPF
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	28	29
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	28	29
	V -	-	-	-	-	-	-	-	243	252
Freshwater prawns, shrimps nei	Crevettes d'eau douce nca		Gambas, camaron.(agua dulce) nep		Palaemonidae			2,28(12)XXX,XX		PPZ

B-41 Freshwater crustaceans
Crustacés d'eau douce
Crustáceos de agua dulce

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
China	59 281	28 422	53 664	23 401
Guatemala	2	2	3	3	3 F	3 F	3 F
Japan	12	14	11	12	12	-
<i>Species total</i>	Q 14 V 97	16 112	14 92	15 100	15 100	3 10	59 284 201 566	28 422 96 631	53 664 184 308	23 401 82 596
Danube crayfish	Écrevisse à pattes grêles		Cangrejo de patas punteadas		Astacus leptodactylus			2,29(03)027,01		CRD
France	1	1	1	1	3
<i>Species total</i>	Q 1 V 26	1 54	1 54	1 54	3 27 36	... 55	... 267	... 170
Noble crayfish	Écrevisse à pieds rouges		Cangrejo de río de patas rojas		Astacus astacus			2,29(03)027,02		AAS
Bulgaria	3	0
Estonia	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1
France	1	2	2	2	1
Ukraine	-	-	-	0	2	7	6
<i>Species total</i>	Q 1 V 26	2 54	2 54	2 54	1 27	1 36	3 55	12 267	7 170
Signal crayfish	Écrevisse signal		...C		Pacifastacus leniusculus			2,29(03)076,01		PCL
France	1	1	0	0	1
Spain	...	1	1	1	1	1	0	0	0	-
UK	0	-	1	0
<i>Species total</i>	Q 1 V 20	2 40	1 20	1 20	2 31	1 20	0 0	0 0	1 6	0 0
Red swamp crawfish	Écrevisse rouge de marais		Cangrejo de las marismas		Procambarus clarkii			2,29(04)001,01		RCW
China	51 593	63 052	88 249	130 526
Costa Rica	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	-	4	4
Spain
USA	22 332	17 212	19 455	7 713	13 847	27 825	33 498	31 926	16 355	16 355 F
Zambia	1 F	0	0	0	0	0	1
<i>Species total</i>	Q 22 593 V 32 902	17 216 23 636	19 459 28 266	7 713 27 613	13 847 40 572	27 825 50 363	85 092 223 996	94 978 257 150	104 604 324 515	146 881 482 130
Marron crayfish	...B		...C		Cherax tenuimanus			2,29(05)173,01		CRT
Australia	52	55	49	54	60	58	68	68	77	66
South Africa	1	4	3	2	3	3 F	3	2	2	2 F
<i>Species total</i>	Q 53 V 972	59 890	52 804	56 756	63 751	61 783	71 1 097	70 1 196	79 1 625	68 1 313
Yabby crayfish	...B		...C		Cherax destructor			2,29(05)173,02		CDT
Australia	188	230	245	284	276	172	121	114	120	93
Samoa	0	0	0	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 188 V 1 405	230 1 362	245 1 560	284 2 133	276 1 756	172 1 128	121 1 108	114 1 160	120 1 421	93 1 009
Red claw crayfish	...B		...C		Cherax quadricarinatus			2,29(05)173,03		CRP
Argentina	10	20 F	31	32	30	18	1	1	4	4
Australia	64	64	78	71	87	75	375	91	99	103
Ecuador	28	30	10	30	30 F	30 F
Guatemala	11	13	...	15	16 F	16 F	16 F
Mauritius	-	3	7	8	4	2	1	-	0	0
Mexico	-	2	10	4	2	5	5	7	7	7
NewCaledonia	4	6	7	9	10	9	-
Samoa	0	0	0	-	-	-	-
Swaziland	3	4	6	5 F	6 F
Uruguay	-	0	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>Species total</i>	Q 116 V 1 138	136 1 304	142 1 454	169 1 659	181 1 671	153 1 315	407 1 030	109 1 139	120 1 322	115 1 149
Euro-American crayfishes nei	Écrevisses euro-américain. nca		Cangrejos de río nep		Astacidae, Cambaridae			2,29(XX)XXX,XX		AYS
Austria	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
France	17	15	15	15	20	20	20	20	20	...
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	67	70
South Africa	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Spain
Sweden	8	9	9	7	6	6	7	6	6	5
<i>Species total</i>	Q 25 V 505	24 485	24 475	23 428	27 419	27 386	28 463	26 482	93 556	75 226
Chinese river crab	Crabe chinois		Cangrejo chino		Eriocheir sinensis			2,31(13)028,03		ERS
China	100 661	123 241	171 943	232 376	286 156	339 953	368 036	415 714	438 383	474 948
Korea Rep	31	8	12	15	21	16	14	35	16	11
<i>Species total</i>	Q 100 692 V 604 680	123 249 727 538	171 955 946 284	232 391 1 162 602	286 177 1 431 752	339 969 1 700 229	368 050 1 840 729	415 749 2 079 459	438 399 2 214 544	474 959 2 465 547
Freshwater crustaceans nei	Crustacés d'eau douce nca		Crustáceos de agua dulce nep		Crustacea			2,99(XX)XXX,XX		FCX
Armenia	20	3	3 F	3 F
Guatemala	2	-	-	-	-
Russian Fed	10	15	25	12	14	9	10	18	5	5
Viet Nam	4 070	2 918	2 544	3 513	4 933	5 552	5 961	6 247	5 200	5 482

B-41
Freshwater crustaceans
Crustacés d'eau douce
Crustáceos de agua dulce
Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país		1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	Q	4 080	2 933	2 571	3 525	4 947	5 561	5 991	6 268	5 208	5 490
	V	30 595	21 990	19 281	26 433	36 850	41 425	41 857	43 864	36 444	38 418
<i>Group total</i>	Q	193 268	229 375	302 930	483 891	589 298	651 717	888 329	957 362	1 015 241	1 065 790
	V	976 223	1 137 939	1 413 414	1 965 937	2 389 098	2 670 230	3 428 507	4 039 328	4 386 455	4 714 823

B-42 Crabs, sea-spiders
Crabes, araignées de mer
Cangrejos, centollas

Q = t
 V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Blue swimming crab	Étrille bleue		Jaiba azul		Portunus pelagicus			2,31(11)004,01		SCD
China,Taiwan	3	-
<i>Species total</i>	Q	3	-
	V	21	-
Gazami crab	Crabe gazami		Jaiba gazami		Portunus trituberculatus			2,31(11)004,04		GAZ
Japan
<i>Species total</i>	Q
	V
Portunus swimcrabs nei	Étrilles nca		Jaibas, nécoras nep		Portunus spp			2,31(11)004,XX		CRS
Indonesia	2 095	2 065	3 584	3 674	1 508	1 279	1 666	774	204	9
<i>Species total</i>	Q 2 095	2 065	3 584	3 674	1 508	1 279	1 666	774	204	9
	V 2 724	2 891	5 018	5 144	2 111	1 910	5 876	1 037	1 118	49
Blue crab	Crabe bleu		Cangrejo azul		Callinectes sapidus			2,31(11)012,02		CRB
USA	115	212	129	488	501	121	249	45
<i>Species total</i>	Q 115	212	129	488	501	121	249	45
	V 1 710	2 071	1 965	4 290	4 419	1 620	2 791	496
Swimcrabs nei	Crabes nca		Jaibas nep		Callinectes spp			2,31(11)012,XX		CAL
Mexico	-	-	-	1	-	-	-	-	0	0
<i>Species total</i>	Q -	-	-	1	-	-	-	-	0	0
	V -	-	-	7	-	-	-	-	0	0
Indo-Pacific swamp crab	Crabe de palétuviers		Cangrejo de manglares		Scylla serrata			2,31(11)140,01		MUD
Australia	44	44	0	0	0	...	0	-	-	-
Brunei Darism	1	1 F	0
China	100 870	108 503	111 423	106 766
China,Taiwan	430	796	381	315	423	239	226	239	240	247
Indonesia	5 176	866	5 143	5 126	3 879	9 039	7 152	2 243	4 379	5 516
Malaysia	277	231	188	225	219	311	204	174	162	141
Mauritius	2	4	3	1	2	1	2	2	2	2
Philippines	3 759	4 033	4 826	4 968	4 608	4 747	4 809	6 245	6 861	7 800
Singapore	215	45	78	86	75	93	104	60	37	81
Sri Lanka	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1
Thailand	115	19	9	9	5	10	10	23	15	15
<i>Species total</i>	Q 10 018	6 038	10 628	10 730	9 211	14 441	113 379	117 491	123 122	120 569
	V 39 093	29 398	38 335	35 076	29 385	27 967	227 066	252 690	288 025	295 907
Swimming crabs, etc. nei	Crabes, étrilles nca		Jaibas, etc. nep		Portunidae			2,31(11)XXX,XX		SWM
China	62 996	74 625	85 274	89 152
<i>Species total</i>	Q	62 996	74 625	85 274	89 152
	V	188 988	223 872	279 943	301 003
Spinous spider crab	Araignée européenne		Centolla europea		Maja squinado			2,31(21)005,01		SCR
Spain
<i>Species total</i>	Q
	V
Marine crabs nei	Crabes de mer nca		Cangrejos de mar nep		Brachyura			2,31(XX)XXX,XX		CRA
China	58 678	71 214	95 565	125 190	152 896	178 185	11 021	10 047	13 805	15 017
China,Taiwan	91	92	97	151	111	94	84	84	34	53
Turks Caicos	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 58 769	71 306	95 662	125 341	153 007	178 279	11 105	10 131	13 839	15 070
	V 294 562	349 486	430 620	501 700	612 391	713 356	44 578	35 674	53 366	59 758
Group total	Q 70 997	79 621	110 003	140 234	164 227	194 120	189 395	203 066	222 442	224 800
	V 338 088	383 847	475 937	546 216	648 306	744 853	469 299	513 769	622 473	656 718

B-43

Lobsters, spiny-rock lobsters
Homards, langoustes
Bogavantes, langostas

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Japanese spiny lobster	Langouste japonaise		Langosta japonesa		Panulirus japonicus			2,29(01)001,02		NUJ
China,Taiwan	22	12	18	6	1	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 22 V 852	12 392	18 473	6 190	1 21	- -	- -	- -	- -	- -
Mud spiny lobster	Langouste de vase		Langosta fanguera		Panulirus polyphagus			2,29(01)001,05		LMS
Singapore	9	12	11	6	10	6	11	14	5	8
<i>Species total</i>	Q 9 V 182	12 236	11 219	6 110	10 184	6 111	11 209	14 289	5 102	8 184
Tropical spiny lobsters nei	Langoustes tropicales nca		Langostas tropicales nep		Panulirus spp			2,29(01)001,XX		SLV
Cuba	...	2	1	22	13	11	3	1	-	-
Philippines	5	10	19	27	17	10	18	19	19	23
<i>Species total</i>	Q 5 V 231	12 285	20 490	49 698	30 413	21 250	21 273	20 328	19 382	23 488
Palinurid spiny lobsters nei	Langoustes palinurus nca		Langostas palinurus nep		Palinurus spp			2,29(01)008,XX		CRW
Belize	31
Spain
<i>Species total</i>	Q 31 V 248
Spiny lobsters nei	Langoustes diverses nca		Langostas diversas nep		Palinuridae			2,29(01)XXX,XX		VLO
Japan
<i>Species total</i>	Q ... V
Flathead lobster	Cigale raquette		Cigarra chata		Thenus orientalis			2,29(15)005,01		THQ
Philippines	6	2	11	12	6	3	3	5	5	4
<i>Species total</i>	Q 6 V 135	2 39	11 201	12 130	6 76	3 37	3 20	5 43	5 43	4 38
Group total	Q 73 V 1 648	38 953	60 1 382	73 1 128	47 694	30 398	35 502	39 660	29 527	35 710

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Madagascar	2 477	2 492	3 486	4 800	5 399	7 313	7 007	6 243	6 726	8 463
Malaysia	9 375	9 685	11 733	15 540	26 352	24 739	25 376	25 721	21 866	16 374
Mauritius	1	0	-	0	0	0	0	0	-	-
Mozambique	-	-	500	166	215	553	498
Myanmar	2 123	2 392	4 936	4 964	5 473	6 550 F	19 181 F	30 000 F	48 640	60 000 F
Philippines	40 080	36 859	37 913	40 467	40 698	35 493	34 998	35 917	37 721	38 209
Saudi Arabia	...	8
Seychelles	584	649	227	425	282	234	1 084	1 175	772	704
Singapore	20	34	46	52	36	80	27	21	21	23
Solomon Is	13 F	13 F	13 F	15 F	15 F
South Africa	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Sri Lanka	3 640	6 520	3 820	4 360	3 540	2 560	3 360	2 380	1 570	2 480
Thailand	223 551	247 458	271 019	304 988	274 330	200 574	194 909	106 884	26 056	10 200
Viet Nam	33 918 F	38 977 F	41 176 F	67 486 F	111 095 F	126 416 F	150 000 F	185 569 F	177 200 F	150 000 F
<i>Species total</i>	Q 479 587 V 3 556 079	503 005 3 215 348	547 621 3 779 533	630 984 4 518 801	673 012 3 935 192	631 571 3 631 412	730 404 3 382 807	715 447 3 387 608	674 954 3 106 518	658 221 3 122 888
Eastern king prawn	Crevette royale orientale		Langostino real oriental		Penaeus plebejus			2,28(01)001,13		PNP
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fleshy prawn	Crevette charnue		Langostino carnosio		Penaeus chinensis			2,28(01)001,16		FLP
China	102 923	143 086	170 830	217 994	204 182	184 141	61 685	54 380	49 901	51 135
Korea Rep	1 533	846	1 142	1 158	2 081	1 403	2 324	2 426	1 399	1 022
<i>Species total</i>	Q 104 456 V 743 456	143 932 995 811	171 972 1 126 457	219 152 1 324 969	206 263 1 250 534	185 544 1 125 265	64 009 244 073	56 806 219 305	51 300 209 623	52 157 212 239
Caramote prawn	Caramote		Langostino		Penaeus kerathurus			2,28(01)001,17		TGS
Algeria	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Green tiger prawn	Crevette tigrée verte		Langostino tigre verde		Penaeus semisulcatus			2,28(01)001,20		TIP
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Untd Arab Em	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Brown tiger prawn	Crevette tigrée sombre		Langostino tigre marrón		Penaeus esculentus			2,28(01)001,21		PRB
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Northern white shrimp	Crevette ligubam du Nord		Camarón blanco norteño		Penaeus setiferus			2,28(01)001,22		PST
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indian white prawn	Crevette blanche des Indes		Langostino blanco de la India		Penaeus indicus			2,28(01)001,25		PNI
Cyprus	22	25	43	65	75	77	77	15	18	23
India	5 943	5 734	4 870	5 740	5 830	5 980	4 560	5 218	1 100	1 380
Iran	524	869	1 800	4 050	7 607	5 960	7 462	8 903	3 577	5 700
Mozambique	-	-	100	166	214	553	497
Oman	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Saudi Arabia	830	1 681	1 868	1 961	4 150	4 650	9 160	8 705	11 259	11 615
South Africa	69	85	100	100	120	120 F	135	30	15	20 F
Untd Arab Em	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Viet Nam	2 264 F	2 599 F	2 747 F	4 501 F	7 777 F	8 849 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	9 000 F
<i>Species total</i>	Q 9 652 V 41 892	10 993 51 802	11 428 51 199	16 417 76 347	25 559 134 941	25 736 133 167	31 560 173 662	33 085 181 719	26 522 182 856	28 235 218 722
Redtail prawn	Crevette queue rouge		Camarón rabo colorado		Penaeus penicillatus			2,28(01)001,30		REP
China,Taiwan	144	137	107	44	72	56	28	76	77	-
<i>Species total</i>	Q 144 V 1 041	137 994	107 843	44 275	72 429	56 250	28 219	76 455	77 396	-
Penaeus shrimps nei	Crevettes Penaeus nca		Langostinos Penaeus nep		Penaeus spp			2,28(01)001,XX		PEN
Australia	3 365	3 723	2 964	3 300
Bangladesh	47 738	56 416	57 770	59 143	55 499	56 020	56 503	58 044	63 052	64 700
Cambodia	266	197	62	20	143	53	90	75	100 F	130 F
China	28 943	40 757	49 794	39 185
Dominican Rp	36	429	525	899	462 F	554	489	490 F
Egypt	-	-	-	-	9	90	0	0	3 298	313
Gambia
Guatemala	2 045	1 381	1 403	1 492	2 500 F	5 400	3 768	3 900	7 000 F	13 428
Guyana	100 F	120 F	162	162	162	162	162 F	162 F	162	160 F
Honduras	9 000	7 060	7 189	8 153	10 886	12 557	16 527	18 036	1 004	1 000 F
Kenya	2	1	-	-	-	0	0
Morocco	0	-	-	-	-
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puerto Rico	1	158	128	127	205	225	69	166	258	237
Singapore	64	14	33	8	78	12
Thailand	1 166	1 306	717	656	658	967	340	154	100	100

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Uruguay	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 60 418 V 356 204	66 653 357 591	67 464 264 078	70 190 270 672	70 665 275 108	76 385 305 808	110 229 455 867	125 571 510 247	128 221 499 770	123 043 498 850
Eastern school shrimp	Crevette de maclay		Camarón maclayo		Metapenaeus maclayi			2,28(01)016,04		MPM
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greasyback shrimp	Crevette glissante		Camarón resbaloso		Metapenaeus ensis			2,28(01)016,09		MPE
China,Taiwan	186	186	265	233	328	237	222	230	1 536	1 145
<i>Species total</i>	Q 186 V 2 712	186 2 643	265 3 762	233 2 463	328 3 594	237 2 439	222 1 375	230 2 103	1 536 6 638	1 145 4 827
Metapenaeus shrimps nei	Crevettes Metapenaeus nca		Camarones Metapenaeus nep		Metapenaeus spp			2,28(01)016,XX		MET
Indonesia	40 191	20 434	19 255	19 562	19 093	21 634	22 697	19 928	13 731	14 000 F
Philippines	665	258	337	329	416	445	518	559	669	798
Thailand	1 062	1 307	974	656	638	529	262	226	100	100
<i>Species total</i>	Q 41 918 V 151 049	21 999 78 676	20 566 74 707	20 547 75 257	20 147 69 511	22 608 29 678	23 477 30 798	20 713 81 298	14 500 33 581	14 898 35 158
Akiami paste shrimp	Chevette akiami		Camaroncillo akiami		Acetes japonicus			2,28(07)009,03		AKS
Indonesia	328	264	93	544	610	415	694	226	164	100 F
<i>Species total</i>	Q 328 V 230	264 198	93 70	544 408	610 458	415 493	694 554	226 258	164 225	100 130
Atlantic ditch shrimp	Bouquet atlantique des canaux		Camarón de acequia atlántico		Palaemonetes varians			2,28(12)007,05		PVR
Portugal	1	-
<i>Species total</i>	Q ... V	1 1	- -
Baltic prawn	Bouquet balte		Camarón báltico		Palaemon adspersus			2,28(12)018,01		PAA
Ukraine	-	-	-	-	0	2	1
<i>Species total</i>	Q - V -	-	-	-	0 0	2 8	1 4
Common prawn	Bouquet commun		Camarón común		Palaemon serratus			2,28(12)018,10		CPR
Spain	61	98	132
<i>Species total</i>	Q ... V	61 305	98 490	132 660
Palaemonid shrimps nei	Crevettes palémonides nca		Camarones palemónidos nep		Palaemonidae			2,28(12)XXX,XX		PAL
Spain	225	163	98	110	82	87	100	2	0	0
<i>Species total</i>	Q 225 V 608	163 440	98 294	110 330	82 262	87 278	100 320	2 6	0 0	0 0
Natantian decapods nei	Décapodes natantia nca		Décápodos natantia nep		Natantia			2,28(XX)XXX,XX		DCP
China,Taiwan	23	59	874	578	379	245	350	226	609	267
Costa Rica	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	300	270	30	27
<i>Species total</i>	Q 323 V 7 069	329 6 581	904 11 120	605 3 919	379 2 642	245 885	350 1 803	226 949	609 2 186	267 983
Group total	Q 932 832 V 6 075 357	999 370 6 004 565	1 068 299 6 540 110	1 161 796 7 309 596	1 346 702 7 492 358	1 496 204 7 878 774	2 129 026 8 354 752	2 446 192 9 535 742	2 716 101 10 501 433	3 164 384 12 485 824

B-47 **Miscellaneous marine crustaceans**
Crustacés marins divers
Crustáceos marinos diversos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Brine shrimp	Crevette de salines		Artemia		Artemia salina			2,02(02)001,01		AMS
Australia	0	0	0	0	0
Bahamas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madagascar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peru	5	-	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 5	0	0	1	1
	V 30	0	0	7	10
Brine shrimps nei	Crevettes de salines nca		Artemias nep		Artemia spp			2,02(02)001,XX		AJM
Mexico	-	-	-	-	2	4	4	5	-	0
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	2	4	4	5	-	0
	V -	-	-	-	3	6	5	6	-	0
Marine crustaceans nei	Crustacés marins nca		Crustáceos marinos nep		Crustacea			2,99(XX)XXX,XX		CRU
China	21 506	52 736	30 176	34 115	36 275	52 301	46 125	47 366	46 843	41 606
Japan	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	4	0	38	0	-	-	-	-	-	-
Norway	15	3	21	14	30
Pakistan	64	69	76	85	...	72	69	70 F	75	85
Tunisia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 21 574	52 805	30 290	34 200	36 275	52 388	46 197	47 457	46 932	41 721
	V 86 089	205 731	120 781	136 553	145 100	209 341	92 341	95 176	103 675	95 189
Group total	Q 21 579	52 805	30 290	34 201	36 278	52 392	46 201	47 462	46 932	41 721
	V 86 120	205 731	120 781	136 560	145 113	209 347	92 346	95 183	103 675	95 189

B-51 Freshwater molluscs
Mollusques d'eau douce
Moluscos de agua dulce

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Swan mussel	...B		...C			Anodonta cygnea		3,16(05)008,01		SWT
China	81 091	84 895	86 224	92 215
<i>Species total</i>	Q	81 091	84 895	86 224	92 215
	V	16 218	17 027	17 469	19 200
Asian clam	Clam d'Asie		Almeja de Asia			Corbicula fluminea		3,16(21)025,04		CMA
China	22 611	28 749	32 269	33 480
China, Taiwan	12 847	13 057	11 171	10 180	10 030	11 990	13 589	12 295	11 405	13 221
<i>Species total</i>	Q	12 847	13 057	11 171	10 180	10 030	11 990	36 200	41 044	46 701
	V	22 680	18 964	14 991	13 897	14 618	15 352	41 514	46 410	52 442
Freshwater molluscs nei	Mollusques d'eau douce nca		Moluscos de agua dulce nep			Mollusca		3,99(XX)XXX,XX		MOF
China	10 705	11 737	15 564	13 611
Costa Rica	7	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala	9	11	12	10	11 F	11 F	11 F
Korea Rep	133	63	45	30	358	1 413	551	4 670	...	1 708
<i>Species total</i>	Q	149	74	57	40	369	1 424	11 267	16 407	15 564
	V	457	137	118	117	1 027	5 596	12 606	23 938	15 729
Group total	Q	12 996	13 131	11 228	10 220	10 399	13 414	128 558	142 346	145 462
	V	23 138	19 101	15 108	14 014	15 645	20 948	70 338	87 375	82 418

B-52 Abalones, winkles, conchs
Ormeaux, bigorneaux, strombes
Orejas de mar, bigaros, estrombos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Periwinkles nei	Bigorneaux nca		Bigaros nep		Littorina spp			3,07(01)001,XX		PER
France	1 400	800	550	531	500
<i>Species total</i>	Q 1 400 V 3 603	800 2 080	550 1 430	531 1 158	500 1 054
Sea snails	Escargots de mer		Caracols de mar		Rapana spp			3,07(02)018,XX		RPN
China	155 733	202 452	238 331	249 298
<i>Species total</i>	Q ... V	155 733 77 867	202 452 101 265	238 331 131 188	249 298 141 025
False abalone	Rocher loco		Loco		Concholepas concholepas			3,07(02)023,01		SNE
Peru	12	-	-	-
<i>Species total</i>	Q ... V	12 41	- -	- -	- -
Red abalone	Ormeau rouge		Abulón colorado		Haliotis rufescens			3,07(03)001,04		ABF
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	24	26
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	24 475	26 515
Perlemoen abalone	Ormeau de Mida		Oreja de mar		Haliotis midae			3,07(03)001,11		ABP
South Africa	10	22	27	100	220	320 F	515	760	830	900 F
<i>Species total</i>	Q 10 V 434	22 1 075	27 995	100 3 693	220 6 389	320 7 631	515 18 465	760 25 114	830 28 288	900 30 672
Blacklip abalone	Ormeau à lèvres noires		Oreja de mar de labios negros		Haliotis rubra			3,07(03)001,13		ABR
Australia	21	40	58	47	86	250	390	532
<i>Species total</i>	Q ... V	21 552	40 1 165	58 1 505	47 1 389	86 2 795	250 6 149	390 10 048	532 14 885
Tuberculate abalone	Ormeau tuberculeux		Oreja marina tuberculosa		Haliotis tuberculata			3,07(03)001,14		HLT
Channel Is	-	-	1	2	2	1	-
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	1 32	2 61	2 60	1 30	- -
Abalones nei	Ormeaux nca		Orejas de mar nep		Haliotis spp			3,07(03)001,XX		ABX
Chile	1	1	48	66	73	113	81	153	254	1 024
China	11 206	15 446	17 674	21 637
China,Taiwan	2 208	2 312	1 799	2 458	2 496	2 325	1 084	1 300	479	651
Iceland	-	1	8	15	23	24	6	6	6 F	-
Korea Rep	20	29	85	1 065	1 260	2 062	3 050
Mexico	0	4	2	9	16	25	25	31	18	19
New Zealand	1	1	1	1
USA	265	262	253	253
<i>Species total</i>	Q 2 474 V 49 597	2 318 44 256	1 857 29 283	2 568 45 696	2 637 38 922	2 572 33 114	13 468 118 280	18 459 153 579	20 747 195 391	26 635 270 287
Horned turban	Troque		Peonza cornuda		Turbo cornutus			3,07(05)002,02		TOS
Korea Rep	1	9	3	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q ... V	1 2	9 29	3 3	- -	- -	- -	- -	- -
Stromboid conchs nei	Strombes nca		Cobos nep		Strombus spp			3,07(06)002,XX		CON
NethAntilles	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Turks Caicos	4 F	4 F	10 F	15 F	20 F	30	25	4	4	4
<i>Species total</i>	Q 9 V 22	9 22	15 37	20 49	25 61	30 72	25 60	4 36	4 36	4 36
Chinese mystery snail	...B		...C		Cipangopaludina chinensis			3,07(51)001,01		GFZ
China	65 364	65 751	73 714	90 108
<i>Species total</i>	Q ... V	65 364 32 682	65 751 32 888	73 714 37 247	90 108 46 791
Group total	Q 3 893 V 53 656	3 149 47 433	2 472 32 331	3 270 51 849	3 445 47 993	2 970 42 237	235 203 250 190	287 676 319 031	334 040 402 673	367 503 504 211

**B-53 Oysters
Huîtres
Ostras**

 Q = t
 V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Chilean flat oyster	Huître plate chilienne		Ostra chilena		Ostrea chilensis			3,16(07)002,03		OCH
Chile	328	247	291	200	229	235	211	190	97	107
<i>Species total</i>	Q 328 V 820	247 618	291 728	200 520	229 595	235 776	211 485	190 570	97 291	107 321
European flat oyster	Huître plate européenne		Ostra europea		Ostrea edulis			3,16(07)002,05		OYF
Bosnia Herzg	15	15	...	20	22
Croatia	30	53	52	37	100	56	42	200	500	500
France	2 500	2 300	2 000	2 000	1 650	1 998	1 300	1 920	1 280	1 000 F
Greece	28	12	2	23	25	10	9	10	3	3
Ireland	360	516	696	266	431	280	325	390	342	360
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	1	1	6	10
Netherlands	34	192	61	92	100	62	85	132	75	75 F
Norway	41	8	3	2	2	3	2	1
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Spain	2 370	2 545	3 348	3 383	3 866	4 575	3 231	2 731	2 980	3 218
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tunisia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	90	51	11	4	145	132 F	144 F	149	42	54
USA	108	45	36	46	44
<i>Species total</i>	Q 5 413 V 23 958	5 670 25 439	6 217 23 719	5 931 21 488	6 365 22 522	7 166 23 428	5 199 18 267	5 579 22 023	5 244 19 269	5 233 19 087
Olympia flat oyster	Huître plate Olympie		Ostra Olimpia		Ostrea conchaphila			3,16(07)002,25		OYH
USA	39	20	21	20	310	21	17	14
<i>Species total</i>	Q 39 V 7	20 85	21 93	20 100	310 233	21 113	17 116	14 105
Flat oysters nei	Huîtres plates nca		Ostras nep		Ostrea spp			3,16(07)002,XX		OYX
Australia
USA	147	271	115	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 147 V 144	271 263	115 374
Hooded oyster	Huître-capuchon		Ostión capuchón		Saccostrea cucullata			3,16(07)003,06		CSC
Mauritius	3	4	4	2	3	4	3	2	4	3
<i>Species total</i>	Q 3 V 29	4 20	4 16	2 8	3 15	4 20	3 16	2 11	4 20	3 14
Sydney cupped oyster	Huître creuse d'Australie		Ostra australiana		Saccostrea commercialis			3,16(07)003,10		OYS
Australia	5 328	5 328	5 024	4 961	4 912	4 605	5 314	5 600	4 456	4 071
<i>Species total</i>	Q 5 328 V 18 951	5 328 16 029	5 024 16 761	4 961 16 525	4 912 15 650	4 605 16 080	5 314 21 270	5 600 26 564	4 456 25 868	4 071 24 535
Pacific cupped oyster	Huître creuse du Pacifique		Ostión japonais		Crassostrea gigas			3,16(07)008,01		OYG
Algeria	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Argentina	-	-	2	10	10	60	50	108	180	110
Australia	5 389	3 852	5 707	4 693	4 648	4 924	5 223	7 090	5 989	7 924
Canada	3 650	5 500	5 300	5 500	7 400	7 200	7 837	7 562	8 011	7 500
Channel Is	126	196	238	299	405	481	575	746	592	600 F
Chile	3 203	4 076	5 441	5 641	7 089	3 718	3 662	1 795	2 226	1 361
China	2 328 568	2 833 173	2 988 613	3 291 929	3 490 972	3 625 548	3 668 237	3 750 910	3 826 363	3 892 027
China,H.Kong	350	339	302	403	610	1 102	1 256	1 097	694	694
China,Taiwan	24 076	19 386	18 629	19 972	16 837	19 800	23 462	20 750	28 430	28 547
Costa Rica	1	1
Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
France	147 150	136 200	137 000	133 500	107 390	113 286	114 605	116 740	118 120	116 150 F
Germany	75	75	85	85	85	85	85	85	85	86
Ireland	3 628	5 369	6 555	5 031	4 909	5 444	4 830	5 103	5 811	6 511
Japan	218 056	199 460	205 345	221 252	231 495	221 376	224 861	234 151	218 896	208 182
Korea Rep	200 913	175 926	177 259	177 079	174 117	182 229	238 326	239 270	251 706	283 296
Mexico	2 831	2 055	1 575	503	892	1 256	1 362	1 237	1 417	1 479
Morocco	248	200	206	183	156	255	222	160	243	240
Namibia	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	25	25 F	25 F	25 F	25 F
NewCaledonia	45	27	30	31	50	67	70	69	84	87
New Zealand	7 000	13 000	14 950	3 500	3 500	1 594	1 840	2 023	2 800	2 800
Norway	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peru	14	8	7	11	8	9	11	6	6	6
Portugal	618	578	754	448	768	249	323	...	331	...
Senegal	-	-	-	...	7	6	9	4	5	...
Singapore	5	...	64
South Africa	450	475	405	500	500	500 F	500	220	250	300 F
Spain	980	1 043	681	586	666	641	576	2 123	1 881	1 252
Tunisia	0	3	-	-	1	8	8	8	10	2
UK	597	559	232	633	826	796 F	1 012 F	1 504	922	1 376
USA	24 796	31 715	33 259	38 418	54 222	43 924	42 756	44 018	41 716	32 163
<i>Species total</i>	Q 2 972 793 V 3 173 271	3 433 245 3 255 760	3 602 605 3 318 358	3 910 237 3 386 074	4 107 593 3 383 444	4 234 583 3 511 153	4 341 723 2 600 243	4 436 810 2 724 253	4 516 795 3 062 216	4 592 784 3 072 386
Mangrove cupped oyster	Huître creuse des Caraïbes		Ostión de mangle		Crassostrea rhizophorae			3,16(07)008,02		OYM
Cuba	43	2 282	1 865	1 631	1 482	1 300	1 313	1 184	1 046	1 109

B-53 Oysters
Huîtres
Ostras

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Jamaica	5 F	5 F	5 F	1	1 F
Papua N Guin	0	0	0	0	0	0	0
Puerto Rico	4	...	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 52	2 287	1 870	1 632	1 483	1 300	1 313	1 184	1 046	1 109
	V 83	2 515	2 057	1 795	1 631	1 495	1 510	1 184	1 046	1 109
American cupped oyster	Huître creuse américaine		Ostión virgínico		Crassostrea virginica				3,16(07)008,03	OYA
Canada	1 981	2 637	3 485	4 124	3 919	4 320	5 784	5 083	4 946	4 988
Dominican Rp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	-	-	-	283	510	295	400	292	2 700	4 041 F
USA	63 166	53 097	54 037	38 255	40 629	49 539	65 632	105 287	55 188	55 188 F
<i>Species total</i>	Q 65 147	55 734	57 522	42 662	45 058	54 154	71 816	110 662	62 834	64 217
	V 50 821	34 066	38 664	25 465	25 382	20 041	34 154	45 165	54 101	48 009
Indian backwater oyster	...B		...C		Crassostrea madrasensis				3,16(07)008,09	OYI
India	11	12	14	14	14
Sri Lanka	2	2	1
<i>Species total</i>	Q 11	12	14	14	14	2	2	1
	V 17	18	21	21	22	10	10	11
Slipper cupped oyster	Huître creuse chausson		...C		Crassostrea iredalei				3,16(07)008,11	CSI
Philippines	13 897	13 418	14 804	14 222	19 042	12 570	14 510	15 915	16 495	16 838
<i>Species total</i>	Q 13 897	13 418	14 804	14 222	19 042	12 570	14 510	15 915	16 495	16 838
	V 2 473	3 055	3 866	2 230	2 872	1 324	1 443	1 982	1 923	2 344
Cortez oyster	Huître creuse de Cortez		Ostra de Cortez		Crassostrea cortezensis				3,16(07)008,13	OYR
Mexico	685	593	21	409	317	593	619
<i>Species total</i>	Q	685	593	21	409	317	593	619
	V	548	691	23	382	299	748	805
Gasar cupped oyster	Huître creuse gasar		Ostión gasar		Crassostrea gasar				3,16(07)008,16	OGZ
Senegal	95	88	81	75	31	30 F	40 F
<i>Species total</i>	Q	95	88	81	75	31	30	40
	V	60	54	52	55	59	57	76
Cupped oysters nei	Huîtres creuses nca		Ostiones nep		Crassostrea spp				3,16(07)008,XX	OYC
Australia	26	26	27	0	0	116
Brazil	150	336	932	1 191	1 731	1 759	2 196	2 682	2 110	3 413
Colombia	15	15
Israel	2	1	-
Italy	302	...	32	35	47
Malaysia	127	138	198	232	264	249	256	261	373	338
Netherlands	1 200	2 510	3 128	2 000	2 857	2 789	2 680	2 741	3 120	3 120 F
Senegal
Spain	37	38	41	36	33	3	20	31	31	12
Thailand	15 063	22 468	29 196	13 556	20 550	11 145	26 640	27 550	19 107	21 612
UK	400	146	910	479
USA	-	-	-	152	197	300	272	402
<i>Species total</i>	Q 17 018	25 677	34 432	17 646	25 632	16 663	32 064	33 701	24 777	28 542
	V 15 142	25 425	41 300	20 653	23 027	12 985	18 310	22 091	12 658	18 260
Flat and cupped oysters nei	Huîtres plates et creuses nca		Ostras y ostiones nep		Ostreidae				3,16(07)XXX,XX	OST
Portugal	98	187	172	94	432	191	651
<i>Species total</i>	Q	98	187	172	94	432	191	651
	V	225	430	262	183	1 225	388	1 332
Group total	Q 3 080 176	3 541 913	3 722 919	3 998 405	4 211 509	4 331 575	4 472 748	4 610 439	4 632 564	4 714 215
	V 3 285 717	3 363 292	3 445 955	3 475 713	3 476 568	3 587 752	2 696 433	2 845 540	3 178 596	3 188 289

B-54 **Mussels**
Moules
Mejillones
Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Korean mussel	Moule coréenne		Mejillón coreano		Mytilus coruscus				3,16(10)001,01	MUK
Korea Rep	63 573	17 785	15 042	11 713	13 653	13 201	15 785	20 409	43 953	81 617
<i>Species total</i>	Q 63 573 V 34 965	17 785 4 102	15 042 4 481	11 713 4 250	13 653 4 730	13 201 5 544	15 785 8 101	20 409 10 014	43 953 17 574	81 617 34 108
Chilean mussel	Moule chilienne		Chorito		Mytilus chilensis				3,16(10)001,03	MYC
Chile	8 635	11 911	16 203	23 477	34 648	41 797	56 481	73 281	81 548	123 946
<i>Species total</i>	Q 8 635 V 7 772	11 911 9 529	16 203 11 342	23 477 16 434	34 648 22 521	41 797 71 055	56 481 124 258	73 281 124 578	81 548 169 620	123 946 317 302
Blue mussel	Moule commune		Mejillón común		Mytilus edulis				3,16(10)001,05	MUS
Argentina	15	30	30	35	12
Canada	11 561	15 018	17 397	21 287	21 362	20 540	20 510	22 857	22 842	23 822
Channel Is	-	-	8	87	78	96	108	25	50	50
Denmark	11	55	280	411
Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	20	1	1
France	52 350	50 800	51 600	60 819	55 220	56 111	48 488	67 780	66 250	52 500
Germany	22 330	31 213	37 912	24 122	11 638	8 018	28 549	12 474	9 470	3 670
Iceland	4	4	4 F	-
Ireland	16 094	19 096	16 111	25 660	30 373	31 703	39 289	37 315	38 265	33 243
Namibia	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10	10 F	10 F	10 F	10 F
Netherlands	93 244	113 185	100 800	66 800	48 600	45 061	56 200	67 200	59 500	31 300
Norway	502	309	662	852	920	2 557	1 829	3 747	4 885	3 705
Sweden	1 425	455	925	443	1 444	1 382	1 742	1 435	1 069	1 791
UK	13 127	8 956	9 535	11 107	17 332	17 580 F	19 218 F	30 699	28 506	23 960
USA	1 354	1 196	1 244	2 248	1 562	3 571	1 545	1 368	2 558	2 558 F
<i>Species total</i>	Q 211 997 V 192 270	240 238 184 307	236 204 183 699	213 435 213 440	188 539 222 782	186 644 221 683	217 533 275 120	245 019 334 810	233 725 330 398	177 033 303 439
River Plata mussel	Moule de la Plata		Mejillón del Plata		Mytilus platensis				3,16(10)001,08	MSR
Argentina	-	-	2	20	20	46	46	20
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	2 6	20 40	20 30	46 29	46 46	20 20
Mediterranean mussel	Moule méditerranéenne		Mejillón mediterráneo		Mytilus galloprovincialis				3,16(10)001,12	MSM
Albania	80	100	200	200	150	300	860	800	860	1 360
Algeria	10 F	0	10	13 F	16 F	17 F	17 F	10 F	10 F	26 F
Bosnia Herzg	55	55	15	40	48
Bulgaria	67	92	100	10	-	55	15	118	171	228
Croatia	321	900	1 100	1 100	2 870	2 400	1 900	2 800	2 500	3 500
France	11 000	10 700	10 900	7 181	18 000	12 587	16 162	18 525	18 525	15 000
Greece	11 049	14 535	21 232	24 327	25 934	21 792	25 618	28 781	26 048	28 299
Italy	82 000	90 000	92 000	94 000	94 000	92 219	100 000	42 588	63 577	61 928
Montenegro	2 F
Morocco	-	-	1	4	-	50	50	50	-	-
Russian Fed	600	120	-	202	-	-	-
Serbia-Monte	2	3	4	3	2	2	2	2	2 F	-
Slovenia	37	44	37	44	88	83	135	164	201	163
South Africa	2 500	2 650	2 300	1 500	1 800	1 800 F	1 500	700	720	750 F
Tunisia	65	108	8	106	45	96	82	54	110	177
Turkey	2 000	2 000	500	321	5	2	815	1 513	1 500	1 545
Ukraine	37	...	10	4	85	15	25	210
UK	4	4
<i>Species total</i>	Q 109 788 V 75 239	121 252 85 667	128 402 83 198	129 015 76 294	142 995 84 060	131 473 85 402	147 240 110 502	96 124 90 676	114 264 138 707	113 236 108 872
Australian mussel	Moule d'Australie		Mejillón de Australia		Mytilus planulatus				3,16(10)001,17	MYA
Australia	1 122	1 482	1 928	2 017	2 509	2 789	2 727	2 628	2 900	3 223
<i>Species total</i>	Q 1 122 V 2 137	1 482 2 574	1 928 3 583	2 017 3 066	2 509 3 166	2 789 3 853	2 727 4 906	2 628 5 226	2 900 5 826	3 223 6 726
Choro mussel	Moule choro		Choro		Choromytilus chorus				3,16(10)026,01	CHC
Chile	261	353	477	224	292	260	242	329	504	565
<i>Species total</i>	Q 261 V 157	353 194	477 239	224 134	292 175	260 260	242 363	329 296	504 454	565 509
Horse mussels nei	Modiololes nca		Modiololes nep		Modiololes spp				3,16(10)028,XX	MOD
Thailand	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	4 ...	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
South American rock mussel	Moule de roche sudaméricaine		Mejillón de roca sudamericano		Perna perna				3,16(10)032,01	MSL
Brazil	6 415	7 749	9 510	11 760	11 080	9 067	8 608	10 380	12 775	12 083
Venezuela	10	10
<i>Species total</i>	Q 6 415 V 5 132	7 749 6 199	9 510 6 657	11 770 5 890	11 090 5 550	9 067 4 534	8 608 4 304	10 380 5 190	12 775 6 388	12 083 5 437
Green mussel	Moule verte asiatique		Mejillón verde		Perna viridis				3,16(10)032,02	MSV
Fiji Islands	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
India	27	200	609	609	609
Malaysia	1 779	986	9 764	11 069	6 880	5 785	7 702	7 905	7 530	6 839
Philippines	11 658	15 533	15 654	16 957	13 513	11 646	13 490	15 038	20 159	19 690

B-54 **Mussels**
Moules
Mejillones

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Singapore	2 836	2 640	2 358	2 898	2 454	2 903	2 362	2 391	2 958	5 891
Thailand	43 087	39 510	67 360	88 759	148 535	291 023	263 946	261 712	270 677	272 901
<i>Species total</i>	Q 59 387 V 8 185	58 869 6 072	95 745 11 282	120 292 14 525	171 991 13 941	311 357 23 882	287 500 23 253	287 046 24 922	301 324 23 342	305 321 27 492
New Zealand mussel	Moule de Nouvelle-Zélande		Mejillón de Nueva Zelandia		<i>Perna canaliculus</i>			3,16(10)032,03		MUZ
New Zealand	65 500	75 000	71 000	76 000	64 000	78 000	78 000	85 000	95 000	97 000
<i>Species total</i>	Q 65 500 V 19 650	75 000 22 500	71 000 21 300	76 000 77 168	64 000 65 917	78 000 85 816	78 000 216 078	85 000 120 219	95 000 143 866	97 000 145 533
Cholga mussel	Moule cholga		Cholga		<i>Aulacomya ater</i>			3,16(10)038,01		MSC
Chile	188	320	566	295	506	1 696	692	896	808	661
<i>Species total</i>	Q 188 V 103	320 160	566 255	295 148	506 228	1 696 3 392	692 2 076	896 2 688	808 2 424	661 1 983
Sea mussels nei	Moules nca		Mejillones nep		<i>Mytilidae</i>			3,16(10)XXX,XX		MSX
China	398 192	540 901	608 115	534 503	568 305	663 866	683 237	717 368	772 173	746 058
Fr Polynesia	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala	6	7	10	7	8 F	8 F	8 F
Mexico	197	53	68	88	104	18	18	18	119	125
Portugal	455	310	287	273	213	424	280	193	276	372
Russian Fed	700	480	500	98	143	270	34	37	92	41
South Africa
Spain	188 793	261 062	261 969	247 730	245 985	193 386	205 636	231 633	158 166	228 830
<i>Species total</i>	Q 588 343 V 140 553	802 813 160 463	870 949 170 886	782 699 194 196	814 758 200 394	857 972 201 062	889 213 208 943	949 249 225 128	930 826 225 488	975 426 249 026
Group total	Q 1 115 189 V 486 163	1 337 772 481 766	1 446 032 496 928	1 370 957 605 584	1 445 001 623 495	1 634 256 706 483	1 704 021 977 903	1 770 407 943 776	1 817 673 1 064 132	1 890 131 1 200 446

B-55 **Scallops, pectens**
Coquilles St-Jacques
Vieiras

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Queen scallop	Vanneau		Volandeira		Aequipecten opercularis			3,16(08)001,05		QSC
UK	46	147	114	58	47	19	19 F	50	58	60
<i>Species total</i>	Q 46	147	114	58	47	19	19	50	58	60
	V 113	279	228	110	85	36	39	100	116	193
Great Atlantic scallop	Coquille St-Jacques atlantique		Vieira(=Concha de Santiago)		Pecten maximus			3,16(08)003,09		SCE
Channel Is	2	0	2	2	2	2	1	4	8	10 F
France	150	150	23	28	30
Ireland	30	25	33	61	49	67	80	103	87	37
Spain	206	149	156	9	110	-	-	-
UK	27	41	27	41	28	39	46 F	14	12	10
<i>Species total</i>	Q 415	365	241	141	219	108	127	121	107	57
	V 1 957	1 606	1 177	754	1 072	562	622	628	619	392
Southern Australia scallop	Pecten d'Australie du Sud		Vieira australiana del Sur		Pecten fumatus			3,16(08)003,16		SSC
Australia	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	V 0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Peruvian calico scallop	Pétoncle éventail		Ostión abanico		Argopecten purpuratus			3,16(08)030,03		SCQ
Chile	11 482	16 474	20 668	19 018	18 534	15 124	14 849	20 278	14 303	16 076
Peru	465	1 905	2 640	3 916	3 913	5 701	6 670	10 484	11 066	12 337
<i>Species total</i>	Q 11 947	18 379	23 308	22 934	22 447	20 825	21 519	30 762	25 369	28 413
	V 61 404	88 430	102 961	105 246	111 138	137 291	179 908	279 920	232 675	264 519
Pacific calico scallop	Pétoncle volant		Peine volador		Argopecten ventricosus			3,16(08)030,04		SCH
Mexico	10	3	127	3	3	3	0	0
<i>Species total</i>	Q 10	3	127	3	3	3	0	0
	V 6	2	544	13	12	11	0	0
Yesso scallop	Pétoncle du Japon		Vieira japonese		Patinopecten yessoensis			3,16(08)066,07		JSC
China	1 001 476	629 373	712 330	919 591	960 294	935 585	897 956	910 352	1 035 796	1 148 764
Japan	254 086	226 134	216 017	210 703	235 613	271 992	258 339	215 203	203 352	212 094
Korea Rep	637	360	377	2 371	66	5	23	173	215	292
Morocco	28	2	1	4
Russian Fed	600	350	-	197	162	41	334	431	448	479
<i>Species total</i>	Q 1 256 827	856 219	928 725	1 132 866	1 196 135	1 207 623	1 156 652	1 126 159	1 239 811	1 361 629
	V 1 703 865	1 179 877	1 252 453	1 529 089	1 555 003	1 577 710	1 511 839	1 418 302	1 677 870	1 883 061
Scallops nei	Peignes nca		Peines nep		Pectinidae			3,16(08)XXX,XX		SCX
Brazil	...	2	2	2	2	2	2	1	1	1
Canada	51	51	55	69	128	106	145	87	237	58
Ecuador	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Norway	67	38	22	5	1	46	3	4
USA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 51	53	124	110	152	113	148	134	241	63
	V 204	238	624	436	590	440	610	830	920	424
Pen shells nei	Jambonneaux nca		Pinas nep		Atrina spp			3,16(37)001,XX		TQY
China	40 183	5 563	9 239	17 931
<i>Species total</i>	Q	40 183	5 563	9 239	17 931
	V	20 092	2 783	5 086	10 143
Group total	Q 1 269 296	875 166	952 512	1 156 109	1 219 127	1 228 691	1 218 651	1 162 792	1 274 825	1 408 153
	V 1 767 548	1 270 433	1 357 444	1 635 635	1 668 431	1 716 052	1 713 120	1 702 574	1 917 286	2 158 732

B-56

Clams, cockles, arkshells
Clams, coques, arches
Almejas, berberechos, arcas

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Inflated ark	...B		...C		<i>Scapharca broughtonii</i>				3,16(04)005,07	ACB
Korea Rep	13 156	23 029	8 550	10 618	7 359	4 745	4 696	3 134	2 548	2 064
<i>Species total</i>	Q 13 156	23 029	8 550	10 618	7 359	4 745	4 696	3 134	2 548	2 064
	V 98 670	86 735	49 911	51 157	41 622	29 081	28 058	22 565	19 689	18 393
Blood cockle	Arche granuleuse		Arca del Pacifico occidental		<i>Anadara granosa</i>				3,16(04)071,01	BLC
China	129 518	157 525	188 355	199 166	232 229	237 534	317 870	323 225	303 727	315 950
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	2 843	5 041	2 511	820	3 842	413	2 440	10 849	3 226	5 063
Malaysia	58 400	81 717	79 912	64 396	70 816	78 712	71 067	64 565	59 521	45 674
Thailand	8 258	44 150	61 678	45 657	75 863	80 750	67 362	69 496	56 853	66 062
<i>Species total</i>	Q 199 019	288 433	332 456	310 039	382 750	397 409	458 739	468 135	423 327	432 749
	V 204 765	244 137	286 590	290 796	346 619	366 601	457 768	431 570	434 212	461 913
Anadara clams nei	Arches anadara nca		Arcas anadara nep		<i>Anadara spp</i>				3,16(04)071,XX	BLS
Fiji Islands	1 416	1 416	1 416	0	0	0	0	...
Guatemala	1	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	1 417	1 416	1 416	0	0	0	0	...
	V	429	425	425	0	0	0	0	...
Striped venus	Petite praire		Chirla		<i>Chamelea gallina</i>				3,16(11)001,05	SVE
Spain	...	80	123	119	-	-	-
<i>Species total</i>	Q ...	80	123	119	-	-	-
	V ...	256	394	381	-	-	-
Pullet carpet shell	Palourde bleue		Almeja babosa		<i>Venerupis pullastra</i>				3,16(11)003,01	CTS
Portugal	1	-	-	1	1	0	-	-	2	4
Spain	3 105	2 408	2 330	1 933	2 083	111	288	123	300	206
<i>Species total</i>	Q 3 106	2 408	2 330	1 934	2 084	111	288	123	302	210
	V 24 848	19 264	18 640	15 471	16 254	866	1 440	615	1 512	1 053
Banded carpet shell	Palourde rose		Almeja rubia		<i>Venerupis rhomboides</i>				3,16(11)003,03	VNR
Spain	900	700	700	-	-
<i>Species total</i>	Q 900	700	700	-	-
	V 4 500	3 500	3 500	-	-
Japanese hard clam	Cytherée du Japon		Mercenaria japonesa		<i>Meretrix lusoria</i>				3,16(11)017,01	HCJ
China,Taiwan	25 761	25 874	26 533	26 700	28 164	30 711	31 517	26 255	23 466	48 187
Korea Rep	47	-	17	-	26	5	167	127	47	107
<i>Species total</i>	Q 25 808	25 874	26 550	26 700	28 190	30 716	31 684	26 382	23 513	48 294
	V 31 061	25 045	25 285	29 819	34 880	31 745	35 963	30 970	28 140	49 425
Grooved carpet shell	Palourde croisée d'Europe		Almeja fina		<i>Ruditapes decussatus</i>				3,16(11)020,01	CTG
Algeria	15 F	22	4	8 F	16 F	14 F	2 F
Channel Is	2	0	-	-	-	-	0
France	250	500	1 466	483	1 015	718	325	905	905	1 000 F
Italy	3 785	5 364
Portugal	3 259	3 325	1 397	2 416	2 723	3 094	3 186	2 011	1 645	1 645
Spain	1 210	1 096	1 052	891	799	250	255	166	101	159
UK	-	-	-	-	-	-	5	5	...	4
<i>Species total</i>	Q 4 736	4 943	3 919	3 798	4 553	4 076	3 773	3 087	6 436	8 172
	V 43 583	44 751	35 095	33 111	37 132	32 339	24 726	20 548	42 060	52 008
Japanese carpet shell	Palourde japonaise		Almeja japonesa		<i>Ruditapes philippinarum</i>				3,16(11)020,02	CLJ
China	1 257 488	1 404 443	1 797 247	1 616 378	2 014 426	2 300 941	2 546 133	2 799 004	2 857 376	3 018 803
China,Taiwan	719	923	258	468	315	234	241	212	183	164
France	507	1 015	719	325	905	905	1 000 F
Ireland	200	233	121	92	91	100	154	181	161	245
Italy	40 000	48 000	50 000	53 000	55 000	41 139	25 000	27 737	65 893	56 731
Korea Rep	13 958	17 178	16 135	17 927	16 433	10 652	27 494	27 570	17 401	14 327
Spain	140	1 630	1 826	2 737	1 278	901	982	753	1 042	717
UK	36	31	29	29	36	36 F	23 F	50	5	50
USA	2 363	1 896	3 997	2 381	2 818	2 862	2 975	3 243	3 934	3 934 F
<i>Species total</i>	Q 1 314 904	1 474 334	1 869 613	1 693 519	2 091 412	2 357 584	2 603 327	2 859 655	2 946 900	3 095 971
	V 1 762 618	1 969 685	2 287 172	2 130 030	2 490 627	2 814 581	3 126 791	2 218 362	2 619 210	2 820 876
Carpet shells nei	Clovisses nca		Almejas nep		<i>Ruditapes spp</i>				3,16(11)020,XX	TPS
South Africa	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Tunisia
<i>Species total</i>	Q 0	0	0	0	0	0	0
	V 0	0	0	0	0	0	0
Warty venus	Praire commune		Escupina grabada		<i>Venus verrucosa</i>				3,16(11)027,01	VEV
Spain	4	0	3	2	1	1	1	1
<i>Species total</i>	Q 4	0	3	2	1	1	1	1
	V 76	0	54	30	15	15	15	15
Oriental cyclina	Cycline orientale		...C		<i>Cyclina sinensis</i>				3,16(11)029,01	KNJ
Korea Rep	5	33	3	1	25	219	189	79	80	256
<i>Species total</i>	Q 5	33	3	1	25	219	189	79	80	256
	V 9	73	9	4	95	792	740	298	350	1 120

B-56 Clams, cockles, arkshells
Clams, coques, arches
Almejas, berberechos, arcas

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Butter clam	Coque jaune		Almeja amarilla		Saxidomus giganteus			3,16(11)037,02		BCL
Canada	649	704	800	1 000	1 400	1 400	1 589	1 528	1 831	1 600
USA	8	10	...	24	23	25	5	5
<i>Species total</i>	Q 657	714	800	1 024	1 423	1 425	1 594	1 533	1 831	1 600
	V 2 102	2 453	2 278	3 065	4 211	4 421	5 769	5 439	7 091	7 322
Rooster venus	Palourde coq		...C		Paphia gallus			3,16(11)041,03		FAG
India	-	-	630	630	630
<i>Species total</i>	Q -	-	630	630	630
	V -	-	158	158	189
Pacific littleneck clam	Palourde commune		Almejuela común		Protothaca staminea			3,16(11)055,02		PTS
USA	104	91	...	81	63	205	64	79
<i>Species total</i>	Q 104	91	...	81	63	205	64	79
	V 227	156	...	246	131	691	271	297
Northern quahog(=Hard clam)	Praire		Chirla mercenaria		Mercenaria mercenaria			3,16(11)075,01		CLH
France	250	250
UK	1	1	250	...
USA	17 992	19 943	26 517	23 985	22 398	20 702	31 934	66 390	38 635	38 635 F
<i>Species total</i>	Q 17 992	19 943	26 517	23 985	22 398	20 952	32 185	66 391	38 885	38 635
	V 25 729	18 547	38 184	28 062	28 893	25 108	37 292	52 450	56 521	56 021
Venus clams nei	Petites praires nca		Almejas(=Veneridos) nep		Veneridae			3,16(11)XXX,XX		CLV
Greece	41	55	16	6	11	9	9	12	14	15
<i>Species total</i>	Q 41	55	16	6	11	9	9	12	14	15
	V 121	176	61	24	55	40	46	70	82	94
Pacific horse clam	...B		...C		Tresus nuttallii			3,16(12)005,03		TQU
USA	-	-	-	-	2	4	5	5
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	2	4	5	5
	V -	-	-	-	1	5	4	8
Globose clam	Clam sphérique		Macra redonda		Macra veneriformis			3,16(12)008,04		MTV
Korea Rep	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Smooth mactra	Mactre lisse		Macra lisa		Macra glabrata			3,16(12)008,06		MAG
South Africa	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	V 0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Donax clams	Olives de mer		Coquinas		Donax spp			3,16(15)002,XX		DON
Spain	...	207	129	167	0	0	-
<i>Species total</i>	Q ...	207	129	167	0	0	-
	V ...	662	452	585	0	0	-
Razor clams nei	Couteaux nca		Navajas(=Solénidos) nep		Solen spp			3,16(16)003,XX		RAZ
Portugal	-	-	-	0	1	3	1	...
<i>Species total</i>	Q -	-	-	0	1	3	1	...
	V -	-	-	0	2	9	2	...
Sand gaper	Mye des sables		Almeja de can		Mya arenaria			3,16(17)006,01		CLS
USA	70	293	508	250
<i>Species total</i>	Q	70	293	508	250
	V	179	226	391	225
Pacific geoduck	Panopée du Pacifique		Panopea del Pacifico		Panopea abrupta			3,16(18)089,01		GEC
USA	9	124	235	220	349
<i>Species total</i>	Q	9	124	235	220	349
	V	110	594	2 329	2 501	5 469
Common edible cockle	Coque commune		Berberecho común		Cerastoderma edule			3,16(23)002,03		COC
France	1 200	1 300	1 408	1 400	1 610	1 212	600	1 110	1 390	1 000 F
Germany	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	107	114	114	131	39	47	23	42	79	115
Spain	3 770	2 937	3 713	3 104	1 568	15	2
UK	20	10	43	43	105	105 F	20	24	5	...
<i>Species total</i>	Q 5 097	4 361	5 320	4 678	3 322	1 364	643	1 176	1 489	1 117
	V 8 364	7 269	8 952	7 486	6 075	2 449	1 400	2 659	3 359	2 427
Cockles nei	Coques nca		Berberechos(=Cárdidos) nep		Cardiidae			3,16(23)XXX,XX		COZ
USA	1	2	...	0	1
<i>Species total</i>	Q 1	2	...	0	1
	V 1	1	...	0
Giant clam	Tridacne géante		Almeja gigante		Tridacna gigas			3,16(26)050,01		TDG
Palau	2	1	1	2	2	0	0	0	0	0
Samoa	0	0	0	-	-	-	-

B-56

Clams, cockles, arkshells
Clams, coques, arches
Almejas, berberechos, arcas

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Tonga	1	0	0	0	0	0	4
<i>Species total</i>	Q 2 V 19	1 10	1 10	3 24	2 19	0 0	0 0	0 0	0 0	4 20
Smooth giant clam	Grande tridacne brillante		...C		Tridacna derasa			3,16(26)050,02		TDD
Palau	2	2	3	2	2 F
Samoa	0	0	0	0	0	0	0
Tonga	...	2	1	2	0	0	0	0	0	0
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	2 10	1 5	2 10	0 0	2 23	2 18	3 8	2 6	2 6
Fluted giant clam	Grande tridacne gaufrée		...C		Tridacna squamosa			3,16(26)050,03		TDS
Samoa	0	0	0	-	-	-	-
Tonga	...	1	1	3	0	1	1	1	0	0
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	1 5	1 5	3 15	0 0	1 5	1 5	1 5	0 0	0 0
Crocus giant clam	Bénitier crocus		...C		Tridacna crocea			3,16(26)050,04		DKC
Palau	0	0	1	2	2 F
<i>Species total</i>	Q ... V	0 0	0 0	1 1	2 2	2 2
Elongate giant clam	Bénitier allongé		...C		Tridacna maxima			3,16(26)050,05		DKX
Palau	0	0	1	1	1 F
Samoa	-	-	-	0	0	0	0
Tonga	...	3	2	5	1	2	1	2	1	1
<i>Species total</i>	Q ... V ...	3 15	2 10	5 25	1 5	2 10	1 5	3 23	2 18	2 18
Bear paw clam	Bénitier tacheté		...C		Hippopus hippopus			3,16(26)051,01		HIP
Palau	1	1	0	0	0
Samoa	0	0	0	-	-	-	-
Tonga	2	0
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	0 0	0 0	2 10	1 7	1 5	0 0	0 0	0 0
Constricted tagelus	...B		...C		Sinonovacula constricta			3,16(40)001,01		SVT
China	354 152	415 032	479 252	552 792	597 374	635 486	672 402	676 391	713 846	679 010
<i>Species total</i>	Q 354 152 V 318 737	415 032 332 026	479 252 383 402	552 792 442 234	597 374 477 899	635 486 508 389	672 402 537 922	676 391 507 491	713 846 589 836	679 010 576 589
Clams, etc. nei	Clams, etc. nca		Almejas, etc. nep		Bivalvia			3,16(XX)XXX,XX		CLX
China, Taiwan	262	276	174	204	257	308	369	339	244	181
Denmark	...	4	4	4	3	...	-	-	-	-
France	-	-	-	-	-	718	450	650	650	...
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	1 497	1 314	1 731	1 708	1 777	2 357	2 021	1 869	2 432	2 118
Mexico	-	-	-	-	169	1	1	1	82	85
Micronesia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Morocco	9	0	4	-	-	-	-	-	-	-
Palau	1	1	0	0	0
USA	3	3	...	7
<i>Species total</i>	Q 1 771 V 5 367	1 597 4 644	1 913 5 470	1 923 5 685	2 206 5 789	3 385 9 047	2 842 7 996	2 859 8 764	3 408 9 948	2 384 6 843
Group total	Q 1 941 474 V 2 530 808	2 261 843 2 759 421	2 760 246 3 146 064	2 633 454 3 038 933	3 145 415 3 491 695	3 458 226 3 828 785	3 813 175 4 269 127	4 109 653 3 307 861	4 162 587 3 812 053	4 310 488 4 054 145

B-57 Squids, cuttlefishes, octopuses
Encornets, seiches, poulpes
Calamares, jibias, pulpos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Common cuttlefish										
Seiche commune										
Portugal	1	1	1	0	1	-	-	-	-	-
Tunisia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 1	1	1	0	1	-	-	-	-	-
	V 4	4	4	0	4	-	-	-	-	-
Sepia común										
Sepia officinalis										
								3,21(02)002,02		CTC
Octopuses nei										
Poulpes nca										
Portugal	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	...	32	32	28	15	14	8	12	16	11
Tunisia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 3	32	32	28	15	14	8	12	16	11
	V 12	128	128	112	62	56	32	48	64	44
Pulpos nep										
Octopus spp										
									3,21(09)005,XX	OCZ
Octopuses, etc. nei										
Pieuvres, poulpes nca										
Japan
<i>Species total</i>	Q
	V
Pulpos nep										
Octopodidae										
									3,21(09)XXX,XX	OCT
Group total	Q 4	33	33	28	16	14	8	12	16	11
	V 16	132	132	112	66	56	32	48	64	44

B-58 Miscellaneous marine molluscs
Mollusques marins divers
Moluscos marinos diversos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Marine molluscs nei	Mollusques marins nca		Moluscos marinos nep		Mollusca			3,99(XX)XXX,XX		MOL
Brazil	-	-	-	1	1	1	1	...	15	15
Cambodia	-	1 318	650	408	394 F	414 F	524 F	400 F	400 F	500 F
Canada	18	17	18	359	455	474	582	808	832	708
China	1 041 584	1 022 051	1 160 859	1 492 691	1 248 835	1 252 767	860 250	846 440	900 894	1 046 455
China,Taiwan	-	0	22	12	51	46	71	100	57	38
Croatia	-	-	-	11	30
France	400	800	618	380	400	450 F
Indonesia	5	2 866	-
Ireland
Korea D P Rp	66 644	65 000 F	65 000 F	63 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F
Korea Rep	6 922	402	1 137	2 051	1 550	879	878	2 018	1 412	1 519
Portugal	-	-	6	-	1	0	-	-	-	3
Spain	430	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	187
Viet Nam	19 578 F	21 270 F	30 129	40 000 F	50 000 F	75 000 F	100 000 F	155 235	143 800 F	146 200 F
Species total	Q 1 135 576	1 110 858	1 258 626	1 598 913	1 361 717	1 389 586	1 025 172	1 065 001	1 107 410	1 255 888
	V 544 649	528 428	540 023	688 119	663 325	690 126	534 740	584 329	639 831	729 084
Group total	Q 1 135 576	1 110 858	1 258 626	1 598 913	1 361 717	1 389 586	1 025 172	1 065 001	1 107 410	1 255 888
	V 544 649	528 428	540 023	688 119	663 325	690 126	534 740	584 329	639 831	729 084

B-71 Frogs and other amphibians
Grenouilles et autres amphibiens
Ranas y otros anfibios

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
American bull frog	Grenouille-taureau americaine		Rana toro americana		Rana catesbeiana			5,12(01)001,19		FOK
Argentina	30 F	20 F	12	60	30	10	10	4	13	14
China, Taiwan	730	1 700	1 442	1 666	1 621	1 551	1 624	1 376	828	654
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	46	48
Uruguay	3	3	3	6	9	5	4	2	2	1
<i>Species total</i>	Q 763 V 2 110	1 723 3 569	1 457 2 603	1 732 3 922	1 660 2 893	1 566 2 339	1 638 2 412	1 382 1 867	889 1 718	717 1 414
Frogs	Grenouilles		Ranas		Rana spp			5,12(01)001,XX		FRG
Brazil	522	580	593	670	635	644	626	631	630	639
China	78 135	73 837	82 437	84 237
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan
Mexico	84	62	71	75	19	76	88	91	90	94
Romania	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Thailand	440	1 132	1 010	1 033	1 046	835	866	1 945	1 780	1 250
<i>Species total</i>	Q 1 046 V 3 648	1 774 4 570	1 677 4 824	1 778 5 251	1 700 4 188	1 555 4 700	79 715 293 762	76 504 279 018	84 937 313 316	86 220 328 638
Group total	Q 1 809 V 5 758	3 497 8 139	3 134 7 427	3 510 9 173	3 360 7 081	3 121 7 039	81 353 296 174	77 886 280 885	85 826 315 033	86 937 330 052

B-72 **Turtles**
Tortues
Tortugas

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Green turtle	Tortue verte		Tortuga verde		Chelonia mydas			5,31(07)005,02		TUG
Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Species total</i>	Q 0	0	0	0	0	0	0	0
	V 0	0	0	0	0	0	0	0
Soft-shell turtle	...B		...C		Trionyx sinensis			5,31(11)024,01		TTS
China	44 460	61 881	76 731	92 343	114 077	116 436	143 816	163 257	182 610	189 332
China, Taiwan	2 237	3 782	3 776	3 514	2 942	2 738	3 159	3 036	2 602	2 065
Korea Rep	93	57	102	168	104	105	138	136	95	90
Malaysia	5 000	-	-	-	-
Thailand	150	324	342	367	2 523	3 143	3 124	2 800	2 638	2 645
<i>Species total</i>	Q 46 940	66 044	85 951	96 392	119 646	122 422	150 237	169 229	187 945	194 132
	V 225 194	286 333	341 793	378 370	445 846	457 803	563 153	635 178	711 111	753 755
River and lake turtles nei	Tortues d'eau douce nca		Galápagos nep		Testudinata			5,31(XX)XXX,XX		TUL
Brazil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
China	9 303	9 325	13 467	17 124
Japan	707	653	537	454	-
<i>Species total</i>	Q 707	653	537	454	9 303	9 325	13 467	17 134
	V 13 433	12 407	10 472	8 853	34 421	34 498	50 328	65 851
Group total	Q 47 647	66 697	86 488	96 846	119 646	122 422	159 540	178 554	201 412	211 266
	V 238 627	298 740	352 265	387 223	445 846	457 803	597 574	669 676	761 440	819 605

B-74 **Sea-squirts and other tunicates**
Ascidiens et autres tuniciers
Ascidas y otros tunicados

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Red bait	...B		...C		Pyura stolonifera			6,96(09)005,01		SSR
South Africa
<i>Species total</i>	Q
	V
Sea squirts nei	Ascidiens nca		Ascidas nep		Ascidacea			6,96(XX)XXX,XX		SSX
Japan	7 848	10 382	7 526	7 630	9 244	9 201	12 486	15 093	8 624	9 804
Korea Rep	22 318	8 177	11 845	2 336	4 603	9 613	3 116	6 349	9 334	7 127
<i>Species total</i>	Q	30 166	18 559	19 371	9 966	13 847	18 814	15 602	21 442	17 958
	V	32 498	9 527	10 275	6 884	11 233	15 087	12 339	17 971	21 191
Group total	Q	30 166	18 559	19 371	9 966	13 847	18 814	15 602	21 442	17 958
	V	32 498	9 527	10 275	6 884	11 233	15 087	12 339	17 971	21 191

B-76 Sea-urchins and other echinoderms
Oursins et autres échinodermes
Erizos de mar y otros equinodermos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Sea urchins nei	Oursins nca		Erizos nep		Strongylocentrotus spp			6,93(02)004,XX		URC
China	3 817	7 491	6 520	9 780
Russian Fed	74	30	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 74 V 111	30 45	3 817 11 451	7 491 22 473	6 520 21 533	9 780 33 195
Stony sea urchin	Oursin-pierre		Erizo de mar		Paracentrotus lividus			6,93(04)007,01		URM
Ireland	-	-	-	-	5	0	0	4
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	5 22	0 0	0 0	4 47
Japanese sea cucumber	Bêche-de-mer japonaise		Cohombro de mar japonés		Stichopus japonicus			6,94(14)004,01		CUJ
China	38 952	53 315	65 283	75 725
<i>Species total</i>	Q ... V	38 952 116 856	53 315 159 943	65 283 215 608	75 725 257 021
Sea cucumbers nei	Bêches-de-mer nca		Cohombros de mar nep		Holothurioidea			6,94(XX)XXX,XX		CUX
Indonesia	25	40	42	96	96
<i>Species total</i>	Q ... V	25 43	40 204	42 152	96 370	96 370
Group total	Q 74 V 111	30 45	5 22	25 43	42 809 128 511	60 852 182 615	71 899 237 511	85 601 290 585

B-77 **Miscellaneous aquatic invertebrates**
Invertébrés aquatiques divers
Invertebrados acuáticos diversos

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Jellyfishes										
	Méduses		Medusas			Rhopilema spp			6,18(41)007,XX	JEL
China	26 809	39 415	55 081	37 678
<i>Species total</i>	Q	26 809	39 415	55 081	37 678
	V	53 618	78 813	121 276	85 256
Aquatic invertebrates nei										
	Invertébrés aquatiques nca		Invertebrados acuáticos nep			Invertebrata			6,99(XX)XXX,XX	INV
Japan	151	166	161	165	173	153	148	154	168	171
Korea Rep	2 442	21 361	24 071	26 834	29 230	12 440	5 295	2 590	6 507	4 356
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	2 593	21 527	24 232	26 999	29 403	12 593	5 443	2 744	6 689
	V	3 081	10 003	10 277	22 021	26 292	24 018	8 394	6 551	11 166
Group total	Q	2 593	21 527	24 232	26 999	29 403	12 593	32 252	42 159	61 770
	V	3 081	10 003	10 277	22 021	26 292	24 018	62 012	85 364	132 442

B-81

Pearls, mother-of-pearl, shells
Perles, nacres, coquilles
Perlas, madreperlas, conchas

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Pearl oyster shells nei	Coquilles d'huîtres perl. nca		Conchas de ostras perleras nep			Ex <i>Pinctada</i> spp		3,16(06)006,XX		OSH
China	30	30	34	34
Fiji Islands	20 F	10	12	12 F	10 F	5 F	0	13	13 F	...
Fr Polynesia	753	564	939	759	867	1 279	1 953	1 836	2 886	1 389
Indonesia	38	437	437 F
Papua N Guin	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Species total</i>	Q 773 V 145 421	574 134 074	951 141 846	771 148 205	877 112 344	1 285 120 424	1 984 100 626	1 918 228 954	3 371 327 792	1 861 280 215
Penguin wing oyster	Huître perlière ailée		Ostra perlera viuda			<i>Pteria penguin</i>		3,16(06)023,01		PTE
Indonesia	12 953	15 911	15 911 F
<i>Species total</i>	Q ... V	12 953 26 813	15 911 8 274	15 911 8 274
Marine shells nei	Coquilles marines nca		Conchas marinas nep			Ex <i>Mollusca</i>		3,99(XX)XXX,XX		MSH
Fr Polynesia	68	105
<i>Species total</i>	Q 68 V 362	105 680
Group total	Q 841 V 145 782	574 134 074	951 141 846	876 148 884	877 112 344	1 285 120 424	1 984 100 626	14 871 255 766	19 282 336 066	17 772 288 489

Most countries do not report aquaculture production of pearls and shells. Thus, these figures are known to be incomplete and they have not previously been included in the yearbook. It is hoped that more countries will provide these figures in the future.

See paragraph 5 of the INTRODUCTION.

La plupart des pays ne reportent pas la production de l'aquaculture des perles et des coquilles, c'est pourquoi ces données sont considérées comme incomplètes et n'ont pas été incluses précédemment dans l'annuaire. On espère que davantage de pays fourniront ces données à l'avenir.

Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION.

La mayoría de los países no informa la producción de acuicultura de perlas y conchas. Por lo tanto, estas cifras deberían ser consideradas incompletas y no han sido incluidas previamente en el anuario. Se espera que más países proporcionen estas cifras en el futuro.

Véase el párrafo 5 en la INTRODUCCIÓN.

B-91 **Brown seaweeds**
Algues brunes
Algas pardas

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Japanese kelp	Laminaire du Japon		Laminaria del Japón		Laminaria japonica			7,71(02)002,02		LNJ
China	3 932 785	3 965 145	4 474 090	4 152 050	3 988 650	4 207 700	4 093 840	4 005 640	4 314 145	4 236 060
Japan	60 103	50 123	48 251	53 846	63 200	51 128	50 978	47 256	44 489	41 339
Korea D P Rp	375 577	370 000 F	370 000 F	360 000 F	444 295	444 295	444 295 F	444 295 F	444 295 F	444 300 F
Korea Rep	33 466	7 931	25 447	14 160	17 506	24 873	25 259	22 510	108 327	201 919
<i>Species total</i>	Q 4 401 931 V 2 873 933	4 393 199 2 874 177	4 917 788 3 023 247	4 580 056 2 811 440	4 513 651 2 768 999	4 727 996 2 878 780	4 614 372 2 809 518	4 519 701 2 749 837	4 911 256 2 941 148	4 923 618 2 897 937
Wakame	Wakamé		Abeto marino		Undaria pinnatifida			7,71(04)003,01		UDP
China	1 726 130	2 196 070	2 394 800	1 982 800
Japan	70 052	70 669	77 064	66 676	56 977	53 813	59 870	62 236	63 082	59 092
Korea D P Rp	33 433	33 000 F	33 000 F	32 000 F
Korea Rep	431 872	239 742	213 706	212 429	175 490	242 135	198 172	261 574	281 871	322 371
<i>Species total</i>	Q 535 357 V 169 042	343 411 148 398	323 770 172 718	311 105 148 859	232 467 113 317	295 948 119 010	1 984 172 813 375	2 519 880 1 015 025	2 739 753 1 101 507	2 364 263 933 271
Wakame nei	Algues wakamé nca		Abetos marinos nep		Undaria spp			7,71(04)003,XX		UDS
France	54	50	20	20	20	25	25	25	25	25 F
<i>Species total</i>	Q 54 V 3	50 3	20 1	20 1	20 1	25 2	25 2	25 15	25 15	25 15
Fusifiform sargassum	...B		...C		Sargassum fusiforme			7,71(10)001,07		GQB
China	86 740	131 680	97 830	132 330
<i>Species total</i>	Q ... V	86 740 34 696	131 680 52 672	97 830 39 132	132 330 52 932
Brown seaweeds	Algues brunes		Algas pardas		Phaeophyceae			7,71(XX)XXX,XX		SWB
Korea Rep	34 475	25 220	22 940	12 091	6 873	11 016	33 661	22 814	30 058	21 125
Russian Fed	6 595	3 035	3 000	3 008	504	143	67	216	245	818
<i>Species total</i>	Q 41 070 V 44 877	28 255 22 739	25 940 21 001	15 099 11 690	7 377 4 445	11 159 7 601	33 728 24 587	23 030 13 895	30 303 11 694	21 943 15 155
Group total	Q 4 978 412 V 3 087 855	4 764 915 3 045 317	5 267 518 3 216 967	4 906 280 2 971 990	4 753 515 2 886 763	5 035 128 3 005 392	6 719 037 3 682 177	7 194 316 3 831 445	7 779 167 4 093 496	7 442 179 3 899 311

B-92 Red seaweeds
Algues rouges
Algas rojas

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Elkhorn sea moss	...B		...C		<i>Kappaphycus alvarezii</i>			7,87(05)002,02		EMA
Mozambique	-	-	157	210	92	36	15
Philippines	3 393	7 320	8 707	11 103	21 219	21 407	22 802	44 814	63 242	85 634
Venezuela	36 F	160	160	95	25
<i>Species total</i>	Q 3 429 V 331	7 480 644	8 867 1 105	11 198 877	21 244 1 557	21 564 2 083	23 012 2 074	44 906 5 578	63 278 7 759	85 649 10 409
Zanzibar weed	...B		Cotoni		<i>Euचेuma cottonii</i>			7,87(05)014,03		EMC
Philippines	626 982	631 887	644 570	633 216	666 870	777 966	879 580	1 069 599	1 169 944	1 299 642
Tonga	50 F	50	50	50	30	80	0
<i>Species total</i>	Q 626 982 V 49 303	631 887 41 412	644 570 57 093	633 266 46 113	666 920 47 865	778 016 53 019	879 630 61 672	1 069 629 83 774	1 170 024 97 111	1 299 642 157 634
Spiny euचेuma		<i>Euचेuma épineuse</i>		<i>Euचेuma espinosa</i>	<i>Euचेuma denticulatum</i>			7,87(05)014,04		EMI
Mozambique	313	...	20	...
Philippines	13 202	17 425	20 084	34 424	72 551	83 051	81 329	85 754	99 972	76 762
Venezuela	160
<i>Species total</i>	Q 13 202 V 1 548	17 425 1 909	20 084 2 946	34 424 2 953	72 551 5 008	83 211 5 193	81 642 2 314	85 754 3 197	99 992 3 351	76 762 3 592
Euचेuma seaweeds nei	...B		...C		<i>Euचेuma spp</i>			7,87(05)014,XX		EMX
China	73 120	97 820	106 540	115 070
Fiji Islands	...	210	1 509	520	320	80	25	45	45	119
Kiribati	7 376	5 938	9 396	11 174	9 264	4 248	3 904	3 904 F	3 904 F	3 900 F
Micronesia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St Lucia	-	-	14	...	3	2	2 F	1	1	1
Solomon Is	120 F	120 F	120 F	120 F
Tanzania	3 000 F	5 000 F	7 000 F	7 000	7 000	7 000 F	7 000 F	6 000	6 000 F	320
<i>Species total</i>	Q 10 376 V 809	11 148 1 129	17 919 2 316	18 694 1 726	16 587 1 526	11 330 1 640	84 171 30 772	107 890 40 542	116 610 44 013	119 530 46 336
Warty gracilaria		<i>Gracilaria commune</i>		<i>Gracilaria común</i>	<i>Gracilaria verrucosa</i>			7,87(12)004,20		GJW
China	505 360	888 870	985 630	1 056 810
China,Taiwan	12 576	14 766	15 324	12 510	15 611	16 775	12 226	9 157	2 430	5 944
<i>Species total</i>	Q 12 576 V 4 149	14 766 10 900	15 324 13 023	12 510 10 945	15 611 14 764	16 775 1 708	517 586 203 717	898 027 356 811	988 060 394 586	1 062 754 423 042
Gracilaria seaweeds		<i>Algues gracilaires</i>		<i>Gracilarias</i>	<i>Gracilaria spp</i>			7,87(12)004,XX		GLS
Chile	102 767	68 386	31 278	33 471	65 538	71 648	40 050	19 714	15 492	33 586
Italy	5 000	3 000	3 000	3 000	...	-	-	-	-	-
Korea D P Rp	1 000	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Namibia	17 F	17 F	20 F	20 F	20 F	38	67	67 F	67 F	70 F
Peru	125	125	53	11	12
Philippines	-	-	-	-	-	1 643	1 015	389	1 130	1 423
St Lucia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
South Africa	10	16	5	12	12	50 F	92	95	100	100 F
Viet Nam	10 000 F	12 000 F	13 500 F	15 000 F	20 000 F	25 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F
<i>Species total</i>	Q 118 919 V 55 233	84 544 47 786	48 856 31 611	52 514 34 873	85 582 39 560	98 379 59 315	71 224 47 274	50 265 28 983	46 789 26 869	65 179 67 668
Laver (Nori)		<i>Algue nori</i>		<i>Lechuga nori</i>	<i>Porphyra tenera</i>			7,87(20)002,08		PRT
China	320 230	364 450	411 370	481 590	583 990	670 620	727 530	810 170	803 800	920 860
China,Taiwan	6	4	3	19	17	24	24	7	6	5
Japan	392 622	396 615	409 850	391 681	373 121	436 031	347 354	358 929	386 574	367 678
Korea D P Rp	8 137	8 000 F	8 000 F	7 000 F
Korea Rep	140 236	190 979	205 706	130 488	167 909	209 995	193 553	228 554	197 610	217 559
<i>Species total</i>	Q 861 231 V 1 335 493	960 048 1 240 868	1 034 929 1 250 005	1 010 778 1 183 148	1 125 037 1 204 362	1 316 670 1 390 893	1 268 461 1 223 046	1 397 660 1 338 995	1 387 990 1 419 130	1 506 102 1 419 516
Harpoon seaweeds		<i>Algues harpon</i>		<i>Algas espárrago</i>	<i>Asparagopsis spp</i>			7,87(25)003,XX		ASR
France	8	10	12	12	15	13	12	12	20	20 F
<i>Species total</i>	Q 8 V ...	10 1	12 1	12 1	15 1	13 1	12 1	12 1	20 1	20 1
Japanese isinglass	...B		...C		<i>Gelidium amansii</i>			7,87(26)002,08		GDY
China	990	1 150	1 000	3 000
<i>Species total</i>	Q ... V	990 396	1 150 460	1 000 400	3 000 1 200
Gelidium seaweeds		<i>Algues gélidium</i>		<i>Gelidios</i>	<i>Gelidium spp</i>			7,87(26)002,XX		GEL
Korea D P Rp	1 000	1 000 F	1 000 F	1 000 F
<i>Species total</i>	Q 1 000 V 450	1 000 450	1 000 450	1 000 500
Red seaweeds		<i>Algues rouges</i>		<i>Algas rojas</i>	<i>Rhodophyceae</i>			7,87(XX)XXX,XX		SWR
Indonesia	115 000	117 210	133 720	205 227	212 473	223 080	231 900	410 570	910 636	910 636
<i>Species total</i>	Q 115 000 V 11 500	117 210 14 065	133 720 16 046	205 227 22 575	212 473 21 247	223 080 36 636	231 900 17 059	410 570 32 846	910 636 127 489	910 636 127 489
Group total	Q 1 762 723 V 1 458 816	1 845 518 1 359 164	1 925 281 1 374 594	1 979 623 1 303 711	2 216 020 1 335 891	2 549 038 1 550 488	3 158 628 1 588 325	4 065 863 1 891 187	4 784 399 2 120 708	5 129 274 2 256 886

B-93 **Green seaweeds**
Algues vertes
Algas verdes

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Unicell. Chlorella green alga ...B			...C		<i>Chlorella vulgaris</i>			7,41(01)001,01		HQW
Bulgaria	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	V -	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Fragile codium Codium orvet			Codio fragil		Codium fragile			7,41(04)001,06		KII
Korea Rep	1 597	165
<i>Species total</i>	Q	1 597	165
	V	1 324	227
Caulerpa seaweeds Algues caulerpes			Algas caulerpa		Caulerpa spp			7,41(05)001,XX		CAU
Philippines	13 713	28 704	22 751	28 296	25 155	10 790	4 163	4 252	4 309	5 444
<i>Species total</i>	Q 13 713	28 704	22 751	28 296	25 155	10 790	4 163	4 252	4 309	5 444
	V 1 504	1 720	2 271	3 368	3 596	2 327	1 717	1 338	1 549	2 242
Green laver Laitue brillante			Lechuga brillante		Monostroma nitidum			7,41(07)001,02		MTN
Korea Rep	7 794	5 298	5 873	5 288	5 760	9 291	1 355	11 514	814	682
<i>Species total</i>	Q 7 794	5 298	5 873	5 288	5 760	9 291	1 355	11 514	814	682
	V 6 625	1 305	1 888	1 849	1 661	3 776	796	9 937	1 286	1 172
Dark green nori Entéromorphe prolifère			Ova proliferante		Enteromorpha prolifera			7,41(08)001,05		EBP
China	2 780	3 280	6 340	12 000
<i>Species total</i>	Q	2 780	3 280	6 340	12 000
	V	1 251	1 476	2 853	5 400
Green seaweeds Algues vertes			Algas verdes		Chlorophyceae			7,41(XX)XXX,XX		SWG
Japan	305	248	230	307	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 305	248	230	307	-	-	-	-	-	-
	V 641	521	483	629	-	-	-	-	-	-
Group total	Q 21 812	34 250	28 854	33 891	30 918	20 081	8 298	19 046	13 060	18 291
	V 8 769	3 546	4 642	5 846	5 258	6 103	3 763	12 751	7 012	9 040

B-94 **Miscellaneous aquatic plants**
Plantes aquatiques diverses
Diversas plantas acuáticas

Q = t
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
...A	...B		...C			<i>Spirulina platensis</i>			7,11(01)001,02	ULL
Burkina Faso	1	2
Species total	Q	1	2
	V	1	1
...A	...B		...C			<i>Spirulina maxima</i>			7,11(01)001,03	ULX
Senegal	1	...
Species total	Q	1	...
	V
Spirulina nei	Spirulina nca		Spirulina nep			<i>Spirulina spp</i>			7,11(01)001,XX	SIZ
China	19 080	41 570	56 170	59 610
Species total	Q	19 080	41 570	56 170	59 610
	V	7 632	16 628	22 468	23 844
Aquatic plants nei	Plantes aquatiques nca		Plantas acuáticas nep			<i>Plantae aquaticae</i>			7,99(XX)XXX,XX	APL
Cambodia	3 500	3 650	7 800	16 840	16 000 F	16 000 F
China	461 675	1 946 980	2 368 830	3 229 900	3 586 810	3 930 770	2 566 260	2 538 360	2 089 040	2 348 870
China, Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
India	4 668	4 668	4 668
Japan	10 245	6 019	20 642	16 371	18 150	16 979	19 503	15 968	13 597	21 953
Korea Rep	0	0	3	7	-	247	54	142	877	1 774
Madagascar
Malaysia	11 847	16 125	18 863	18 871	25 000 F	30 957	30 000 F	30 000 F
Mali	90	90 F	90 F	90 F	90 F
South Africa	85	120	135	145	140	1 000 F	2 732	2 750	2 900	2 900 F
Species total	Q	472 005	1 953 119	2 401 457	3 262 548	3 627 463	3 971 607	2 621 439	2 609 775	2 157 174
	V	343 847	985 821	1 114 402	1 327 639	1 474 112	1 610 074	1 071 096	1 057 413	874 705
Seaweeds nei	Algues nca		Algas nep			<i>Algae</i>			7,99(XX)XXX,XX	SWX
Spain	0	1
Species total	Q	0	1
	V	0	1
Group total	Q	472 005	1 953 119	2 401 457	3 262 548	3 627 463	3 971 607	2 640 519	2 651 345	2 213 346
	V	343 847	985 821	1 114 402	1 327 639	1 474 112	1 610 074	1 078 728	1 074 041	897 174

C – Aquaculture production by country

C – Production de l'aquaculture par pays

C – Producción de acuicultura por países

C-0 **Production from aquaculture by country and by ISSCAAP divisions**
Production de l'aquaculture par pays et par divisions de la CSITAPA
Producción de acuicultura por países y por divisiones de la CEIUAPA

Country, ISSCAAP division Pays, division de la CSITAPA País, división de la CEIUAPA	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
World total	35 841 060	39 083 523	43 001 606	45 657 445	48 582 294	51 967 549	55 200 360	59 852 407	63 279 642	66 728 941
Freshwater fishes	16 219 597	17 172 903	18 644 879	19 474 677	20 630 525	21 993 032	22 415 806	24 433 177	26 045 190	27 768 382
Diadromous fishes	1 842 659	1 921 823	2 085 482	2 271 801	2 540 671	2 587 795	2 690 249	2 858 004	2 882 858	3 050 741
Marine fishes	684 210	775 611	849 260	999 753	1 083 740	1 200 698	1 385 745	1 447 316	1 647 435	1 793 898
Crustaceans	1 218 749	1 361 209	1 511 582	1 820 195	2 136 552	2 394 463	3 252 986	3 654 121	4 000 745	4 496 730
Molluscs	8 558 604	9 143 865	10 154 068	10 771 356	11 396 629	12 058 732	12 597 536	13 148 326	13 474 577	14 100 624
Aquatic animals nei	82 289	110 310	133 225	137 321	166 261	156 975	331 556	380 893	438 865	442 954
Aquatic plants	7 234 952	8 597 802	9 623 110	10 182 342	10 627 916	11 575 854	12 526 482	13 930 570	14 789 972	15 075 612
Albania										
Freshwater fishes	5	8	5	5	7	10	13	19	13	23
Diadromous fishes	2	8	100	100	15	350	350	350	350	217
Marine fishes	-	-	-	-	100	200	250	400	250	370
Crustaceans	10	8	5	2	14
Molluscs	80	100	200	200	150	300	860	800	860	1 360
Algeria										
Freshwater fishes	244 F	219	185	256 F	326 F	344 F	377 F	555 F	338 F	242 F
Diadromous fishes	17 F	22	15	23 F	32 F	33 F	16 F	16 F	15 F	...
Marine fishes	36 F	20	36	51 F	64 F	68 F	5 F	5 F	5 F	20 F
Crustaceans	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Molluscs	25 F	22	14	21 F	32 F	31 F	19 F	10 F	10 F	26 F
Argentina										
Freshwater fishes	10	...	390	710	300	454	325	331	537	608
Diadromous fishes	1 242	1 000 F	781	952	950	900	1 231	1 328	1 615	1 760
Crustaceans	32	20 F	31	32	30	18	1	1	4	4
Molluscs	4	30	30	75	80	184	261	142
Aquatic animals nei	30 F	20 F	12	60	30	10	10	4	13	14
Armenia										
Freshwater fishes	365	129	444	454	866	673	685	490	440 F	653 F
Diadromous fishes	305	308	445	439	465	347	359	320	296 F	400 F
Crustaceans	20	3	3 F	3 F
Australia										
Freshwater fishes	305	260	426	323	317	599	2 092	1 979	3 013	2 434
Diadromous fishes	10 542	10 185	11 723	13 663	15 641	17 415	17 008	18 041	18 847	23 257
Marine fishes	2 184	1 699	1 602	2 731	4 075	4 009	2 414	4 558	2 240	3 638
Crustaceans	1 741	1 786	2 845	3 318	3 243	4 062	3 929	3 996	3 554	3 803
Molluscs	11 865	10 688	12 707	11 711	12 127	12 481	13 350	15 568	13 735	15 750
Austria										
Freshwater fishes	611	606	663	662	421	332	362	331	344	471
Diadromous fishes	2 407	2 303	2 404	2 184	1 971	2 000	1 870	1 936	2 076	2 032
Crustaceans	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
Azerbaijan										
Freshwater fishes	364	211	216	140	95	78	122	176	109	107
Diadromous fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marine fishes	-	-	-	-	-	-	-	8	5	3
Bahamas										
Freshwater fishes	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Marine fishes	3	3	22
Crustaceans	1 F	1 F	1 F	2 F	13	25 F	42	7	7	...
Bahrain										
Marine fishes	0	1	3	12	0	3	4	8	3	2
Bangladesh										
Freshwater fishes	433 592	512 645	530 038	592 473	647 670	721 025	790 253	839 585	799 430	806 539
Crustaceans	52 272	62 167	63 164	64 647	64 970	65 579	66 703	75 167	82 661	85 510
Belarus										
Freshwater fishes	4 322	4 727	4 769	6 703	4 664	6 509	5 378	4 144	4 144 F	4 145 F
Diadromous fishes	-	-	55	13	2	14	15	6	6 F	5 F
Belgium										
Freshwater fishes	300	300	786	830	820	1 200	960 F	800 F	800 F	800 F
Diadromous fishes	546	546	811	1 041	810	400	50 F	400 F	400 F	400 F
Belize										
Freshwater fishes	136	386	425	389
Crustaceans	1 261	1 642	3 163	3 630	4 460	4 400	10 160	11 042	10 433	7 235
Benin										
Freshwater fishes	7	7 F	7	350	415
Bhutan										
Freshwater fishes	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Bolivia										
Freshwater fishes	75	65	70	70	70	90	101	140	130	130 F
Diadromous fishes	312	320	328	335	250	328	274	310	300	300 F
Bosnia Herzg										
Freshwater fishes	2 145	2 470	2 807	3 002	3 348
Diadromous fishes	2 280	3 905	3 480	3 817	4 008
Marine fishes	190	190	92	191	195
Molluscs	70	70	15	60	70
Brazil										
Freshwater fishes	75 365	86 916	112 094	131 508	149 696	173 231	168 908	177 518	176 396	187 186
Diadromous fishes	1 160	791	1 229	1 447	1 939	2 238	2 281	2 220	2 352	2 976
Marine fishes	3	8	16	33	33	33	6
Crustaceans	4 059	7 533	16 281	25 838	40 450	60 703	90 640	76 267	63 504	65 373

C-0 **Production from aquaculture by country and by ISSCAAP divisions**
Production de l'aquaculture par pays et par divisions de la CSITAPA
Producción de acuicultura por países y por divisiones de la CEIUAPA

Country, ISSCAAP division Pays, division de la CSITAPA País, división de la CEIUAPA	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Côte d'Ivoire										
Freshwater fishes	450	862	1 000	1 197	1 025	806	866	866	866 F	817
Croatia										
Freshwater fishes	2 329	2 909	2 836	2 713	3 405	2 549	2 449	2 322	3 006	3 202
Diadromous fishes	396	296	471	678	1 261	911	791	1 075	1 301	1 885
Marine fishes	434	1 870 F	1 969 F	2 615 F	3 220 F	3 870 F	4 283 F	5 240 F	4 830 F	5 810 F
Molluscs	351	953	1 152	1 148	3 000	2 456	1 942	3 000	3 000	4 000
Cuba										
Freshwater fishes	34 323	35 585	37 232	28 789 F	22 767	23 823	24 211	25 986	19 229	21 731
Crustaceans	2 001	1 736	1 069	2 360	1 320	1 921	1 373	672	2 360	4 346
Molluscs	43	2 282	1 865	1 631	1 482	1 300	1 313	1 184	1 046	1 109
Cyprus										
Freshwater fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diadromous fishes	105	100	66	78	83	80	90	91	70	84
Marine fishes	842	1 053	1 313	1 735	1 725	1 705	1 654	2 069	2 452 F	2 560 F
Crustaceans	22	25	43	65	75	77	77	15	18	23
Czech Rep										
Freshwater fishes	16 839	16 471	17 863	18 607	19 271	18 424	18 930	18 671	19 683	19 727
Diadromous fishes	721	760	912	868	827	786	740	713	772	704
Denmark										
Freshwater fishes	6	11	49	36
Diadromous fishes	39 697	42 364	42 666	43 605	41 570	32 023	37 751	42 742	38 675	36 734
Marine fishes	3	4	6	8	7
Molluscs	...	4	4	4	3	...	11	55	280	411
Dominica										
Freshwater fishes	2 F	2 F	2 F	3 F	3 F
Crustaceans	3 F	3 F	3 F	4	4 F	3	3 F	3 F
Dominican Rp										
Freshwater fishes	594	723	732	1 614	2 060	2 577	1 259 F	1 277 F	29	30 F
Diadromous fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marine fishes	20	145	72	352	350 F
Crustaceans	63	87	16	511	587	977	540 F	651	599	600 F
Molluscs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecuador										
Freshwater fishes	1 760	1 760	4 439	9 244	5 202 F	14 043 F	19 000 F	21 000 F	22 000 F	22 000 F
Diadromous fishes	54	33	33 F	33 F
Marine fishes	-	-	2 372	1 894	1 894 F	1 894 F
Crustaceans	132 737	144 030	119 710	50 140	45 299 F	46 765 F	55 500 F	56 300 F	56 300 F	56 300 F
Molluscs	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Egypt										
Freshwater fishes	65 183	103 712	177 831	240 670	243 964	260 182	305 272	334 522	370 983	362 177
Diadromous fishes	-	-	-	-	1	1	0	0	0	0
Marine fishes	20 521	35 677	48 445	99 423	98 890	116 023	139 909	137 013	165 467	232 540
Crustaceans	-	-	-	-	9	90	0	0	3 298	313
El Salvador										
Freshwater fishes	140	283	147	56	29	405	654	1 780	1 955	2 739
Marine fishes	13	15	18	5	12	11	4	9	-	-
Crustaceans	231	101	114	200	354	365	473	430	248	339
Estonia										
Freshwater fishes	33	23	30	47	54	42	52	50	47	83
Diadromous fishes	227	237	170	178	413	215	319	201	506	619
Crustaceans	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1
Ethiopia										
Freshwater fishes	24 F	14 F	-	-	-	-	-	-	-	-
Falkland Is										
Molluscs	-	-	-	-	-	-	-	21	2	2
Faroe Is										
Diadromous fishes	22 538	20 436	42 544	34 823	49 167	56 102	62 746	46 077	23 455	18 574
Fiji Islands										
Freshwater fishes	245	243	301	313	255	393	133	82	82 F	400
Marine fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crustaceans	100	55	41	50	46	8	11	17	17 F	28
Molluscs	0	0	1 416	1 416	1 416	0	0	0	0	...
Aquatic plants	...	210	1 509	520	320	80	25	45	45	119
Finland										
Freshwater fishes	50	39	48	44	49	38	26	54	37	26
Diadromous fishes	16 376	15 985	15 401	15 356	15 690	15 094	12 532	12 767	14 318	12 865
France										
Freshwater fishes	11 665	10 746	11 601	10 715	10 323	9 930	9 040	8 012	8 012	8 130 F
Diadromous fishes	54 631	47 916	42 296	44 039	49 311	48 405	42 184	38 135	35 591	34 660 F
Marine fishes	4 441	5 535	5 321	5 141	5 111	6 006 F	6 054 F	6 728 F	7 124 F	7 890 F
Crustaceans	44	43	42	46	45	50	61	60	58	80
Molluscs	216 400	203 550	205 565	206 829	186 830	187 599	182 505	208 535	208 025	188 100 F
Aquatic plants	62	60	32	32	35	38	37	37	45	45 F
Fr Guiana										
Freshwater fishes	6	6	12	23	32	32	32	32
Crustaceans	7	18	25	25	25	15	5	5	5	5
Fr Polynesia										
Freshwater fishes	-	-	1	1	2	0	1	1	1	1
Diadromous fishes	2	2	3	9	15	18	9	1	6	5

C-0 **Production from aquaculture by country and by ISSCAAP divisions**
Production de l'aquaculture par pays et par divisions de la CSITAPA
Producción de acuicultura por países y por divisiones de la CEIUAPA

Country, ISSCAAP division Pays, division de la CSITAPA País, división de la CEIUAPA	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Marine fishes	...	2	0	1	4	1	2	3	9	9
Crustaceans	54	50	45	41	45	46	48	60	59	49
Molluscs	-	-	-	-	-	-	-
Gabon										
Freshwater fishes	57	158	558	558	102	83	80	80	78	126
Gambia										
Freshwater fishes	4 F	4 F	4 F	-
Crustaceans
Georgia										
Freshwater fishes	57	91	78	80	72	49	49	57	57 F	60 F
Diadromous fishes	4	5	5	6	8	3	7	15	15 F	15 F
Germany										
Freshwater fishes	18 000	16 700	16 500	16 500	16 500	17 373	22 221	22 189	15 343	11 729
Diadromous fishes	25 028	25 030	25 027	25 177	25 176	24 334	23 425	22 382	19 694	19 819
Marine fishes	0	2	1	7	10	42	...	103	93	75
Molluscs	22 405	31 288	38 039	24 207	11 723	8 103	28 634	12 559	9 555	3 756
Ghana										
Freshwater fishes	400	1 800	2 900	5 000	6 000	6 000 F	938	950	1 154	1 150 F
Greece										
Freshwater fishes	376	207	699	447	498	272	459	420	427	437
Diadromous fishes	3 034	2 846	2 495	2 899	3 252	2 732	2 423	2 624	2 824	3 583
Marine fishes	34 305	42 268	59 830	67 716	67 792	63 109	72 912	65 296	76 985 F	81 037 F
Crustaceans	5	3	-	-	-	4	4	-	7	10
Molluscs	11 118	14 602	21 250	24 356	25 970	21 811	25 636	28 803	26 065	28 317
Aquatic animals nei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grenada										
Freshwater fishes	0	0	0	1	0
Crustaceans	0	0	1	3	0
Guadeloupe										
Freshwater fishes	-	-	-	-	-	2	4	4	4	4
Crustaceans	20	14	20	14	14	21	27	27	27	27
Guam										
Freshwater fishes	168 F	168 F	170 F	170 F	170 F	120 F	110
Diadromous fishes	25 F	25 F	28 F	30 F	30 F	80 F	40
Marine fishes	5 F	5 F	7 F	7 F	7 F	7 F
Crustaceans	22 F	22 F	25 F	25 F	25 F	26 F	12
Guatemala										
Freshwater fishes	2 259	1 658	3 376	2 390	2 532 F	2 532 F	2 532 F	1 000 F	2 000 F	2 865
Crustaceans	2 133	1 448	1 451	1 556	2 549 F	5 427 F	3 795 F	3 908 F	7 008 F	13 428
Molluscs	15	18	23	17	19 F	19 F	19 F
Guinea										
Freshwater fishes	0	0	0	0	0
Guyana										
Freshwater fishes	170 F	180 F	444	444	446	446	446 F	446 F	446	500 F
Crustaceans	100 F	120 F	162	162	162	162	162 F	162 F	162	160 F
Honduras										
Freshwater fishes	254 F	506	792	927	1 244	2 000	3 508	4 484	28 376	28 400 F
Crustaceans	9 000	7 060	7 189	8 153	10 886	12 557	16 527	18 036	1 004	1 000 F
Hungary										
Freshwater fishes	9 324	10 213	11 933	12 862	12 961	11 506	11 819	12 697	13 607	14 623
Diadromous fishes	10	9	14	24	95	68	51	47	54	63
Iceland										
Diadromous fishes	3 658	3 847	3 861	3 554	4 068	3 198	5 552	8 104	7 492	6 491
Marine fishes	5	20	28	54	280	363	652	754	754 F	1 750
Molluscs	...	1	8	15	23	24	10	10	10 F	-
India										
Freshwater fishes	1 794 487	1 819 999	2 047 991	1 827 589	1 991 425	2 041 684	2 160 784	2 614 595	2 754 918	2 926 122
Diadromous fishes	47	1	35	206	56	132	2
Marine fishes	1 429	1 740	2 644	8 000	17 000	18 510
Crustaceans	68 368	86 534	85 570	113 315	127 160	145 470	149 337	171 985	189 928	178 501
Molluscs	38	212	1 253	1 253	1 253
Aquatic plants	4 668	4 668	4 668
Indonesia										
Freshwater fishes	328 539	330 497	369 013	405 070	473 277	493 016	538 641	536 716	633 027	700 479 F
Diadromous fishes	147 028	169 872	215 704	223 984	221 424	227 703	232 090	246 535	257 571	215 249 F
Marine fishes	12 264	8 386	14 879	12 623	15 020	23 007	22 810	19 884	21 284	30 548 F
Crustaceans	174 716	121 042	149 673	146 823	154 555	170 315	200 212	241 874	285 131	346 527 F
Molluscs	5	2 866	-
Aquatic animals nei	25	40	42	96	96
Aquatic plants	115 000	117 210	133 720	205 227	212 473	223 080	231 900	410 570	910 636	910 636
Iran										
Freshwater fishes	27 183	27 374	23 000	27 500	42 750	54 801	61 084	65 400	73 396	77 463
Diadromous fishes	2 572	4 994	7 000	9 000	12 170	16 026	23 138	30 000	34 760	46 275
Crustaceans	524	869	1 800	4 050	7 630	5 990	7 492	8 930	3 845	5 970
Iraq										
Freshwater fishes	3 400	7 500	2 183	1 745	2 000 F	2 000 F	2 000 F	12 196	12 870	13 196
Marine fishes	1 751	5 071	1 671
Ireland										
Diadromous fishes	16 542	17 131	20 332	20 125	25 054	24 924	17 798	15 238	15 378	12 726

C-0 **Production from aquaculture by country and by ISSCAAP divisions**
Production de l'aquaculture par pays et par divisions de la CSITAPA
Producción de acuicultura por países y por divisiones de la CEIUAPA

Country, ISSCAAP division Pays, division de la CSITAPA País, división de la CEIUAPA	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Marine fishes	...	5	8	12	28	50	40	25	6	...
Molluscs	20 312	25 239	23 516	31 110	35 853	37 594	44 678	43 092	44 666	40 396
Aquatic animals nei	-	-	-	-	5	0	0	4
Israel										
Freshwater fishes	14 602	14 556	14 293	14 958	15 785	16 790	15 370	16 313	15 917	16 187
Diadromous fishes	670	707	583	605	496	440	352	346	514	564
Marine fishes	2 992	3 293	3 901	4 535	5 037	5 026	5 054	5 642	5 972	5 465
Crustaceans	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Molluscs	2	1	-
Italy										
Freshwater fishes	2 500	1 400	1 450	1 250	1 350	797	2 350	1 218	889	822
Diadromous fishes	54 600	51 550	47 650	47 750	47 200	36 920	40 550	32 576	32 854	32 463
Marine fishes	11 600	14 650	16 250	17 500	20 800 F	13 092 F	24 110 F	14 316 F	14 339 F	15 715 F
Crustaceans	19	25	18	25	19	13	12	19	11	13
Molluscs	122 000	138 000	142 000	147 000	149 000	133 660	125 000	70 357	133 290	124 070
Aquatic plants	5 000	3 000	3 000	3 000	...	-	-	-	-	-
Jamaica										
Freshwater fishes	3 405 F	3 365 F	4 105 F	4 501	4 501 F	6 000	2 513	4 200	4 795	4 800 F
Crustaceans	40 F	40 F	40 F	10	10 F	150	456	295	875	900 F
Molluscs	5 F	5 F	5 F	1	1 F
Japan										
Freshwater fishes	14 689	14 156	13 182	12 181	10 085	9 416	8 231	4 158	4 001	3 392
Diadromous fishes	61 400	57 243	59 737	61 067	57 370	50 060	51 253	51 301	50 732	50 049
Marine fishes	245 847	255 297	253 289	245 566	252 173	260 382	264 710	252 674	256 192	246 336
Crustaceans	2 253	2 007	1 737	2 098	2 016	1 778	1 824	1 818	1 824	1 745
Molluscs	473 639	426 908	423 093	433 663	468 885	495 725	485 221	451 223	424 680	422 394
Aquatic animals nei	8 706	11 201	8 224	8 249	9 417	9 354	12 634	15 247	8 792	9 975
Aquatic plants	533 327	523 674	556 037	528 881	511 448	557 951	477 705	484 389	507 742	490 062
Jordan										
Freshwater fishes	200	293	515	569	540	515	650	487	561	560
Kazakhstan										
Freshwater fishes	1 921 F	1 106	1 193	813 F	417	737	781	545	1 079	504
Diadromous fishes	41	39	44	23	24
Kenya										
Freshwater fishes	178	137	271	393	786	675	983	1 001	1 011	979
Diadromous fishes	19	15	29	119	223	123	29	34	36	33
Crustaceans	2	1	-	-	-	0	0
Kiribati										
Freshwater fishes	0	-	0	0	0	-	-	-	-	-
Diadromous fishes	7	4	13	14	18	14	9	9 F	12	10 F
Aquatic plants	7 376	5 938	9 396	11 174	9 264	4 248	3 904	3 904 F	3 904 F	3 900 F
Korea D P Rp										
Freshwater fishes	3 530	3 500 F	3 500 F	3 700 F	3 700 F	3 700 F	3 700 F	3 700 F	3 700 F	3 700 F
Molluscs	66 644	65 000 F	65 000 F	63 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F
Aquatic plants	419 147	413 000 F	413 000 F	401 000 F	444 295	444 295	444 295 F	444 295 F	444 295 F	444 300 F
Korea Rep										
Freshwater fishes	18 580	13 237	6 004	7 532	6 097	5 368	4 986	10 786	6 192	6 007
Diadromous fishes	6 031	6 635	5 354	5 655	5 543	5 891	7 902	8 783	9 516	12 382
Marine fishes	39 121	37 323	34 382	27 077	29 335	48 101	72 400	65 041	80 862	88 613
Crustaceans	1 576	855	1 201	1 179	2 111	1 419	2 340	2 504	1 415	1 694
Molluscs	302 206	239 817	221 077	222 639	217 461	213 846	291 614	309 559	322 650	393 299
Aquatic animals nei	24 853	29 595	36 018	29 338	33 937	22 158	8 549	9 075	15 936	11 573
Aquatic plants	647 843	469 170	473 675	374 463	373 538	497 557	452 054	547 108	621 154	765 595
Kuwait										
Freshwater fishes	50 F	70 F	88	30	16	16 F	202	275 F	185	557
Marine fishes	154	150 F	176	346	179	179 F	164	100 F	142	11
Kyrgyzstan										
Freshwater fishes	158	152	71	58	144	94	12	20	20 F	20 F
Diadromous fishes	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Laos										
Freshwater fishes	21 143	21 216	30 362	42 066	50 000 F	59 716	64 900	64 900	78 000	78 000 F
Latvia										
Freshwater fishes	342	425	467	320	452	420	630	543	538	550
Diadromous fishes	3	...	1	5	11	10	7	2	4	15
Lebanon										
Freshwater fishes	90	90	90	95	95
Diadromous fishes	300	400	300	400	300	700	700	700	708	708
Lesotho										
Freshwater fishes	10 F	6 F	4	8	8	8 F	4	2	1	2
Diadromous fishes	4 F	2 F	0	0	0
Liberia										
Freshwater fishes	0	22	14	14 F	14 F
Libya										
Freshwater fishes	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	10	10 F	10 F
Marine fishes	306 F	471 F	470 F
Lithuania										
Freshwater fishes	1 516	1 516	1 650	1 984	1 993	1 727	2 347	2 686	1 962	2 153
Diadromous fishes	12	8	23	9	11	51	71

C-0 **Production from aquaculture by country and by ISSCAAP divisions**
Production de l'aquaculture par pays et par divisions de la CSITAPA
Producción de acuicultura por países y por divisiones de la CEIUAPA

Country, ISSCAAP division Pays, division de la CSITAPA País, división de la CEIUAPA	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Madagascar										
Freshwater fishes	6 105	2 011	2 325 F	2 480 F	2 350	2 400	2 450	2 550	2 650	2 750
Diadromous fishes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Crustaceans	2 477	2 492	3 486	4 800	5 399	7 313	7 007	6 243	6 726	8 463
Aquatic plants
Malawi										
Freshwater fishes	231 F	229 F	585	525 F	560	638	651	718	795	1 480
Diadromous fishes	5	5 F	8	4	15	15	17	20
Crustaceans	0	0	0	0	0	0
Malaysia										
Freshwater fishes	24 931	30 685	37 422	47 566	40 628	44 076	49 544	55 505	61 728	62 558
Diadromous fishes	10 107	7 496	6 710	5 408	6 420	4 299	4 211	4 001	4 191	5 519
Marine fishes	2 706	2 266	3 092	5 645	5 165	5 570	7 369	7 704	8 451	12 081
Crustaceans	9 934	10 347	13 029	17 457	27 985	26 428	27 011	31 329	34 040	35 308
Molluscs	60 306	82 841	89 874	75 697	77 960	84 746	79 025	72 731	67 424	52 851
Aquatic animals nei	5 000	-	-	-	-
Aquatic plants	11 847	16 125	18 863	18 871	25 000 F	30 957	30 000 F	30 000 F
Mali										
Freshwater fishes	60 F	60 F	80	30	500 F	1 008	1 008 F	1 008 F	1 008 F	1 000 F
Aquatic plants	90	90 F	90 F	90 F	90 F
Malta										
Freshwater fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diadromous fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marine fishes	1 800	1 950	2 002	1 746	1 235	1 116	887	868	736	1 126 F
Martinique										
Freshwater fishes	10	10	10	8	8	8	8	12	12	12
Marine fishes	12	20	30	24	24	53	73	70	70	70
Crustaceans	44	25	20	19	19	19	19	10	10	10
Mauritius										
Freshwater fishes	62	40	44	44	30	20	16	14	15	17
Marine fishes	6	4	2	1	1	2	1	326	371	418
Crustaceans	47	35	35	40	25	30	13	8	10	5
Molluscs	3	4	4	2	3	4	3	2	4	3
Mayotte										
Freshwater fishes	2 F	2 F	2 F	3 F	3 F
Marine fishes	213	170	164	140
Mexico										
Freshwater fishes	17 216	13 287	15 037	15 858	21 728	22 123	32 301	32 017	29 469	30 696 F
Diadromous fishes	1 410	1 517	2 272	2 520	3 309	3 444	3 449	3 734	3 832	4 001
Marine fishes	218	295	252	367	532	521	520	4 196	4 537	4 738
Crustaceans	17 534	23 792	29 166	33 530	48 076	45 892	45 899	62 417	90 163	112 657
Molluscs	3 038	2 115	1 645	1 568	2 411	1 619	2 218	1 899	4 953	6 394 F
Aquatic animals nei	84	62	71	75	19	76	88	91	150	156
Micronesia										
Diadromous fishes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Molluscs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aquatic plants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moldova										
Freshwater fishes	1 202	1 129	815	990	1 189	1 765	2 638	4 470	4 470 F	4 470 F
Montenegro										
Diadromous fishes	9 F
Molluscs	2 F
Morocco										
Freshwater fishes	950	1 050	1 440	925	580	520	370	655	690	770
Diadromous fishes	226	167	208	115	120	127	114	118	127	100
Marine fishes	867	741	927	648	547	718	782	735	1 197	51
Crustaceans	0	-	-	-	-	-
Molluscs	286	203	218	201	156	305	272	210	243	240
Mozambique										
Freshwater fishes	0	0	0	0	0	77	77	17	116	179
Crustaceans	-	-	600	332	429	1 106	995
Aquatic plants	157	523	92	56	15
Myanmar										
Freshwater fishes	80 617	79 576	86 178	93 948	115 793	183 550	232 789	370 310	436 530	514 940
Crustaceans	2 123	2 392	4 936	4 964	5 473	6 570	19 221	30 050	48 690	60 050
Namibia										
Freshwater fishes	5 F	5 F	5 F	10 F	10 F	15	15 F	15 F	15 F	15 F
Molluscs	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	35	35 F	35 F	35 F	35 F
Aquatic plants	17 F	17 F	20 F	20 F	20 F	38	67	67 F	67 F	70 F
Nepal										
Freshwater fishes	11 977	12 866	13 028	15 023	16 570	17 100	17 680	20 000	22 480	25 409
Netherlands										
Freshwater fishes	1 206	1 491	1 504	2 600	1 456	2 606	3 200	3 900	4 550	5 100
Diadromous fishes	2 501	2 691	3 267	3 739	4 029	3 911	4 300	4 550	4 050	4 250
Marine fishes	25	25	75	75	75	100
Molluscs	94 478	115 887	103 989	68 892	51 557	47 912	58 965	70 073	62 695	34 495
Aquatic animals nei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NethAntilles										
Molluscs	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
NewCaledonia										
Crustaceans	1 107	1 569	1 820	1 734	1 843	1 851	1 714	2 221	2 449	2 278

C-0 **Production from aquaculture by country and by ISSCAAP divisions**
Production de l'aquaculture par pays et par divisions de la CSITAPA
Producción de acuicultura por países y por divisiones de la CEIUAPA

Country, ISSCAAP division Pays, division de la CSITAPA País, división de la CEIUAPA	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Molluscs	45	27	30	31	50	67	70	69	84	87
New Zealand										
Diadromous fishes	4 350	5 807	5 700	6 140	8 524	6 989	4 800	5 196	7 500	7 721
Molluscs	72 500	88 000	85 950	79 500	67 500	79 594	79 841	87 024	97 801	99 801
Nicaragua										
Freshwater fishes	45	15	16	24	64	350	360
Crustaceans	3 441	4 775	4 189	5 411	5 686	6 089	7 005	7 880	9 633	10 860
Niger										
Freshwater fishes	13	12	14	15	21	40	40	40	40	40
Nigeria										
Freshwater fishes	24 297	20 458	21 737	25 718	24 398	30 663	30 677	43 950	56 355	84 578
Marine fishes
Norway										
Diadromous fishes	366 226	409 426	474 343	489 121	508 185	546 373	578 747	627 581	645 752	689 970
Marine fishes	889	1 022	819	1 310	1 618	2 345	3 841	5 404	11 155	15 070
Crustaceans	15	3	21	14	30
Molluscs	502	309	770	898	945	2 564	1 832	3 796	4 890	3 710
Oman										
Freshwater fishes	5	...
Marine fishes	...	13	352	503	168	89 F
Crustaceans	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Pakistan										
Freshwater fishes	15 400	17 300	23 000	12 400	57 632	66 898	72 978	76 583	80 547	121 740
Crustaceans	64	69	76	85	...	72	69	70 F	75	85
Palau										
Molluscs	2	1	1	2	2	4	4	5	5	5 F
Panama										
Freshwater fishes	166	84	651	902 F	1 182	501 F	123	345	226	174
Diadromous fishes	168	454	454
Crustaceans	7 051	7 149	1 676	877	1 945	3 137	6 105	6 535	7 098	8 116
Papua N Guin										
Freshwater fishes	9 F	8	10	12	15	15 F	15 F
Diadromous fishes	7 F	6 F	6 F	0	0
Molluscs	0	0	0	0	0	0	0
Paraguay										
Freshwater fishes	350 F	95	95 F	103 F	570 F	1 000 F	1 300 F	2 076 F	2 076 F	2 080 F
Crustaceans	24 F	24 F	20 F
Peru										
Freshwater fishes	72	151	150	98	291	241	481	1 841	1 267	988
Diadromous fishes	1 147	1 479	1 608	1 928	2 586	2 981	3 111	4 699	5 475	5 794
Marine fishes	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-
Crustaceans	6 108	3 507	4 328	625	738	2 600	3 336	5 084	8 342	9 268
Molluscs	479	1 913	2 647	3 927	3 921	5 710	6 693	10 490	11 072	12 343
Aquatic plants	125	125	53	11	12
Philippines										
Freshwater fishes	97 192	79 049	97 005	105 605	129 372	144 615	142 516	162 868	183 922	222 332
Diadromous fishes	158 472	162 458	180 771	209 994	225 337	232 162	246 504	273 592	289 153	315 074
Marine fishes	726	144	188	266	376	305	732	591	724	951
Crustaceans	45 202	41 903	44 145	46 819	47 021	42 239	41 863	44 216	46 798	48 484
Molluscs	25 555	28 951	30 458	31 179	32 555	24 216	28 000	30 953	36 654	36 528
Aquatic plants	657 290	685 336	696 112	707 039	785 795	894 857	988 889	1 204 808	1 338 597	1 468 905
Poland										
Freshwater fishes	21 200	20 677	22 432	24 100	24 160	21 700	23 440	20 184	20 570	18 583
Diadromous fishes	7 480	9 114	11 279	11 695	11 300	11 009	11 996	14 947	17 350	17 284
Portugal										
Freshwater fishes	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diadromous fishes	1 250	1 264	1 252	1 296	1 218	1 237	959	824	846	944
Marine fishes	1 488	1 944	2 457	2 874	3 058	3 065	3 167	3 195	3 324	3 044
Crustaceans	1	-
Molluscs	4 444	4 328	2 559	3 367	3 933	3 986	3 907	2 681	2 525	2 790
Puerto Rico										
Freshwater fishes	6	6	3	15	202	209	96	211	33	23
Crustaceans	3	158	135	139	212	233	173	206	278	243
Molluscs	4	...	-	-	-	-	-	-	-	-
Qatar										
Freshwater fishes	11	36
Marine fishes	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Réunion										
Freshwater fishes	85	75	89	95	70	61	64	59	67	67
Diadromous fishes	45	46	47	44	42	41	35	22	35	35
Marine fishes	0	0	0	0	18	8	22	26	59	59
Crustaceans	4	3	2	3	0	-	-	-	-	-
Aquatic animals nei	0	0	0	0	0	0	0	0
Romania										
Freshwater fishes	10 714	9 047	8 119	9 213	10 218	8 426	8 022	6 895	6 233	7 965
Diadromous fishes	454	567	876	514	600	822	1 020	1 242	1 051	123
Aquatic animals nei	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed										
Freshwater fishes	47 525	57 560	61 165	65 448	80 532	89 500	95 180	94 446	98 273	84 592

C-0 **Production from aquaculture by country and by ISSCAAP divisions**
Production de l'aquaculture par pays et par divisions de la CSITAPA
Producción de acuicultura por países y por divisiones de la CEIUAPA

Country, ISSCAAP division Pays, division de la CSITAPA País, división de la CEIUAPA	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Diadromous fishes	3 642	4 620	6 918	8 160	9 094	11 510	13 126	14 870	15 927	20 408
Marine fishes	20	20	7	7	7	-
Crustaceans	10	15	25	12	14	9	10	18	5	5
Molluscs	1 900	950	500	497	305	311	368	468	540	520
Aquatic animals nei	74	30	-	-	-	-	-	-	-	-
Aquatic plants	6 595	3 035	3 000	3 008	504	143	67	216	245	818
Rwanda										
Freshwater fishes	118 F	128	300	270	435	612 F	1 027	386	386 F	400 F
St Kitts Nev										
Crustaceans
St Lucia										
Freshwater fishes	2	1	1	1	1	2	2 F	1	1	0
Crustaceans	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Aquatic plants	-	-	14	...	3	2	2 F	1	1	1
Samoa										
Freshwater fishes	1	0	0	0	0	0	0
Crustaceans	0	0	0	-	-	-	-
Molluscs	0	0	0	0	0	0	0
Saudi Arabia										
Freshwater fishes	3 860	3 343	3 722	4 001	4 006	2 049	2 615	2 426	3 019	3 806
Diadromous fishes	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-
Marine fishes	0	31	30	42	62	45	49	41	97	165
Crustaceans	830	1 689	1 868	1 961	4 150	4 650	9 160	8 705	11 259	11 615
Senegal										
Freshwater fishes	53	3	105	9	10	22	14	169	158 F	160 F
Crustaceans	21	20 F	50	-	-	-	-	-	-	-
Molluscs	95	95	87	84	35	35 F	40 F
Aquatic plants	1	...
Serbia										
Freshwater fishes	4 296
Diadromous fishes	539
Serbia-Monte										
Freshwater fishes	3 486	6 552	3 427	2 836	2 679	2 444	2 599	4 001	3 801 F	-
Diadromous fishes	2	1 764	975	875	855	880	593	613	751 F	-
Molluscs	2	3	4	3	2	2	2	2	2 F	-
Seychelles										
Crustaceans	584	649	227	425	282	234	1 084	1 175	772	704
Sierra Leone										
Freshwater fishes	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Singapore										
Freshwater fishes	115	350	586	660	702	616	602	603	552	443
Diadromous fishes	613	383	619	981	829	1 113	1 671	1 916	1 680	1 339
Marine fishes	205	210	295	421	259	181	226	396	629	724
Crustaceans	319	123	171	152	199	214	163	95	98	112
Molluscs	2 836	2 640	2 358	2 898	2 454	2 903	2 362	2 396	2 958	5 955
Slovakia										
Freshwater fishes	548	110	206	120	299	190	196	359	194	475
Diadromous fishes	706	538	666	767	700	639	685	821	761	788
Slovenia										
Freshwater fishes	255	132	267	185	238	249	250	270	267	273
Diadromous fishes	535	623	837	879	870	920	897	1 028	851	903
Marine fishes	90	110	65	73	66	37	71	109	27	30
Molluscs	37	44	37	44	88	83	135	164	201	163
Solomon Is										
Crustaceans	13 F	13 F	13 F	15 F	15 F
Aquatic plants	120 F	120 F	120 F	120 F
South Africa										
Freshwater fishes	101	170	137	179	269	247 F	493	455	375	380 F
Diadromous fishes	1 050	1 650	1 135	1 554	1 250	1 500 F	1 750	1 000	950	1 000 F
Marine fishes	4	12	16	16	15	15 F	0	0	0	...
Crustaceans	71	93	123	102	123	123 F	138	32	17	22 F
Molluscs	2 960	3 147	2 732	2 100	2 520	2 620 F	2 515	1 680	1 800	1 950 F
Aquatic animals nei
Aquatic plants	95	136	140	157	152	1 050 F	2 824	2 845	3 000	3 000 F
Spain										
Freshwater fishes	215	168	161	162	13	119	123	119	86	65
Diadromous fishes	30 186	31 245	31 101	33 910	36 186	35 054	34 500	30 173	26 567	26 069
Marine fishes	6 545 F	8 282 F	10 915 F	14 463 F	16 633 F	20 006 F	22 861 F	25 807 F	28 461 F	32 536 F
Crustaceans	295	186	139	111	116	127	128	107	153	209
Molluscs	201 945	273 927	276 103	260 723	256 403	199 883	210 997	237 573	164 533	234 408
Aquatic plants	0	1
Sri Lanka										
Freshwater fishes	40 F	50	80	60	70	90	100	130	150	1 300
Crustaceans	3 640	6 520	3 820	4 360	3 540	2 561	3 362	2 381	1 572	2 481
Molluscs	2	2	1
Sudan										
Freshwater fishes	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 600	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F
Suriname										
Freshwater fishes	1 F	1	50 F	130	54	54 F

C-0 **Production from aquaculture by country and by ISSCAAP divisions**
Production de l'aquaculture par pays et par divisions de la CSITAPA
Producción de acuicultura por países y por divisiones de la CEIUAPA

Country, ISSCAAP division Pays, division de la CSITAPA País, división de la CEIUAPA	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Crustaceans	0	105	150 F	215	368	368	260	288	242	180
Swaziland										
Freshwater fishes	63	77	55	64 F	66 F
Crustaceans	3	4	6	5 F	6 F
Sweden										
Freshwater fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diadromous fishes	5 250	5 012	5 070	4 384	5 323	4 230	4 585	4 548	4 805	5 753
Crustaceans	8	9	9	7	6	6	7	6	6	5
Molluscs	1 425	455	925	443	1 444	1 382	1 742	1 435	1 069	1 791
Switzerland										
Freshwater fishes	35	35	35	35	35	35	0	55	60	60
Diadromous fishes	1 115	1 115	1 100	1 065	1 100	1 100	1 100	1 150	1 154	1 154
Syria										
Freshwater fishes	5 596	7 233	6 079	6 797	5 880	5 988	7 217	8 682	8 533	8 902
Tajikistan										
Freshwater fishes	71	81	74	86	99	143	167	26	26 F	26 F
Diadromous fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania										
Freshwater fishes	200 F	200 F	200 F	210	300	630	2	4	4 F	4 F
Diadromous fishes	7	6	6
Aquatic plants	3 000 F	5 000 F	7 000 F	7 000	7 000	7 000 F	7 000 F	6 000	6 000 F	320
Thailand										
Freshwater fishes	231 955	220 987	242 894	259 885	262 815	275 262	329 006	486 397	506 331	472 853 F
Diadromous fishes	4 090	6 812	6 056	7 752	8 004	11 032	12 230	13 588	14 219	15 107
Marine fishes	1 243	1 682	1 175	1 358	1 463	1 179	2 349	3 597	2 602	3 056
Crustaceans	235 531	257 514	284 047	319 788	293 322	280 327	358 886	392 898	430 006	530 315
Molluscs	66 408	106 128	158 238	147 972	244 948	382 918	357 948	358 758	346 637	360 575
Aquatic animals nei	590	1 456	1 352	1 400	3 569	3 978	3 990	4 745	4 418	3 895
TFYROM										
Freshwater fishes	265	629	555	678	444	203	192	248	426	242
Diadromous fishes	614	628	1 114	948	609	680	718	711	442	404
Togo										
Freshwater fishes	20	25	150	102	120	1 025	1 221	1 525 F	1 535	3 020
Tonga										
Diadromous fishes	14	19	14	20	0	0	0
Molluscs	...	6	4	13	1	3	2	3	1	5
Aquatic plants	50 F	50	50	50	30	80	0
Trinidad Tob										
Freshwater fishes	13 F	13 F	13	22	7	7 F	7 F
Tunisia										
Freshwater fishes	515	629	582	519	507	558	538	670	691	707
Diadromous fishes	10	15	17	20	11	9	7	28	19	18
Marine fishes	1 285	1 087	488	908	1 304	1 314 F	1 539 F	1 574 F	1 900 F	1 871
Crustaceans	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Molluscs	65	111	8	106	46	104	90	62	120	179
Turkey										
Freshwater fishes	800	950	900	813	687	590	543	683	571	668
Diadromous fishes	28 550	34 670	38 570	44 533	38 067	34 553	40 868	45 082	49 282	57 659
Marine fishes	13 800	18 810	23 000	33 337	28 485	26 020	37 717	47 442 F	68 454 F	69 201 F
Crustaceans	300	270	30	27
Molluscs	2 000	2 000	500	321	5	2	815	1 513	1 500	1 545
Turkmenistan										
Freshwater fishes	605	559	73	68	43	38	24	16	16 F	16 F
Turks Caicos										
Crustaceans	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Molluscs	4 F	4 F	10 F	15 F	20 F	30	25	4	4	4
Tuvalu										
Diadromous fishes	5	1	1	1 F
Uganda										
Freshwater fishes	360	320	475	820	2 360	4 915	5 500	5 537	10 815	32 390
Crustaceans	2	2	2
Ukraine										
Freshwater fishes	29 713	28 232	33 704	30 858	30 838	30 795	25 380	25 948 F	28 112	3 592
Diadromous fishes	100	100	100	100	100
Marine fishes	150	...	2	7	14	7	210	273	626	222
Crustaceans	-	-	-	0	0	2	1	2	7	6
Molluscs	37	...	10	4	85	15	25	210
Untd Arab Em										
Freshwater fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marine fishes	0	0	0	0	0	0	2 300	570 F	570 F	570 F
Crustaceans	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
UK										
Freshwater fishes	98	143	...	14
Diadromous fishes	115 372	127 480	143 895	139 983	151 782	160 097	160 921 F	174 120	142 613	145 478
Marine fishes	4	108	215	232	327 F	440	399	842
Crustaceans	0	-	1	0
Molluscs	14 343	9 941	10 901	12 394	18 519	18 707 F	20 492 F	32 500	29 800	25 514
USA										
Freshwater fishes	260 155	277 937	292 534	290 695	292 178	306 126	320 606	306 616	292 944	274 800 F

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

Q = t
 V = US\$'000

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

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

Q = t
 V = US\$'000

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

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

Q = t
 V = US\$'000

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

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

Q = t
V = US\$'000

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

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

Q = t
 V = US\$'000

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

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

Q = t
 V = US\$'000

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

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

Q = t
 V = US\$'000

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

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

Q = t
 V = US\$'000

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

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

Q = t
 V = US\$'000

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

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

Q = t
 V = US\$'000

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

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

Q = t
 V = US\$'000

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

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

Q = t
 V = US\$'000

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

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

Q = t
 V = US\$'000

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

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

Q = t
 V = US\$'000

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

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

Q = t
 V = US\$'000

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

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

Q = t
 V = US\$'000

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

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

Q = t
V = US\$'000

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

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

Q = t
V = US\$'000

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

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

Q = t
 V = US\$'000

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

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

Q = t
 V = US\$'000

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

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

Q = t
 V = US\$'000

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

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

Q = t
V = US\$'000

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

D – Aquaculture production by culture environment

**D – Production de l'aquaculture selon le type
d'environnement d'élevage**

**D – Producción de acuicultura por tipo
de ambiente de cultivo**

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce
 B = Brackishwater Eau saumâtre
 M = Marine Marine

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
World total Total mondial Total mundial	35 841 060	39 083 523	43 001 606	45 657 445	48 582 294	51 967 549	55 200 360	59 852 407	63 279 642	66 728 941
Freshwater	16 985 238	17 930 073	19 464 219	20 422 261	21 674 437	23 096 479	24 213 650	26 364 198	28 025 179	29 934 051
Brackishwater	1 582 032	1 738 272	1 910 388	2 151 165	2 379 461	2 497 335	3 067 248	3 371 591	3 759 748	4 178 888
Marine	17 273 790	19 415 178	21 626 999	23 084 019	24 528 396	26 373 735	27 919 462	30 116 618	31 494 715	32 616 002
Carps, barbels and other cyprinids Carpes, barbeaux et autres cyprinidés Carpas, barbos y otros ciprinidos										
<i>Abramis brama</i>	I 204	150	374	219	169	192	261	242	194	82
<i>Abramis spp</i>	I	1	1	2	11	-	-
<i>Alburnus alburnus</i>	I 125	241	135	115	75	4	4	19
<i>Aspius aspius</i>	I 3	0	0	0	0	0	0	0	2	2
<i>Barbonymus gonionotus</i>	I 65 524	68 727	77 383	85 225	74 470	72 568	78 037	96 268	99 674	103 385
	B	81	132	40	56	842	1 330	1 000
<i>Barbus barbus</i>	I	1
<i>Barbus callensis</i>	I 152	333	248	188	117	134	117	113	116	113
<i>Blicca bjoerkna</i>	I	18	3
<i>Carassius auratus</i>	I 2 173	2 329	3 480	1 812	2 193	1 944	2 373	2 774	2 073	2 357
<i>Carassius carassius</i>	I 862 554	1 036 153	1 239 653	1 379 253	1 526 320	1 701 454	1 793 713	1 949 752	2 086 304	2 097 188
<i>Catla catla</i>	I 591 544	555 265	607 963	602 320	484 691	554 391	560 940	1 158 452	1 285 344	1 330 633
<i>Cirrhinus microlepis</i>	I	4 800	4 800
<i>Cirrhinus molitorella</i>	I 150 084	160 092	180 368	200 103	220 118	88	94	49	3 130	3 148
<i>Cirrhinus mrigala</i>	I 547 996	499 464	543 806	552 122	445 468	505 178	509 812	351 761	343 542	359 996
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	I 2 683 219	2 948 922	3 219 662	3 317 042	3 389 575	3 519 378	3 644 810	3 735 553	3 904 797	4 010 281
	B 27 646	38 320	51 323	66 231	72 422	75 885	88 277
<i>Cyprinidae</i>	I 38 861	42 272	53 096	43 394	98 994	105 361	106 995	160 439	145 022	170 210
	B	87 674	114 465	84 706
<i>Cyprinus carpio</i>	I 2 181 182	2 383 118	2 593 318	2 682 836	3 067 534	3 139 765	3 307 010	2 923 962	3 046 339	3 172 488
	B	2	-	-
	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	I 3 238 937	3 329 068	3 381 283	3 449 704	3 918 055	3 849 680	3 832 729	4 017 915	4 157 565	4 358 686
	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	I 1 553 447	1 585 743	1 609 024	1 635 948	1 660 200	1 722 447	1 928 088	2 101 530	2 207 678	2 394 252
	B	3
<i>Ictiobus spp</i>	I	2	-
<i>Labeo rohita</i>	I 702 338	660 263	718 683	733 869	601 233	668 987	711 852	1 199 943	1 209 223	1 332 430
<i>Labeo spp</i>	I 9	12	10	13	12	6
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	I 687	786	1 044	915	1 068	1 846	1 661	1 541	2 449	3 592
<i>Leuciscus cephalus</i>	I	1	0
<i>Leuciscus idus</i>	I ...	-	-	-	0	1	0
<i>Leuciscus spp</i>	I	6	11
<i>Megalobrama amblycephala</i>	I -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	I 797	670	691	882	1 056	703	70 405	81 517	113 403	128 659
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	I 138 638	153 633	174 343	170 786	190 707	225 345	270 279	296 446	325 152	350 645
<i>Osteochilus hasselti</i>	I 10 828	10 789	11 295	12 780	15 319	14 694	13 775	16 359	15 943	15 226
<i>Parabramis pekinensis</i>	I 434 896	449 282	475 827	511 730	541 115	564 086	524 927	516 869	552 922	594 287
<i>Pelecus cultratus</i>	I	4	5	0
<i>Probarbus jullieni</i>	I 0	0	4 000	4 000
<i>Rutilus rutilus</i>	I 2 700	2 500	3 000	2 501	2 405	2 303	2 142	1 903	1 912	2 002
<i>Rutilus spp</i>	I 42	21	38	49	103	94	98	113	136	77
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	I 348	311	320	321	316	19	18	38	41	1
<i>Tinca tinca</i>	I 2 023	1 724	2 072	1 626	1 357	1 382	1 302	1 315	1 309	1 369
Subtotal										
Freshwater	13 209 311	13 891 868	14 897 121	15 385 754	16 242 670	16 652 048	17 361 446	18 614 880	19 513 098	20 439 932
Brackishwater	27 646	38 320	51 323	66 312	72 554	75 925	88 333	88 518	115 795	85 709
Marine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	13 236 957	13 930 188	14 948 444	15 452 066	16 315 224	16 727 973	17 449 779	18 703 398	19 628 893	20 525 641
Tilapias and other cichlids Tilapias et autres cichlidés Tilapias y otros cíclidos										
<i>Aequidens rivulatus</i>	I -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Astronotus spp</i>	I 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cichlasoma maculicauda</i>	I 89	30	32	30	32	32	32
<i>Cichlasoma managuense</i>	I 168	37	48	40	42	42	42	...	1	0
<i>Cichlasoma spp</i>	I 71	11	14	11	1 066	1 330	12
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	I 126 002	117 274	148 496	155 850	185 534	216 854	226 191	254 104	251 848	267 756
	B 9 659	10 333	12 556	12 220	22 489	21 169	20 910	18 927	20 000	19 157
	M 5	9	33	4	9	12	17	0	0	25
<i>Oreochromis andersonii</i>	I 2 680	2 689	2 700	2 750	2 700	2 700	2 250	2 000	2 000	2 000
<i>Oreochromis aureus</i>	I 1 890	844	1 325	1 277	1 135	1 350	1 601	1 629	1 524	2 140
	B	255	255	255	252
<i>Oreochromis macrochir</i>	I 407	207	210	210	170	130	90	90	90	90
<i>Oreochromis mossambicus</i>	I 27 448	22 986	24 441	22 336	22 343	22 396	22 224	23 095	22 096	24 356
	B 23 253	22 040	23 214	26 295	36 215	31 220	33 497	23 322	21 029	21 214
<i>Oreochromis niloticus</i>	I 708 820	722 000	796 836	907 538	982 299	1 066 941	1 209 595	1 395 376	1 536 126	1 770 913
	B 29 759	51 195	92 828	140 252	131 438	140 877	168 710	180 339	212 335	217 793
	M	20
<i>Oreochromis spilurus</i>	B 62	103	60	83	63	165	180	120	85	379
<i>Sarotherodon galilaeus</i>	I -	7	4	4	4

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce
 B = Brackishwater Eau saumâtre
 M = Marine Marine

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente		1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Sarotherodon melanotheron</i>	B	7	7	8	1	7	128	120
<i>Serranochromis robustus</i>	I	0	1	0	0	0
<i>Tilapia rendalli</i>	I	1 032	839	842	853	527	210	125	136	151	175
<i>Tilapia zillii</i>	I	44	100	150	201	201	161	201	...	18	23
Subtotal											
Freshwater		868 651	867 018	975 094	1 091 103	1 196 053	1 312 150	1 462 367	1 676 430	1 813 854	2 067 453
Brackishwater		62 733	83 671	128 658	178 857	190 212	193 439	223 553	222 970	253 832	258 915
Marine		5	9	33	4	9	12	17	0	0	45
Total		931 389	950 698	1 103 785	1 269 964	1 386 274	1 505 601	1 685 937	1 899 400	2 067 686	2 326 413
Miscellaneous freshwater fishes Poissons d'eau douce divers Peces de agua dulce diversos											
<i>Ameiurus melas</i>	I	800	700	750	550	650	289	700	178	117	212
	B	3	-	-
<i>Anabas testudineus</i>	I	60 910	65 763	65 760	470	403	519	2 399	2 361	2 388	2 412
<i>Aplodinotus grunniens</i>	I	-	-	-	-	-	-	-	-	62	65
<i>Arapaima gigas</i>	I	0	-	-	-	-	-	-	2	9	10
<i>Bagrus bajad</i>	I	-	-	-	-	-	400	400	400	400	400
<i>Bagrus spp</i>	I
<i>Bidyranus bidyanus</i>	I	115	162	195	271	285	322	345	295	332	361
<i>Brycon cephalus</i>	I	100	389	568	382	621	877	1 694	1 565
<i>Brycon moorei</i>	I	20	22	24	30
<i>C.gariepinus x C.macrocephalus</i>	I	60 759	57 466	72 289	76 000	77 905	86 475	101 606	159 314	150 000	146 000
<i>Channa argus</i>	I	769	520	317	216	333	291	177 720	239 056	277 763	303 803
<i>Channa micropeltes</i>	I	973	2 193	1 740	1 822	1 826	2 914	2 455	8 450	13 095	8 598
	B	10	-	-
<i>Channa spp</i>	I	1 224	70 856	80 742	81 545	2 095	31 788	33 471	27 216	33 895	36 786
<i>Channa striata</i>	I	9 065	6 679	5 357	5 737	8 269	6 827	5 448	11 498	11 256	11 030
Characidae	I	3 275	7 269	8 804	5 180	15 010	17 987	11 156	14 519	15 526	17 246
<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	I
	B	115	220	257	96	83	...	60	60	60	60
<i>Chrysichthys spp</i>	I	50	100	1 000
	B	0
<i>Citharinus spp</i>	I	1 075	990	690	870	868	1 482	1 301	1 344	1 532	2 298
<i>Clarias anguillaris</i>	I	230	197	170	654	656	228	232	160	202	202
	B	299	9 978	5 856
<i>Clarias batrachus</i>	I	438	478	548	535	509	528	643	620	610	928
<i>Clarias fuscus</i>	I	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0
<i>Clarias gariepinus</i>	I	5 544	2 740	3 222	5 308	7 431	9 955	10 755	23 129	28 748	46 330
<i>Clarias spp</i>	I	36 542	30 325	40 019	46 757	53 448	71 070	95 178	87 590	110 676	134 285
	B	32
<i>Colossoma macropomum</i>	I	7 138	8 478	8 707	13 300	24 222	31 567	36 655	36 253	35 856	37 599
<i>Distichodus spp</i>	I	434	522	2 666	879	772	972	1 253	1 880
<i>Dormitor latifrons</i>	I	30	30	39	43	43	43
Eleotridae	I	9
	B	0
<i>Esox lucius</i>	I	1 777	1 541	975	619	548	216	235	302	355	565
Gobiidae	I	50	32	32	32	32
<i>Gymnarchus niloticus</i>	I	459	984	646	1 538	1 608	2 635	2 314	2 332	2 500	3 750
<i>Helostoma temminckii</i>	I	5 660	5 384	5 852	4 879	4 627	3 794	3 080	8 475	3 387	3 642
<i>Hepsetus odoe</i>	I	305	781	508	518	532	882	774	975	1 257	1 886
<i>Heterobranchus bidorsalis</i>	I	-	2	1	1	1
<i>Heterobranchus longifilis</i>	I	-	1	1	1	1
<i>Heterotis niloticus</i>	I	2	2	2	19	20	20
<i>Heterotis spp</i>	I	3 365	951	682	718	703	1 216	1 068	1 139	1 268	1 902
<i>Hoplosternum littorale</i>	I	0	0	1	1	4	1	1
	B	75	75	76	76	76	76	76	100
<i>Ichthyoelephas humeralis</i>	I
<i>Ictalurus punctatus</i>	I	238 786	257 523	272 280	271 309	273 277	289 154	348 516	351 357	381 469	433 860
<i>Ictalurus spp</i>	I	492	629	664	801	754	1 312	2 367	2 574	1 010	1 053
<i>Lates niloticus</i>	I	337	1 190	627	1 367	1 680	2 492	2 213	2 835	3 575	5 216
<i>Leiocassis longirostris</i>	I	5 511	5 938	6 320	24 402
<i>Lepomis macrochirus</i>	I	-	-	-	-	-	-	-	-	136	142
	M	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Maccullochella peelii</i>	I	1	1	2	8	4	8	...	20	26	13
<i>Macquaria ambigua</i>	I	1	1	1	2	2	1	8	2	4	2
<i>Micropterus salmoides</i>	I	104	64	56	42	38	39	25	37	35	65
	B	185	213	153	136	125	333	200	247	1 148	1 198
<i>Monopterus albus</i>	I	12	16	539	38	38	25	125 379	137 536	162 559	192 463
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	I	4 082	4 414	4 642	5 354	5 324	5 253	5 577	5 942	5 731	6 268
	M	160	80	49	40	70	...	10	5	-	-
<i>Mystus nemurus</i>	I	783	587	681	586	823	937	1 366	1 812	1 455	2 307
<i>Notopterus spp</i>	I	48	7	25	5	4	5	66	0	30	30
<i>Odontesthes bonariensis</i>	I	0	3	...	2	1
<i>Osphronemus goramy</i>	I	9 966	11 183	11 623	15 603	20 253	18 137	25 101	27 651	29 395	32 664
<i>Osteichthyes</i>	I	1 298 373	1 454 635	1 674 421	1 888 108	2 049 531	2 725 261	1 364 277	1 547 663	1 702 232	1 887 224
	B	42 343	61 180	40 002	44 798	65 793	66 156	116 474	123 043	146 220	187 388
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	I	164	171	250	255	155	146	695	188	391	759
	B	24	-	15
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	I	6 860	11 200	11 359	13 226	14 638	14 837	23 085	30 656	28 035	28 035
<i>Pangasius pangasius</i>	I	838	1 098	1 889	1 625	2 547	3 000	4 282	4 925	5 502	5 254
<i>Pangasius spp</i>	I	40 000	60 000	87 000	100 000	114 000	135 500	163 800	286 988	418 601	499 513

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce
 B = Brackishwater Eau saumâtre
 M = Marine Marine

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	
<i>Papycrocranus afer</i>	I	...	495	289	281	286	475	417	526	678	1 017
<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>	I	54 819	63 062	84 565	99 786	99 786
<i>Perca flavescens</i>	I	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50
<i>Perca fluviatilis</i>	I	285	191	132	133	145	72	138	152	318	219
<i>Piaractus brachypomus</i>	I	11 610	11 813	13 004	15 006	10 020	5 042	84 022	87 636	85 969	91 676
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	I	7 253	3 664	4 729	5 745	5 746	6 682	9 544	9 271	9 544	11 125
<i>Pomoxis annularis</i>	I	-	-	-	-	31	68	68	93	475	496
<i>Prochilodus reticulatus</i>	I	331	6	28	11	1 007	2 006	2 774	2 627	2 605	2 552
<i>Prochilodus spp</i>	I	625	2 263	2 408	3 129	2 874	2 756	1 923	2 413	2 441	2 983
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	I	...	18	19	200	270	20	21
<i>Rhamdia sapo</i>	I	1 052	907	1 829	2 549	2 529	2 532	659	551	581	552
<i>Sander lucioperca</i>	I	678	474	892	363	366	227	397	321	341	436
<i>Siluroidei</i>	I	91 793	35 287	44 046	2 872	3 883	41 980	43 600	48 401	52 986	65 547
	B	37	70	80	...	72	81	100	100	100	88
<i>Silurus asotus</i>	I	3 171	2 684	2 208	5 057	4 301	3 422	214 738	248 773	288 282	309 898
<i>Silurus glanis</i>	I	470	745	2 010	725	648	722	807	731	1 221	1 204
<i>Siniperca chuatsi</i>	I	68 117	83 074	89 441	98 859	116 423	130 016	149 886	168 650	175 687	204 826
<i>Sorubim lima</i>	I	...	7	8	10	10	10	30
<i>Synodontis spp</i>	I	898	846	479	451	454	762	669	893	1 137	1 831
<i>Trichogaster pectoralis</i>	I	20 407	20 425	25 751	25 055	25 327	27 036	36 758	38 240	42 862	42 900
<i>Trichogaster spp</i>	I	349	93	97	169	154	165	290	538	500	500
Subtotal											
Freshwater		2 008 411	2 230 254	2 552 034	2 707 470	2 862 808	3 692 812	3 163 170	3 706 512	4 191 029	4 721 623
Brackishwater		42 680	61 683	40 567	45 137	66 149	66 646	116 910	123 862	157 582	194 705
Marine		160	80	49	40	70	0	10	5	-	-
Total		2 051 251	2 292 017	2 592 650	2 752 647	2 929 027	3 759 458	3 280 090	3 830 379	4 348 611	4 916 328
Sturgeons, paddlefishes											
Esturgeons, spatules											
Esturiones, sollos											
<i>Acipenser baerii</i>	I	200	362	133	95	107	238	128	194	250	146
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	I	-	-	-	-	38	1	3	276	113	113
<i>Acipenser ruthenus</i>	I	70	0	0	2	0	3	3
<i>Acipenser stellatus</i>	I	1	5	15	15
<i>Acipenser sturio</i>	I	-	-	-	1	2	3	-	-	2	9
<i>Acipenseridae</i>	I	1 825	1 672	2 322	2 992	2 944	3 844	14 592	15 187	19 358	21 005
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
<i>Huso huso</i>	I	0	0	0	0	7	28
Subtotal											
Freshwater		2 025	2 034	2 455	3 158	3 091	4 086	14 723	15 385	19 898	21 319
Brackishwater		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marine		-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Total		2 025	2 034	2 465	3 158	3 091	4 086	14 723	15 385	19 898	21 319
River eels											
Anguilles											
Anguilas											
<i>Anguilla anguilla</i>	I	7 785	9 141	9 990	10 124	9 692	7 620	8 574	8 589	7 156	7 180
	B	654	479	358	385	321	264	402	367	1 098	274
	M	376	245	278	302	260	162	114	196	75	921
<i>Anguilla australis</i>	B	315	315	107	47	71	44	32	8	8	8
<i>Anguilla japonica</i>	I	222 518	206 658	207 631	217 709	217 939	222 786	222 380	238 392	232 426	257 628
	B	105	115	144	2 334	128	72	89	245	619	190
<i>Anguilla rostrata</i>	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla spp</i>	I	1 822	2 346	196	326	888	119	27	116	343	84
	B	14	6 821	9	1 730	1 707	807	466	318	226	50
Subtotal											
Freshwater		232 125	218 145	217 817	228 159	228 519	230 525	230 981	247 097	239 925	264 892
Brackishwater		1 088	7 730	618	4 496	2 227	1 187	989	938	1 951	522
Marine		376	245	278	302	260	162	114	196	75	921
Total		233 589	226 120	218 713	232 957	231 006	231 874	232 084	248 231	241 951	266 335
Salmons, trouts, smelts											
Saumons, truites, éperlans											
Salmones, truchas, eperlanos											
<i>Coregonus lavaretus</i>	I	141	109	95	68	54	76	66	62	140	157
	B	33	90	40	63	157	159	284	383	510	672
<i>Coregonus peled</i>	I	-	-	-	2	...	2	1	3	...	3
<i>Coregonus spp</i>	I	1 099	1 222	2 226	2 233	2 916	4 209	4 530	4 600	4 620	6 820
<i>Hucho hucho</i>	I	151	214	244	173	110	121	46	1	2	8
<i>Hypomesus olidus</i>	I	9 008	10 056	8 728	10 478
<i>Oncorhynchus aguabonita</i>	I	7	10
<i>Oncorhynchus keta</i>	I	36	40	-	-	4	...	2	1	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	I	0	0	55	149	83	91	118	179
	M	84 867	88 302	89 475	108 626	150 931	112 596	105 786	99 301	116 737	132 280
<i>Oncorhynchus masou</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	I	301 599	292 861	293 118	293 972	304 873	286 499	299 680	300 858	306 654	319 016
	B	13 449	13 528	12 805	13 261	13 164	12 322	10 630	11 002	12 386	10 093
	M	112 281	131 427	110 315	140 151	193 469	210 416	195 856	199 271	183 669	221 364

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce
 B = Brackishwater Eau saumâtre
 M = Marine Marine

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente		1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Oncorhynchus nerka</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus spp</i>	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	I	150	307	300	455	637
	M	9 264	12 187	14 408	16 209	19 194	19 852	22 030	21 346	23 747	24 832
<i>Plecoglossus altivelis</i>	I	9 621	10 220	9 889	9 324	8 695	7 936	7 846	8 098	7 612	7 022
<i>Protosalanx hyalocranius</i>	I	8 743	11 823	13 612	16 669
<i>Salmo salar</i>	I	312	121	119	119	266	565	432	347	720	516
	B	8 294	7 617	9 713	11 460	12 950	14 599	17 041	19 014	19 208	21 534
	M	637 910	680 489	795 784	884 229	1 016 789	1 069 770	1 113 311	1 233 686	1 221 260	1 285 634
<i>Salmo spp</i>	I	37 892	45 201	50 066	55 204	49 108	46 470	50 814	53 851	57 908	65 825
	M	2 000	2 290	1 700	1 961	1 240	846	1 194	1 650	1 249	1 633
<i>Salmo trutta</i>	I	4 405	4 695	5 618	6 381	6 557	8 002	8 661	10 282	10 764	13 385
	B	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
	M	424	80	882	550	433	429	128	164	110	207
<i>Salmonoidei</i>	I	150	45	77	211	218	518	3 037	2 802	1 847	1 499
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salvelinus alpinus</i>	I	472	398	458	459	643	506	311	364	337	473
	B	262	424	532	634	825	1 067	1 400	1 025	568	812
<i>Salvelinus fontinalis</i>	I	760	679	693	609	616	410	1 028	977	805	568
<i>Salvelinus spp</i>	I	183	347	386	334	666	789	274	289	489	701
	M	350	189	498	282	318	319	272	365	365	881
<i>Thymallus thymallus</i>	I	2	4	11	9	0	2	0	...	5	0
Subtotal											
Freshwater		356 973	356 463	363 300	369 553	375 418	356 254	394 562	404 505	414 368	443 329
Brackishwater		22 038	21 659	23 090	25 424	27 096	28 147	29 355	31 424	32 672	33 111
Marine		847 096	914 964	1 013 062	1 152 008	1 382 374	1 414 228	1 438 577	1 555 783	1 547 137	1 666 831
Total		1 226 107	1 293 086	1 399 452	1 546 985	1 784 888	1 798 629	1 862 494	1 991 712	1 994 177	2 143 271
Shads											
Aloses											
Sábalos											
<i>Hilsa kelee</i>	I	-	-	-	47	1	35	206	56	132	2
<i>Konosirus punctatus</i>	M	576	2 519
Subtotal											
Freshwater		-	-	-	47	1	35	206	56	132	2
Marine		576	2 519
Total		47	1	35	206	56	708	2 521
Miscellaneous diadromous fishes											
Poissons diadromes divers											
Peces diádromos diversos											
<i>Chanos chanos</i>	I	45 690	43 797	44 449	38 016	41 295	55 254	66 642	59 066	51 941	61 365
	B	317 445	328 160	388 253	420 102	443 048	454 286	462 087	475 455	497 322	462 870
	M	1 197	7 693	9 070	9 548	10 597	18 437	23 314	39 211	45 520	61 140
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	I	-	-	-	2	-	-	-	-	37	8
<i>Lates calcarifer</i>	I	3 582	4 084	3 693	2 848	2 707	2 321	3 131	3 494	4 386	4 387
	B	12 769	16 562	18 652	17 062	19 847	20 956	23 058	23 569	26 469	26 736
	M	255	287	735	1 076	4 191	1 917	2 510	1 825	446	786
<i>Morone saxatilis</i>	I	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Subtotal											
Freshwater		49 272	47 881	48 142	40 866	44 002	57 575	69 773	62 560	56 367	65 763
Brackishwater		330 214	344 722	406 905	437 164	462 895	475 242	485 145	499 024	523 791	489 606
Marine		1 452	7 980	9 805	10 624	14 788	20 354	25 824	41 036	45 966	61 926
Total		380 938	400 583	464 852	488 654	521 685	553 171	580 742	602 620	626 124	617 295
Flounders, halibuts, soles											
Flets, flétans, soles											
Platijas, halibuts, lenguados											
<i>Bothidae</i>	M	36 227	57 270	76 884	63 490
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	M	2	8	17	35	173	731	709	818	1 469	1 528
<i>Paralichthys olivaceus</i>	M	34 857	29 882	28 583	21 202	23 064	29 569	40 473	37 382	44 666	48 465
<i>Platichthys flesus</i>	B	3	0
	M	-	-	-	-	-	2	0	-	-	-
<i>Pleuronectidae</i>	M	5 356	8 048	5 676	5 196
<i>Pleuronectiformes</i>	B	278	426	334	260	303	320	367	208	223	215
	M	20	20	5	4	3	-	-	-	-	-
<i>Psetta maxima</i>	I	4
	B	25	25	3	75	75	75	100
	M	2 976	3 062	4 103	4 785	4 856	5 264	5 288	5 933	6 763	7 529
<i>Scophthalmus rhombus</i>	B	20
<i>Solea senegalensis</i>	M	8	32
<i>Solea solea</i>	B	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	M	25	22	19	23	60	10	24	74	11	9
<i>Soleidae</i>	B	5	7	6	9	7
	M	34	37	28	19	4
Subtotal											
Freshwater		4
Brackishwater		323	451	334	260	303	328	449	289	310	322
Marine		37 880	32 994	32 727	26 049	28 156	35 610	88 114	109 553	135 496	126 253
Total		38 203	33 445	33 061	26 309	28 459	35 938	88 563	109 842	135 806	126 579

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce
 B = Brackishwater Eau saumâtre
 M = Marine Marine

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente		1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Pisodonophis boro</i>	I	50	35
<i>Plectropomus maculatus</i>	M	16	7	34	21
<i>Pleurogrammus azonus</i>	M	3	-	5	...	9	8
<i>Polydactylus sexfilis</i>	M	0	1	2	1	2
<i>Rhabdosargus sarba</i>	M	799	180	64	86	82	19	6	17	6	52
<i>Scatophagus spp</i>	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schuettea scalaripinnis</i>	I	2 501	14 990
<i>Sciaena spp</i>	I	5	10
<i>Sciaenidae</i>	M	28	39	72	71	148	269	228	-	36	57
<i>Sciaenops ocellatus</i>	B	190	107	140	323	295	350
	M	116	148	2 503	2 115	2 042	2 087	45 509	45 749	46 337	48 920
<i>Serranidae</i>	B	496	20	6	16	39	30	329	50	76	64
	M	149	115	145	151	97	88	120	171	197	240
<i>Siganus canaliculatus</i>	M	2	0	0	0	1	0	1	1	1	1
<i>Siganus rivulatus</i>	M	0	0	2	4	...
<i>Siganus spp</i>	B	2	3	2	2	13	25	86	50	64	110
	M	40	34	49	108	78	85	111	143	97	111
<i>Sparidae</i>	I	750	1 168	838	342	87	115	84	334	162	144
	B	1 144	1 032	2 564	2 519	2 748	3 052	5 195	3 839	1 805	1 762
	M	320	374	385	636	728	1 686	45 610	49 650	46 747	55 026
<i>Sparidentex hasta</i>	M	0	1	99	119	55	58	967	296	192	191
<i>Sparus aurata</i>	B	3 384	4 984	3 870	10 537	2 750	4 590	5 706	5 476	8 404	4 130
	M	38 088	49 404	63 334	76 751	79 402	72 905	90 599	87 242	102 306	103 490
<i>Tetraodontidae</i>	I	1 404	1 234	1 188	2 019
	M	5 961	5 389	5 100	4 733	5 769	5 231	14 602	19 190	23 384	24 083
<i>Umbrina cirrosa</i>	M	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
<i>Umbrina spp</i>	M	-	-	-	-	-	3	22	26	59	59
<i>Valamugil seheli</i>	B	10	30
Subtotal											
Freshwater		5 394	5 291	5 710	3 681	3 301	3 553	130 573	145 019	174 414	203 001
Brackishwater		52 004	62 676	80 099	131 564	130 781	157 985	185 950	184 289	210 317	259 187
Marine		159 834	179 756	214 189	232 369	228 553	224 777	537 806	553 320	607 403	631 009
Total		217 232	247 723	299 998	367 614	362 635	386 315	854 329	882 628	992 134	1 093 197
Miscellaneous demersal fishes											
Poissons démersaux divers											
Peces demersales diversos											
<i>Anarhichas lupus</i>	M	-	-	-	-	-	1
<i>Anarhichas minor</i>	M	-	-	-	-	-	1
<i>Muraenesox cinereus</i>	M	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
<i>Scorpaenidae</i>	M	339	496
<i>Sebastes schlegeli</i>	M	12 430	14 634	10 180	8 698	9 330	16 636	23 938	19 708	21 297	27 517
Subtotal											
Marine		12 430	14 634	10 180	8 701	9 330	16 638	23 938	19 708	21 636	28 013
Total		12 430	14 634	10 180	8 701	9 330	16 638	23 938	19 708	21 636	28 013
Tunas, bonitos, billfishes											
Thons, pélamides, marlins											
Atunes, bonitos, agujas											
<i>Thunnus albacares</i>	M	-	79	29	116	3	1 138	1 190
<i>Thunnus maccoyii</i>	M	2 089	1 652	1 373	2 649	3 889	4 008	2 373	4 554	2 231	3 611
<i>Thunnus orientalis</i>	M	521	517	517	4 193	3 402	3 552
<i>Thunnus thynnus</i>	M	50	360	820	1 360	1 970	3 140	3 560	5 780	5 741	6 271
Subtotal											
Marine		2 139	2 091	2 222	4 125	6 380	7 665	6 450	14 530	12 512	14 624
Total		2 139	2 091	2 222	4 125	6 380	7 665	6 450	14 530	12 512	14 624
Miscellaneous pelagic fishes											
Poissons pélagiques divers											
Peces pelágicos diversos											
<i>Atherinidae</i>	I	218	216	217	250	11	2	1	1
	B	-	-	-	4	7	6	14	18	26	25
<i>Caranx hippos</i>	M	2	2	2
<i>Caranx spp</i>	B	0	0	0	33	72	103	95	115	466	146
	M	-	-	4	13	9	5	4	36	23	53
<i>Pomatomus saltatrix</i>	B
<i>Rachycentron canadum</i>	M	9	961	820	2 626	3 225	2 399	20 667	20 461	22 751	25 373
<i>Scombridae</i>	M	32	45	...	80	184
<i>Seriola dumerili</i>	M	1	0	-	-	-	-	-
<i>Seriola quinqueradiata</i>	M	138 536	147 115	140 647	137 328	153 170	162 682	157 682	150 113	159 798	155 070
<i>Seriola spp</i>	B	648	989	898	536	424	620	843	682	752	822
	M	69	406	154	97	119	292	11 847	12 751	12 044	11 837
<i>Trachinotus blochii</i>	M	30	12	7	32	49	19	26	76	52	141
<i>Trachinotus carolinus</i>	M	3	3	22
<i>Trachurus japonicus</i>	M	3 526	3 412	3 052	3 052	3 308	3 462	3 377	2 458	2 392	2 011
<i>Trachurus spp</i>	M	2 217	2 568	2 935	3 058	3 396	2 931	2 313	2 668	2 738	3 300
Subtotal											
Freshwater		218	216	217	250	11	2	1	1
Brackishwater		648	989	898	573	503	729	952	815	1 244	993
Marine		144 388	154 474	147 619	146 206	163 276	171 824	195 963	188 568	199 881	197 991
Total		145 254	155 679	148 734	147 029	163 790	172 555	196 916	189 384	201 125	198 984

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce
 B = Brackishwater Eau saumâtre
 M = Marine Marine

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente		1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Marine fishes not identified											
Poissons marins non identifiés											
Peces marinos no identificados											
<i>Osteichthyes</i>	I	869	752	748	829	686	595	547	245	303	524
	B	4 243	4 516	2 836	2 691	3 814	4 368	7 826	11 744	21 882	24 027
	M	263 536	316 572	351 324	442 286	507 627	575 174	204 546	215 354	253 844	294 676
Subtotal											
Freshwater		869	752	748	829	686	595	547	245	303	524
Brackishwater		4 243	4 516	2 836	2 691	3 814	4 368	7 826	11 744	21 882	24 027
Marine		263 536	316 572	351 324	442 286	507 627	575 174	204 546	215 354	253 844	294 676
Total		268 648	321 840	354 908	445 806	512 127	580 137	212 919	227 343	276 029	319 227
Freshwater crustaceans											
Crustacés d'eau douce											
Crustáceos de agua dulce											
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	I	25	24	24	23	27	27	28	26	93	75
<i>Astacus astacus</i>	I	1	2	2	2	1	...	1	3	12	7
<i>Astacus leptodactylus</i>	I	1	1	1	1	3
<i>Caridina denticulata</i>	I	8	1	9	6	9	-	2	43
<i>Cherax destructor</i>	I	188	230	245	284	276	172	121	114	120	93
<i>Cherax quadricarinatus</i>	I	116	136	142	169	181	153	407	109	120	115
<i>Cherax tenuimanus</i>	I	53	59	52	56	63	61	71	70	79	68
<i>Crustacea</i>	I	10	15	27	12	14	9	30	21	8	8
	B	4 070	2 918	2 544	3 513	4 933	5 552	5 961	6 247	5 200	5 482
<i>Daphniidae</i>	I	-	-	-	-	10	1	1	1
<i>Eriocheir sinensis</i>	I	100 692	123 249	171 955	232 391	286 177	339 969	368 050	415 749	438 399	474 959
<i>Macrobrachium lar</i>	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Macrobrachium malcolmsonii</i>	I	227	245	3 938	4 039
<i>Macrobrachium nipponense</i>	I	100 000	100 000	100 000	195 780	213 078	205 441	209 166
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	I	65 442	85 486	108 405	139 705	183 740	177 944	173 274	198 256	203 534	201 467
	B	24	20	50	0	0	0	0	-	-	-
	M	30
<i>Macrobrachium spp</i>	I	-	-	-	-	-	-	-	-	28	29
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	I	1	2	1	1	2	1	0	0	1	0
<i>Palaemonidae</i>	I	14	16	14	15	15	3	59 284	28 422	53 664	23 401
<i>Procambarus clarkii</i>	I	22 593	17 216	19 459	7 713	13 847	27 825	85 092	94 978	104 604	146 881
Subtotal											
Freshwater		189 144	226 437	300 336	480 378	584 365	646 165	882 368	951 115	1 010 041	1 060 308
Brackishwater		4 094	2 938	2 594	3 513	4 933	5 552	5 961	6 247	5 200	5 482
Marine		30
Total		193 268	229 375	302 930	483 891	589 298	651 717	888 329	957 362	1 015 241	1 065 790
Crabs, sea-spiders											
Crabes, araignées de mer											
Cangrejos, centollas											
<i>Brachyura</i>	I	13	3	5	1	1	-	-	-	-	-
	B	78	89	92	148	110	94	84	84	34	53
	M	58 678	71 214	95 565	125 192	152 896	178 185	11 021	10 047	13 805	15 017
<i>Callinectes sapidus</i>	B	115	212	129	488	501	121	249	45
<i>Callinectes spp</i>	B	-	-	-	1	-	-	-	-	0	0
<i>Maja squinado</i>	M
<i>Portunidae</i>	I	6 774	6 233	6 206	5 687
	M	56 222	68 392	79 068	83 465
<i>Portunus pelagicus</i>	B	3	-
<i>Portunus spp</i>	B	2 095	2 065	3 584	3 674	1 508	1 279	1 666	774	204	9
<i>Portunus trituberculatus</i>	M
<i>Scylla serrata</i>	B	9 752	5 952	10 523	10 620	9 111	14 326	12 379	8 899	11 646	13 705
	M	266	86	105	110	100	115	101 000	108 592	111 476	106 864
Subtotal											
Freshwater		13	3	5	1	1	...	6 774	6 233	6 206	5 687
Brackishwater		12 040	8 318	14 328	14 931	11 230	15 820	14 378	9 802	11 887	13 767
Marine		58 944	71 300	95 670	125 302	152 996	178 300	168 243	187 031	204 349	205 346
Total		70 997	79 621	110 003	140 234	164 227	194 120	189 395	203 066	222 442	224 800
Lobsters, spiny-rock lobsters											
Homards, langoustes											
Bogavantes, langostas											
<i>Palinuridae</i>	M
<i>Palinurus spp</i>	M	31
<i>Panulirus japonicus</i>	B	22	12	18	6	1	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Panulirus polyphagus</i>	M	9	12	11	6	10	6	11	14	5	8
<i>Panulirus spp</i>	M	5	12	20	49	30	21	21	20	19	23
<i>Thenus orientalis</i>	M	6	2	11	12	6	3	3	5	5	4
Subtotal											
Brackishwater		22	12	18	6	1	-	-	-	-	-
Marine		51	26	42	67	46	30	35	39	29	35
Total		73	38	60	73	47	30	35	39	29	35

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce
 B = Brackishwater Eau saumâtre
 M = Marine Marine

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente		1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Shrimps, prawns											
Crevettes											
Gambas, camarones											
<i>Acetes japonicus</i>	B	328	264	93	544	610	415	694	226	164	100
<i>Metapenaeus ensis</i>	B	186	186	265	233	328	237	222	230	1 536	1 145
<i>Metapenaeus macleayi</i>	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Metapenaeus spp</i>	B	41 918	21 999	20 566	20 547	20 147	22 608	23 477	20 713	14 500	14 898
<i>Natantia</i>	I	23	13	119	65	44	86	82	23	18	97
	B	-	46	755	513	335	159	268	203	591	170
	M	300	270	30	27
<i>Palaemon adspersus</i>	B	-	-	-	-	0	2	1
<i>Palaemon serratus</i>	B	61	98	132
<i>Palaemonetes varians</i>	M	1	-
<i>Palaemonidae</i>	M	225	163	98	110	82	87	100	2	0	0
<i>Penaeus chinensis</i>	B	102 923	143 086	170 830	217 994	204 182	184 141	61 685	54 380	49 901	51 135
	M	1 533	846	1 142	1 158	2 081	1 403	2 324	2 426	1 399	1 022
<i>Penaeus esculentus</i>	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>	B	8 731	9 202	9 417	14 291	21 214	20 789	22 022	24 121	14 677	16 080
	M	921	1 791	2 011	2 126	4 345	4 947	9 538	8 964	11 845	12 155
<i>Penaeus japonicus</i>	B	562	516	589	744	504	584	268	276	198	288
	M	2 328	2 033	1 794	2 094	2 058	1 824	44 260	47 038	42 983	52 569
<i>Penaeus kerathurus</i>	B	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Penaeus merguensis</i>	B	42 273	36 551	44 187	50 366	63 288	65 366	80 187	81 715	80 613	96 833
	M	22	22	26	27	25	25
<i>Penaeus monodon</i>	I	7	17	3	...	12	19	4	15 431	12 366	12 813
	B	474 381	497 429	538 949	620 772	661 831	616 952	651 875	601 796	530 144	496 476
	M	5 199	5 559	8 669	10 212	11 169	14 600	78 525	98 220	132 444	148 932
<i>Penaeus penicillatus</i>	B	144	137	107	44	72	56	28	76	77	-
<i>Penaeus plebejus</i>	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus schmitti</i>	B	2 001	1 734	1 068	2 338	1 307	1 910	1 370	391	-	-
<i>Penaeus semisulcatus</i>	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Penaeus setiferus</i>	M	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus spp</i>	B	60 049	66 283	67 241	69 606	69 714	75 196	80 665	84 019	77 580	83 001
	M	369	370	223	584	951	1 189	29 564	41 552	50 641	40 042
<i>Penaeus stylirostris</i>	B	14 187	15 485	12 097	191	351	361	469	858	672	766
	M	1 679	1 856	1 907	1 824	1 938	1 950	1 822	2 271	2 499	2 349
<i>Penaeus vannamei</i>	I	-	-	1 527	3 398	4 611	5 384	4 556
	B	151 473	168 793	150 274	98 433	216 216	390 129	911 662	1 240 324	1 497 508	1 913 616
	M	21 070	24 719	35 839	46 953	63 898	89 642	124 516	116 265	188 262	215 209
Subtotal											
Freshwater		30	30	122	65	56	1 632	3 484	20 065	17 768	17 466
Brackishwater		899 156	961 711	1 016 438	1 096 616	1 260 099	1 378 905	1 834 893	2 109 389	2 268 259	2 674 640
Marine		33 646	37 629	51 739	65 115	86 547	115 667	290 649	316 738	430 074	472 278
Total		932 832	999 370	1 068 299	1 161 796	1 346 702	1 496 204	2 129 026	2 446 192	2 716 101	3 164 384
Miscellaneous marine crustaceans											
Crustacés marins divers											
Crustáceos marinos diversos											
<i>Artemia salina</i>	B	0	0	0	0	0
	M	5	-	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>Artemia spp</i>	B	-	-	-	-	2	4	4	5	-	0
<i>Crustacea</i>	M	21 574	52 805	30 290	34 200	36 275	52 388	46 197	47 457	46 932	41 721
Subtotal											
Brackishwater		0	0	0	0	2	4	4	5	...	0
Marine		21 579	52 805	30 290	34 201	36 276	52 388	46 197	47 457	46 932	41 721
Total		21 579	52 805	30 290	34 201	36 278	52 392	46 201	47 462	46 932	41 721
Freshwater molluscs											
Mollusques d'eau douce											
Moluscos de agua dulce											
<i>Anodonta cygnea</i>	I	81 091	84 895	86 224	92 215
<i>Corbicula fluminea</i>	I	12 847	13 057	11 171	10 180	10 030	11 990	36 200	41 044	43 674	46 701
<i>Mollusca</i>	I	149	74	57	40	369	1 424	11 267	16 407	15 564	15 319
Subtotal											
Freshwater		12 996	13 131	11 228	10 220	10 399	13 414	128 558	142 346	145 462	154 235
Total		12 996	13 131	11 228	10 220	10 399	13 414	128 558	142 346	145 462	154 235
Abalones, winkles, conchs											
Ormeaux, bigorneaux, strombes											
Orejas de mar, bigaros, estrombos											
<i>Cipangopaludina chinensis</i>	I	65 364	65 751	73 714	90 108
<i>Concholepas concholepas</i>	M	12	-	-	-
<i>Haliotis midae</i>	M	10	22	27	100	220	320	515	760	830	900
<i>Haliotis rubra</i>	M	21	40	58	47	86	250	390	532
<i>Haliotis rufescens</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	24	26
<i>Haliotis spp</i>	B	2 045	2 199	1 683	2 311	2 385	2 170	967	1 211	473	639
	M	429	119	174	257	252	402	12 501	17 248	20 274	25 996

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce
 B = Brackishwater Eau saumâtre
 M = Marine Marine

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente		1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Haliotis tuberculata</i>	M	-	-	1	2	2	1	-
<i>Littorina spp</i>	M	1 400	800	550	531	500
<i>Rapana spp</i>	M	155 733	202 452	238 331	249 298
<i>Strombus spp</i>	M	9	9	15	20	25	30	25	4	4	4
<i>Turbo cornutus</i>	M	1	9	3	-	-	-	-	-
Subtotal											
Freshwater		65 364	65 751	73 714	90 108
Brackishwater		2 045	2 199	1 683	2 311	2 385	2 170	967	1 211	473	639
Marine		1 848	950	789	959	1 060	800	168 872	220 714	259 853	276 756
Total		3 893	3 149	2 472	3 270	3 445	2 970	235 203	287 676	334 040	367 503
Oysters Huîtres Ostras											
<i>Crassostrea corteziensis</i>	B	685	593	21	409	317	593	619
<i>Crassostrea gasar</i>	M	95	88	81	75	31	30	40
<i>Crassostrea gigas</i>	B	869	781	960	631	925	595	633	626	889	545
<i>Crassostrea iredalei</i>	M	2 971 924	3 432 464	3 601 645	3 909 606	4 106 668	4 233 988	4 341 090	4 436 184	4 515 906	4 592 239
<i>Crassostrea madrasensis</i>	M	13 897	13 418	14 804	14 222	19 042	12 570	14 510	15 915	16 495	16 838
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	B	2	2	1
<i>Crassostrea spp</i>	M	11	12	14	14	14
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	B	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crassostrea spp</i>	M	52	2 287	1 870	1 632	1 483	1 300	1 313	1 184	1 046	1 109
<i>Crassostrea spp</i>	B	26	26	27	0	0	418	9	9	35	17
<i>Crassostrea spp</i>	M	16 992	25 651	34 405	17 646	25 632	16 245	32 055	33 692	24 742	28 525
<i>Crassostrea virginica</i>	B	-	-	-	283	510	295	400	292	2 700	4 041
<i>Crassostrea spp</i>	M	65 147	55 734	57 522	42 379	44 548	53 859	71 416	110 370	60 134	60 176
<i>Ostrea chilensis</i>	M	328	247	291	200	229	235	211	190	97	107
<i>Ostrea conchaphila</i>	M	39	20	21	20	310	21	17	14
<i>Ostrea edulis</i>	B	0	430	115	...	0	2
<i>Ostrea spp</i>	M	5 413	5 670	6 217	5 931	6 365	6 736	5 084	5 579	5 244	5 231
<i>Ostrea spp</i>	M	147	271	115
<i>Ostreidae</i>	M	98	187	172	94	432	191	651
<i>Saccostrea commercialis</i>	M	5 328	5 328	5 024	4 961	4 912	4 605	5 314	5 600	4 456	4 071
<i>Saccostrea cucullata</i>	M	3	4	4	2	3	4	3	2	4	3
Subtotal											
Brackishwater		895	807	987	1 599	2 028	1 759	1 566	1 246	4 219	5 225
Marine		3 079 281	3 541 106	3 721 932	3 996 806	4 209 481	4 329 816	4 471 182	4 609 193	4 628 345	4 708 990
Total		3 080 176	3 541 913	3 722 919	3 998 405	4 211 509	4 331 575	4 472 748	4 610 439	4 632 564	4 714 215
Mussels Moules Mejillones											
<i>Aulacomya ater</i>	M	188	320	566	295	506	1 696	692	896	808	661
<i>Choromytilus chorus</i>	M	261	353	477	224	292	260	242	329	504	565
<i>Modiolus spp</i>	M	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilidae</i>	B	6	7	10	7	8	8	8
<i>Mytilus spp</i>	M	588 337	802 806	870 939	782 692	814 750	857 964	889 205	949 249	930 826	975 426
<i>Mytilus chilensis</i>	M	8 635	11 911	16 203	23 477	34 648	41 797	56 481	73 281	81 548	123 946
<i>Mytilus coruscus</i>	M	63 573	17 785	15 042	11 713	13 653	13 201	15 785	20 409	43 953	81 617
<i>Mytilus edulis</i>	M	211 997	240 238	236 204	213 435	188 539	186 644	217 533	245 019	233 725	177 033
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	B	41 155	45 208	46 218	47 319	47 211	1 324	1 959	4 177	10 518	7 606
<i>Mytilus spp</i>	M	68 613	76 044	82 184	81 696	95 784	130 149	145 281	91 947	103 746	105 630
<i>Mytilus planulatus</i>	M	1 122	1 482	1 928	2 017	2 509	2 789	2 727	2 628	2 900	3 223
<i>Mytilus platensis</i>	M	-	-	2	20	20	46	46	20
<i>Perna canaliculus</i>	M	65 500	75 000	71 000	76 000	64 000	78 000	78 000	85 000	95 000	97 000
<i>Perna perna</i>	I	10	10
<i>Perna spp</i>	M	6 415	7 749	9 510	11 760	11 080	9 067	8 608	10 380	12 775	12 083
<i>Perna viridis</i>	M	59 387	58 869	95 745	120 292	171 991	311 357	287 500	287 046	301 324	305 321
Subtotal											
Freshwater		10	10
Brackishwater		41 161	45 215	46 228	47 326	47 219	1 332	1 967	4 177	10 518	7 606
Marine		1 074 028	1 292 557	1 399 804	1 323 621	1 397 772	1 632 924	1 702 054	1 766 230	1 807 155	1 882 525
Total		1 115 189	1 337 772	1 446 032	1 370 957	1 445 001	1 634 256	1 704 021	1 770 407	1 817 673	1 890 131
Scallops, pectens Coquilles St-Jacques Veiras											
<i>Aequipecten opercularis</i>	M	46	147	114	58	47	19	19	50	58	60
<i>Argopecten purpuratus</i>	M	11 947	18 379	23 308	22 934	22 447	20 825	21 519	30 762	25 369	28 413
<i>Argopecten ventricosus</i>	M	10	3	127	3	3	3	0	0
<i>Atrina spp</i>	M	40 183	5 563	9 239	17 931
<i>Patinopecten yessoensis</i>	M	1 256 827	856 219	928 725	1 132 866	1 196 135	1 207 623	1 156 652	1 126 159	1 239 811	1 361 629
<i>Pecten fumatus</i>	M	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Pecten maximus</i>	M	415	365	241	141	219	108	127	121	107	57
<i>Pectinidae</i>	M	51	53	124	110	152	113	148	134	241	63
Subtotal											
Marine		1 269 296	875 166	952 512	1 156 109	1 219 127	1 228 691	1 218 651	1 162 792	1 274 825	1 408 153
Total		1 269 296	875 166	952 512	1 156 109	1 219 127	1 228 691	1 218 651	1 162 792	1 274 825	1 408 153

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce
 B = Brackishwater Eau saumâtre
 M = Marine Marine

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	
Clams, cockles, arkshells											
Clams, coques, arches											
Almejas, berberechos, arcas											
<i>Anadara granosa</i>	M	199 019	288 433	332 456	310 039	382 750	397 409	458 739	468 135	423 327	432 749
<i>Anadara spp</i>	B	1	-	-	-
	M	1 416	1 416	1 416	0	0	0	0	...
<i>Bivalvia</i>	I	45	108	35	38	37
	B	157	175	129	166	170	247	299	288	212	154
	M	1 569	1 314	1 749	1 719	1 999	3 138	2 543	2 571	3 196	2 230
<i>Cardiidae</i>	M	1	2	...	0	1
<i>Cerastoderma edule</i>	B	3	-
	M	5 097	4 361	5 320	4 678	3 322	1 364	643	1 176	1 486	1 117
<i>Chamelea gallina</i>	M	...	80	123	119	-	-	-
<i>Cyclina sinensis</i>	M	5	33	3	1	25	219	189	79	80	256
<i>Donax spp</i>	M	...	207	129	167	0	0	-
<i>Hippopus hippopus</i>	M	0	0	0	2	...	1	1	0	0	0
<i>Mactra glabrata</i>	M	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Mactra veneriformis</i>	M	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mercenaria mercenaria</i>	M	17 992	19 943	26 517	23 985	22 398	20 952	32 185	66 391	38 885	38 635
<i>Meretrix lusoria</i>	B	21 030	23 269	23 611	24 333	25 741	28 236	29 571	25 014	22 198	46 720
	M	4 778	2 605	2 939	2 367	2 449	2 480	2 113	1 368	1 315	1 574
<i>Mya arenaria</i>	M	70	293	508	250
<i>Panopea abrupta</i>	M	9	124	235	220	349
<i>Paphia gallus</i>	M	-	-	630	630	630
<i>Protothaca staminea</i>	M	104	91	...	81	63	205	64	79
<i>Ruditapes decussatus</i>	B	15	22	4	8	16	228	36	41	3 782	4 839
	M	4 721	4 921	3 915	3 790	4 537	3 848	3 737	3 046	2 654	3 333
<i>Ruditapes philippinarum</i>	B	40 224	48 105	50 043	53 083	55 048	41 817	25 341	28 061	66 213	21 912
	M	1 274 680	1 426 229	1 819 570	1 640 436	2 036 364	2 315 767	2 577 986	2 831 594	2 880 687	3 074 059
<i>Ruditapes spp</i>	M	0	0	0	0	0	0	0
<i>Saxidomus giganteus</i>	M	657	714	800	1 024	1 423	1 425	1 594	1 533	1 831	1 600
<i>Scapharca broughtonii</i>	M	13 156	23 029	8 550	10 618	7 359	4 745	4 696	3 134	2 548	2 064
<i>Sinonovacula constricta</i>	M	354 152	415 032	479 252	552 792	597 374	635 486	672 402	676 391	713 846	679 010
<i>Solen spp</i>	M	-	-	-	0	1	3	1	...
<i>Tresus nuttallii</i>	M	-	-	-	-	2	4	5	5
<i>Tridacna crocea</i>	M	0	0	1	2	2
<i>Tridacna derasa</i>	M	0	2	1	2	0	2	2	3	2	2
<i>Tridacna gigas</i>	M	2	1	1	3	2	0	0	0	0	4
<i>Tridacna maxima</i>	M	...	3	2	5	1	2	1	3	2	2
<i>Tridacna squamosa</i>	M	0	1	1	3	0	1	1	1	0	0
<i>Veneridae</i>	M	41	55	16	6	11	9	9	12	14	15
<i>Venerupis pullastra</i>	B	66	23	76	265	109
	M	3 106	2 408	2 330	1 934	2 084	45	265	47	37	101
<i>Venerupis rhomboides</i>	M	900	700	700	-	-
<i>Venus verrucosa</i>	M	4	0	3	2	1	1	1	1
Subtotal											
Freshwater		45	108	35	38	37	-
Brackishwater		61 426	71 571	73 788	77 590	80 975	70 594	55 270	53 480	92 673	73 734
Marine		1 880 003	2 190 164	2 686 423	2 555 826	3 064 403	3 387 632	3 757 905	4 056 173	4 069 914	4 236 754
Total		1 941 474	2 261 843	2 760 246	2 633 454	3 145 415	3 458 226	3 813 175	4 109 653	4 162 587	4 310 488
Squids, cuttlefishes, octopuses											
Encornets, seiches, poulpes											
Calamares, jibias, pulpos											
<i>Octopodidae</i>	M
<i>Octopus spp</i>	M	3	32	32	28	15	14	8	12	16	11
<i>Sepia officinalis</i>	M	1	1	1	0	1	-	-	-	-	-
Subtotal											
Marine		4	33	33	28	16	14	8	12	16	11
Total		4	33	33	28	16	14	8	12	16	11
Miscellaneous marine molluscs											
Mollusques marins divers											
Moluscos marinos diversos											
<i>Mollusca</i>	B	-	1 318	672	420	398	415	541	440	413	500
	M	1 135 576	1 109 540	1 257 954	1 598 493	1 361 319	1 389 171	1 024 631	1 064 561	1 106 997	1 255 388
Subtotal											
Brackishwater		-	1 318	672	420	398	415	541	440	413	500
Marine		1 135 576	1 109 540	1 257 954	1 598 493	1 361 319	1 389 171	1 024 631	1 064 561	1 106 997	1 255 388
Total		1 135 576	1 110 858	1 258 626	1 598 913	1 361 717	1 389 586	1 025 172	1 065 001	1 107 410	1 255 888
Frogs and other amphibians											
Grenouilles et autres amphibiens											
Ranas y otros anfibios											
<i>Rana catesbeiana</i>	I	763	1 723	1 457	1 732	1 660	1 566	1 638	1 382	889	717
<i>Rana spp</i>	I	1 046	1 774	1 677	1 778	1 700	1 555	79 715	76 504	84 937	86 220
Subtotal											
Freshwater		1 809	3 497	3 134	3 510	3 360	3 121	81 353	77 886	85 826	86 937
Total		1 809	3 497	3 134	3 510	3 360	3 121	81 353	77 886	85 826	86 937

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce
 B = Brackishwater Eau saumâtre
 M = Marine Marine

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente		1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Turtles											
Tortues											
Tortugas											
<i>Chelonia mydas</i>	B	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	M
<i>Testudinata</i>	I	707	653	537	454	9 303	9 325	13 467	17 134
<i>Trionyx sinensis</i>	I	46 940	66 044	85 951	96 392	119 646	122 422	150 237	169 229	187 945	194 132
Subtotal											
Freshwater		47 647	66 697	86 488	96 846	119 646	122 422	159 540	178 554	201 412	211 266
Brackishwater		0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Marine	
Total		47 647	66 697	86 488	96 846	119 646	122 422	159 540	178 554	201 412	211 266
Sea-squirts and other tunicates											
Ascidians et autres tuniciers											
Ascidias y otros tunicados											
<i>Asciadiacea</i>	M	30 166	18 559	19 371	9 966	13 847	18 814	15 602	21 442	17 958	16 931
<i>Pyura stolonifera</i>	M
Subtotal											
Marine		30 166	18 559	19 371	9 966	13 847	18 814	15 602	21 442	17 958	16 931
Total		30 166	18 559	19 371	9 966	13 847	18 814	15 602	21 442	17 958	16 931
Sea-urchins and other echinoderms											
Oursins et autres échinodermes											
Erizos de mar y otros equinodermos											
<i>Holothuroidea</i>	M	25	40	42	96	96
<i>Paracentrotus lividus</i>	M	-	-	-	-	5	0	0	4
<i>Stichopus japonicus</i>	M	38 952	53 315	65 283	75 725
<i>Strongylocentrotus spp</i>	M	74	30	3 817	7 491	6 520	9 780
Subtotal											
Marine		74	30	5	25	42 809	60 852	71 899	85 601
Total		74	30	5	25	42 809	60 852	71 899	85 601
Miscellaneous aquatic invertebrates											
Invertébrés aquatiques divers											
Invertebrados acuáticos diversos											
<i>Invertebrata</i>	I	0	0	0	9	14	14
	M	2 593	21 527	24 232	26 990	29 403	12 593	5 443	2 744	6 675	4 527
<i>Rhopilema spp</i>	M	26 809	39 415	55 081	37 678
Subtotal											
Freshwater		0	0	0	9	14	14
Marine		2 593	21 527	24 232	26 990	29 403	12 593	32 252	42 159	61 756	42 205
Total		2 593	21 527	24 232	26 999	29 403	12 593	32 252	42 159	61 770	42 219
Brown seaweeds											
Algues brunes											
Algas pardas											
<i>Laminaria japonica</i>	M	4 401 931	4 393 199	4 917 788	4 580 056	4 513 651	4 727 996	4 614 372	4 519 701	4 911 256	4 923 618
<i>Phaeophyceae</i>	M	41 070	28 255	25 940	15 099	7 377	11 159	33 728	23 030	30 303	21 943
<i>Sargassum fusiforme</i>	M	86 740	131 680	97 830	132 330
<i>Undaria pinnatifida</i>	M	535 357	343 411	323 770	311 105	232 467	295 948	1 984 172	2 519 880	2 739 753	2 364 263
<i>Undaria spp</i>	M	54	50	20	20	20	25	25	25	25	25
Subtotal											
Marine		4 978 412	4 764 915	5 267 518	4 906 280	4 753 515	5 035 128	6 719 037	7 194 316	7 779 167	7 442 179
Total		4 978 412	4 764 915	5 267 518	4 906 280	4 753 515	5 035 128	6 719 037	7 194 316	7 779 167	7 442 179
Red seaweeds											
Algues rouges											
Algas rojas											
<i>Asparagopsis spp</i>	M	8	10	12	12	15	13	12	12	20	20
<i>Euचेuma cottonii</i>	B	50	50	50	50	30	80	0
	M	626 982	631 887	644 570	633 216	666 870	777 966	879 580	1 069 599	1 169 944	1 299 642
<i>Euचेuma denticulatum</i>	M	13 202	17 425	20 084	34 424	72 551	83 211	81 642	85 754	99 992	76 762
<i>Euचेuma spp</i>	M	10 376	11 148	17 919	18 694	16 587	11 330	84 171	107 890	116 610	119 530
<i>Gelidium amansii</i>	M	990	1 150	1 000	3 000
<i>Gelidium spp</i>	M	1 000	1 000	1 000	1 000
<i>Gracilaria spp</i>	B	5 000	3 000	3 000	3 000	...	-	-	-	-	-
	M	113 919	81 544	45 856	49 514	85 582	98 379	71 224	50 265	46 789	65 179
<i>Gracilaria verrucosa</i>	B	12 576	14 766	15 324	11 325	13 607	16 738	12 189	9 085	2 393	5 943
	M	1 185	2 004	37	505 397	888 942	985 667	1 056 811
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	M	3 429	7 480	8 867	11 198	21 244	21 564	23 012	44 906	63 278	85 649
<i>Porphyra tenera</i>	M	861 231	960 048	1 034 929	1 010 778	1 125 037	1 316 670	1 268 461	1 397 660	1 387 990	1 506 102
<i>Rhodophyceae</i>	B
	M	115 000	117 210	133 720	205 227	212 473	223 080	231 900	397 964	866 383	866 383
Subtotal											
Brackishwater		17 576	17 766	18 324	14 375	13 657	16 788	12 239	21 721	46 726	50 196
Marine		1 745 147	1 827 752	1 906 957	1 965 248	2 202 363	2 532 250	3 146 389	4 044 142	4 737 673	5 079 078
Total		1 762 723	1 845 518	1 925 281	1 979 623	2 216 020	2 549 038	3 158 628	4 065 863	4 784 399	5 129 274

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce Agua dulce
 B = Brackishwater Eau saumâtre Agua salobre
 M = Marine Marine Marina

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente		1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Green seaweeds											
Algues vertes											
Algas verdes											
<i>Caulerpa spp</i>	M	13 713	28 704	22 751	28 296	25 155	10 790	4 163	4 252	4 309	5 444
<i>Chlorella vulgaris</i>	I	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
<i>Chlorophyceae</i>	I	305	248	230	307	-	-	-	-	-	-
<i>Codium fragile</i>	M	1 597	165
<i>Enteromorpha prolifera</i>	M	2 780	3 280	6 340	12 000
<i>Monostroma nitidum</i>	M	7 794	5 298	5 873	5 288	5 760	9 291	1 355	11 514	814	682
Subtotal											
Freshwater		305	248	230	307	3	-	-	-	-	-
Marine		21 507	34 002	28 624	33 584	30 915	20 081	8 298	19 046	13 060	18 291
Total		21 812	34 250	28 854	33 891	30 918	20 081	8 298	19 046	13 060	18 291
Miscellaneous aquatic plants											
Plantes aquatiques diverses											
Diversas plantas acuáticas											
<i>Algae</i>	M	0	1
<i>Plantae aquatica</i>	I	0	0	3	7	...	90	38 780	7 988	5 178	20 578
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	M	472 005	1 953 119	2 401 454	3 262 541	3 627 463	3 971 517	2 582 659	2 601 787	2 151 994	2 405 677
<i>Spirulina maxima</i>	B	1	...
<i>Spirulina platensis</i>	B	1	2
<i>Spirulina spp</i>	I	19 080	41 570	56 170	59 610
Subtotal											
Freshwater		0	0	3	7	...	90	57 860	49 558	61 348	80 188
Brackishwater		4	2
Marine		472 005	1 953 119	2 401 454	3 262 541	3 627 463	3 971 517	2 582 659	2 601 787	2 151 994	2 405 678
Total		472 005	1 953 119	2 401 457	3 262 548	3 627 463	3 971 607	2 640 519	2 651 345	2 213 346	2 485 868

Notes on individual countries or areas

Notes sur divers pays ou zones

Notas sobre los distintos países o áreas

Notes on individual countries or areas

AUSTRALIA

Data refer to a split-year (1 July – 30 June) shown under the calendar year in which the split-year ends.

Production of southern bluefin tuna was derived from export data reported in the Trade Information Scheme of the Commission for the Conservation of Southern Bluefin Tuna (CCSBT).

BANGLADESH

Data refer to a split-year (1 July – 30 June) shown under the calendar year in which the split-year ends.

BENIN

Prior to 2002, aquaculture data were included with inland waters capture data.

BRAZIL

The series on aquaculture values have been extensively revised downwards in accordance with 2006 data reported by national authorities.

CAMBODIA

The breakdown by individual species is estimated on the basis of the total aquaculture production officially provided by the national reporting office.

CANADA

Aquaculture data for "Scallops nei" exclude confidential data.

CHANNEL ISLANDS

Until 1998 aquaculture data refer only to production reported by Jersey.

CHINA

For statistical purposes, the data for China do not include Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR) and Taiwan Province of China.

Aquaculture production data, considered to be overstated since the early 1990s, are under review and subject to possible downward revisions.

Data for 2003-2006 were provided for many new species items, resulting in reductions in the amount of production attributed to the aggregated species items "Freshwater fishes nei", "Marine fishes nei", "Aquatic plants nei", "Marine molluscs nei" and "Marine crabs nei".

The 1984-1995 aquaculture data for "Pacific cupped oyster" (*Crassostrea gigas*), "Blood cockle" (*Anadara granosa*), "Japanese carpet shell" (*Ruditapes philippinarum*) and "Marine molluscs nei" have been revised. Formerly these data were expressed nationally in meat or shelled weight basis; in this publication they have been converted to their live weight equivalents by using respectively the conversion factors of 6.11, 1.35, 2.13 and 2.13 officially provided by the national reporting office.

Notes sur divers pays ou zones

AUSTRALIE

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

La production de l'aquaculture du thon rouge du sud provient des statistiques d'exportation reportées par le Programme de l'information sur le commerce de la Commission pour la conservation du thon rouge du sud (CCSBT).

BANGLADESH

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

BÉNIN

Avant 2002, les données concernant l'aquaculture étaient comprises dans celles de la pêche continentale.

BRÉSIL

Les séries de données sur la valeur de l'aquaculture ont été révisées à la baisse en fonction des informations fournies pour l'année 2006 par les autorités nationales.

CAMBODGE

La ventilation par les diverses espèces est une estimation basée sur la production totale de l'aquaculture communiquée officiellement par le service national déclarant.

CANADA

Les données concernant l'aquaculture des «Peignes nca» ne comprennent pas les données confidentielles.

ÎLES ANGLO-NORMANDES

Jusqu'en 1998, les données concernant l'aquaculture se rapportent uniquement à la production communiquée par Jersey.

CHINE

Les données statistiques relatives à la Chine ne comprennent pas celles concernant la Région administrative spéciale de Hong-Kong (la RAS de Hong-Kong) et Taiwan Province de Chine.

On considère les statistiques de l'aquaculture exagérées à partir du début des années 90. Elles sont actuellement examinées et seront éventuellement révisées à la baisse.

Pour les années 2003-2006, une ventilation plus détaillée des données par espèces individuelles, qui n'avaient jamais été fournies auparavant, a entraîné la baisse des quantités reportées sous les catégories génériques «Poissons d'eau douce nca», «Poissons marins nca», «Plantes aquatiques nca», «Mollusques marins nca» et «Crabes de mer nca».

Les données de 1984-1995 concernant l'aquaculture de «l'Huître creuse du Pacifique» (*Crassostrea gigas*), de «l'Arche granuleuse» (*Anadara granosa*), de la «Palourde japonaise» (*Ruditapes philippinarum*) et des «Mollusques marins nca» ont été révisées. Précédemment, elles étaient exprimées en poids sans coquille dans les sources nationales; dans cette publication, elles ont été converties en leurs équivalents en poids vif en appliquant respectivement les facteurs de conversion «6,11», «1,35», «2,13» et «2,13» communiqués officiellement par le service national qui fournit l'information.

Notas sobre los distintos países o áreas

AUSTRALIA

Los datos se refieren a un año emergente (1 de julio - 30 de junio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

La producción de atún rojo del sur se derivó de los datos de las exportaciones indicadas en el Programa de Información de Comercio de la Comisión para la Conservación del Atún de Aleta Azul del Sur (CCSBT).

BANGLADESH

Los datos se refieren a un año emergente (1 de julio - 30 de junio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

BENIN

Antes de 2002, los datos de acuicultura fueron incluidos en los datos relativos a las capturas de aguas continentales.

BRASIL

Las series relativas a los valores de acuicultura han sido revisadas ampliamente hacia abajo de acuerdo con los datos de 2006 informados por las autoridades nacionales.

CAMBOYA

El desglose por las distintas especies es una estimación basada en la producción total de acuicultura notificada por parte de la oficina nacional informante.

CANADÁ

Los datos de acuicultura relativos a «Peines nep» excluyen los datos confidenciales.

ISLAS ANGLONORMANDAS

Hasta el 1998 los datos relativos a la acuicultura se refieren sólo a la producción notificada por parte de Jersey.

CHINA

Los datos estadísticos relativos a China excluyen los datos correspondientes a la Región Administrativa Especial de Hong Kong (la RAE de Hong Kong) y Taiwan Provincia de China.

Los datos de acuicultura se consideran exagerados desde el principio de los años 90 y están siendo examinados para una posible rectificación.

Los datos de 2003-2006 se han informado para varias partidas de nuevas especies. Por lo tanto, hay disminuciones de las cantidades de producción de las partidas de especies agregadas «Peces de agua dulce nep», «Peces marinos nep», «Plantas acuáticas nep», «Moluscos marinos nep» y «Cangrejos de mar nep».

Los datos de 1984-1995 relativos a la acuicultura del «Ostión japonés» (*Crassostrea gigas*), del «Arca del Pacífico occidental» (*Anadara granosa*), de la «Almeja japonesa» (*Ruditapes philippinarum*) y de los «Moluscos marinos nep» han sido revisados. Antes, las fuentes nacionales expresaban estos datos como peso del molusco desconchado; en esta publicación, han sido convertidos en sus equivalentes de peso en vivo aplicando respectivamente los factores de conversión «6,11», «1,35», «2,13» y «2,13» notificados oficialmente por la oficina nacional que proporciona la información.

Notes on individual countries or areas

The 1984–2006 data for aquatic plants, expressed nationally on a dry-weight basis, have been converted by FAO to their wet-weight equivalents by using the conversion factor 5 for “Japanese kelp” (*Laminaria japonica*) and 10 for “Laver (Nori)” (*Porphyra tenera*) and “Aquatic plants nei”.

The 2000-2002 aquaculture production data for “Oriental river prawn” (*Macrobrachium nipponense*) have been included based on published reports. The figures for 2003-2006 have been provided by the national reporting office.

Data for “Pearl oyster shells nei” shown in table B-81 refer to production of pearls.

CHINA, HONG KONG SAR

Data for “Pacific cupped oyster” (*Crassostrea gigas*), expressed nationally in meat weight, have been converted by FAO to live weight by using the conversion factor 5.3.

COLOMBIA

The 2000 breakdown by individual species is estimated on the basis of the total aquaculture production officially provided by the national reporting office. Data for 2001, 2002 and 2005, 2006 have not been provided and have been estimated. Data for 2003 and 2004 have been provided by the national reporting office.

CONGO, DEM. REP. OF THE

Formerly Zaire.

COSTA RICA

The reduction of 2006 tilapia production was due to a disease outbreak in 2005 reported by national authorities.

CÔTE D'IVOIRE

The breakdown by individual species is estimated on the basis of the total aquaculture production officially provided by the national reporting office.

CUBA

Total production of “Blue tilapia” (*Oreochromis aureus*) is estimated as 80 percent capture production and 20 percent aquaculture production.

CYPRUS

Data refer to government-controlled area only.

CZECHOSLOVAKIA

Czechoslovakia refers to the area that was formerly the Czechoslovak Socialist Republic. Whenever available, information for each independent republic is shown separately. The new independent Republics are: the Czech Republic and Slovakia.

ECUADOR

The 2001-2005 aquaculture data are estimated on the basis of export data.

The aquaculture production series for “Giant river prawn” (*Macrobrachium rosenbergii*) for 1993-2001, was incorrect and has been removed.

Notes sur divers pays ou zones

Les données de 1984-2006 relatives aux plantes aquatiques, exprimées en poids sec dans les sources officielles, ont été converties par la FAO en leurs équivalents poids vert en appliquant respectivement les facteurs de conversion «5» pour «Laminaire du Japon» (*Laminaria japonica*) et «10» pour «Algue nori» (*Porphyra tenera*) et «Plantes aquatiques nca».

Les données concernant l'aquaculture du «Bouquet nippon» (*Macrobrachium nipponense*) de 2000-2002 ont été incluses sur la base de rapports publiés. Les données de 2003-2006 ont été fournies par le service national déclarant.

Les données relatives aux «Coquilles d'huîtres perlières nca», présentées dans le tableau B-81, se rapportent à la production des perles.

CHINE, RAS DE HONG-KONG

Les données concernant «l'Huître creuse du Pacifique» (*Crassostrea gigas*), exprimées en poids-chair dans les sources officielles, ont été converties par la FAO en équivalent poids vif en utilisant un facteur de conversion «5,3».

COLOMBIE

La ventilation par les diverses espèces pour 2000 est une estimation basée sur la production totale de l'aquaculture communiquée officiellement par le service national déclarant. Les données pour 2001, 2002 et 2005, 2006 n'ont pas été fournies mais ont été estimées. Les données pour 2003 et 2004 ont été fournies par le service national déclarant.

RÉP. DÉM. DU CONGO

Anciennement Zaïre.

COSTA RICA

La réduction de la production de la tilapia en 2006 a été causée par une épidémie éclatée en 2005, qui a été reportée par les autorités nationales.

CÔTE D'IVOIRE

La ventilation par les diverses espèces est une estimation basée sur la production totale de l'aquaculture communiquée officiellement par le service national déclarant.

CUBA

La production totale de la tilapia *Oreochromis aureus* est estimée à 80 pour cent de production de capture et 20 pour cent de production d'aquaculture.

CHYPRE

Les données ne concernent que la partie du territoire sous contrôle du gouvernement.

TCHÉCOSLOVAQUIE

Par Tchécoslovaquie, on entend le territoire de l'ancienne République socialiste de Tchécoslovaquie. Les renseignements, lorsqu'ils sont disponibles, sont donnés séparément pour chaque république indépendante, à savoir: République tchèque et Slovaquie.

ÉQUATEUR

Les données de 2001-2005 concernant l'aquaculture ont été estimées en utilisant les données concernant les exportations.

La série concernant la production de l'aquaculture de «Bouquet géant» (*Macrobrachium rosenbergii*) pour 1993-2001 était inexacte et a été supprimée.

Notas sobre los distintos países o áreas

Los datos de 1984-2006 para las plantas acuáticas, expresados en peso seco por las fuentes nacionales, han sido convertidos por la FAO en sus equivalentes en peso húmedo aplicando respectivamente los factores de conversión «5» para «Laminaria del Japón» (*Laminaria japonica*) y «10» para «Lechuga nori» (*Porphyra tenera*) y «Plantas acuáticas nep».

Los datos de 2000-2002 relativos a la acuicultura del «Camarón nipón» (*Macrobrachium nipponense*) han sido incluidos según informes publicados. Los datos de 2003-2006 han sido notificados por parte de la oficina nacional informante.

Los datos relativos a «Conchas de ostras perleras nep» entregados en el cuadro B-81 se refieren a la producción de perlas.

CHINA, RAE DE HONG KONG

Los datos relativos al «Ostión japonés» (*Crassostrea gigas*), expresados en peso en carne por las fuentes nacionales, se han convertido por la FAO en su equivalente de peso en vivo aplicando el factor de conversión «5,3».

COLOMBIA

El desglose por las distintas especies para 2000 es una estimación basada sobre la producción total de acuicultura notificada por la oficina nacional informante. Los datos para 2001, 2002 y 2005, 2006 no han sido notificados y por lo tanto han sido estimados. Los datos para 2003 y 2004 han sido notificados por parte de la oficina nacional informante.

REP. DEM. DEL CONGO

Antes Zaire.

COSTA RICA

La reducción de la producción de tilapia en 2006 se debió a un brote de enfermedad en 2005 informado por las autoridades nacionales.

CÔTE D'IVOIRE

El desglose por las distintas especies es una estimación basada en la producción total de acuicultura notificada por parte de la oficina nacional informante.

CUBA

La producción total de la tilapia *Oreochromis aureus* ha sido estimada como 80 por ciento producción de captura y 20 por ciento producción de acuicultura.

CHIPRE

Los datos se refieren solamente a la zona controlada por el gobierno.

CHECOSLOVAQUIA

Por Checoslovaquia se entiende la superficie correspondiente a la antigua República Socialista de Checoslovaquia. Cuando se dispone de información para cada una de las nuevas repúblicas independientes, ésta se muestra por separado. Las nuevas repúblicas independientes son: República Checa y Eslovaquia.

ECUADOR

Los datos de 2001-2005 relativos a la acuicultura han sido estimados utilizando los datos de exportación.

La serie de la producción de acuicultura para «Langostinos de río» (*Macrobrachium rosenbergii*) para 1993-2001 era incorrecta y por lo tanto ha sido eliminada.

Notes on individual countries or areas

FIJI ISLANDS

Includes Viti Levu, Vanua Levu and Rotuma islands.

Data for aquatic plants, expressed nationally on a dry-weight basis, have been converted by FAO to their wet-weight equivalents by using the conversion factor 5.

FRENCH POLYNESIA

Data for 'Marine shells nei' and 'Pearl oyster shells nei' shown in table B-81 are derived from export statistics. Data for "Pearl oyster shells nei" include also production of pearls.

GERMANY

Germany refers to the territory of the Federal Republic of Germany before unification in 1990 and Germany NL (New Länder) which used to be the German Democratic Republic before unification.

Aquaculture data for "Common edible cockle" (*Cerastoderma edule*) expressed nationally in meat weight, have been converted by FAO to their live weight equivalent by using the conversion factor 5.

GHANA

The 1998-2001 breakdown by individual species is estimated on the basis of the total aquaculture production officially provided by the national reporting office.

INDIA

The 1993-2003 breakdown of Indian major carps by individual species has been estimated on the basis of officially reported data for 1990-1992. The 2004 breakdown has been revised based on updated information provided by the reporting office. However, these figures, as well as the figures for following years, are currently being reviewed and are subject to correction.

The aquaculture series of "Giant tiger prawn" (*Penaeus monodon*) for 1989-2000 has been extensively revised to take into account information provided by MPEDA (The Marine Products Export Development Authority).

The 2006 aquaculture data are provisional and subject to revision by the national reporting office.

INDONESIA

The breakdown by aquaculture production area for "Banana prawn" (*Penaeus merguensis*), "Giant tiger prawn" (*Penaeus monodon*) and "Metapenaeus shrimps nei" is estimated on the basis of total aquaculture production officially reported for these species.

ISRAEL

Until 1994 includes Palestine, Occupied Tr.

ITALY

The 1993-2001 aquaculture series of "Mediterranean mussel" (*Mytilus galloprovincialis*) has been extensively revised downwards to take into account information provided by category associations.

JAPAN

The 2006 aquaculture data are provisional and subject to revision by the national reporting office.

Notes sur divers pays ou zones

ÎLES FIDJI

Comprend les îles Viti Levu, Vanua Levu et Rotuma.

Les données relatives aux plantes aquatiques, exprimées en poids sec dans les sources officielles, ont été converties par la FAO en leurs équivalents poids-vert en appliquant un facteur de conversion «5».

POLYNÉSIE FRANÇAISE

Les données relatives aux «Coquilles marines nca» et «Coquilles d'huîtres perl. nca», présentées dans le tableau B-81, proviennent des statistiques d'exportation. Les données de «Coquilles d'huîtres perl. nca» comprennent également la production des perles.

ALLEMAGNE

Par Allemagne, on entend la République fédérale d'Allemagne correspondante au territoire de ce pays avant l'unification en 1990 et l'Allemagne, Nouveaux Länder, qui constituait la République démocratique allemande avant l'unification.

Les données concernant l'aquaculture de «Coque commune» (*Cerastoderma edule*) exprimées en poids-chair dans les sources officielles, ont été converties par la FAO en leurs équivalents en poids vif en appliquant le facteur de conversion «5».

GHANA

La ventilation par les diverses espèces pour 1998-2001 est une estimation basée sur la production totale de l'aquaculture communiquée officiellement par le service national déclarant.

INDE

La ventilation par espèces des principales carpes de l'Inde pour 1993-2003 est une estimation de la FAO basée sur les données des trois années précédentes communiquées officiellement. La ventilation pour 2004 a été révisée en fonction des informations mises à jour par le service national déclarant. Cependant, ces dernières données, ainsi que celles pour les années suivantes, sont actuellement sujettes à révision et éventuelle correction.

La série de l'aquaculture concernant «Crevette géante tigrée» (*Penaeus monodon*) pour 1989-2000 a été largement révisée en fonction des informations communiquées par MPEDA (The Marine Products Export Development Authority).

Les données relatives à l'aquaculture de 2006 sont provisoires et sujettes à révision par le service national déclarant.

INDONÉSIE

La ventilation par zone de production de l'aquaculture concernant «Crevette banane» (*Penaeus merguensis*), «Crevette géante tigrée» (*Penaeus monodon*) et «Crevettes metapenaeus nca» est une estimation basée sur la production totale de l'aquaculture communiquée officiellement pour ces espèces.

ISRAËL

Jusqu'en 1994 comprend la Palestine, terr. occupé.

ITALIE

La série concernant l'aquaculture de «Moule méditerranéenne» (*Mytilus galloprovincialis*) pour 1993-2001 a été largement révisée à la baisse pour tenir compte de l'information fournie par les associations de catégorie.

JAPON

Les données relatives à l'aquaculture de 2006 sont provisoires et sujettes à révision par le service national déclarant.

Notas sobre los distintos países o áreas

ISLAS FIJI

Incluyen las islas Viti Levu, Vanua Levu y Rotuma.

Los datos para las plantas acuáticas, expresados en peso seco por las fuentes nacionales, han sido convertidos por la FAO en sus equivalentes en peso húmedo aplicando el factor de conversión «5».

POLINESIA FRANCESA

Los datos relativos a «Conchas marinas nep» y «Conchas de ostras perleras nep» entregados en el cuadro B-81 han sido obtenidos de las estadísticas de exportación. Los datos de «Conchas de ostras perleras nep» incluyen también la producción de perlas.

ALEMANIA

Por Alemania se entiende la República Federal de Alemania antes de la unificación en 1990 y la Alemania, Nuevos Länder, que constituía la República Democrática Alemana antes de la unificación.

Los datos de acuicultura relativos a «Berecho común» (*Cerastoderma edule*) expresados en peso en carne por las fuentes nacionales, han sido convertidos por la FAO en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión «5».

GHANA

El desglose por las distintas especies para 1998-2001 es una estimación basada sobre la producción total de acuicultura notificada por parte de la oficina nacional informante.

INDIA

El desglose por distintas especies para 1993-2003 correspondiente a las carpas principales de India es una estimación basada sobre los datos de 1990-1992. El desglose para 2004 ha sido revisado y está basado sobre información notificada por parte de la oficina nacional informante. Sin embargo, estos datos y los de los años sucesivos están siendo examinados para una posible rectificación.

La serie de acuicultura relativa a «Langostino jumbo» (*Penaeus monodon*) para 1989-2000 ha sido revisada ampliamente para tener en cuenta la información notificada por parte de MPEDA (The Marine Products Export Development Authority).

Los datos de acuicultura de 2006 son provisionales y están sujetos a revisión por parte de la oficina nacional informante.

INDONESIA

El desglose por distintas áreas de producción de acuicultura correspondiente a «Langostino banana» (*Penaeus merguensis*), «Langostino jumbo» (*Penaeus monodon*) y «Camarones metapenaeus nep» es una estimación basada sobre la producción total de acuicultura notificada oficialmente por parte de la oficina nacional para estas especies.

ISRAEL

Hasta el 1994 incluye la Palestina, Terri. Ocupado.

ITALIA

La serie de acuicultura relativa a la especie «Mejillón mediterráneo» (*Mytilus galloprovincialis*) para 1993-2001 ha sido revisada ampliamente hacia abajo para tener en cuenta la información notificada por parte de las asociaciones de categoría.

JAPÓN

Los datos de acuicultura de 2006 son provisionales y están sujetos a revisión por parte de la oficina nacional informante.

Notes on individual countries or areas

KIRIBATI

Includes Fanning Island, Washington Island and Christmas Island in the Line Islands; Ocean Island, Phoenix Islands (Birnie, Gardner, Hull, McKean, Phoenix, Sydney, Canton and Enderbury).

The 1990–1996 data for "Eucheuma seaweeds net" estimated on the basis of export data expressed on a dry-weight basis. These data have been converted to their wet-weight equivalents by using the conversion factor 4.5.

KOREA, DEM. PEOPLE'S REP.

The aquaculture series for 1990 to 2001 has been extensively revised downwards.

KUWAIT

The 2000-2001 breakdown by individual marine species is estimated on the basis of the total marine aquaculture production officially provided by the national reporting office.

LAO PEOPLE'S DEM. REP.

The breakdown by individual species for 1997-2001 has been revised on the basis of updated information provided by the national reporting office.

MALAYSIA

Includes Peninsular Malaysia, Sabah and Sarawak.

MALI

The 2000-2002 breakdown by individual species estimated on the basis of the total aquaculture production provided by the national reporting office. Data for 2003-2006 have not been provided and have been estimated.

MAYOTTE

Includes Grand-Terre and Pamandzi.

MEXICO

The time series of aquaculture production statistics has been revised downwards, due to the removal of the majority of oyster production and some fish species which originate from enhanced capture fisheries.

MICRONESIA

Includes Yap, Truk, Pohnpei and Kosrae.

MYANMAR

Data refer to a split-year (1 April – 31 March) shown under the calendar year in which the split-year ends.

The breakdown by individual species is estimated on the basis of the total aquaculture production officially provided by the national reporting office.

NEPAL

Data refer to a split-year (16 July – 15 July) shown under the calendar year in which the split-year ends.

NICARAGUA

The 1999–2003 aquaculture data for "Blue shrimp" (*Penaeus stylirostris*) have been estimated on the basis of 1 percent of the officially reported aquaculture production for the species "Whiteleg shrimp" (*Penaeus vannamei*).

Notes sur divers pays ou zones

KIRIBATI

Comprend Fanning, Washington, l'île Christmas dans les îles de la Ligne ; l'île Océan, les îles Phoenix (Birnie, Gardner, Hull, McKean, Phoenix, Sidney, Canton et Enderbury).

Les données de 1990-1996 relatives à *Eucheuma* spp. sont des estimations basées sur les données d'exportations exprimées en poids sec. Ces données ont été converties en équivalent poids vert en utilisant un facteur de conversion «4,5».

RÉP. POP. DÉM. DE CORÉE

La série concernant l'aquaculture pour 1990-2001 a été largement révisée à la baisse.

KOWEÏT

La ventilation par les diverses espèces maritimes pour 2000-2001 est une estimation basée sur la production totale de l'aquaculture maritime communiquée officiellement par le service national déclarant.

RÉP. DÉM. POP. LAO

La ventilation par espèces pour 1997-2001 a été révisée sur la base des dernières informations fournies par le service national déclarant.

MALAISIE

Comprend la Malaisie péninsulaire, Sabah et Sarawak.

MALI

La ventilation par les diverses espèces pour 2000-2002 est une estimation basée sur la production totale de l'aquaculture communiquée par le service national déclarant. Les données pour 2003-2006 n'ont pas été fournies mais ont été estimées.

MAYOTTE

Comprend Grande-Terre et Pamandzi.

MEXIQUE

La série chronologique relative aux statistiques de la production de l'aquaculture a été révisée à la baisse à cause de la suppression d'une grande partie des données de production d'huîtres et de certaines espèces de poissons qui ont leur origine dans la pêche de capture améliorée.

MICRONÉSIE

Comprend Yap, Truk, Pohnpei et Kosrae.

MYANMAR

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} avril – 31 mars) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

La ventilation par les diverses espèces est une estimation basée sur la production totale de l'aquaculture communiquée officiellement par le service national déclarant.

NÉPAL

Les données se réfèrent à une année fractionnée (16 juillet – 15 juillet) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

NICARAGUA

Les données de 1999-2003 concernant l'aquaculture de «Crevette bleue» (*Penaeus stylirostris*) ont été estimées comme 1 pour cent de la production de l'aquaculture communiquée par le service national pour l'espèce «Crevette pattes blanches» (*Penaeus vannamei*).

Notas sobre los distintos países o áreas

KIRIBATI

Incluye las islas Fanning, Washington, y Christmas en las islas de la Línea; la isla Océano, y las islas Phoenix (Birnie, Gardner, Hull, McKean, Phoenix, Sydney, Canton y Enderbury).

Los datos de 1990-1996 relativos a *Eucheuma* spp. se han estimado sobre la base de datos de exportación expresados en peso seco. Estos datos se han convertido en su equivalente de peso húmedo aplicando el factor de conversión «4,5».

REP. POP. DEM DE COREA

La serie de acuicultura para 1990-2001 ha sido revisada ampliamente hacia abajo.

KUWAIT

El desglose por las distintas especies marítimas para 2000-2001 es una estimación basada sobre la producción total de acuicultura marítima notificada por parte de la oficina nacional informante.

REP. DEM. POP. LAO

El desglose por las distintas especies para 1997-2001 ha sido revisado basada sobre información actualizada notificada por parte de la oficina nacional informante.

MALASIA

Incluye la Malasia Peninsular, Sabah y Sarawak.

MALÍ

El desglose por las distintas especies para 2000-2002 es una estimación basada sobre la producción total de acuicultura notificada por parte de la oficina nacional informante. Los datos para 2003-2006 no han sido notificados y por lo tanto han sido estimados.

MAYOTTE

Incluye Grande-Terre y Pamandzi.

MÉXICO

La serie cronológica correspondiente a los datos estadísticos de la producción de acuicultura ha sido revisada hacia abajo debido a la remoción de la mayor parte de los datos de producción de ostras y de algunas especies de peces que tienen su origen en la pesca de captura mejorada.

MICRONESIA

Incluye Yap, Truk, Pohnpei y Kosrae.

MYANMAR

Los datos se refieren a un año emergente (1° de abril - 31 de marzo) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

El desglose por las distintas especies es una estimación basada en la producción total de acuicultura notificada por parte de la oficina nacional informante.

NEPAL

Los datos se refieren a un año emergente (16 de julio - 15 de julio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

NICARAGUA

Los datos de acuicultura de 1999-2003 relativos a «Camarón azul» (*Penaeus stylirostris*) han sido estimados según el 1 por ciento de la producción de acuicultura notificada por la oficina nacional para la especie «Camarón patiblanco» (*Penaeus vannamei*).

Notes on individual countries or areas

NORWAY

The 1998-2002 aquaculture data for "European flat oyster" (*Ostrea edulis*) and "Scallops nei" expressed nationally in numbers, have been converted to their live weight equivalents by using respectively the conversion factors of 0.0625 and 0.20 kg officially provided by the national reporting office.

OMAN

The aquaculture production series for "Abalones nei" for 1998-2001 was incorrect and has been removed.

OTHER NEI

Data in Tables A-0 refer to fish (mainly tuna) reported by international tuna commissions as caught by unidentified countries.

PAKISTAN

The 1995-2003 aquaculture data for "Cyprinids nei" are estimated on the basis of the number of larvae, fingerlings, juveniles, etc. released to the controlled environment and to the wild, and on the basis of method of culture.

PALESTINE, OCCUPIED TR.

Formerly Gaza Strip.

PUERTO RICO

Data refer to a split-year (1 July - 30 June) shown under the calendar year in which the split-year ends.

SAMOA

Data refer to a split-year (1 July - 30 June) shown under the calendar year in which the split-year ends.

SERBIA

Excludes data for Kosovo and Metohia.

SERBIA AND MONTENEGRO

Formerly Yugoslavia, Fed. Rep. of.

SPAIN

The aquaculture series of "Blue mussel" (*Mytilus edulis*) has been totally revised downwards according to official information indicating that the production of mussels refers to "Mediterranean mussel" (*Mytilus galloprovincialis*), in both the Atlantic Ocean (mostly Galicia) and the Mediterranean region. However, since confusion still exists regarding the proportion of production belonging to different species and geographic areas, the existing data have been assigned to "Sea mussels nei" (*Mytilidae*).

SRI LANKA

The time series for production from 1974-2003 has been extensively revised based on updated information provided by the national reporting office.

THAILAND

The 2006 data are subject to revision.

Notes sur divers pays ou zones

NORVÈGE

Les données de 1998-2002 concernant l'aquaculture de «l'Huître plate européenne» (*Ostrea edulis*) et des «Peignes nca» exprimées en nombre dans les sources nationales, ont été converties en leurs équivalents en poids vif en appliquant respectivement les facteurs de conversion «0,0625» et «0,20» kg communiqués officiellement par le service national qui fournit l'information.

OMAN

La série concernant la production de l'aquaculture des «Ormeaux nca» pour 1998-2001 était inexacte et a été supprimée.

AUTRES NCA

Les données présentées dans les Tableaux A-0 se rapportent aux poissons (principalement des thonidés) indiqués par les commissions internationales pour les thonidés comme captures de pays non identifiées.

PAKISTAN

Les données de 1995-2003 concernant l'aquaculture des «Cyprinidés nca» ont été estimées à partir du nombre de juvéniles produits pour un milieu contrôlé et pour un milieu naturel et, à partir des méthodes de culture.

PALESTINE, TERR. OCCUPÉ

Anciennement Bande de Gaza.

PORTO RICO

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

SAMOA

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

SERBIE

À l'exclusion des données pour la région «Kosovo et Metohia».

SERBIE-ET-MONTÉNÉGR

Anciennement Rép. féd. de Yougoslavie.

ESPAGNE

Les données d'aquaculture relatives à la «moule commune» (*Mytilus edulis*) ont été révisées à la baisse en fonction des informations qui indiquaient que la production des moules se référerait à la «moule méditerranéenne», autant dans l'océan Atlantique (notamment en Galice) que dans la région méditerranéenne. Cependant, à cause d'un certain degré d'incertitude sur la proportion de la production appartenant aux espèces et aux zones diverses, les données existantes ont été reportées sous la catégorie «Moules nca» (*Mytilidae*).

SRI LANKA

Les séries chronologiques de production ont été largement révisées de 1974 à 2003, sur la base des dernières informations fournies par le service national déclarant.

THAÏLANDE

Les données de 2006 sont sujettes à révision.

Notas sobre los distintos países o áreas

NORUEGA

Los datos de 1998-2002 relativos a la acuicultura de la «Ostra europea» (*Ostrea edulis*) y de los «Peines nep» expresados en número por las fuentes nacionales, han sido convertidos en sus equivalentes de peso en vivo aplicando respectivamente los factores de conversión «0,0625» y «0,20» kg notificados por la oficina nacional que proporciona la información.

OMÁN

La serie de la producción de acuicultura para las «Orejas de mar nep» para 1998-2001 era incorrecta y por lo tanto ha sido eliminada.

OTROS NEP

Los datos presentados en los Cuadros A-0 abarcan pescado (principalmente atún) indicado por las comisiones internacionales de atunes como capturado por países desconocidos.

PAKISTÁN

Los datos de acuicultura de 1995-2003 relativos a «Ciprinidos nep» han sido estimados sobre la base del número de larvas, alevines, juveniles, etc. liberados en ambiente controlado y en ambiente natural y sobre la base del método de cultivo.

PALESTINA, TERRI. OCUPADO

Antes Faja de Gaza.

PUERTO RICO

Los datos se refieren a un año emergente (1 de julio - 30 de junio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

SAMOA

Los datos se refieren a un año emergente (1 de julio - 30 de junio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

SERBIA

Excluye datos para Kosovo y Metohia.

SERBIA Y MONTENEGRO

Antes Rep. Fed. de Yugoslavia.

ESPAÑA

La serie de acuicultura de «Mejillón común» (*Mytilus edulis*) ha sido completamente revisada hacia atrás después que la información oficial indicó que la producción de acuicultura de mejillones en España se refiere a «Mejillón mediterráneo» (*Mytilus galloprovincialis*), tanto en el Océano Atlántico (principalmente Galicia) como en la región mediterránea. Sin embargo, dado que aún existe confusión en relación con la proporción de la producción que pertenece a las diferentes especies y áreas geográficas, los datos existentes han sido asignados a «Mejillones nep» (*Mytilidae*).

SRI LANKA

La serie cronológica correspondiente a los datos estadísticos de la producción para 1974-2003 ha sido revisada extensamente en base a las últimas informaciones provistas por parte de la oficina nacional informante.

TAILANDIA

Los datos de 2006 están sujetos a revisión.

Notes on individual countries or areas

The breakdown by aquaculture production area for "Giant tiger prawn" (*Penaeus monodon*), "Blood cockle" (*Anadara granosa*) and "Cupped oysters nei" estimated on the basis of officially reported total aquaculture production for these species.

TURKS AND CAICOS IS.

Data for "Stromboid conchs nei" have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor 7.5.

USSR (FORMER AREA)

The former USSR area refers to the area that was formerly the Union of Soviet Socialist Republics. Since 1988 information for each new independent Republic is shown separately. The new independent Republics are: Armenia, Azerbaijan, Georgia, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan (Asia) and Belarus, Estonia, Latvia, Lithuania, Republic of Moldova, Russian Federation, Ukraine (Europe).

UNITED KINGDOM

Data for England and Wales, Scotland and Northern Ireland have been combined.

UNITED STATES OF AMERICA

Starting with 1998, aquaculture data for "Sturgeons nei" and "Abalones nei" have not been made available in order to preserve confidentiality.

The 2006 aquaculture data are provisional and subject to revision by the national reporting office.

US VIRGIN ISLANDS

Includes Saint Croix, Saint John and Saint Thomas.

Data refer to a split-year (1 July – 30 June) shown under the calendar year in which the split-year ends.

URUGUAY

Reported aquaculture production of caviar from "Siberian sturgeon" (*Acipenser baerii*) (1 t in 2004, 2 t in 2005, and 0.3 t in 2006) is not included in the tables.

VIET NAM

The aquaculture series for 1994-2001 has been extensively revised downwards to take into account information available in "Statistical Yearbook, 2000".

YUGOSLAVIA SFR

The SFR of Yugoslavia refers to the area that was formerly the Socialist Federal Republic of Yugoslavia. Whenever available, information for each independent Republic is shown separately. The independent Republics are: Bosnia and Herzegovina, Croatia, the former Yugoslav Republic of Macedonia, Slovenia and Serbia and Montenegro.

Notes sur divers pays ou zones

La ventilation par zone de production de l'aquaculture concernant «Crevette géante tigrée» (*Penaeus monodon*), «l'Arche granuleuse» (*Anadara granosa*) et «l'Huitres creuses nca» est une estimation basée sur la production totale de l'aquaculture communiquée officiellement pour ces espèces.

ÎLES TURQUES ET CAÏQUES

Les données relatives aux «Strombes nca» ont été converties en équivalents poids vif en utilisant le facteur de conversion «7,5».

ZONE DE L'EX-URSS

La zone de l'ex-URSS correspond au territoire de l'ancienne Union des Républiques socialistes soviétiques. Depuis 1988, les renseignements sont donnés séparément pour chaque république indépendante, à savoir: Arménie, Azerbaïdjan, Géorgie, Kazakhstan, Kirghizistan, Tadjikistan, Turkménistan, Ouzbékistan (Asie) et Bélarus, Estonie, Lettonie, Lituanie, République de Moldova, Fédération de Russie, Ukraine (Europe).

ROYAUME-UNI

Les chiffres concernent l'Angleterre et le Pays de Galles, l'Écosse et l'Irlande du Nord.

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

À partir de 1998, le manque de données d'aquaculture concernant les «esturgeons nca» et les «ormeaux nca» s'explique en raison de leur caractère confidentiel.

Les données relatives à l'aquaculture de 2006 sont provisoires et sujettes à révision par le service national déclarant.

ÎLES VIERGES AMÉRICAINES

Comprend Sainte-Croix, Saint-John et Saint-Thomas.

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

URUGUAY

La production du caviar de «l'Esturgeon de Sibérie» (*Acipenser baerii*) (1 t en 2004, 2 t en 2005 et 0,3 t en 2006) communiquée par les autorités nationales, n'est pas incluse dans les tableaux.

VIET NAM

La série de l'aquaculture pour 1994-2001 a été largement révisée à la baisse en fonction des informations recueillies sur «Statistical Yearbook, 2000».

RFS DE YUGOSLAVIE

Par RFS de Yougoslavie, on entend le territoire de l'ancienne République fédérative socialiste de Yougoslavie. Les renseignements, lorsqu'ils sont disponibles, sont donnés séparément pour chaque république indépendante, à savoir: Bosnie-Herzégovine, Croatie, l'ex-République yougoslave de Macédoine, Slovénie et Serbie et Monténégro.

Notas sobre los distintos países o áreas

El desglose por distintas áreas de producción de acuicultura correspondiente a «Langostino jumbo» (*Penaeus monodon*), «Arca del Pacífico occidental» (*Anadara granosa*) y «Ostiones nep» es una estimación basada sobre la producción total de acuicultura notificada oficialmente por parte de la oficina nacional para estas especies.

ISLAS TURCAS Y CAICOS

Los datos de «Cobos nep» se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión «7,5».

ÁREA DE LA EX URSS

Por el área de la ex URSS se entiende la superficie correspondiente a la antigua Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas. A partir del 1988 la información de cada una de las nuevas repúblicas independientes se expone por separado. Las nuevas repúblicas independientes de la ex URSS son: Armenia, Azerbaiyán, Georgia, Kazajistán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán, Uzbekistán (Asia) y Belarús, Estonia, Letonia, Lituania, República de Moldova, Federación de Rusia, Ucrania (Europa).

REINO UNIDO

Se han combinado los datos pertenecientes a Inglaterra y Gales, Escocia e Irlanda del Norte.

ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

A partir de 1998, no se han entregado datos de acuicultura relativos a «Esturiones nep» y «Orejas de mar nep» debido al carácter confidencial de la información.

Los datos de acuicultura de 2006 son provisionales y están sujetos a revisión por parte de la oficina nacional informante.

ISLAS VÍRGENES (EE. UU.)

Incluye Sainte Croix, Saint John y Saint Thomas.

Los datos se refieren a un año emergente (1 de julio - 30 de junio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

URUGUAY

Los datos de acuicultura sobre caviar de «Esturión de Siberia» (*Acipenser baerii*) (1 t en 2004, 2 t en 2005 y 0,3 t en 2006) no están incluidos en los cuadros.

VIET NAM

La serie de acuicultura para 1994-2001 ha sido revisada ampliamente hacia abajo para tener en cuenta la información sobre «Statistical Yearbook, 2000».

RFS DE YUGOSLAVIA

Por RFS de Yugoslavia se entiende la superficie correspondiente a la antigua República Federativa Socialista de Yugoslavia. Cuando se dispone de información para cada una de las repúblicas independientes, ésta se muestra por separado. Las repúblicas independientes son: Bosnia y Herzegovina, Croacia, la ex República Yugoslava de Macedonia, Eslovenia y Serbia y Montenegro.

**Index of FAO English, French, Spanish
and scientific names**

**Index des noms scientifiques et des noms FAO
en anglais, français et espagnol**

**Índice de nombres científicos y de nombres
FAO en inglés, francés y español**

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Aba	62	Anjova	89
Abalones nei	101	<i>Anodonta cygnea</i>	100
Abeto marino	118	<i>Aplodinotus grunniens</i>	67
Abetos marinos nep	118	Aquatic invertebrates nei	116
Ablette	53	Aquatic plants nei	121
<i>Abramis brama</i>	52	Araignée européenne	94
<i>Abramis spp</i>	52	Arapaima	62
Abulón colorado	101	<i>Arapaima gigas</i>	62
<i>Acanthopagrus berda</i>	84	Arca del Pacífico occidental	107
<i>Acanthopagrus latus</i>	84	Arcas anadara nep	107
<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	84	Arche granuleuse	107
Acarahuazu	61	Arches anadara nca	107
<i>Acetes japonicus</i>	98	Arctic char	74
Achigan à grande bouche	67	Areolate grouper	81
<i>Acipenser baerii</i>	70	Argentinian silverside	66
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	70	<i>Argopecten purpuratus</i>	106
<i>Acipenser ruthenus</i>	70	<i>Argopecten ventricosus</i>	106
<i>Acipenser stellatus</i>	70	<i>Argyrosomus regius</i>	82
<i>Acipenser sturio</i>	70	Arnoglosses, rombous nca	78
<i>Acipenseridae</i>	70	Artemia	99
<i>Aequidens rivulatus</i>	61	<i>Artemia salina</i>	99
<i>Aequipecten opercularis</i>	106	<i>Artemia spp</i>	99
African bonytongue	62	Artemias nep	99
African catfish	65	<i>Ascidacea</i>	114
Akiami paste shrimp	98	Ascidias nep	114
Albacore	88	Asciadiens nca	114
Alburno	53	Asian clam	100
<i>Alburnus alburnus</i>	53	Asian redtail catfish	64
<i>Algae</i>	121	Asp	57
Algas caulerpa	120	<i>Asparagopsis spp</i>	119
Algas espárrago	119	Aspe	57
Algas nep	121	Aspio	57
Algas pardas	118	<i>Aspius aspius</i>	57
Algas rojas	119	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	92
Algas verdes	120	<i>Astacus astacus</i>	92
Algerian barb	53	<i>Astacus leptodactylus</i>	92
Algue nori	119	<i>Astronotus spp</i>	61
Algues brunes	118	Athérine d'Argentine	66
Algues caulerpes	120	<i>Atherinidae</i>	89
Algues gélidium	119	Athérinidés nca	89
Algues gracilaires	119	Atipa	65
Algues harpon	119	Atlantic bluefin tuna	88
Algues nca	121	Atlantic cod	79
Algues rouges	119	Atlantic ditch shrimp	98
Algues vertes	120	Atlantic halibut	78
Algues wakamé nca	118	Atlantic salmon	72
Almeja amarilla	108	Atlantic wolffish	87
Almeja babosa	107	<i>Atrina spp</i>	106
Almeja de Asia	100	Atún aleta azul del Pacífico	88
Almeja de can	108	Atún rojo del Atlántico	88
Almeja fina	107	Atún rojo del Sur	88
Almeja gigante	108	<i>Aulacomya ater</i>	105
Almeja japonesa	107	Australian mussel	104
Almeja rubia	107	Ayu	74
Almejas nep	107	Ayu	74
Almejas(=Veneridos) nep	108	Ayu sweetfish	74
Almejas, etc. nep	109	Bacalao del Atlántico	79
Almejuela común	108	Bagres nep	64
Alosa manchada	76	Bagrid catfish	64
Alose palli	76	<i>Bagrus bajad</i>	64
Alose tachetée	76	<i>Bagrus spp</i>	64
Amberjacks nei	89	Baltic prawn	98
<i>Ameiurus melas</i>	64	Banana prawn	96
American bull frog	112	Banded carpet shell	107
American cupped oyster	103	Bar d'Amérique	77
American eel	71	Bar d'Amérique, hybride	66
American yellow perch	67	Bar du Japon	82
Amur catfish	63	Bar européen	81
Anabas	68	Barbeau argenté	57
<i>Anabas testudineus</i>	68	Barbeau fluviatile	53
Anadara clams nei	107	Barbel	53
<i>Anadara granosa</i>	107	Barbo común	53
<i>Anadara spp</i>	107	Barbo de Hoven	57
<i>Anarhichas lupus</i>	87	Barbo plateado	57
<i>Anarhichas minor</i>	87	<i>Barbonymus goniionotus</i>	57
Anguila americana	71	Barbottes nca	64
Anguila australiana	71	Barbudo de cuatro dedos	85
Anguila europea	71	Barbudo de seis dedos	85
Anguila japonesa	71	Barbue	78
Anguillas nep	71	Barbue d'Amérique	64
<i>Anguilla anguilla</i>	71	Barbure à quatre doigts	85
<i>Anguilla australis</i>	71	Barbure à six doigts	85
<i>Anguilla japonica</i>	71	<i>Barbus barbus</i>	53
<i>Anguilla rostrata</i>	71	<i>Barbus callensis</i>	53
<i>Anguilla spp</i>	71	Barbus d'Hoven	57
Anguille d'Amérique	71	Barramundi(=Giant seaperch)	77
Anguille d'Australie	71	Barred sorubim	65
Anguille d'Europe	71	Bars nca	82
Anguille du Japon	71	Bastard halibut	78
Anguilles nca	71	Bayad	64

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Bear paw clam	109	Camarón mono	91
Bêche-de-mer japonaise	115	Camarón monzón	91
Bêches-de-mer nca	115	Camarón nipón	91
Beluga	70	Camarón patiblanco	96
Béluga	70	Camarón rabo colorado	97
Bénitier allongé	109	Camarón resbaloso	98
Bénitier crocus	109	Camaroncillo akiami	98
Bénitier tacheté	109	Camarones de agua dulce nep	91
Berberecho común	108	Camarones Metapenaeus nep	98
Berberechos(=Cárdidos) nep	108	Camarones palemónidos nep	98
Besugo	83	Camote del Pacífico	67
<i>Bidyanus bidyanus</i>	66	Cangrejo azul	94
Bigaros nep	101	Cangrejo chino	92
Bighead carp	56	Cangrejo de las marismas	92
Bigorneaux nca	101	Cangrejo de manglares	94
<i>Bivalvia</i>	109	Cangrejo de patas punteadas	92
Black bullhead	64	Cangrejo de río de patas rojas	92
Black carp	57	Cangrejos de mar nep	94
Black catfishes nei	64	Cangrejos de río nep	92
Black seabass	81	<i>Cantherhines(=Navodon) spp</i>	85
Blackbelt cichlid	61	Carácidos nep	63
Blackchin tilapia	61	Caracols de mar	101
Blackhead seabream	84	Caramote	97
Blacklip abalone	101	Caramote prawn	97
Blackspot(=red) seabream	83	Carangue crevalle	89
Blanches nca	85	<i>Caranx hippos</i>	89
Bleak	53	<i>Caranx spp</i>	89
<i>Blicca bjoerkna</i>	57	Carassin(=Cyprin)	53
Blood cockle	107	<i>Carassius auratus</i>	54
Blue crab	94	<i>Carassius carassius</i>	53
Blue mussel	104	Cardeau hirame	78
Blue shrimp	96	<i>Cardiidae</i>	108
Blue swimming crab	94	<i>Cardina denticulata</i>	91
Blue tilapia	59	Caridina sierra	91
Bluefish	89	Carpa	52
Bluegill	67	Carpa cabezona	56
Bluespot mullet	80	Carpa china	55
Bocachico	63	Carpa de fango	54
Bonytongues nei	62	Carpa de Wuchang	57
Boquichico reticulado	63	Carpa negra	57
<i>Bothidae</i>	78	Carpa plateada	55
Bouquet atlantique des canaux	98	Carpe à grosse tête	56
Bouquet balte	98	Carpe argentée	55
Bouquet commun	98	Carpe commune	52
Bouquet géant	91	Carpe de vase	54
Bouquet mousson	91	Carpe de Wuchang	57
Bouquet nippon	91	Carpe herbivore(=chinoise)	55
Bouquet singe	91	Carpe noire	57
Bouquets d'eau douce nca	91	Carpet shells nei	107
Bourses nca	85	Carpin	53
<i>Brachyura</i>	94	Catfish, hybrid	65
Breca	83	Catfishes nei	64
Brema común	52	Catla	55
Brema de Pekín	57	<i>Catla catla</i>	55
Bremas nep	52	Caulerpa seaweeds	120
Brème d'eau douce	52	<i>Caulerpa spp</i>	120
Brème de Pékin	57	Centolla europea	94
Brèmes d'eau douce nca	52	<i>Centropomus spp</i>	80
Brill	78	<i>Centropomus undecimalis</i>	80
Brine shrimp	99	<i>Centropristis striata</i>	81
Brine shrimps nei	99	<i>Cerastoderma edule</i>	108
Brochet du Nord	62	<i>Chamelea gallina</i>	107
Brook trout	74	<i>Channa argus</i>	68
Brown seaweeds	118	<i>Channa micropeltes</i>	68
Brown tiger prawn	97	<i>Channa spp</i>	68
Brown-marbled grouper	81	<i>Channa striata</i>	68
<i>Brycon cephalus</i>	62	Channel catfish	64
<i>Brycon moorei</i>	62	Chano	77
Buffalofishes nei	52	Chano	77
Butter clam	108	<i>Chanos chanos</i>	77
<i>C.gariepinus x C.macrocephalus</i>	65	<i>Characidae</i>	63
Caballas nep	89	Characinidés nca	63
Cabeza de serpiente	68	Characins nei	63
Cabeza de serpiente cabrío	68	Chars nei	74
Cabeza de serpiente rojo	68	<i>Chelonia mydas</i>	113
Cabezas de serpiente nep	68	<i>Cherax destructor</i>	92
Cachama	62	<i>Cherax quadricarinatus</i>	92
Cachama	62	<i>Cherax tenuimanus</i>	92
Cachama blanca	62	Chevrette akiami	98
Cachúas nep	85	Chilean flat oyster	102
Cachúas, lijas nep	85	Chilean mussel	104
Cachuelo	54	Chinchard du Japon	89
<i>Callinectes sapidus</i>	94	Chinchards noirs nca	89
<i>Callinectes spp</i>	94	Chinchards, carangues nca	89
Camarón azul	96	Chinese longsnout catfish	63
Camarón báltico	98	Chinese mystery snail	101
Camarón blanco norteño	97	Chinese river crab	92
Camarón común	98	Chinook(=Spring=King)salmon	73
Camarón de acequia atlántico	98	Chirla	107
Camarón maclayo	98	Chirla mercenaria	108

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Chlorella vulgaris</i>	120	Crabe de palétuviers	94
<i>Chlorophyceae</i>	120	Crabe gazami	94
Cholga	105	Crabes de mer nca	94
Cholga mussel	105	Crabes nca	94
Chorito	104	Crabes, étrilles nca	94
Choro	104	Crapet	67
Choro mussel	104	Crapet arlequin	67
<i>Choromytilus chorus</i>	104	Crapet calicot	67
<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	64	<i>Crassostrea corteziensis</i>	103
<i>Chrysichthys spp</i>	64	<i>Crassostrea gasar</i>	103
Chub	54	<i>Crassostrea gigas</i>	102
Chubs nei	54	<i>Crassostrea iredalei</i>	103
Chum(=Keta=Dog)salmon	72	<i>Crassostrea madrasensis</i>	103
<i>Cichlasoma maculicauda</i>	61	<i>Crassostrea rhizophorae</i>	102
<i>Cichlasoma managuense</i>	61	<i>Crassostrea spp</i>	103
<i>Cichlasoma nca</i>	61	<i>Crassostrea virginica</i>	103
<i>Cichlasoma nei</i>	61	Crevalle jack	89
<i>Cichlasoma nep</i>	61	Crevette banane	96
<i>Cichlasoma spp</i>	61	Crevette blanche des Indes	97
Cigale raquette	95	Crevette bleue	96
Cigarra chata	95	Crevette charnue	97
<i>Cipangopaludina chinensis</i>	101	Crevette de maclay	98
Ciprinidos nep	57	Crevette de salines	99
<i>Cirrhinus microlepis</i>	55	Crevette géante tigrée	96
<i>Cirrhinus molitorella</i>	54	Crevette glissante	98
<i>Cirrhinus mrigala</i>	55	Crevette kuruma	96
<i>Citharinus nei</i>	63	Crevette ligubam du Nord	97
<i>Citharinus spp</i>	63	Crevette ligubam du Sud	96
Cladocères	91	Crevette pattes blanches	96
Clam d'Asie	100	Crevette queue rouge	97
Clam sphérique	108	Crevette royale orientale	97
Clams, etc. nca	109	Crevette tigrée sombre	97
Clams, etc. nei	109	Crevette tigrée verte	97
<i>Clarias anguillaris</i>	65	Crevettes d'eau douce nca	91
<i>Clarias batrachus</i>	64	Crevettes de salines nca	99
<i>Clarias fuscus</i>	64	Crevettes Metapenaeus nca	98
<i>Clarias gariepinus</i>	64	Crevettes palémonides nca	98
<i>Clarias spp</i>	65	Crevettes Penaeus nca	97
Clearhead icefish	74	Crimson seabream	84
Climbing perch	68	Croakers, drums nei	83
Clovises nca	107	Crocus giant clam	109
Cobia	89	<i>Cromileptes altivelis</i>	81
Cobia	89	Crossie blanc	80
Cobos nep	101	Crossies nca	80
Cockles nei	108	Crucian carp	53
Codio fragil	120	Crustacea	92
<i>Codium fragile</i>	120	Crustacea	99
Codium orvet	120	Crustacées de agua dulce nep	92
Coho(=Silver)salmon	73	Crustacées marinos nep	99
Cohombro de mar japonés	115	Crustacés d'eau douce nca	92
Cohombros de mar nep	115	Crustacés marins nca	99
<i>Colossoma macropomum</i>	62	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	55
Common carp	52	Cupped oysters nei	103
Common cuttlefish	110	<i>Cyclina sinensis</i>	107
Common dentex	83	Cycline orientale	107
Common edible cockle	108	<i>Cyprinidae</i>	57
Common pandora	83	Cyprinidés nca	57
Common prawn	98	Cyprinids nei	57
Common snook	80	<i>Cyprinus carpio</i>	52
Common sole	78	Cythérée du Japon	107
Common two-banded seabream	83	Daggertooth pike conger	87
Compères nca	85	Danube crayfish	92
Conchas de ostras perleras nep	117	Danube sturgeon(=Osetr)	70
Conchas marinas nep	117	<i>Daphniidae</i>	91
<i>Concholepas concholepas</i>	101	Dark green nori	120
Constricted tagelus	109	Décapodes natantia nca	98
Coque commune	108	Décapodes natantia nep	98
Coque jaune	108	Denté commun	83
Coques nca	108	Dentés, spares nca	84
Coquille St-Jacques atlantique	106	<i>Dentex dentex</i>	83
Coquilles d'huitres perl. nca	117	<i>Dentex tumifrons</i>	83
Coquilles marines nca	117	Dentón	83
Coquinas	108	Dentones, sargos nep	84
<i>Corbicula fluminea</i>	100	<i>Dicentrarchus labrax</i>	81
Corégone lavaret	74	<i>Dicentrarchus spp</i>	82
Corégones nca	75	<i>Diplodus puntazzo</i>	83
Coregonos nep	75	<i>Diplodus sargus</i>	83
<i>Coregonus lavaretus</i>	74	<i>Diplodus spp</i>	83
<i>Coregonus peled</i>	75	<i>Diplodus vulgaris</i>	83
<i>Coregonus spp</i>	75	<i>Distichodus spp</i>	63
Cortez oyster	103	Donax clams	108
Corvina	82	<i>Donax spp</i>	108
Corvina japonesa	83	Dorada	62
Corvinas nep	82	Dorada	84
Corvinón ocelado	83	Dorada del Pacífico	84
Cotoni	119	Dorade	84
Courbines nca	82	Dorade rose	83
Couteaux nca	108	Dorade royale	84
Crabe bleu	94	<i>Dormitator latifrons</i>	67
Crabe chinois	92	Dotted gizzard shad	76

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Drums nei	82	Freshwater drum	67
Duckbill catfish	65	Freshwater fishes nei	68
Durmientes nep	68	Freshwater gobies nei	68
Eastern king prawn	97	Freshwater molluscs nei	100
Eastern pomfret	85	Freshwater prawns, shrimps nei	91
Eastern school shrimp	98	Freshwater siluroids nei	66
Écrevisse à pattes grêles	92	Frogs	112
Écrevisse à pieds rouges	92	Fusiform sargassum	118
Écrevisse rouge de marais	92	<i>Gadus morhua</i>	79
Écrevisse signal	92	Galápagos nep	113
Écrevisses euro-américain. nca	92	Gambas, camaron. (agua dulce) nep	91
Églefin	79	Gardon	54
Eglefino	79	Gardons nca	54
<i>Eleotridae</i>	68	Gasar cupped oyster	103
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	85	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	77
Elkhorn sea moss	119	Gazami crab	94
Elongate giant clam	109	Gelidios	119
<i>Enteromorpha prolifera</i>	120	<i>Gelidium amansii</i>	119
Entéromorphe prolifère	120	Gelidium seaweeds	119
Éperlan à petite bouche	74	<i>Gelidium spp</i>	119
Eperlano de estanque	74	<i>Gerres spp</i>	85
<i>Epinephelus akaara</i>	80	Giant clam	108
<i>Epinephelus areolatus</i>	81	Giant gourami	68
<i>Epinephelus coioides</i>	81	Giant river prawn	91
<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	81	Giant tiger prawn	96
<i>Epinephelus malabaricus</i>	81	Gilthead seabream	84
<i>Epinephelus spp</i>	81	Globose clam	108
<i>Epinephelus tauvina</i>	81	Góbidos de agua dulce nep	68
Épinoche à trois épines	77	Góbidos nep	85
<i>Eriocheir sinensis</i>	92	Gobies d'eau douce nca	68
Erizo de mar	115	Gobies nca	85
Erizos nep	115	Gobies nei	85
Escardinio	54	<i>Gobiidae</i>	68
Escargots de mer	101	<i>Gobiidae</i>	85
Esciéndidos nep	83	Golden perch	67
Escupina grabada	107	Golden trout	72
<i>Esox lucius</i>	62	Goldfish	54
Espinoso	77	Goldlined seabream	84
Esterlete	70	Goldsilks seabream	84
Esturgeon commun	70	Gourami embrasseur	68
Esturgeon de Sibérie	70	Gourami géant	68
Esturgeon du Danube	70	Gourami peau de serpent	68
Esturgeon étoilé	70	Gouramis nca	68
Esturgeons nca	70	Gouramis nei	68
Esturión	70	Gracilaire commune	119
Esturión beluga	70	Gracilaria común	119
Esturión de Sibérie	70	Gracilaria seaweeds	119
Esturión del Danube	70	<i>Gracilaria spp</i>	119
Esturión estrellado	70	<i>Gracilaria verrucosa</i>	119
Esturiones nep	70	Gracilarias	119
Étrille bleue	94	Grande tridacne brillante	109
Étrilles nca	94	Grande tridacne gaufrée	109
<i>Eucheuma cottonii</i>	119	Grass carp (=White amur)	55
<i>Eucheuma denticulatum</i>	119	Grass-eaters nei	63
Eucheuma épineuse	119	Grayling	74
Eucheuma espinosa	119	Greasy grouper	81
Eucheuma seaweeds nei	119	Greasyback shrimp	98
<i>Eucheuma spp</i>	119	Great Atlantic scallop	106
Euro-American crayfishes nei	92	Greater amberjack	89
European eel	71	Green laver	120
European flat oyster	102	Green mussel	104
European flounder	78	Green seaweeds	120
European perch	67	Green terror	61
European seabass	81	Green tiger prawn	97
European whitefish	74	Green turtle	113
<i>Evynnis japonica</i>	84	Grenouille-taureau americaine	112
<i>Ex Mollusca</i>	117	Grenouilles	112
<i>Ex Pinctada spp</i>	117	Grooved carpet shell	107
False abalone	101	Groundfishes nei	90
Falso halibut del Japón	78	Groupers nei	81
Fanfre noir	81	Groupers, seabasses nei	81
Filefishes nei	85	Guapote tigre	61
Filefishes, leatherjackets nei	85	Gudgeons, dormeurs nca	68
Finfishes nei	90	Gudgeons, sleepers nei	68
Flat and cupped oysters nei	103	Gurami besador	68
Flat oysters nei	102	Gurami gigante	68
Flatfishes nei	78	Gurami piel de serpiente	68
Flathead grey mullet	80	Guramis nep	68
Flathead lobster	95	<i>Gymnarchus niloticus</i>	62
Fleshy prawn	97	Haddock	79
Flet d'Europe	78	<i>Haliotis midae</i>	101
Fletán de l'Atlantique	78	<i>Haliotis rubra</i>	101
Fletán del Atlántico	78	<i>Haliotis rufescens</i>	101
Florida pompano	89	<i>Haliotis spp</i>	101
Fluted giant clam	109	<i>Haliotis tuberculata</i>	101
Fourfinger threadfin	85	Harpoon seaweeds	119
Fragile codium	120	<i>Helostoma temminckii</i>	68
Freshwater bream	52	<i>Hepsetus odoe</i>	63
Freshwater breams nei	52	<i>Heterobranchus bidorsalis</i>	65
Freshwater crustaceans nei	92	<i>Heterobranchus longifilis</i>	65

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Heterotis niloticus</i>	62	Lai	66
<i>Heterotis spp</i>	62	Laitue brillante	120
<i>Hilsa kelee</i>	76	Laminaire du Japon	118
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	78	Laminaria del Japon	118
<i>Hippopus hippopus</i>	109	<i>Laminaria japonica</i>	118
<i>Holothurioidae</i>	115	Langosta fanguera	95
Hong Kong catfish	64	Langosta japonese	95
Hong Kong grouper	80	Langostas diverses nep	95
Hooded oyster	102	Langostas palinurus nep	95
<i>Hoplosternum littorale</i>	65	Langostas tropicales nep	95
Horned turban	101	Langostino	97
Horse mussels nei	104	Langostino banana	96
Hoven's carp	57	Langostino blanco de la India	97
Huchen	74	Langostino blanco sureño	96
<i>Hucho hucho</i>	74	Langostino carnosio	97
Huître creuse américaine	103	Langostino de río	91
Huître creuse chausson	103	Langostino japonés	96
Huître creuse d'Australie	102	Langostino jumbo	96
Huître creuse de Cortez	103	Langostino real oriental	97
Huître creuse des Caraïbes	102	Langostino tigre marrón	97
Huître creuse du Pacifique	102	Langostino tigre verde	97
Huître creuse gasar	103	Langostinos Penaeus nep	97
Huître perlière ailée	117	Langouste de vase	95
Huître plate chilienne	102	Langouste japonaise	95
Huître plate européenne	102	Langoustes diverses nca	95
Huître plate Olympie	102	Langoustes palinurus nca	95
Huître-capuchon	102	Langoustes tropicales nca	95
Huîtres creuses nca	103	Large yellow croaker	83
Huîtres plates et creuses nca	103	Largemouth black bass	67
Huîtres plates nca	102	<i>Larimichthys croceus</i>	83
Humpback grouper	81	<i>Lateolabrax japonicus</i>	82
<i>Huso huso</i>	70	<i>Lates calcarifer</i>	77
<i>Hypomesus olidus</i>	74	<i>Lates niloticus</i>	66
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	55	Lavareto	74
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	56	Laver (Nori)	119
<i>Ichthyoelephas humeralis</i>	63	Lechuga brillante	120
<i>Ictalurus punctatus</i>	64	Lechuga nori	119
<i>Ictalurus spp</i>	64	Lefteye flounders nei	78
<i>Ictiobus spp</i>	52	<i>Leiocassis longirostris</i>	63
Ide mélanote	54	Lenguado común	78
Indian backwater oyster	103	Lenguados nep	78
Indian white prawn	97	<i>Lepomis macrochirus</i>	67
Indo-Pacific swamp crab	94	<i>Leptobarbus hoeveni</i>	57
Indonesian snakehead	68	<i>Lethrinus miniatus</i>	83
Inflated ark	107	<i>Leuciscus cephalus</i>	54
Invertebrados acuáticos nep	116	<i>Leuciscus idus</i>	54
<i>Invertebrata</i>	116	<i>Leuciscus spp</i>	54
Invertébrés aquatiques nca	116	Lisa de mancha azul	80
Isok barb	56	Lisa mopiro	80
Jack and horse mackerels nei	89	Lisa so-iuy	80
Jacks, crevalles nei	89	<i>Littorina spp</i>	101
Jaguar guapote	61	<i>Liza ramada</i>	80
Jaiba azul	94	<i>Liza vaigiensis</i>	80
Jaiba gazami	94	Lizas nep	80
Jaibas nep	94	Loche asiatique	58
Jaibas, etc. nep	94	Loco	101
Jaibas, nécoras nep	94	Longfin tilapia	60
Jambonneaux nca	106	Lorcha de Okhotsk	85
Japanese amberjack	89	Loup atlantique	87
Japanese carpet shell	107	Loup tacheté	87
Japanese eel	71	Lubina	81
Japanese hard clam	107	Lubina estriada	77
Japanese isinglass	119	Lubina estriada, híbrida	66
Japanese jack mackerel	89	Lubinas nep	82
Japanese kelp	118	Lucio	62
Japanese sea cucumber	115	Lucioperca	67
Japanese seabass	82	Lutianidés nca	82
Japanese spiny lobster	95	<i>Lutjanidae</i>	82
Jellyfishes	116	Lutjánidos nep	82
John's snapper	82	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	82
Jurel común	89	<i>Lutjanus bohar</i>	82
Jurel japonés	89	<i>Lutjanus goldiei</i>	82
Jureles nep	89	<i>Lutjanus guttatus</i>	82
Jureles, pámpanos nep	89	<i>Lutjanus johnii</i>	82
Kafue pike	63	<i>Lutjanus russelli</i>	82
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	119	<i>Lutjanus spp</i>	82
Kelee shad	76	<i>Maccullochella peelii</i>	66
Keta	72	Mackerels nei	89
Kissing gourami	68	<i>Macquaria ambigua</i>	67
Knifefishes	62	<i>Macrobrachium lar</i>	91
<i>Konosirus punctatus</i>	76	<i>Macrobrachium malcolmsonii</i>	91
Korean mussel	104	<i>Macrobrachium nipponense</i>	91
Korean rockfish	87	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	91
Kuruma prawn	96	<i>Macrobrachium spp</i>	91
<i>Labeo rohita</i>	54	<i>Macra glabrata</i>	108
Labeo Roho	54	Macra lisa	108
Labéo Roho	54	Macra redonda	108
<i>Labeo spp</i>	54	<i>Macra veneriformis</i>	108
Labéos nca	54	Mactre lisse	108
Labéos nep	54	Maifou	89

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Maigre commun	82	Moule commune	104
<i>Maja squinado</i>	94	Moule coréenne	104
Malabar grouper	81	Moule d'Australie	104
Malachigan	67	Moule de la Plata	104
Mandarin fish	66	Moule de Nouvelle-Zélande	105
Mango tilapia	60	Moule de roche sudaméricaine	104
Mangrove cupped oyster	102	Moule méditerranéenne	104
Mangrove red snapper	82	Moule verte asiatique	104
Maquereaux nca	89	Moules nca	105
Marble goby	68	Mozambique tilapia	59
Marbled spinefoot	85	Mrigal carp	55
Marine crabs nei	94	Mud carp	54
Marine crustaceans nei	99	Mud spiny lobster	95
Marine fishes nei	90	Mudfish	65
Marine molluscs nei	111	<i>Mugil cephalus</i>	80
Marine shells nei	117	<i>Mugil soiuy</i>	80
Marron crayfish	92	<i>Mugilidae</i>	80
Masu(=Cherry) salmon	72	Mulet à grosse tête	80
Meagre	82	Mulet à tache bleue	80
Meagres nei	82	Mulet mopiro	80
Mediterranean mussel	104	Mulet porc	80
Medregal del Japón	89	Mulet so-iuy	80
Medregales nep	89	Mulets nca	80
Medusas	116	Mulletts nei	80
Méduses	116	<i>Muraenesox cinereus</i>	87
<i>Megalobrama amblycephala</i>	57	Murènesoce-dague	87
Mejillón común	104	Murray cod	66
Mejillón coreano	104	<i>Mya arenaria</i>	108
Mejillón de Australia	104	Mye des sables	108
Mejillón de Nueva Zelandia	105	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	57
Mejillón de roca sudamericano	104	<i>Mystus nemurus</i>	64
Mejillón del Plata	104	<i>Mytilidae</i>	105
Mejillón mediterráneo	104	<i>Mytilus chilensis</i>	104
Mejillón verde	104	<i>Mytilus coruscus</i>	104
Mejillones nep	105	<i>Mytilus edulis</i>	104
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	79	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	104
Mercenaria japonesa	107	<i>Mytilus planulatus</i>	104
<i>Mercenaria mercenaria</i>	108	<i>Mytilus platensis</i>	104
<i>Meretrix lusoria</i>	107	Naked catfishes	64
Mero areolado	81	<i>Natantia</i>	98
Mero con pintas	81	Natantian decapods nei	98
Mero de pintas naranjas	81	Navajas(=Solénidos) nep	108
Mero de pintas rojas	80	Netted prochilod	63
Mero jorobado	81	New Zealand mussel	105
Mero lutria	81	Nile perch	66
Mero malabárico	81	Nile tilapia	59
Mero manchado	81	Nilem carp	56
Meros nep	81	Noble crayfish	92
Meros, chernas, nep	81	North African catfish	64
Mérou aréolé	81	Northern pike	62
Mérou bossu	81	Northern quahog(=Hard clam)	108
Merou loutre	81	Northern white shrimp	97
Mérou malabar	81	<i>Notopterus spp</i>	62
Mérou marron	81	<i>Octopodidae</i>	110
Mérou rouge tacheté	80	<i>Octopus spp</i>	110
Mérou taches oranges	81	Octopuses nei	110
Mérous nca	81	Octopuses, etc. nei	110
<i>Metapenaeus ensis</i>	98	<i>Odontesthes bonariensis</i>	66
<i>Metapenaeus macleayi</i>	98	Okhotsk atka mackerel	85
<i>Metapenaeus shrimps nei</i>	98	Olives de mer	108
<i>Metapenaeus spp</i>	98	Olympia flat oyster	102
<i>Micropterus salmoides</i>	67	Omble-chevalier	74
Milkfish	77	Ombles nca	74
Misgurno de Asia	58	Ombre commun	74
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	58	Ombrine côtière	82
Modiols nca	104	Ombrines nca	82
Modiols nep	104	<i>Oncorhynchus aguabonita</i>	72
<i>Modiolus spp</i>	104	<i>Oncorhynchus keta</i>	72
Mojarra oreja azul	67	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	73
Mojarras nep	85	<i>Oncorhynchus masou</i>	72
Mojarras(=Silver-biddies) nei	85	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	73
<i>Mollusca</i>	100	<i>Oncorhynchus spp</i>	74
<i>Mollusca</i>	111	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	73
Mollusques d'eau douce nca	100	Orange-spotted grouper	81
Mollusques marins nca	111	Oreja de mar	101
Moluscos de agua dulce nep	100	Oreja de mar de labios negros	101
Moluscos marinos nep	111	Oreja marina tuberculosa	101
<i>Monacanthidae</i>	85	Orejas de mar nep	101
Monkey river prawn	91	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	60
<i>Monopterus albus</i>	66	<i>Oreochromis andersonii</i>	60
<i>Monostroma nitidum</i>	120	<i>Oreochromis aureus</i>	59
Monsoon river prawn	91	<i>Oreochromis macrochir</i>	60
Morenocio dentón	87	<i>Oreochromis mossambicus</i>	59
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	66	<i>Oreochromis niloticus</i>	59
<i>Morone saxatilis</i>	77	<i>Oreochromis spilurus</i>	60
Morrugate	80	Orfe(=Ide)	54
Morue de l'Atlantique	79	Oriental cyclina	107
Moule chilienne	104	Oriental river prawn	91
Moule cholga	105	Ormeau à lèvres noires	101
Moule choro	104	Ormeau de Mida	101

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Ormeau rouge	101	Pargo	84
Ormeau tuberculeux	101	Pargo de dos manchas	82
Ormeaux nca	101	Pargo de manglar	82
<i>Osphronemus goramy</i>	68	Pargo de Papua	82
<i>Osteichthyes</i>	68	Pargo jaspeado	82
<i>Osteichthyes</i>	90	Pargo lunarejo	82
<i>Osteichthyes</i>	90	Pargo ojo de buey	82
<i>Osteichthyes</i>	90	Pargos tropicales nep	82
<i>Osteochilus hasselti</i>	56	<i>Patinopecten yessoensis</i>	106
Ostión abanico	106	Pavillons	85
Ostión capuchón	102	Pearl oyster shells nei	117
Ostión de mangle	102	Peces de agua dulce nep	68
Ostión gasar	103	Peces de escama nep	90
Ostión japonés	102	Peces de fondo nep	90
Ostión virgínico	103	Peces marinos nep	90
Ostiones nep	103	Peces planos nep	78
Ostra australiana	102	Pecten d'Australie du Sud	106
Ostra chilena	102	<i>Pecten fumatus</i>	106
Ostra de Cortez	103	<i>Pecten maximus</i>	106
Ostra europea	102	<i>Pectinidae</i>	106
Ostra Olimpia	102	Peignes nca	106
Ostra perlera viuda	117	Peine volador	106
Ostras nep	102	Peines nep	106
Ostras y ostiones nep	103	Pejerrey de Argentina	66
<i>Ostrea chilensis</i>	102	Pejerreyes nep	89
<i>Ostrea conchaphila</i>	102	Peleco	57
<i>Ostrea edulis</i>	102	<i>Pelecus cultratus</i>	57
<i>Ostrea spp</i>	102	Peled	75
<i>Ostreidae</i>	103	<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>	64
Oursin-pierre	115	Pen shells nei	106
Oursins nca	115	<i>Penaeus chinensis</i>	97
Ova proliférante	120	<i>Penaeus esculentus</i>	97
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	68	<i>Penaeus indicus</i>	97
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	92	<i>Penaeus japonicus</i>	96
Pacific bluefin tuna	88	<i>Penaeus kerathurus</i>	97
Pacific calico scallop	106	<i>Penaeus merguensis</i>	96
Pacific cupped oyster	102	<i>Penaeus monodon</i>	96
Pacific fat sleeper	67	<i>Penaeus penicillatus</i>	97
Pacific geoduck	108	<i>Penaeus plebejus</i>	97
Pacific horse clam	108	<i>Penaeus schmitti</i>	96
Pacific littleneck clam	108	<i>Penaeus semisulcatus</i>	97
Pacific salmon nei	74	<i>Penaeus setiferus</i>	97
Paco	63	Penaeus shrimps nei	97
Pacu	63	<i>Penaeus spp</i>	97
<i>Pagellus bogaraveo</i>	83	<i>Penaeus stylirostris</i>	96
<i>Pagellus erythrinus</i>	83	<i>Penaeus vannamei</i>	96
Pageot commun	83	Penguin wing oyster	117
Pagre à nageoires jaunes	84	Peonza cornuda	101
Pagre berda	84	Perca	67
Pagre cramoiisi	84	Perca atruchada	67
Pagre rouge	84	Perca canadiense	67
Pagre tête noire	84	Perca del Nilo	66
<i>Pagrus auratus</i>	84	<i>Perca flavescens</i>	67
<i>Pagrus pagrus</i>	84	<i>Perca fluviatilis</i>	67
Paiche	62	Perca gigante	77
<i>Palaemon adspersus</i>	98	Perca trepadora	68
<i>Palaemon serratus</i>	98	Perchaude	67
<i>Palaemonetes varians</i>	98	Perche barramundi	77
Palaemonid shrimps nei	98	Perche du Nil	66
<i>Palaemonidae</i>	91	Perche européenne	67
<i>Palaemonidae</i>	98	<i>Percoidei</i>	85
Palinurid spiny lobsters nei	95	Percoideos nep	85
<i>Palinuridae</i>	95	Percoides nca	85
<i>Palinurus spp</i>	95	Percoids nei	85
Palourde bleue	107	Periwinkles nei	101
Palourde commune	108	Perlemoen abalone	101
Palourde coq	108	<i>Perna canaliculus</i>	105
Palourde croisée d'Europe	107	<i>Perna perna</i>	104
Palourde japonaise	107	<i>Perna viridis</i>	104
Palourde rose	107	Perro del Norte	87
Pámpano amarillo	89	Perro pintado	87
Pámpano lunero	89	Peruvian calico scallop	106
Pangas catfish	66	Petite praire	107
Pangas catfishes nei	66	Petites praires nca	108
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	66	Pétoncle du Japon	106
<i>Pangasius pangasius</i>	66	Pétoncle éventail	106
<i>Pangasius spp</i>	66	Pétoncle volant	106
<i>Panopea abrupta</i>	108	Pez de limón	89
Panopea del Pacífico	108	Pez rojo	54
Panopée du Pacifique	108	Pez-gato	64
<i>Panulirus japonicus</i>	95	Pez-gato africano	65
<i>Panulirus polyphagus</i>	95	Pez-gato, híbrido	65
<i>Panulirus spp</i>	95	<i>Phaeophyceae</i>	118
<i>Paphia gallus</i>	108	Philippine catfish	64
Papuan black snapper	82	<i>Piaractus brachypomus</i>	62
<i>Papycrocranus afer</i>	62	<i>Piaractus mesopotamicus</i>	63
<i>Parabramis pekinensis</i>	57	Pieuvres, poulpes nca	110
<i>Paracentrotus lividus</i>	115	Pike-perch	67
<i>Paralichthys olivaceus</i>	78	Pinas nep	106
Pardete	80	Pingos	85

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Pirapatinga	62	Rhinofishes nei	54
<i>Pisodonophis boro</i>	80	<i>Rhodophyceae</i>	119
<i>Plantae aquaticae</i>	121	<i>Rhopilema spp</i>	116
Plantas acuáticas nep	121	Rice-paddy eel	80
Plantes aquatiques nca	121	Righteye flounders nei	78
<i>Platichthys flesus</i>	78	River and lake turtles nei	113
Platija europea	78	River eels nei	71
Platijas nep	78	River Plata mussel	104
<i>Plecoglossus altivelis</i>	74	River prawns nei	91
<i>Plectropomus maculatus</i>	81	Roach	54
<i>Pleurogrammus azonus</i>	85	Roaches nei	54
<i>Pleuronectidae</i>	78	Róbalo blanco	80
<i>Pleuronectiformes</i>	78	Róbalos nep	80
Plies nca	78	Rocher loco	101
Poisson rouge(=Cyprin doré)	54	Rodaballo	78
Poisson tête de serpent	68	Rodaballos, rombos, etc. nep	78
Poisson-chat	64	Roho labeo	54
Poisson-chat africain	65	Rooster venus	108
Poisson-chat nord-africain	64	Rotengle	54
Poisson-chat, hybride	65	Rudd	54
Poisson-lapin	85	<i>Ruditapes decussatus</i>	107
Poissons d'eau douce nca	68	<i>Ruditapes philippinarum</i>	107
Poissons de fond nca	90	<i>Ruditapes spp</i>	107
Poissons marins nca	90	Russell's snapper	82
Poissons plats nca	78	Rutilo	54
Poissons téléostéens nca	90	Rutilos nep	54
Poissons tête de serpent nca	68	<i>Rutilus rutilus</i>	54
Poissons-bourses nca	85	<i>Rutilus spp</i>	54
Poissons-taureaux nca	52	Sabaki tilapia	60
<i>Polydactylus sexfilis</i>	85	Sábalo chandano	76
<i>Pomatomus saltatrix</i>	89	Sábalo cola roja	62
<i>Pomoxis annularis</i>	67	Sábalos sudamericanos nep	63
Pompaneau lune	89	<i>Saccostrea commercialis</i>	102
Pompaneau sole	89	<i>Saccostrea cucullata</i>	102
Pond loach	58	<i>Salmo salar</i>	72
Pond smelt	74	<i>Salmo spp</i>	72
Porgies, seabreams nei	84	<i>Salmo trutta</i>	72
<i>Porphyra tenera</i>	119	Salmón del Atlántico	72
<i>Portunidae</i>	94	Salmón japonés	72
<i>Portunus pelagicus</i>	94	Salmón plateado	73
<i>Portunus spp</i>	94	Salmón real	73
Portunus swimcrabs nei	94	Salmones del Pacífico nep	74
<i>Portunus trituberculatus</i>	94	<i>Salmonoidei</i>	75
Poulpes nca	110	Salmonoideos nep	75
Praire	108	Salmonoidés nca	75
Praire commune	107	Salmonoids nei	75
<i>Probarbus jullieni</i>	56	Saltarelle scie	91
<i>Procambarus clarkii</i>	92	Salvelinos nep	74
Prochilode réticulé	63	<i>Salvelinus alpinus</i>	74
Prochilodes nca	63	<i>Salvelinus fontinalis</i>	74
Prochilods nei	63	<i>Salvelinus spp</i>	74
<i>Prochilodus reticulatus</i>	63	Sampa	65
<i>Prochilodus spp</i>	63	Sand gaper	108
<i>Protosalanx hyalocranius</i>	74	<i>Sander lucioperca</i>	67
<i>Protothaca staminea</i>	108	Sandre	67
<i>Psetta maxima</i>	78	Sar à museau pointu	83
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	65	Sar à tête noire	83
<i>Pteria penguin</i>	117	Sar commun	83
Puffers nei	85	<i>Sargassum fusiforme</i>	118
Pulgas de agua	91	Sargo	83
Pullet carpet shell	107	Sargo aleta amarilla	84
Pulpos, pulpos nep	110	Sargo breams nei	83
Pulpos nep	110	Sargo dorado	84
<i>Pyura stolonifera</i>	114	Sargo mojarra	83
Queen scallop	106	Sargo picnic	84
Rabil	88	Sargo picudo	83
<i>Rachycentron canadum</i>	89	Sargo púrpura	84
Rainbow trout	73	Sargo sobaito	84
<i>Rana catesbeiana</i>	112	Sargos, raspallones nep	83
<i>Rana spp</i>	112	Sargue doré	84
Rana toro americana	112	<i>Sarotherodon galilaeus</i>	60
Ranas	112	<i>Sarotherodon melanothron</i>	61
<i>Rapana spp</i>	101	Sars, sparailons nca	83
Rascacios, gallinetas nep	87	Saumon argenté	73
Rascasses, etc. nca	87	Saumon chien	72
Razor clams nei	108	Saumon de fontaine	74
Red abalone	101	Saumon de l'Atlantique	72
Red bait	114	Saumon du Japon	72
Red claw crayfish	92	Saumon royal	73
Red drum	83	Saumons du Pacifique nca	74
Red porgy	84	Sawtooth caridina	91
Red seaweeds	119	<i>Saxidomus giganteus</i>	108
Red swamp crawfish	92	Scallops nei	106
Redbelly tilapia	61	<i>Scapharca broughtonii</i>	107
Redbreast tilapia	61	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	54
Redtail prawn	97	<i>Scatophagus spp</i>	85
Rémol	78	Scats	85
Reticulate knifefish	62	<i>Schuettea scalaripinnis</i>	85
<i>Rhabdosargus sarba</i>	84	<i>Sciaena spp</i>	82
<i>Rhamdia sapo</i>	65	<i>Sciaenidae</i>	83

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Sciaenidés nca	83	Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	85
<i>Sciaenops ocellatus</i>	83	Spinous spider crab	94
<i>Scombridae</i>	89	Spiny euclidean	119
<i>Scophthalmus rhombus</i>	78	Spiny lobsters nei	95
<i>Scorpaenidae</i>	87	<i>Spirulina maxima</i>	121
Scorpionfishes nei	87	<i>Spirulina nca</i>	121
<i>Scylla serrata</i>	94	<i>Spirulina nei</i>	121
Sea cucumbers nei	115	<i>Spirulina nep</i>	121
Sea mussels nei	105	<i>Spirulina platensis</i>	121
Sea snails	101	<i>Spirulina spp</i>	121
Sea squirts nei	114	Spotted coral grouper	81
Sea trout	72	Spotted rose snapper	82
Sea urchins nei	115	Spotted wolffish	87
Seabasses nei	82	Squaretail mullet	80
Seaweeds nei	121	Starry sturgeon	70
<i>Sebastes schlegeli</i>	87	Sterlet	70
Seiche commune	110	Sterlet sturgeon	70
Senegalese sole	78	<i>Stichopus japonicus</i>	115
Sepia común	110	Stony sea urchin	115
<i>Sepia officinalis</i>	110	Striped bass	77
<i>Seriola dumerili</i>	89	Striped bass, hybrid	66
<i>Seriola quinqueradiata</i>	89	Striped catfish	66
<i>Seriola spp</i>	89	Striped snakehead	68
Sériole couronnée	89	Striped venus	107
Sériole du Japon	89	Strombes nca	101
Sérioles nca	89	Stromboid conchs nei	101
<i>Serranidae</i>	81	<i>Strombus spp</i>	101
Serranidés nca	81	<i>Strongylocentrotus spp</i>	115
Serránido japonés	82	Sturgeon	70
Serrano estriado	81	Sturgeons nei	70
<i>Serranochromis robustus</i>	61	Swan mussel	100
Sharpsnout seabream	83	Swimcrabs nei	94
Shi drum	82	Swimming crabs, etc. nei	94
Short-finned eel	71	Sydney cupped oyster	102
Siberian sturgeon	70	<i>Synodontis spp</i>	66
Sichel	57	Tamboriles nep	85
Sigan pintade	85	Tambour à gros yeux	83
Sigano pintado	85	Tambour rouge	83
Siganos nep	85	Tanche	53
Sigans nca	85	Tassergal	89
<i>Siganus canaliculatus</i>	85	Tenca	53
<i>Siganus rivulatus</i>	85	Tench	53
<i>Siganus spp</i>	85	Terpuga arabesque de Okhotsk	85
Signal crayfish	92	<i>Testudinata</i>	113
Siguro	85	Tête de serpent d'Indonésie	68
Silure glane	63	Tête de serpent strié	68
Silurides d'eau douce nca	66	<i>Tetraodontidae</i>	85
Siluro	63	<i>Thenus orientalis</i>	95
<i>Siluroidei</i>	66	Thinlip grey mullet	80
Siluroideos de agua dulce nep	66	Thon bleu du Pacifique	88
<i>Silurus asotus</i>	63	Thon rouge de l'Atlantique	88
<i>Silurus glanis</i>	63	Thon rouge du Sud	88
Silver barb	57	Three spotted tilapia	60
Silver carp	55	Three-spined stickleback	77
Silver perch	66	<i>Thunnus albacares</i>	88
Silver seabream	84	<i>Thunnus maccoyii</i>	88
Silversides(=Sand smelts) nei	89	<i>Thunnus orientalis</i>	88
<i>Siniperca chuatsi</i>	66	<i>Thunnus thynnus</i>	88
<i>Sinonovacula constricta</i>	109	<i>Thymallus thymallus</i>	74
Sixfinger threadfin	85	Tilapia del Mozambique	59
Slipper cupped oyster	103	Tilapia del Nilo	59
Smooth giant clam	109	Tilapia du Mozambique	59
Smooth mactra	108	Tilapia du Nil	59
Snakehead	68	<i>Tilapia rendalli</i>	61
Snakeheads(=Murrels) nei	68	<i>Tilapia zillii</i>	61
Snakeskin gourami	68	Tilapias nca	60
Snappers nei	82	Tilapias nei	60
Snappers, jobfishes nei	82	Tilapias nep	60
Snooks(=Robalos) nei	80	Tímalo	74
Snubnose pompano	89	<i>Tinca tinca</i>	53
So-iuy mullet	80	Torpedo-shaped catfishes nei	65
Sobaity seabream	84	Tortue verte	113
Soft-shell turtle	113	Tortues d'eau douce nca	113
Sole commune	78	Tortuga verde	113
<i>Solea senegalensis</i>	78	<i>Trachinotus blochii</i>	89
<i>Solea solea</i>	78	<i>Trachinotus carolinus</i>	89
<i>Soleidae</i>	78	<i>Trachurus japonicus</i>	89
<i>Solen spp</i>	108	<i>Trachurus spp</i>	89
Soles nca	78	<i>Tresus nuttalli</i>	108
Soles nei	78	<i>Trichogaster pectoralis</i>	68
<i>Sorubim lima</i>	65	<i>Trichogaster spp</i>	68
South American catfish	65	<i>Tridacna crocea</i>	109
South American rock mussel	104	<i>Tridacna derasa</i>	109
Southern Australia scallop	106	<i>Tridacna gigas</i>	108
Southern bluefin tuna	88	<i>Tridacna maxima</i>	109
Southern white shrimp	96	<i>Tridacna squamosa</i>	109
Spare sobaity	84	Tridacne géante	108
<i>Sparidae</i>	84	<i>Trionyx sinensis</i>	113
<i>Sparidentex hasta</i>	84	Tropical spiny lobsters nei	95
<i>Sparus aurata</i>	84	Troque	101

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**

**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**

**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Trouts nei	72		
Trucha alpina	74		
Trucha arco iris	73		
Trucha de arroyo	74		
Trucha marina	72		
Truchas nep	72		
Truite arc-en-ciel	73		
Truite de mer	72		
Truites nca	72		
Trumpet emperor	83		
Tuberculate abalone	101		
<i>Turbo cornutus</i>	101		
Turbot	78		
Turbot	78		
Two-spot red snapper	82		
<i>Umbrina cirrosa</i>	82		
<i>Umbrina spp</i>	82		
<i>Undaria pinnatifida</i>	118		
<i>Undaria spp</i>	118		
Unicell. Chlorella green alga	120		
Upsidedown catfishes	66		
<i>Valamugil seheli</i>	80		
Vanneau	106		
Velvety cichlids	61		
<i>Veneridae</i>	108		
<i>Venerupis pullastra</i>	107		
<i>Venerupis rhomboides</i>	107		
Venus clams nei	108		
<i>Venus verrucosa</i>	107		
Verrugato fusco	82		
Verrugatos nep	82		
Vieille Saint-Silac	81		
Vieira australiana del Sur	106		
Vieira japonesa	106		
Vieira(=Concha de Santiago)	106		
Vivaneau chien rouge	82		
Vivaneau de Papua	82		
Vivaneau des mangroves	82		
Vivaneau hublot	82		
Vivaneau rose	82		
Vivaneau ziebelo	82		
Vivaneaux nca	82		
Volandeira	106		
Wakame	118		
Wakamé	118		
Wakame nei	118		
Warty gracilaria	119		
Warty venus	107		
Water fleas	91		
Wels(=Som)catfish	63		
White amur bream	57		
White bream	57		
White crappie	67		
White seabream	83		
White-spotted spinefoot	85		
Whitefishes nei	75		
Whiteleg shrimp	96		
Wuchang bream	57		
Yabby crayfish	92		
Yellow catfish	64		
Yellow-belly bream	61		
Yellowback seabream	83		
Yellowfin seabream	84		
Yellowfin tuna	88		
Yesso scallop	106		
Zanzibar weed	119		

**List of yearbooks of
fishery statistics**

**Liste des annuaires
statistiques des pêches**

**Lista de los anuarios
estadísticos de pesca**

Volumes published in 1948-1963

Volumes publiés en 1948-1963

Volúmenes publicados en 1948-1963

<i>Production Production Producción</i>	<i>Production and fishing craft Production et bateaux de pêche Producción y embarcaciones de pesca</i>	<i>International Trade Commerce international Comercio internacional</i>
	<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. I (1947) ‡ Vol. II (1948-49) ‡ Vol. III (1950-51) ‡ Vol. IV (1952-53) Part 1 ‡ Vol. V (1954-55) ‡ Vol. VI (1955-56) 	<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. IV (1952-53) Part 2 ‡ Vol. VIII (1957) ‡ Vol. X (1958-59) ‡ Vol. XIII (1960-61)
<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. VII (1957) ‡ Vol. XI (1959) ‡ Vol. XIV (1961) 	<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. IX (1958) ‡ Vol. XII (1960) ‡ Vol. XV (1962) 	

Volumes published in 1964-1997

Volumes publiés en 1964-1997

Volúmenes publicados en 1964-1997

<i>"Catches and landings" «Captures et quantités débarquées» «Capturas y desembarques»</i>	<i>"Fishery Commodities" «Produits des pêches» «Productos pesqueros»</i>
<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. 16 ("...." 1963) Dec. 1964 ‡ Vol. 18 ("...." 1964) Oct. 1965 ‡ Vol. 20 ("...." 1965) Oct. 1966 ‡ Vol. 22 ("...." 1966) Oct. 1967 ‡ Vol. 24 ("...." 1967) Oct. 1968 ‡ Vol. 26 ("...." 1968) Oct. 1969 ‡ Vol. 28 ("...." 1969) Oct. 1970 ‡ Vol. 30 ("...." 1970) Nov. 1971 ‡ Vol. 32 ("...." 1971) Nov. 1972 ‡ Vol. 34 ("...." 1972) Nov. 1973 ‡ Vol. 36 ("...." 1973) Nov. 1974 ‡ Vol. 38 ("...." 1974) Dec. 1975 ‡ Vol. 40 ("...." 1975) Dec. 1976 ‡ Vol. 42 ("...." 1976) Nov. 1977 ‡ Vol. 44 ("...." 1977) Nov. 1978 ‡ Vol. 46 ("...." 1978) Nov. 1979 ‡ Vol. 48 ("...." 1979) Dec. 1980 ‡ Vol. 50 ("...." 1980) Dec. 1981 ‡ Vol. 52 ("...." 1981) Jan. 1983 ‡ Vol. 54 ("...." 1982) Jan. 1984 ‡ Vol. 56 ("...." 1983) Dec. 1984 ‡ Vol. 58 ("...." 1984) Jun. 1986 ‡ Vol. 60 ("...." 1985) May 1987 ‡ Vol. 62 ("...." 1986) Mar. 1988 ‡ Vol. 64 ("...." 1987) Mar. 1989 ‡ Vol. 66 ("...." 1988) Apr. 1990 ‡ Vol. 68 ("...." 1989) Apr. 1991 ‡ Vol. 70 ("...." 1990) Apr. 1992 ‡ Vol. 72 ("...." 1991) Apr. 1993 ‡ Vol. 74 ("...." 1992) May 1994 ‡ Vol. 76 ("...." 1993) Apr. 1995 ‡ Vol. 78 ("...." 1994) Apr. 1996 ‡ Vol. 80 ("...." 1995) Apr. 1997 	<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. 17 ("...." 1963) Jan. 1965 ‡ Vol. 19 ("...." 1964) Dec. 1965 ‡ Vol. 21 ("...." 1965) Dec. 1966 ‡ Vol. 23 ("...." 1966) Dec. 1967 ‡ Vol. 25 ("...." 1967) Dec. 1968 ‡ Vol. 27 ("...." 1968) Dec. 1969 ‡ Vol. 29 ("...." 1969) Dec. 1970 ‡ Vol. 31 ("...." 1970) Dec. 1971 ‡ Vol. 33 ("...." 1971) Dec. 1972 ‡ Vol. 35 ("...." 1972) Dec. 1973 ‡ Vol. 37 ("...." 1973) Dec. 1974 ‡ Vol. 39 ("...." 1974) Dec. 1975 ‡ Vol. 41 ("...." 1975) Dec. 1976 ‡ Vol. 43 ("...." 1976) Dec. 1977 ‡ Vol. 45 ("...." 1977) Dec. 1978 ‡ Vol. 47 ("...." 1978) Dec. 1979 ‡ Vol. 49 ("...." 1979) Dec. 1980 ‡ Vol. 51 ("...." 1980) Dec. 1981 ‡ Vol. 53 ("...." 1981) Feb. 1983 ‡ Vol. 55 ("...." 1982) Jan. 1984 ‡ Vol. 57 ("...." 1983) Dec. 1984 ‡ Vol. 59 ("...." 1984) Jun. 1986 ‡ Vol. 61 ("...." 1985) May 1987 ‡ Vol. 63 ("...." 1986) Mar. 1988 ‡ Vol. 65 ("...." 1987) Mar. 1989 ‡ Vol. 67 ("...." 1988) May 1990 ‡ Vol. 69 ("...." 1989) May 1991 ‡ Vol. 71 ("...." 1990) May 1992 ‡ Vol. 73 ("...." 1991) May 1993 ‡ Vol. 75 ("...." 1992) May 1994 ‡ Vol. 77 ("...." 1993) May 1995 ‡ Vol. 79 ("...." 1994) May 1996 ‡ Vol. 81 ("...." 1995) May 1997

‡ Out of Print

‡ Épuisé

‡ Agotado

**List of yearbooks of
fishery statistics**

**Liste des annuaires
statistiques des pêches**

**Lista de los anuarios
estadísticos de pesca**

Volumes published in 1998-2007

Volumes publiés en 1998-2007

Volúmenes publicados en 1998-2007

"Capture production"^a

«Captures»^a

«Capturas»^a

"Aquaculture production"^b

«Production de l'aquaculture»^b

«Producción de acuicultura»^b

"Fishery Commodities"

«Produits des pêches»

«Productos pesqueros»

▶ Vol.82 ("----" 1996) Apr. 1998
▶ Vol.84 ("----" 1997) Apr. 1999

▶ Vol.86/1 ("----" 1998) Apr. 2000
▶ Vol.88/1 ("----" 1999) Apr. 2001
▶ Vol.90/1 ("----" 2000) Apr. 2002
▶ Vol.92/1 ("----" 2001) Apr. 2003
▶ Vol.94/1 ("----" 2002) Apr. 2004
▶ Vol.96/1 ("----" 2003) Apr. 2005
▶ Vol.98/1 ("----" 2004) Apr. 2006
▶ Vol.100/1 ("----" 2005) Apr. 2007

▶ Vol.86/2 ("----" 1998) Apr. 2000
▶ Vol.88/2 ("----" 1999) Apr. 2001
▶ Vol.90/2 ("----" 2000) Apr. 2002
▶ Vol.92/2 ("----" 2001) Apr. 2003
▶ Vol.94/2 ("----" 2002) Apr. 2004
▶ Vol.96/2 ("----" 2003) Apr. 2005
▶ Vol.98/2 ("----" 2004) Apr. 2006
▶ Vol.100/2 ("----" 2005) Apr. 2007

▶ Vol.83 ("----" 1996) Apr. 1998
▶ Vol.85 ("----" 1997) Apr. 1999

▶ Vol.87 ("----" 1998) Apr. 2000
▶ Vol.89 ("----" 1999) Apr. 2001
▶ Vol.91 ("----" 2000) Apr. 2002
▶ Vol.93 ("----" 2001) Apr. 2003
▶ Vol.95 ("----" 2002) Apr. 2004
▶ Vol.97 ("----" 2003) Apr. 2005
▶ Vol.99 ("----" 2004) Apr. 2006
▶ Vol.101 ("----" 2005) Apr. 2007

Issues since 2008

Éditions à partir de 2008

Ediciones a partir de 2008

"Fishery and Aquaculture Statistics"^c

«Statistiques des pêches et de l'aquaculture»^c

«Estadísticas de pesca y acuicultura»^c

("----" 2006) Nov. 2008

▶ Out of Print

▶ Épuisé

▶ Agotado

^a Starting with the 1998 issue ("Capture production 1996"), the nominal catch statistics include only the production from capture fisheries with the exclusion of aquaculture production.

^a À partir de l'édition du 1998 («Captures 1996»), les statistiques des captures nominales comprennent uniquement la production des pêches de capture à l'exclusion de la production aquacole.

^a A partir de la edición de 1998 («Capturas 1996»), las estadísticas de las capturas nominales incluyen únicamente la producción de la pesca de captura con exclusión de la producción de acuicultura.

^b Aquaculture production statistics were combined with those of capture fisheries and published jointly in the "FAO Yearbook. Fishery statistics. Catches and landings" until volume 80. The 1984-97 data were formerly published yearly as "FAO Fisheries Circular No. 815 Aquaculture production statistics".

^b Les statistiques de production de l'aquaculture étaient confondues avec celles de la production de pêche et publiées dans «FAO annuaire. Statistiques des pêches. Captures et quantités débarquées» jusqu'au volume 80. Auparavant, les données 1984-97 étaient publiées sur base annuelle dans la «Circular de la FAO sur les pêches n° 815: Statistiques de la production de l'aquaculture».

^b Las estadísticas de producción de acuicultura estaban incluidas en la producción de pesca y publicadas juntas en «FAO anuario. Estadísticas de pesca. Capturas y desembarques», hasta el volumen 80. Anteriormente los datos desde 1984 hasta 1997 se publicaron anualmente en la «Circular de Pesca de la FAO N° 815: Estadísticas de la producción de acuicultura».

^c Starting with the 2008 issue ("Fishery and Aquaculture Statistics 2006"), the FAO yearbook of fishery and aquaculture statistics is no longer published in hard copy but only on CD-ROM.

^c À partir de l'édition du 2008 («Statistiques des pêches et de l'aquaculture 2006»), l'annuaire statistique des pêches et de l'aquaculture n'est plus imprimé mais disponible sur CD-ROM.

^c A partir de la edición de 2008 («Estadísticas de pesca y acuicultura 2006»), el anuario FAO de Estadísticas de pesca y acuicultura no se publica más en versión impresa sino solamente en CD-ROM.