

**C-67 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc**

**Capture production by species items**  
**Captures par catégories d'espèces**  
**Capturas por categorías de especies**

**Pacific, Northeast**  
**Pacifique, nord-est**  
**Pacífico, nordeste**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
White sturgeon	<i>Acipenser transmontanus</i>	21	185	200	163	167	188	158	143
Green sturgeon	<i>Acipenser medirostris</i>	21	10	7	3	3	3	3	0
Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	23	183 642	124 652	167 022	138 729	237 008	102 021	218 820
Chum(=Keta=Dog)salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	58 232	62 974	56 955	64 638	46 553	78 098	54 408
Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	83 403	71 703	90 056	119 236	120 787	118 293	127 553
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	6 731	10 434	11 071	11 898	10 310	8 558	6 951
Coho(=Silver)salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	16 810	17 767	15 373	20 672	16 806	15 634	12 457
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	...	146	144	153	-	1	1
Pacific salmonids nei	<i>Oncorhynchus spp</i>	23	204	6	-	0	0	-	0
Eulachon	<i>Thaleichthys pacificus</i>	23	143	329	492	105	0	7	4
Smelts nei	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	23	218	261	207	196	153	206	182
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	-	-	-	-	2	-	-
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	178	66	210	120	234	82	82
Pacific halibut	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	31	40 161	43 724	43 190	43 304	41 185	39 644	38 605
English sole	<i>Pleuronectes vetulus</i>	31	1 198	1 374	1 065	1 107	1 031	1 006	649
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	4 391	2 937	2 558	1 879	2 368	1 775	1 692
Arrow-tooth flounder	<i>Atheresthes stomias</i>	31	14 401	16 610	19 590	13 042	21 363	24 081	22 596
Petrale sole	<i>Eopsetta jordani</i>	31	1 554	1 569	1 781	1 690	2 363	2 236	1 657
Rex sole	<i>Glyptocephalus zachirus</i>	31	473	484	499	3 237	4 105	4 655	4 631
Flathead sole	<i>Hippoglossoides elassodon</i>	31	16 092	13 174	12 447	14 147	14 491	16 423	16 902
Yellowfin sole	<i>Limanda aspera</i>	31	54 918	63 625	68 825	62 896	85 324	90 571	109 059
Rock sole	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	31	24 206	29 258	23 475	29 326	28 240	34 241	34 476
Dover sole	<i>Microstomus pacificus</i>	31	6 038	4 659	5 868	5 730	5 902	5 313	8 514
Starry flounder	<i>Platichthys stellatus</i>	31	45	33	41	85	102	91	37
Pacific sand sole	<i>Psettichthys melanostictus</i>	31	85	152	129	132	94	41	14
Curflin sole	<i>Pleuronichthys decurrens</i>	31	5	4	1	1	1	0	0
Pacific sanddab	<i>Citharichthys sordidus</i>	31	-	-	108	143	113	296	125
California flounder	<i>Paralichthys californicus</i>	31	4	4	0	0	0	0	0
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	10 162	12 242	6 991	7 549	7 503	9 834	11 172
Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	32	214 441	233 311	258 245	267 430	250 445	236 253	222 247
Pacific tomcod	<i>Microgadus proximus</i>	32	0	-	1	0	-	-	-
Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	32	1 443 917	1 519 122	1 530 299	1 522 860	1 549 237	1 545 712	1 394 877
North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	32	233 066	186 471	209 383	340 116	362 418	354 968	273 187
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	160	156	185	65	63	66	49
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	53	313	431	236	617	446	990
Lingcod	<i>Ophiodon elongatus</i>	33	2 664	2 881	2 912	2 972	2 960	2 641	2 775
Atka mackerel	<i>Pleurogrammus monopterygius</i>	33	57 096	37 759	45 152	49 508	58 733	59 337	57 422
Kelp greenling	<i>Hexagrammus decagrammus</i>	33	-	-	-	-	-	15	18
Cabezon	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	33	50	49	29	30	32	25	25
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	71	158	363	417	200	261	583
Widow rockfish	<i>Sebastes entomelas</i>	34	2 481	435	91	151	135	129	159
Yellowtail rockfish	<i>Sebastes flavidus</i>	34	2 073	1 204	455	612	824	429	320
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	23 528	26 537	27 690	26 577	24 640	28 547	32 813
Bocaccio rockfish	<i>Sebastes paucispinis</i>	34	0	1	0	0	0	0	1
Canary rockfish	<i>Sebastes pinniger</i>	34	45	51	15	18	11	14	5
Chilipepper rockfish	<i>Sebastes goodei</i>	34	9	5	11	24	29	13	6
Black rockfish	<i>Sebastes melanops</i>	34	148	127	118	119	102	97	105
Darkblotched rockfish	<i>Sebastes crameri</i>	34	76	59	68	146	77	78	95
Shortspine thornyhead	<i>Sebastolobus alascanus</i>	34	268	295	335	333	307	348	641
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	28 711	28 390	28 330	24 844	24 127	23 998	26 702
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	21 984	19 139	23 184	25 797	26 767	28 827	26 235
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	63 080	61 605	60 723	56 763	68 687	58 781	41 461
California pilchard	<i>Sardinops caeruleus</i>	35	23 908	38 958	37 192	45 069	51 831	40 031	46 809
Californian anchovy	<i>Engraulis mordax</i>	35	70	232	253	226	232	170	158
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	1	-	-	-	0	0	-
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	0	0	0	0	-	-	-
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	12 133	12 204	17 931	19 108	12 426	17 272	16 394
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	13	-	-	0	0	-	-
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	1	-	-	-	-	-	-
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	-	-	-	-	6	-	-
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	-	-	-	-	-	2	-
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	14	0	0	1	6	108	2
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	0	1	-	-	-	-	-
Pacific jack mackerel	<i>Trachurus symmetricus</i>	37	215	21	76	185	84	8	15
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	322	127	160	107	318	667	702
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	76	73	28	5	1	1	1
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	0	0	0	0	-	-	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	2	0	1	1	1	0	1
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	1	0	0	1	0	2	-
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	5 181	5 691	6 268	5 983	6 009	2 960	4 710
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	3 017	4 652	16 323	12 516	12 108	10 132	9 430
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	36	4	81	687	79	96	47
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	13 276	9 903	16 507	8 713	16 578	3 964	4 935
Dungeness crab	<i>Cancer magister</i>	42	21 370	24 267	42 951	39 021	32 649	41 020	30 353
Pacific rock crab	<i>Cancer productus</i>	42	5	6	2	3	2	3	7
Tanner crabs nei	<i>Chionoecetes spp</i>	42	12 177	15 078	13 169	11 644	12 875	19 287	17 365
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	42	2	50	-	-	0	1
Blue mud shrimp	<i>Upogebia pugettensis</i>	43	4	4	3	2	1	1	1
Ghost shrimps	<i>Callinassa spp</i>	43	14	14	27	34	27	14	11

**C-67** **Fish, crustaceans, molluscs, etc**  
**(a)** **Poissons, crustacés, mollusques, etc**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc**

**Capture production by species items**  
**Captures par catégories d'espèces**  
**Capturas por categorías de especies**

**Pacific, Northeast**  
**Pacifique, nord-est**  
**Pacífico, nordeste**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
King crabs	<i>Paralithodes spp</i>	44	7 281	7 616	10 381	10 013	10 859	9 816	11 767
Ocean shrimp	<i>Pandalus jordani</i>	45	17 710	25 150	13 653	8 990	10 908	8 493	11 182
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	5 242	4 823	4 619	3 823	3 801	3 596	3 572
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	63	58	71	72	71	77	83
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	3	3	3	2	3	3	3
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	1	4	-	-	-	-	-
Olympia flat oyster	<i>Ostrea conchaphila</i>	53	8	11	8	7	29	71	1
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	12	8	17	36	131	163	71
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	448	251	252	488	913	1 405	719
Weatherwane scallop	<i>Patinopecten caurinus</i>	55	1 052	1 264	1 352	1 274	808	...	...
Butter clam	<i>Saxidomus giganteus</i>	56	1 159	1 428	1 294	1 244	1 161	856	660
Pacific littleneck clam	<i>Protothaca staminea</i>	56	102	146	77	47	64	64	54
Pacific horse clams nei	<i>Tresus spp</i>	56	2	9	13	11	6	4	4
Pacific razor clam	<i>Siliqua patula</i>	56	61	146	26	180	97	131	127
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	123	516	783	427	741	691	410
Pacific geoduck	<i>Panopea abrupta</i>	56	3 894	4 767	5 262	6 079	6 053	6 437	6 141
Basket cockle	<i>Clinocardium nuttallii</i>	56	67	80	61	92	65	79	98
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 250	1 892	1 803	1 931	2 290	3 731	2 146
Opalescent inshore squid	<i>Lolligo opalescens</i>	57	-	-	-	-	0	27	1
Neon flying squid	<i>Ommastrephes bartrami</i>	57	2 061	382	4	132	-	-	-
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	852	665	685	561	1 487	2 189	1 261
Robust clubhook squid	<i>Moroteuthis robustus</i>	57	-	-	-	-	5	13	6
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	84	177	172	83	59	41	32
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	1 649	2 094	2 724	3 102	3 471	2 443	2 897
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	6 378	6 199	4 654	6 170	4 554	2 689	1 753
Sea cucumbers nei	<i>Holothurioidea</i>	76	300	249	199	262	390	291	208
<b>Total</b>			<b>2 759 090</b>	<b>2 765 637</b>	<b>2 915 419</b>	<b>3 047 535</b>	<b>3 209 839</b>	<b>3 073 301</b>	<b>2 925 584</b>

**C-67 (b)** **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **Pacific, Northeast**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc** **Captures par pays ou zones** **Pacifique, nord-est**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc** **Capturas por países o áreas** **Pacífico, nordeste**

Country or area Pays ou zone País o área	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
Canada	226 013	212 576	143 072	183 886	194 416	217 581	260 323	246 447	211 913	171 019
China,Taiwan	0	55	1 165	310	210	37	73	57	39	0
Japan	1 201	1 521	683	2 061	382	4	721	36	156	5
Korea Rep	311	1 330	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	998	4	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	466	1 624	6	-	109	68	-	475	547	2 488
USA	2 514 468	2 334 583	2 331 879	2 572 829	2 570 520	2 697 729	2 786 418	2 962 824	2 860 646	2 752 072
<b>Total</b>	<b>2 742 459</b>	<b>2 551 689</b>	<b>2 477 803</b>	<b>2 759 090</b>	<b>2 765 637</b>	<b>2 915 419</b>	<b>3 047 535</b>	<b>3 209 839</b>	<b>3 073 301</b>	<b>2 925 584</b>