

**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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
White sturgeon	<i>Acipenser transmontanus</i>	21	158	143	164	154	120	110	76
Green sturgeon	<i>Acipenser medirostris</i>	21	3	0	0	0	0	0	0
Pink(=Humpback) salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	23	102 021	218 820	118 527	146 700	170 264	185 353	107 966
Chum(=Keta=Dog) salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	78 098	54 408	57 924	54 220	53 689	53 012	72 065
Sockeye(=Red) salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	118 293	127 553	103 881	116 847	134 749	116 279	98 620
Chinook(=Spring=King) salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	8 558	6 951	5 312	5 366	6 978	7 669	6 058
Coho(=Silver) salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	15 634	12 457	16 756	15 699	15 675	12 422	11 277
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	1	1	2	-	-	-	-
Pacific salmonids nei	<i>Oncorhynchus spp</i>	23	-	0	-	0	-	-	-
Eulachon	<i>Thaleichthys pacificus</i>	23	7	4	8	8	2	0	-
Smelts nei	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	23	206	182	218	164	144	199	331
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	-	-	-	-	-	-	1
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	82	82	19	2	14	-	137
Atlantic halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	31	-	-	-	-	1	-	2
Pacific halibut	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	31	39 658	37 748	35 087	31 113	29 730	23 542	19 082
English sole	<i>Pleuronectes vetulus</i>	31	1 006	649	308	335	228	170	181
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	1 775	1 692	2 041	4 054	3 910	3 553	4 621
Arrow-tooth flounder	<i>Atheresthes stomias</i>	31	24 081	22 596	39 183	40 870	49 580	42 586	37 174
Petrale sole	<i>Eopsetta jordani</i>	31	2 236	1 657	1 659	1 431	655	808	951
Rex sole	<i>Glyptocephalus zachirus</i>	31	4 655	4 631	4 065	6 308	4 527	4 108	3 651
Flathead sole	<i>Hippoglossoides elassodon</i>	31	16 423	16 902	25 274	20 916	21 761	14 284	11 626
Yellowfin sole	<i>Limanda aspera</i>	31	90 571	109 059	141 237	100 644	113 246	146 416	142 131
Rock sole	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	31	34 241	34 476	52 977	50 039	53 425	59 172	73 827
Dover sole	<i>Microstomus pacificus</i>	31	5 313	8 514	10 130	10 653	9 525	6 956	5 963
Starry flounder	<i>Platichthys stellatus</i>	31	91	37	8	58	23	8	7
Pacific sand sole	<i>Psetichthys melanostictus</i>	31	41	14	17	49	60	64	66
Curffin sole	<i>Pleuronichthys decurrens</i>	31	0	0	0	0	0	0	0
Pacific sanddab	<i>Citharichthys sordidus</i>	31	296	125	69	176	90	87	86
California flounder	<i>Paralichthys californicus</i>	31	0	0	1	0	-	-	-
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	9 834	11 172	17 689	17 013	17 119	36 959	33 141
Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	32	236 256	222 244	224 641	223 755	248 440	307 183	333 147
Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	32	1 545 712	1 394 877	1 036 404	849 871	891 093	1 282 831	1 312 389
North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	32	354 968	279 967	314 800	170 673	209 163	270 835	204 389
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	66	49	37	70	74	58	56
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	446	990	1 481	1 184	1 725	1 750	2 110
Lingcod	<i>Ophiodon elongatus</i>	33	2 641	2 775	2 562	2 221	1 980	2 301	2 204
Atka mackerel	<i>Pleurogrammus monopterygius</i>	33	59 337	57 422	57 620	71 164	65 865	51 073	47 168
Kelp greenling	<i>Hexagrammus decagrammus</i>	33	15	18	22	21	18	21	19
Cabezon	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	33	25	25	27	32	25	32	31
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	261	583	711	973	383	366	373
Widow rockfish	<i>Sebastes entomelas</i>	34	129	159	178	152	137	181	232
Yellowtail rockfish	<i>Sebastes flavidus</i>	34	429	320	387	655	861	1 226	1 493
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	28 547	32 813	33 298	31 063	37 812	40 965	41 595
Bocaccio rockfish	<i>Sebastes paucispinis</i>	34	0	1	1	1	1	0	0
Canary rockfish	<i>Sebastes pinniger</i>	34	14	5	11	11	16	14	18
Chilipepper rockfish	<i>Sebastes goodei</i>	34	13	6	5	4	21	0	0
Splitnose rockfish	<i>Sebastes diploproa</i>	34	-	-	-	-	18	7	17
Black rockfish	<i>Sebastes melanops</i>	34	97	105	100	134	102	98	97
Darkblotched rockfish	<i>Sebastes crameri</i>	34	78	95	80	91	158	110	84
Shortspine thornyhead	<i>Sebastolobus alascanus</i>	34	348	641	961	1 027	840	511	475
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	24 467	26 277	26 478	26 439	27 086	26 286	27 993
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	28 827	26 235	21 768	20 420	18 807	18 718	19 619
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	59 804	42 832	49 886	52 036	58 910	52 693	43 693
California pilchard	<i>Sardinops caeruleus</i>	35	40 031	46 809	28 797	28 847	32 676	18 659	76 880
Californian anchovy	<i>Engraulis mordax</i>	35	170	158	368	849	251	212	217
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	0	0	-	0	-	-	-
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	0	0	0	-	-	-	0
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	17 408	16 439	14 466	16 409	16 203	15 537	14 695
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	-	-	-	-	8	1	3
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	-	-	5	-	44	8	18
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	-	-	-	-	3	-	2
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	2	-	-	-	1	1	-
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	108	2	0	33	41	25	3
Pacific jack mackerel	<i>Trachurus symmetricus</i>	37	8	15	9	1	1	30	63
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	667	702	30	22	12	2	921
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	1	1	0	-	0	-	0
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	-	-	0	0	-	-	0
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	0	1	0	0	0	0	0
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	2	-	0	0	0	0	0
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	2 964	4 705	2 986	4 546	1 942	1 534	1 025
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	10 151	9 348	11 467	10 994	10 934	10 798	11 898
Spotted ratfish	<i>Hydrolagus colliei</i>	38	-	-	-	-	1	0	0
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	96	46	13	20	92	65	12
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	3 643	1 543	6 391	11 524	14 675	13 545	13 368
Dungeness crab	<i>Cancer magister</i>	42	41 087	30 373	27 353	32 578	27 303	25 998	21 978
Pacific rock crab	<i>Cancer productus</i>	42	3	7	1	2	2	2	4
Tanner crabs nei	<i>Chionoecetes spp</i>	42	19 287	17 365	29 973	27 910	22 895	27 223	42 188
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	0	1	-	0	2	0	5
Blue mud shrimp	<i>Upogebia pugettensis</i>	43	1	1	1	1	1	1	1

**C-67 (a)** **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Pacific, Northeast**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc** **Captures par catégories d'espèces** **Pacifique, nord-est**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc** **Capturas por categorías de especies** **Pacífico, nordeste**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
Ghost shrimps nei	<i>Callinassa spp</i>	43	14	11	12	26	31	25	17
King crabs	<i>Paralithodes spp</i>	44	9 816	11 767	12 341	10 156	10 905	7 712	7 419
Spot shrimp	<i>Pandalus platyceros</i>	45	...	...	125	160	197	187	158
Ocean shrimp	<i>Pandalus jordani</i>	45	8 493	11 182	15 570	14 431	20 318	29 550	29 323
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	1 440	1 193	962	1 039	917	1 055	917
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	77	83	69	69	53	57	41
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	3	3	2	-	-	-	-
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	-	-	-	1	-	-	-
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	...	...	...	...	6 326	8 084	10 485
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	163	71	307	234	65	10	118
Olympia oyster	<i>Ostreaola conchaphila</i>	53	71	1	0	4	0	0	1
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	1 405	719	1 010	1 031	1 069	92	1 014
Weatherwane scallop	<i>Patinopecten caurinus</i>	55	...	...	1 477	1 092	1 818	1 625	931
Butter clam	<i>Saxidomus giganteus</i>	56	856	660	726	721	578	569	447
Pacific littleneck clam	<i>Protothaca staminea</i>	56	64	54	51	57	49	33	55
Pacific horse clams nei	<i>Tresus spp</i>	56	4	4	9	6	11	18	25
Pacific razor clam	<i>Siliqua patula</i>	56	131	127	174	244	240	157	117
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	691	410	1 017	1 236	1 666	953	1 097
Pacific geoduck	<i>Panopea abrupa</i>	56	6 437	6 141	7 744	9 349	6 370	6 069	5 463
Basket cockle	<i>Clinocardium nuttallii</i>	56	79	98	104	125	179	171	136
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	3 731	2 146	1 970	2 146	1 702	1 399	2 526
Opalescent inshore squid	<i>Loligo opalescens</i>	57	27	1	-	-	-	0	-
Neon flying squid	<i>Ommastrephes bartrami</i>	57	104	-	-	-	-	-	-
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	2 189	1 261	2 129	639	469	370	510
Robust clubhook squid	<i>Moroteuthis robustus</i>	57	13	6	-	-	-	-	-
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	41	32	21	36	374	462	331
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	3 961	4 592	3 502	4 413	2 936	3 140	1 715
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	3 938	2 597	2 341	2 638	2 561	2 904	1 987
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	1 258	1 369	1 757	1 546	1 860	1 559	1 238
<b>Total</b>			<b>3 076 397</b>	<b>2 930 356</b>	<b>2 579 294</b>	<b>2 259 951</b>	<b>2 436 831</b>	<b>2 950 858</b>	<b>2 915 594</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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
Canada	217 581	260 323	246 447	214 905	175 792	155 341	158 787	152 286	147 813	129 519
China, Taiwan	37	73	57	39	0	32	-	-	12	9
Japan	4	722	44	260	4	0	52	131	54	44
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	59	14	25
Russian Fed	68	-	473	547	2 488	2 869	578	6 368	8 559	10 594
USA	2 697 585	2 786 265	2 962 824	2 860 646	2 752 072	2 421 052	2 100 534	2 277 987	2 794 406	2 775 403
<b>Total</b>	<b>2 915 275</b>	<b>3 047 383</b>	<b>3 209 845</b>	<b>3 076 397</b>	<b>2 930 356</b>	<b>2 579 294</b>	<b>2 259 951</b>	<b>2 436 831</b>	<b>2 950 858</b>	<b>2 915 594</b>