

**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 anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
White sturgeon	<i>Acipenser transmontanus</i>	21	163	167	188	158	143	164	154
Green sturgeon	<i>Acipenser medirostris</i>	21	3	3	3	3	0	0	0
Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	23	167 022	138 729	237 008	102 021	218 820	118 527	146 700
Chum(=Keta=Dog)salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	56 955	64 638	46 553	78 098	54 408	57 924	54 220
Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	90 056	119 236	120 787	118 293	127 553	103 881	116 847
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	11 071	11 898	10 310	8 558	6 951	5 312	5 366
Coho(=Silver)salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	15 373	20 672	16 806	15 634	12 457	16 756	15 699
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	144	153	-	1	1	2	177
Pacific salmonids nei	<i>Oncorhynchus spp</i>	23	-	0	0	-	0	-	0
Eulachon	<i>Thaleichthys pacificus</i>	23	492	105	0	7	4	8	8
Smelts nei	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	23	207	196	153	206	182	218	164
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	-	-	2	-	-	-	-
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	210	120	234	82	82	19	2
Pacific halibut	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	31	43 190	43 304	41 185	39 644	38 605	35 087	31 113
English sole	<i>Pleuronectes vetulus</i>	31	1 065	1 107	1 031	1 006	649	308	335
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	2 558	1 879	2 368	1 775	1 692	2 041	4 054
Arrow-tooth flounder	<i>Atheresthes stomias</i>	31	19 590	13 042	21 363	24 081	22 596	39 183	40 870
Petrale sole	<i>Eopsetta jordani</i>	31	1 781	1 690	2 363	2 236	1 657	1 659	1 431
Rex sole	<i>Glyptocephalus zachirus</i>	31	499	3 237	4 105	4 655	4 631	4 065	6 308
Flathead sole	<i>Hippoglossoides elassodon</i>	31	12 447	14 147	14 491	16 423	16 902	25 274	20 916
Yellowfin sole	<i>Limanda aspera</i>	31	68 825	62 896	85 324	90 571	109 059	141 237	100 644
Rock sole	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	31	23 475	29 326	28 240	34 241	34 476	52 977	50 039
Dover sole	<i>Microstomus pacificus</i>	31	5 868	5 730	5 902	5 313	8 514	10 130	10 653
Starry flounder	<i>Platichthys stellatus</i>	31	41	85	102	91	37	8	58
Pacific sand sole	<i>Psettichthys melanostictus</i>	31	129	132	94	41	14	17	49
Curflin sole	<i>Pleuronichthys decurrens</i>	31	1	1	1	0	0	0	0
Pacific sanddab	<i>Citharichthys sordidus</i>	31	108	143	113	296	125	69	176
California flounder	<i>Paralichthys californicus</i>	31	0	0	0	0	0	1	0
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	6 991	7 549	7 503	9 834	11 172	14 236	15 308
Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	32	258 245	267 430	250 445	236 253	222 247	224 641	223 755
Pacific tomcod	<i>Microgadus proximus</i>	32	1	0	-	-	-	-	-
Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	32	1 530 299	1 522 860	1 549 237	1 545 712	1 394 877	1 036 401	849 871
North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	32	209 383	340 116	362 418	354 968	273 187	310 502	170 673
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	185	65	63	66	49	37	70
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	431	236	617	446	990	1 481	1 184
Lingcod	<i>Ophiodon elongatus</i>	33	2 912	2 972	2 960	2 641	2 775	2 562	2 221
Atka mackerel	<i>Pleurogrammus monopterygius</i>	33	45 152	49 508	58 733	59 337	57 422	57 620	71 164
Kelp greenling	<i>Hexagrammus decagrammus</i>	33	-	-	-	15	18	22	21
Cabezon	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	33	29	30	32	25	25	27	32
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	363	417	200	261	583	711	973
Widow rockfish	<i>Sebastes entomelas</i>	34	91	151	135	129	159	178	152
Yellowtail rockfish	<i>Sebastes flavidus</i>	34	455	612	824	429	320	387	655
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	27 690	26 577	24 640	28 547	32 813	33 298	31 063
Bocaccio rockfish	<i>Sebastes paucispinis</i>	34	0	0	0	0	1	1	1
Canary rockfish	<i>Sebastes pinniger</i>	34	15	18	11	14	5	11	11
Chilipepper rockfish	<i>Sebastes goodei</i>	34	11	24	29	13	6	5	4
Black rockfish	<i>Sebastes melanops</i>	34	118	119	102	97	105	100	134
Darkblotched rockfish	<i>Sebastes crameri</i>	34	68	146	77	78	95	80	91
Shortspine thornyhead	<i>Sebastolobus alascanus</i>	34	335	333	307	348	641	961	1 027
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	28 330	24 844	24 127	23 998	26 702	26 468	26 427
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	23 184	25 797	26 767	28 827	26 235	21 768	20 420
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	60 723	56 763	68 687	58 781	41 461	49 551	51 502
California pilchard	<i>Sardinops caeruleus</i>	35	37 192	45 069	51 831	40 031	46 809	28 797	28 847
Californian anchovy	<i>Engraulis mordax</i>	35	253	226	232	170	158	368	849
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	-	-	0	0	-	-	0
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	0	1	0	0	0	0	0
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	17 931	19 108	12 426	17 272	16 394	14 312	16 400
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	-	0	0	-	-	-	-
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	-	-	-	-	-	5	-
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	-	-	6	-	-	-	-
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	-	-	-	2	-	-	-
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	0	1	6	108	2	0	33
Pacific jack mackerel	<i>Trachurus symmetricus</i>	37	76	185	84	8	15	9	1
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	160	107	318	667	702	30	22
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	28	5	1	1	1	0	-
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	0	0	-	-	-	0	0
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	1	1	1	0	1	0	0
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	0	1	0	2	-	0	0
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	6 268	5 983	6 009	2 960	4 710	2 986	4 546
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	16 323	12 516	12 108	10 132	9 430	11 467	10 994
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	81	687	79	96	46	13	20
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	16 507	8 713	16 578	3 964	4 935	9 848	12 954
Dungeness crab	<i>Cancer magister</i>	42	42 951	39 021	32 649	41 020	30 353	27 352	32 582
Pacific rock crab	<i>Cancer productus</i>	42	2	3	2	3	7	1	2
Tanner crabs nei	<i>Chionoecetes spp</i>	42	13 169	11 644	12 875	19 287	17 365	29 973	27 910
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	50	-	-	0	1	-	0
Blue mud shrimp	<i>Upogebia pugettensis</i>	43	3	2	1	1	1	1	1
Ghost shrimps nei	<i>Callinassa spp</i>	43	27	34	27	14	11	12	26
King crabs	<i>Paralithodes spp</i>	44	10 381	10 013	10 859	9 816	11 767	12 341	10 156

**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 inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Ocean shrimp	<i>Pandalus jordani</i>	45	13 653	8 990	10 908	8 493	11 182	15 570	14 431
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	4 619	3 823	3 801	3 596	3 572	2 755	3 912
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	71	72	71	77	83	69	69
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	3	2	3	3	3	2	-
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	-	-	-	-	-	-	1
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	17	36	131	163	71	307	234
Olympia oyster	<i>Ostreola conchaphila</i>	53	8	7	29	71	1	0	4
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	252	488	913	1 405	719	1 010	1 031
Weatherwane scallop	<i>Patinopecten caurinus</i>	55	1 352	1 274	808	...	...	1 477	1 092
Butter clam	<i>Saxidomus giganteus</i>	56	1 294	1 244	1 161	856	660	726	721
Pacific littleneck clam	<i>Protothaca staminea</i>	56	77	47	64	64	54	51	57
Pacific horse clams nei	<i>Tresus spp</i>	56	13	11	6	4	4	9	6
Pacific razor clam	<i>Siliqua patula</i>	56	26	180	97	131	127	174	244
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	783	427	741	691	410	1 017	1 236
Pacific geoduck	<i>Panopea abrupta</i>	56	5 262	6 079	6 053	6 437	6 141	7 744	9 349
Basket cockle	<i>Clinocardium nuttallii</i>	56	61	92	65	79	98	104	125
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 803	1 931	2 290	3 731	2 146	1 970	2 146
Opalescent inshore squid	<i>Loligo opalescens</i>	57	-	-	0	27	1	-	-
Neon flying squid	<i>Ommastrephes bartrami</i>	57	4	132	8	104	-	-	-
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	685	561	1 487	2 189	1 261	2 129	639
Robust clubhook squid	<i>Moroteuthis robustus</i>	57	-	-	5	13	6	-	-
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	172	83	59	41	32	21	36
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	2 724	3 102	3 471	2 443	2 897	3 239	2 951
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	4 654	6 170	4 554	2 689	1 753	2 341	1 879
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	199	262	390	291	208	280	276
<b>Total</b>			<b>2 915 419</b>	<b>3 047 536</b>	<b>3 209 847</b>	<b>3 073 405</b>	<b>2 925 583</b>	<b>2 574 425</b>	<b>2 258 524</b>

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

Capture production by countries or areas  
 Captures par pays ou zones  
 Capturas por países o áreas

Pacific, Northeast  
 Pacifique, nord-est  
 Pacífico, nordeste

Country or area Pays ou zone País o área	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Canada	143 072	183 886	194 416	217 581	260 323	246 447	211 913	171 019	150 472	157 183
China,Taiwan	1 165	310	210	37	73	57	39	0	32	-
Japan	683	2 061	382	4	722	44	260	4	0	52
Poland	998	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	6	-	109	68	-	475	547	2 488	2 869	578
USA	2 331 879	2 572 829	2 570 520	2 697 729	2 786 418	2 962 824	2 860 646	2 752 072	2 421 052	2 100 711
<b>Total</b>	<b>2 477 803</b>	<b>2 759 090</b>	<b>2 765 637</b>	<b>2 915 419</b>	<b>3 047 536</b>	<b>3 209 847</b>	<b>3 073 405</b>	<b>2 925 583</b>	<b>2 574 425</b>	<b>2 258 524</b>