

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	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
White sturgeon	<i>Acipenser transmontanus</i>	21	167	188	158	143	164	154	120
Green sturgeon	<i>Acipenser medirostris</i>	21	3	3	3	0	0	0	0
Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	23	138 729	237 008	102 021	218 820	118 527	146 700	170 264
Chum(=Keta=Dog)salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	64 638	46 553	78 098	54 408	57 924	54 220	53 689
Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	119 236	120 787	118 293	127 553	103 881	116 847	134 748
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	11 898	10 310	8 558	6 951	5 312	5 366	6 978
Coho(=Silver)salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	20 672	16 806	15 634	12 457	16 756	15 699	15 675
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	-	-	1	1	2	-	-
Pacific salmon	<i>Oncorhynchus spp</i>	23	0	0	-	0	-	0	-
Eulachon	<i>Thaleichthys pacificus</i>	23	105	0	7	4	8	8	2
Smelts nei	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	23	196	153	206	182	218	164	144
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	-	2	-	-	-	-	-
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	120	234	82	82	19	2	14
Atlantic halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	31	-	-	-	-	-	-	1
Pacific halibut	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	31	43 304	41 185	39 658	37 748	37 971	31 113	29 730
English sole	<i>Pleuronectes vetulus</i>	31	1 107	1 031	1 006	649	308	335	228
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	1 879	2 368	1 775	1 692	2 041	4 054	3 910
Arrow-tooth flounder	<i>Atheresthes stomias</i>	31	13 042	21 363	24 081	22 596	39 183	40 870	49 580
Petrale sole	<i>Eopsetta jordani</i>	31	1 690	2 363	2 236	1 657	1 659	1 431	655
Rex sole	<i>Glyptocephalus zachirus</i>	31	3 237	4 105	4 655	4 631	4 065	6 308	4 527
Flathead sole	<i>Hippoglossoides elassodon</i>	31	14 147	14 491	16 423	16 902	25 274	20 916	21 761
Yellowfin sole	<i>Limanda aspera</i>	31	62 896	85 324	90 571	109 059	141 237	100 644	113 246
Rock sole	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	31	29 326	28 240	34 241	34 476	52 977	50 039	53 425
Dover sole	<i>Microstomus pacificus</i>	31	5 730	5 902	5 313	8 514	10 130	10 653	9 525
Starry flounder	<i>Platichthys stellatus</i>	31	85	102	91	37	8	58	23
Pacific sand sole	<i>Psetichthys melanostictus</i>	31	132	94	41	14	17	49	60
Curfin sole	<i>Pleuronichthys decurrens</i>	31	1	1	0	0	0	0	0
Pacific sanddab	<i>Citharichthys sordidus</i>	31	143	113	296	125	69	176	90
California flounder	<i>Paralichthys californicus</i>	31	0	0	0	0	1	0	-
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	7 549	7 503	9 834	11 172	14 236	17 013	17 118
Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	32	267 430	250 445	236 256	222 244	224 641	223 755	248 440
Pacific tomcod	<i>Microgadus proximus</i>	32	0	-	-	-	-	-	-
Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	32	1 522 860	1 549 237	1 545 712	1 394 877	1 036 404	849 871	891 093
North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	32	340 116	362 418	354 968	279 967	314 800	170 673	209 163
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	65	63	66	49	37	70	74
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	236	617	446	990	1 481	1 184	1 725
Lingcod	<i>Ophiodon elongatus</i>	33	2 972	2 960	2 641	2 775	2 562	2 221	1 980
Atka mackerel	<i>Pleurogrammus monoptyerygius</i>	33	49 508	58 733	59 337	57 422	57 620	71 164	65 865
Kelp greenling	<i>Hexagrammos decagrammus</i>	33	-	-	15	18	22	21	18
Cabezon	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	33	30	32	25	25	27	32	25
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	417	200	261	583	711	973	383
Widow rockfish	<i>Sebastes entomelas</i>	34	151	135	129	159	178	152	137
Yellowtail rockfish	<i>Sebastes flavidus</i>	34	612	824	429	320	387	655	861
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	26 577	24 640	28 547	32 813	33 298	31 063	37 812
Bocaccio rockfish	<i>Sebastes paucispinis</i>	34	0	0	0	1	1	1	1
Canary rockfish	<i>Sebastes pinniger</i>	34	18	11	14	5	11	11	16
Chilipepper rockfish	<i>Sebastes goodei</i>	34	24	29	13	6	5	4	21
Splitnose rockfish	<i>Sebastes diploproa</i>	34	-	-	-	-	-	-	18
Black rockfish	<i>Sebastes melanops</i>	34	119	102	97	105	100	134	102
Darkblotched rockfish	<i>Sebastes crameri</i>	34	146	77	78	95	80	91	158
Shortspine thornyhead	<i>Sebastolobus alascanus</i>	34	333	307	348	641	961	1 027	840
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	24 844	24 127	24 467	26 277	26 478	26 439	27 086
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	25 797	26 767	28 827	26 235	21 768	20 420	18 807
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	56 763	68 687	59 804	42 832	49 886	52 036	58 910
California pilchard	<i>Sardinops caeruleus</i>	35	45 069	51 831	40 031	46 809	28 797	28 847	32 676
Californian anchovy	<i>Engraulis mordax</i>	35	226	232	170	158	368	849	251
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	-	0	0	-	-	0	-
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	1	0	0	0	0	-	-
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	19 108	12 426	17 408	16 439	14 466	16 409	15 882
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	0	0	-	-	-	-	8
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	-	-	-	-	5	-	44
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	-	6	-	-	-	-	3
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	-	-	2	-	-	-	-
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	1	6	108	2	0	33	41
Pacific jack mackerel	<i>Trachurus symmetricus</i>	37	185	84	8	15	9	1	1
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	107	318	667	702	30	22	12
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	5	1	1	1	0	-	0
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	0	-	-	-	0	0	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	1	1	0	1	0	0	0
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	1	0	2	-	0	0	0
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	5 983	6 009	2 964	4 705	2 986	4 546	1 942
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	12 516	12 108	10 151	9 348	11 467	10 994	10 934
Spotted ratfish	<i>Hydrolagus colliiei</i>	38	-	-	-	-	-	-	1
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	687	79	96	46	13	20	91
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	8 713	16 578	3 643	1 543	6 960	11 524	14 646
Dungeness crab	<i>Cancer magister</i>	42	39 021	32 649	41 087	30 373	27 353	32 578	27 294
Pacific rock crab	<i>Cancer productus</i>	42	3	2	3	7	1	2	2
Tanner crabs nei	<i>Chionoecetes spp</i>	42	11 644	12 875	19 287	17 365	29 973	27 910	22 895
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	-	-	0	1	-	0	2
Blue mud shrimp	<i>Upogebia pugettensis</i>	43	2	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	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Ghost shrimps nei	<i>Callinassa spp</i>	43	34	27	14	11	12	26	31
King crabs	<i>Paralithodes spp</i>	44	10 013	10 859	9 816	11 767	12 341	10 156	10 905
Ocean shrimp	<i>Pandalus jordani</i>	45	8 990	10 908	8 493	11 182	15 570	14 431	20 318
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	3 823	3 801	1 440	1 193	1 087	1 199	1 113
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	72	71	77	83	69	69	53
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	2	3	3	3	2	-	-
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	-	-	-	-	-	1	-
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	6 326
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	36	131	163	71	307	234	65
Olympia oyster	<i>Ostreola conchaphila</i>	53	7	29	71	1	0	4	0
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	488	913	1 405	719	1 010	1 031	1 069
Weathervane scallop	<i>Patinopecten caurinus</i>	55	1 274	808	1 477	1 092	1 818
Butter clam	<i>Saxidomus giganteus</i>	56	1 244	1 161	856	660	726	721	578
Pacific littleneck clam	<i>Protothaca staminea</i>	56	47	64	64	54	51	57	49
Pacific horse clams nei	<i>Tresus spp</i>	56	11	6	4	4	9	6	11
Pacific razor clam	<i>Siliqua patula</i>	56	180	97	131	127	174	244	240
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	427	741	691	410	1 017	1 236	1 666
Pacific geoduck	<i>Panopea abrupta</i>	56	6 079	6 053	6 437	6 141	7 744	9 349	6 370
Basket cockle	<i>Clinocardium nuttallii</i>	56	92	65	79	98	104	125	179
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 931	2 290	3 731	2 146	1 970	2 146	1 702
Opalescent inshore squid	<i>Loligo opalescens</i>	57	-	0	27	1	-	-	-
Neon flying squid	<i>Ommastrephes bartrami</i>	57	132	8	104	-	-	-	-
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	561	1 487	2 189	1 261	2 129	639	469
Robust clubhook squid	<i>Moroteuthis robustus</i>	57	-	5	13	6	-	-	-
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	83	59	41	32	21	36	374
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	3 102	3 471	3 961	4 592	3 502	4 413	2 861
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	6 170	4 554	3 938	2 597	2 341	2 638	1 585
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	262	390	1 258	1 369	1 757	1 546	1 848
Total			3 047 383	3 209 847	3 076 397	2 930 356	2 579 294	2 259 951	2 435 404

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	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Canada	183 886	194 416	217 581	260 323	246 447	214 905	175 792	155 341	158 787	150 861
China,Taiwan	310	210	37	73	57	39	0	32	-	-
Japan	2 061	382	4	722	44	260	4	0	52	129
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
Poland	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	109	68	-	475	547	2 488	2 869	578	6 368
USA	2 572 829	2 570 374	2 697 585	2 786 265	2 962 824	2 860 646	2 752 072	2 421 052	2 100 534	2 277 987
Total	2 759 090	2 765 491	2 915 275	3 047 383	3 209 847	3 076 397	2 930 356	2 579 294	2 259 951	2 435 404