

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
White sturgeon	<i>Acipenser transmontanus</i>	21	164	154	120	110	76	64	26
Green sturgeon	<i>Acipenser medirostris</i>	21	0	0	0	0	0	0	-
Pink(=Humpback) salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	23	118 527	146 700	170 264	185 353	107 966	320 949	146 451
Chum(=Keta=Dog) salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	57 924	54 220	53 689	53 012	72 065	73 162	43 836
Sockeye(=Red) salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	103 881	116 847	134 749	116 279	98 620	81 685	137 082
Chinook(=Spring=King) salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	5 312	5 366	6 978	7 669	6 058	6 770	10 481
Coho(=Silver) salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	16 756	15 699	15 675	12 422	11 277	19 034	23 046
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	2	-	-	-	-	-	-
Pacific salmonids nei	<i>Oncorhynchus spp</i>	23	-	0	-	-	-	-	-
Eulachon	<i>Thaleichthys pacificus</i>	23	8	8	2	0	-	-	9
Smelts nei	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	23	218	164	144	199	331	203	265
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	-	-	-	-	1	1	-
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	19	2	14	-	137	-	-
Atlantic halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	31	-	-	1	-	2	-	-
Pacific halibut	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	31	35 087	31 113	29 730	23 542	19 082	17 332	14 113
English sole	<i>Pleuronectes vetulus</i>	31	308	335	228	170	181	335	260
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	2 041	4 054	3 910	3 553	4 621	1 394	1 397
Arrow-tooth flounder	<i>Atheresthes stomias</i>	31	39 183	40 870	49 580	42 586	37 174	34 919	62 614
Petrale sole	<i>Eopsetta jordani</i>	31	1 659	1 431	655	808	951	1 980	2 035
Rex sole	<i>Glyptocephalus zachirus</i>	31	4 065	6 308	4 527	4 108	3 651	4 802	4 742
Flathead sole	<i>Hippoglossoides elassodon</i>	31	25 274	20 916	21 761	14 284	11 626	18 235	17 513
Yellowfin sole	<i>Limanda aspera</i>	31	141 237	100 644	113 246	146 416	142 131	158 783	152 160
Rock sole	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	31	52 977	50 039	53 425	59 172	73 827	60 643	53 187
Dover sole	<i>Microstomus pacificus</i>	31	10 130	10 653	9 525	6 956	5 963	7 013	5 608
Starry flounder	<i>Platichthys stellatus</i>	31	8	58	23	8	7	2	11
Pacific sand sole	<i>Psetichthys melanostictus</i>	31	17	49	60	64	66	9	16
Curffin sole	<i>Pleuronichthys decurrens</i>	31	0	0	0	0	0	0	0
Butter sole	<i>Isopsetta isolepis</i>	31	...	0	0	0	0	0	901
Pacific sanddab	<i>Citharichthys sordidus</i>	31	69	176	90	87	86	102	128
California flounder	<i>Paralichthys californicus</i>	31	1	0	-	-	-	-	-
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	17 689	17 013	17 119	36 959	33 141	35 610	25 629
Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	32	224 641	223 755	248 440	307 183	333 147	315 548	329 716
Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	32	1 036 404	849 871	891 093	1 282 831	1 312 389	1 370 033	1 437 845
North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	32	314 800	170 673	209 163	270 835	204 389	283 231	298 216
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	37	70	74	58	56	18	7
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	1 481	1 184	1 725	1 750	2 110	2 502	1 708
Lingcod	<i>Ophiodon elongatus</i>	33	2 562	2 221	1 980	2 301	2 204	2 254	1 924
Atka mackerel	<i>Pleurogrammus monoptyerygius</i>	33	57 620	71 164	65 865	51 073	47 168	23 326	31 526
Kelp greenling	<i>Hexagrammos decagrammus</i>	33	22	21	18	21	19	22	15
Cabezon	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	33	27	32	25	32	31	21	16
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	711	973	383	366	373	185	154
Widow rockfish	<i>Sebastes entomelas</i>	34	178	152	137	181	232	443	689
Yellowtail rockfish	<i>Sebastes flavidus</i>	34	387	655	861	1 226	1 493	1 170	1 366
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	33 298	31 063	37 812	40 965	41 595	47 172	50 848
Bocaccio rockfish	<i>Sebastes paucispinis</i>	34	1	1	1	0	0	0	0
Canary rockfish	<i>Sebastes pinniger</i>	34	11	11	16	14	18	17	17
Chilipepper rockfish	<i>Sebastes goodei</i>	34	5	4	21	0	0	1	0
Splitnose rockfish	<i>Sebastes diploproa</i>	34	-	-	18	7	17	15	15
Black rockfish	<i>Sebastes melanops</i>	34	100	134	102	98	97	107	124
Darkblotched rockfish	<i>Sebastes crameri</i>	34	80	91	158	110	84	114	93
Shortspine thornyhead	<i>Sebastolobus alascanus</i>	34	961	1 027	840	511	475	572	458
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	26 478	26 439	27 086	26 286	27 993	27 027	26 756
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	21 768	20 420	18 807	18 718	19 619	18 599	16 319
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	49 886	52 036	58 910	52 693	43 693	52 808	67 295
California pilchard	<i>Sardinops caeruleus</i>	35	28 797	28 847	32 676	18 659	76 880	55 613	15 467
Californian anchovy	<i>Engraulis mordax</i>	35	368	849	251	212	217	128	112
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	-	0	-	-	-	1	-
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	0	-	-	0	0	0	0
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	14 466	16 409	16 203	15 537	14 695	15 660	17 210
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	-	-	8	1	3	...	10
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	5	-	44	8	18	...	18
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	-	-	3	-	2
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	-	-	1	1	-	-	-
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	0	33	41	25	3	...	1
Pacific jack mackerel	<i>Trachurus symmetricus</i>	37	9	1	1	30	63	176	877
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	30	22	12	2	921	323	1 694
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	0	-	0	-	0	-	0
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	0	0	-	-	0	-	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	0	0	0	0	0	0	0
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	0	0	0	0	0	-	0
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	2 986	4 546	1 942	1 534	1 025	571	392
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	11 467	10 994	10 934	10 798	11 898	12 266	11 748
Spotted ratfish	<i>Hydrolagus colliiei</i>	38	-	-	1	0	0	0	0
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	13	20	92	65	12	15	21
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	6 391	11 524	14 675	13 545	13 368	296	321
Dungeness crab	<i>Cancer magister</i>	42	27 353	32 578	27 303	25 998	21 978	37 598	22 456
Pacific rock crab	<i>Cancer productus</i>	42	1	2	2	2	4	1	0
Queen crab	<i>Chionoecetes opilio</i>	42	28 324	26 349	21 700	24 515	40 026	29 706	24 402
Tanner crab	<i>Chionoecetes bairdi</i>	42	1 649	1 561	1 195	2 708	2 162	1 565	4 222
Tanner crabs nei	<i>Chionoecetes spp</i>	42	1

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	-	0	2	0	5	0	1
Blue mud shrimp	<i>Upogebia pugettensis</i>	43	1	1	1	1	1	1	0
Ghost shrimps nei	<i>Callinassa spp</i>	43	12	26	31	25	17	21	20
King crabs	<i>Paralithodes spp</i>	44	12 341	10 156	10 905	7 712	7 419	7 000	7 554
Spot shrimp	<i>Pandalus platyceros</i>	45	125	160	197	187	158	169	169
Ocean shrimp	<i>Pandalus jordani</i>	45	15 570	14 431	20 318	29 550	29 323	31 601	41 307
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	962	1 039	917	1 055	917	954	2 612
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	69	69	53	57	41	49	37
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	2	-	-	-	-	-	-
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	-	1	-	-	-	-	-
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	6 326	8 084	8 485	6 141	7 162
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	307	234	65	10	118	138	19
Olympia oyster	<i>Ostreola conchaphila</i>	53	0	4	0	0	1	0	-
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	1 010	1 031	1 069	92	1 014	1 023	1 057
Weathervane scallop	<i>Patinopecten caurinus</i>	55	1 477	1 092	1 818	1 625	931	918	1 117
Butter clam	<i>Saxidomus giganteus</i>	56	726	721	578	569	447	461	410
Pacific littleneck clam	<i>Protothaca staminea</i>	56	51	57	49	33	55	49	41
Pacific horse clams nei	<i>Tresus spp</i>	56	9	6	11	18	25	45	64
Pacific razor clam	<i>Siliqua patula</i>	56	174	244	240	157	117	228	246
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	1 017	1 236	1 666	953	1 097	1 135	1 698
Pacific geoduck	<i>Panopea generosa</i>	56	7 744	9 349	6 370	6 069	5 463	5 813	6 415
Basket cockle	<i>Clinocardium nuttallii</i>	56	104	125	179	171	136	155	155
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 970	2 146	1 702	1 399	2 526	1 582	2 071
Opalescent inshore squid	<i>Loligo opalescens</i>	57	-	-	-	0	-	-	2 175
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	2 129	639	469	370	510	582	913
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	21	36	374	462	331	284	656
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	3 502	4 413	2 936	3 140	1 715	1 515	461
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	2 341	2 638	2 561	2 904	1 987	2 375	4 241
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	1 757	1 546	1 860	1 559	1 238	1 056	2 533
Total			2 579 294	2 259 951	2 436 831	2 950 858	2 913 594	3 205 426	3 148 703

C-67 (b) Fish, crustaceans, molluscs, etc
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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Canada	246 447	214 905	175 792	155 341	158 787	152 286	147 813	129 519	140 415	162 969
China,Taiwan	57	39	0	32	-	-	12	9	-	8
Japan	44	260	4	0	52	131	54	44	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	59	14	25	...	32
Russian Fed	473	547	2 488	2 869	578	6 368	8 559	10 594	10 151	6 389
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-
USA	2 962 824	2 860 646	2 752 072	2 421 052	2 100 534	2 277 987	2 794 406	2 773 403	3 054 842	2 979 305
Total	3 209 845	3 076 397	2 930 356	2 579 294	2 259 951	2 436 831	2 950 858	2 913 594	3 205 426	3 148 703