

C-21 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Atlantic, Northwest**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, nord-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, noroeste**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	1995 mt	1996 mt	1997 mt	1998 mt	1999 mt	2000 mt	2001 mt
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	157	86	91	69	9	3	4
American eel	<i>Anguilla rostrata</i>	22	631	551	455	496	353	395	220
Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	23	171	165	121	8	2	25	43
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	20	4	1	0	0	0	-
Arctic char	<i>Salvelinus alpinus</i>	23	55	43	78	76	24	29	20
Chars nei	<i>Salvelinus spp</i>	23	32	11	31	35	46	46	34
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	1 132	1 078	1 227	1 255	356	970	308
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	564	674	702	748	562	379	526
Alewife	<i>Alosa pseudoharengus</i>	24	6 595	5 741	6 185	7 533	6 805	5 540	3 481
Striped bass	<i>Morone saxatilis</i>	25	1 655	2 144	2 785	3 032	3 000	3 123	2 934
Atlantic halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	31	1 020	1 222	1 463	1 435	1 401	1 369	2 331
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	39 763	44 174	50 867	50 482	67 239	61 961	61 783
Witch flounder	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	31	4 922	5 569	5 152	5 788	5 766	6 443	7 276
Amer. plaice(=Long rough dab)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	31	8 458	7 881	8 956	8 789	9 873	10 459	11 119
Yellowtail flounder	<i>Limanda ferruginea</i>	31	3 430	3 840	5 266	9 604	13 960	20 971	24 273
Winter flounder	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	31	6 806	8 155	8 313	6 904	6 417	8 185	9 187
Windowpane flounder	<i>Scophthalmus aquosus</i>	31	759	46	48	521	166	268	177
Summer flounder	<i>Paralichthys dentatus</i>	31	6 943	5 425	4 775	5 548	5 166	5 344	5 350
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	5 458	4 160	3 260	3 165	3 580	3 531	925
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	-	16	-	26	24	21	-
Tusk(=Cusk)	<i>Brosme brosme</i>	32	2 782	1 873	2 244	1 995	1 295	1 285	1 678
Atlantic cod	<i>Gadus morhua</i>	32	30 897	33 129	46 903	52 864	68 666	63 201	60 074
Greenland cod	<i>Gadus ogac</i>	32	2 525	2 120	1 728	1 695	1 899	931	1 128
Red hake	<i>Urophycis chuss</i>	32	2 254	2 907	2 850	2 803	3 227	3 365	4 008
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	10 810	8 303	6 830	5 959	6 377	8 157	8 323
Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	32	8 365	10 921	11 359	14 653	13 726	16 710	21 554
Atlantic tomcod	<i>Microgadus tomcod</i>	32	109	117	66	94	17	30	57
Saithe(=Pollock)	<i>Pollachius virens</i>	32	13 527	12 825	16 932	20 697	13 159	10 609	11 312
Polar cod	<i>Boreogadus saida</i>	32	-	4	-	-	-	-	-
Silver hake	<i>Merluccius bilinearis</i>	32	32 237	42 428	33 565	31 892	27 567	24 237	33 000
Offshore silver hake	<i>Merluccius albidus</i>	32	...	32	...	5	12	5	2
Roughhead grenadier	<i>Macrourus berglax</i>	32	1 377	1 044	4 502	7 140	7 004	8 494	1 742
Roundnose grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	32	3 686	3 532	270	159	136	372	5 512
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	48	3	7	25	11	38	3
Ladyfish	<i>Elops saurus</i>	33	-	-	1	1	1 963	1	0
Mullets nei	<i>Mugilidae</i>	33	298	2 645	553	370	2 323	546	412
Black seabass	<i>Centropristis striata</i>	33	904	1 683	1 215	1 190	1 412	1 189	1 276
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	23	4 702	18	18
Pigfish	<i>Orthopristis chrysoptera</i>	33	1	-	1	1	-	0	0
Spotted weakfish	<i>Cynoscion nebulosus</i>	33	206	86	78	79	202	119	36
Squeteague(=Gray weakfish)	<i>Cynoscion regalis</i>	33	2 578	2 729	2 697	3 212	2 736	2 329	2 119
Weakfishes nei	<i>Cynoscion spp</i>	33	-	-	14	-	11	-	-
Atlantic croaker	<i>Micropogonias undulatus</i>	33	6 462	8 250	11 038	10 438	11 451	11 632	12 410
Northern kingfish	<i>Menticirrhus saxatilis</i>	33	34	49	21	17	13	28	39
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	32	39	72	41	88	52	39
Spot croaker	<i>Leiostomus xanthurus</i>	33	1 982	1 738	1 975	2 354	1 715	2 159	1 877
Red drum	<i>Sciaenops ocellatus</i>	33	2	1	2	3	6	6	3
Sheepshead	<i>Archosargus probatocephalus</i>	33	29	137	31	20	87	27	19
Scup	<i>Stenotomus chrysops</i>	33	2 845	2 952	2 196	1 893	1 676	1 206	1 845
Tautog	<i>Tautoga onitis</i>	33	148	119	116	116	95	111	138
Cunner	<i>Tautoglabrus adspersus</i>	33	0	1	1	3	4	3	9
Ocean pout	<i>Macrozoarces americanus</i>	33	24	41	15	17	18	19	18
Sandeels(=Sandlances) nei	<i>Ammodytes spp</i>	33	1	2	2	1	1	2	0
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	5	6	-	14	21	14	20
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	1	-	2	5	2	1	1
...A	<i>Normanichthys crockeri</i>	33	2	3	-	-	-	-	-
Northern puffer	<i>Sphoeroides maculatus</i>	33	19	11	18	17	37	36	35
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	-	-	6	5	61	3	2
Toadfishes, etc. nei	<i>Batrachoididae</i>	33	1	6	4	21	27
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	342	259	1 144	55	17	13	17
American conger	<i>Conger oceanicus</i>	34	32	29	17	48	43	49	40
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	541	141	-	-	-	-	-
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	34	27	6	49	19	28	62
Atlantic goldeneye tilefish	<i>Caulolatilus chrysops</i>	34	-	-	-	-	0	2	790
Great Northern tilefish	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	34	673	1 349	1 493	1 339	528	515	117
Atlantic wolffish	<i>Anarhichas lupus</i>	34	116	7	23	7	-	2	7
Wolffishes(=Catfishes) nei	<i>Anarhichas spp</i>	34	2 461	1 674	1 972	1 533	1 985	1 532	1 895
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	1	1	2	4
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	0	4	5	1
Beaked redfish	<i>Sebastes mentella</i>	34	671	124
Atlantic redfishes nei	<i>Sebastes spp</i>	34	31 500	26 726	23 942	33 641	34 292	47 273	49 594
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	-	-	-	-	-	3	0
Atlantic searobins	<i>Prionotus spp</i>	34	111	20	10	31	38	24	39
Lumpfish(=Lumpsucker)	<i>Cyclopterus lumpus</i>	34	699	662	1 695	2 399	3 479	1 755	3 362
American angler	<i>Lophius americanus</i>	34	26 871	25 826	29 555	27 814	26 301	22 066	25 166
Atlantic herring	<i>Clupea harengus</i>	35	270 676	293 058	284 509	272 813	281 766	277 302	307 520
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	35	-	-	-	-	340	-	-
Atlantic menhaden	<i>Brevoortia tyrannus</i>	35	338 422	280 496	322 239	248 451	189 185	183 310	236 246
Atlantic thread herring	<i>Opisthonema oglinum</i>	35	9	1 686	9	-	1 148	0	-
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	102	153	134	74	73	44	38
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	1	1	2	2	1
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	36	280	1 625	385	341	1 171	315	232

C-21 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Atlantic, Northwest**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, nord-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, noroeste**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	1995 mt	1996 mt	1997 mt	1998 mt	1999 mt	2000 mt	2001 mt
Atlantic Spanish mackerel	<i>Scomberomorus maculatus</i>	36	96	1 411	364	215	694	368	363
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	0	-	-	1	17	9	3
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	136	81	199	120	405	110	121
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	53	35	9	24	42	2	4
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	2 112	2 232	2 107	2 427	2 606	2 522	2 743
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	36	2	28	5	1	20	16	2
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	623	367	382	367	490	742	1 129
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	1 887	1 319	997	816	883	1 099	1 020
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	1 156	910	1 011	1 133	1 866	957	1 038
Tunas nei	<i>Thunnini</i>	36	45	115	18	15	29	35	13
Atlantic saillfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	-	-	-	6	-	-	-
Atlantic blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	1	-	1	12	-	2	-
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	3	0	0	2	-	-	-
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	2 811	2 437	2 044	2 289	2 358	2 168	2 028
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	5	-	-	0	-	3	-
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	37	362	32 711	21 987	38 270	23 531	21 374	19 751
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphus spp</i>	37	-	-	-	-	258	-	-
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	1	1	2	1
Atlantic silverside	<i>Menidia menidia</i>	37	236	170	259	255	583	319	661
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	3 367	4 137	3 900	3 446	3 145	3 499	3 825
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	18	142	6	13	72	16	13
Blue runner	<i>Caranx crysos</i>	37	-	-	-	-	49	1	0
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	-	-	-	4	232	2	1
Florida pompano	<i>Trachinotus carolinus</i>	37	0	44	1	2	139	0	0
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	368	-	-
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	4	5	8	3
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	26 857	37 128	36 816	33 997	28 372	23 312	36 837
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	2 127	3 611	3 357	1 944	2 116	1 438	4 416
Sand tiger shark	<i>Carcharias taurus</i>	38	-	-	-	-	-	1	-
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	1	-	-	-	-	8	11
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	5	29	19
Longfin mako	<i>Isurus paucus</i>	38	0	-	-	-	-	1	0
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	-	-	-	-	-	-	47
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	1 395	1 069	1 356	1 026	958	930	502
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	-	-	-	-	-	1	0
Nurse shark	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	38	214	-	-	-	-	0	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	169	-
Sandbar shark	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	38	1	-	-	-	-	41	24
Blacktip shark	<i>Carcharhinus limbatus</i>	38	-	-	-	-	-	21	1
Dusky shark	<i>Carcharhinus obscurus</i>	38	0	-	-	-	-	80	0
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	-	-	-	-	-	-	1
Dusky smooth-hound	<i>Mustelus canis</i>	38	0	334	321
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	1 085	494	452	1 081	2 456	10 701	5 995
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	22 624	27 719	20 297	21 991	16 408	2 246	979
Dogfish sharks, etc. nei	<i>Squaliformes</i>	38	1 763	3 423	1 252	887	1 673	710	876
Raja rays nei	<i>Raja spp</i>	38	19 303	23 176	24 751	26 204	27 463	33 998	30 816
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	415	250	111	107	228	90	124
Groundfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	1 687	1 760	1 944	1 273	806	1 014	837
Pelagic fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	102	44	128	44	44	29	208
Finfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	15 823	13 086	12 287	4 527	6 613	6 974	3 434
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	6	6	19	25	29	12	4
Atlantic rock crab	<i>Cancer irroratus</i>	42	6 259	4 341	7 530	7 696	7 033	9 516	8 294
Jonah crab	<i>Cancer borealis</i>	42	332	334	745	1 255	1 549	1 114	1 245
Blue crab	<i>Callinectes sapidus</i>	42	57 740	67 337	62 784	56 834	60 392	42 408	39 511
Green crab	<i>Carcinus maenas</i>	42	0	-	54	86	14	16	67
Queen crab	<i>Chionoecetes opilio</i>	42	66 372	66 831	74 341	77 517	98 633	104 252	110 044
Red crab	<i>Geryon quinqueedens</i>	42	521	465	96	-	-	3 130	4 004
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	3 121	3 291	5 076	4 194	4 793	5 667	10 326
American lobster	<i>Homarus americanus</i>	43	70 631	71 866	78 146	77 155	83 105	83 062	83 803
Northern brown shrimp	<i>Penaeus aztecus</i>	45	19	666	3 377	-	679	1 104	458
Northern pink shrimp	<i>Penaeus duorarum</i>	45	-	10 753	114	-	5 062	16	1
Northern white shrimp	<i>Penaeus setiferus</i>	45	-	1 347	913	-	619	313	28
Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	45	146 325	153 425	140 708	178 056	204 637	230 260	228 661
Aesop shrimp	<i>Pandalus montagui</i>	45	697	609
Pandalus shrimps nei	<i>Pandalus spp</i>	45	24 369	24 976	28 601	29 042	30 603	35 180	31 234
Rock shrimp	<i>Sicyonia brevirostris</i>	45	-	9 470	8	-	481	-	-
Royal red shrimp	<i>Pleoticus robustus</i>	45	-	14	4	13	78	22	24
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	-	-	824	148	894	1 732	393
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	1	-	-	1	5	6	1
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	-	2	-	-	-	-	-
Periwinkles nei	<i>Littorina spp</i>	52	198	219	274	369	372	314	741
Whelk	<i>Buccinum undatum</i>	52	32	45	...	0	-
Whelks	<i>Busycon spp</i>	52	2 846	4 294	3 362	2 735	5 349	4 253	5 598
American cupped oyster	<i>Crassostrea virginica</i>	53	32 882	39 569	49 099	33 265	47 057	26 440	18 557
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	64	49	35	14
Blue mussel	<i>Mytilus edulis</i>	54	15 723	17 585	17 228	15 051	15 651	21 098	18 353
American sea scallop	<i>Placopecten magellanicus</i>	55	120 425	108 923	101 874	99 282	131 935	196 878	253 960
Atlantic bay scallop	<i>Argopecten irradians</i>	55	88	5	25	6	20	13	13
Iceland scallop	<i>Chlamys islandica</i>	55	15 189	13 776	14 270	8 848	3 160	4 397	2 956
Ocean quahog	<i>Arctica islandica</i>	56	183 901	173 799	163 799	148 506	144 432	122 547	142 826

C-21 (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

Atlantic, Northwest
Atlantique, nord-ouest
Atlántico, noroeste

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	1995 mt	1996 mt	1997 mt	1998 mt	1999 mt	2000 mt	2001 mt
Northern quahog(=Hard clam)	<i>Mercenaria mercenaria</i>	56	16 888	22 964	6 287	1 234	2 536	9 469	6 680
Atlantic surf clam	<i>Spisula solidissima</i>	56	156 056	155 584	141 421	131 700	142 370	165 765	166 310
Stimpson's surf clam	<i>Spisula polynyma</i>	56	24 017	25 612	27 365	26 008	26 722	22 985	20 273
Atl.jackknife(=Atl.razor clam)	<i>Ensis directus</i>	56	-	-	14	49	64	99	36
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	8 654	5 824	6 777	8 131	7 793	8 248	9 946
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	263	773	261	66	1 136	349	1 129
Longfin squid	<i>Loligo pealei</i>	57	18 887	12 490	16 161	18 879	18 749	16 942	14 211
Northern shortfin squid	<i>Illex illecebrosus</i>	57	16 160	26 362	32 390	25 777	7 928	9 390	4 074
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	531	56	182	69	90	70	124
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	5	-	0	0	-	0	0
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	2 031	2 394	600	168	1 920	1 469	1 384
Horseshoe crab	<i>Limulus polyphemus</i>	75	926	1 598	2 606	3 182	2 238	1 557	1 071
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	0	-	-	-	-	0	-
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	17 726	13 851	12 201	10 720	10 794	9 131	7 274
Sea cucumbers nei	<i>Holothurioidea</i>	76	0	1 288	-	2 406	3 504	4 309	1 504
Jellyfishes	<i>Rhopilema spp</i>	77	-	-	-	-	578	-	-
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	0	-	223	299	343	202	481
Total			2 001 037	2 064 442	2 050 053	1 965 303	2 035 191	2 080 779	2 238 371

C-21 (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

Atlantic, Northwest
Atlantique, nord-ouest
Atlántico, noroeste

Country or area Pays ou zone País o área	1992 mt	1993 mt	1994 mt	1995 mt	1996 mt	1997 mt	1998 mt	1999 mt	2000 mt	2001 mt
Canada	954 158	810 017	676 031	593 299	631 357	685 964	747 053	774 095	826 399	830 296
China,Taiwan	0	25	392	206	83	30	8	127	351	618
Cuba	25 972	29 919	12 333	18 327	24 074	17 221	7 736	4 563	46	...
Denmark	3 491	897	245	447	403	421	556	235	-	93
Estonia	33	5 397	1 186	3 242	1 898	3 240	5 533	10 834	13 685	12 402
Faeroe Is	5 069	15 138	10 024	6 884	10 209	8 451	10 094	10 560	8 543	11 000 F
Germany	5 373	343	305	0	495	449	355	569	4 920	1 359
Greenland	101 982	94 937	101 952	108 574	94 356	94 096	97 953	117 841	121 885	124 149
Honduras	-	1 298	-	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	...	2 196	2 462	8 232	20 682	7 197	6 572	9 147	9 340	5 079
Japan	14 774	9 064	6 147	5 741	5 616	3 928	4 961	5 693	4 429	5 671
Korea Rep	20 965	3 738	-	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	7 472	8 874	473	1 026	1 253	997	1 191	3 080	3 397	3 330
Lithuania	4 657	3 904	900	980	1 585	1 785	3 107	3 370	4 047	7 596
Norway	2 558	9 955	11 755	11 772	7 437	3 709	2 686	4 313	4 296	14 715
Poland	-	-	-	-	-	824	148	894	1 732	760
Portugal	36 243	35 550	30 157	12 532	9 184	8 998	9 616	16 662	13 180	15 003
Russian Fed	37 093	26 525	9 187	10 383	6 021	1 465	2 872	5 979	27 660	32 138
St Pier Mq	16 443	282	294	317	747	3 571	6 108	5 892	6 485	3 802
Spain	55 177	47 139	54 117	20 069	20 864	27 938	30 973	37 239	45 095	40 235
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405
UK	169	-	49	-	129	23	294	-	-	-
USA	1 281 350	1 240 243	1 062 863	1 199 006	1 228 049	1 179 746	1 027 487	1 024 098	985 289	1 129 720
Total	2 572 979	2 345 441	1 980 872	2 001 037	2 064 442	2 050 053	1 965 303	2 035 191	2 080 779	2 238 371