

**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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	1	1	6	0	-	43	-
American eel	<i>Anguilla rostrata</i>	22	615	798	724	508	554	612	787
Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	23	2	2	23	2	0	...	...
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	0	0	0	0	-	-	-
Arctic char	<i>Salvelinus alpinus</i>	23	35	50	16	17	19	44	61
Chars nei	<i>Salvelinus spp</i>	23	5	-	30	18	15	11	24
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	762	927	823	797	954	620	365
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	256	149	222	70	108	120	108
Alewife	<i>Alosa pseudoharengus</i>	24	3 377	5 430	4 815	4 315	3 976	3 638	2 823
Blueback shad	<i>Alosa aestivalis</i>	24	-	-	-	-	10	-	-
Hickory shad	<i>Alosa mediocris</i>	24	-	-	-	-	44	-	-
American gizzard shad	<i>Dorosoma cepedianum</i>	24	...	...	...	...	859	...	...
Striped bass	<i>Morone saxatilis</i>	25	3 467	2 981	3 228	3 199	3 367	3 307	3 274
White perch	<i>Morone americana</i>	25	...	...	...	...	805	...	...
Atlantic halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	31	1 866	1 917	2 129	2 224	2 972	2 663	2 700
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	59 079	62 072	57 481	53 303	53 808	58 145	58 379
Witch flounder	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	31	5 468	3 821	2 977	2 926	2 660	2 692	2 509
Amer. plaice(=Long rough dab)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	31	5 276	3 465	3 769	3 935	4 075	4 222	3 216
Yellowtail flounder	<i>Limanda ferruginea</i>	31	18 335	2 953	6 998	13 715	7 619	10 842	7 276
Winter flounder	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	31	5 157	4 120	4 269	3 937	3 727	3 619	3 923
Windowpane flounder	<i>Scophthalmus aquosus</i>	31	89	103	200	121	81	54	26
Summer flounder	<i>Paralichthys dentatus</i>	31	8 347	7 000	5 026	4 860	5 648	6 337	7 442
Fourspot flounder	<i>Paralichthys oblongus</i>	31	...	...	7	10	6	8	6
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	1 511	1 250	1 212	1 122	490	477	335
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	10	-	4	2	-	-	31
Tusk(=Cusk)	<i>Brosme brosme</i>	32	1 003	953	1 134	697	658	517	511
Atlantic cod	<i>Gadus morhua</i>	32	41 547	44 045	51 205	61 649	43 398	42 257	44 068
Greenland cod	<i>Gadus ogac</i>	32	1 051	1 020	597	595	171	251	164
Ling	<i>Molva molva</i>	32	-	1	-	-	-	-	-
Longfin hake	<i>Phycis chesleri</i>	32	-	-	-	-	1	-	22
Red hake	<i>Urophycis chuss</i>	32	1 314	641	855	980	912	934	908
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	7 679	5 990	4 778	4 477	3 873	4 110	5 039
Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	32	28 194	20 283	22 937	27 095	29 249	32 240	20 978
Atlantic tomcod	<i>Microgadus tomcod</i>	32	7	83	1	12	17	14	19
Saithe(=Pollock)	<i>Pollachius virens</i>	32	14 648	10 968	15 344	15 769	12 977	10 521	12 746
Polar cod	<i>Boreogadus saida</i>	32	45	18	50	6	-	-	2
Threadfin rockling	<i>Gaidropsarus ensis</i>	32	-	-	-	19	-	-	-
Rocklings nei	<i>Gaidropsarus spp</i>	32	-	-	-	23	-	-	78
Silver hake	<i>Merluccius bilinearis</i>	32	18 903	17 934	18 421	18 723	18 417	16 217	16 616
Offshore silver hake	<i>Merluccius albidus</i>	32	14	37	12	21	22	10	1
Roughhead grenadier	<i>Macrourus berglax</i>	32	1 117	526	413	500	424	757	834
Roundnose grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	32	2 601	1 167	403	686	583	518	476
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	5	5	3	41	81	69	4
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	809	383	992	1 954	1 853	925	-
Ladyfish	<i>Elops saurus</i>	33	0	0	0	0	-	-	-
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	401	305	298	323	365	387	383
Black seabass	<i>Centropristis striata</i>	33	1 291	1 264	993	824	520	763	742
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	5	7	3	4	7	3	1
Pigfish	<i>Orthopristis chrysoptera</i>	33	0	1	1	0	0	-	-
Spotted weakfish	<i>Cynoscion nebulosus</i>	33	38	79	99	86	86	39	15
Squeteague(=Gray weakfish)	<i>Cynoscion regalis</i>	33	491	379	340	151	122	99	41
Atlantic croaker	<i>Micropogonias undulatus</i>	33	10 480	9 315	8 856	8 391	7 015	6 134	3 784
Northern kingfish	<i>Menticirrhus saxatilis</i>	33	129	14	16	20	39	24	18
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	50	35	54	27	54	56	44
Spot croaker	<i>Leiostomus xanthurus</i>	33	1 880	1 023	2 113	1 041	2 090	1 489	2 006
Red drum	<i>Sciaenops ocellatus</i>	33	1	3	6	5	6	7	2
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	-	-	-	44	-	-	-
Sheepshead	<i>Archosargus probatocephalus</i>	33	19	19	31	25	51	59	38
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	2	0	0	0	0	4	3
Scup	<i>Stenotomus chrysops</i>	33	4 375	4 109	4 212	2 375	3 879	4 659	6 618
Tautog	<i>Tautoga onitis</i>	33	131	159	153	140	105	109	118
Cunner	<i>Tautoglabrus adspersus</i>	33	3	2	3	4	3	2	6
Ocean pout	<i>Macrozoarces americanus</i>	33	4	5	4	7	3	0	0
Sandeels(=Sandlances) nei	<i>Ammodytes spp</i>	33	15	7	6	9	3	2	2
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	11	4	15	6	4	15	2
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	0	0	2	0	0	0	-
Northern puffer	<i>Sphoeroides maculatus</i>	33	12	5	5	17	51	22	31
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	3	2	5	3	9	5	8
Toadfishes, etc. nei	<i>Batrachoididae</i>	33	2	2	4	14	18	13	5
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	3	2	0	0	0	2	0
Baird's slickhead	<i>Alepocephalus bairdii</i>	34	39	162	-	0	-	1	1
American conger	<i>Conger oceanicus</i>	34	31	35	42	35	24	28	23
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	576	69	-	-	-	53	-
Mediterranean slimehead	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	34	2	-	-	-	-	-	-
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	51	23	29	28	22	65	76
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	21	-	-	-	-	-	-
Grey tilefish	<i>Caulolatilus microps</i>	34	1	1	9	3	4	4	2
Great Northern tilefish	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	34	674	954	752	905	1 055	1 089	924
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	-	-	-	-	-	3	-
Atlantic wolffish	<i>Anarhichas lupus</i>	34	-	-	-	12	5	-	-
Spotted wolffish	<i>Anarhichas minor</i>	34	24	11	1	42	10	10	9
Wolffishes(=Catfishes) nei	<i>Anarhichas spp</i>	34	1 063	996	1 130	1 496	1 465	1 454	1 054
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	10	4	1	9	1	2	0

**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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	2	4	1	1	1	2	0
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	1	2	2	3	26	9	4
Black scabbardfish	<i>Aphanopus carbo</i>	34	8	98	-	-	-	-	-
Golden redfish	<i>Sebastes marinus</i>	34	728	4	76	10	20	10	3
Beaked redfish	<i>Sebastes mentella</i>	34	15 143	8 862	5 223	2 895	1 355	2 720	1 022
Atlantic redfishes nei	<i>Sebastes spp</i>	34	37 885	34 139	23 062	21 725	27 616	31 003	33 487
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	0	1	1	0	1	0	-
Atlantic searobins	<i>Prionotus spp</i>	34	29	17	32	43	37	51	43
Lumpfish(=Lumpsucker)	<i>Cyclopterus lumpus</i>	34	9 940	10 275	8 825	6 492	6 930	8 623	10 740
American angler	<i>Lophius americanus</i>	34	21 499	16 510	12 689	11 480	9 130	7 686	9 122
Atlantic herring	<i>Clupea harengus</i>	35	260 661	254 035	241 123	218 149	256 311	215 021	212 809
Atlantic menhaden	<i>Brevortia tyrannus</i>	35	188 661	183 669	215 175	187 633	182 092	228 609	226 967
Atlantic thread herring	<i>Opisthonema oglinum</i>	35	3	0	0	-	-	-	8
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	40	19	45	19	35	22	28
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	2	1	3	2	1	1	1
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	36	47	26	141	30	29	4	13
Atlantic Spanish mackerel	<i>Scomberomorus maculatus</i>	36	178	123	133	165	342	356	313
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	0	0	0	1	1	0	-
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	22	28	56	65	32	17	27
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	2	2	2	1	5	2	1
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	1 295	1 074	848	1 211	970	1 242	1 552
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	36	1	1	2	3	5	2	4
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	738	370	188	231	121	120	182
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	746	1 103	1 155	568	399	672	597
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	744	737	461	408	461	426	650
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	-	-	-	-	-	1	1
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	2	1	1	-	1	2	1
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	5	3	2	2	1	2	1
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	-	-	-	-	-	-	2
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	2 494	2 255	2 434	2 174	2 158	2 178	2 459
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	7	4	4	1	1	2	2
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	37	36 730	42 218	37 641	39 316	35 543	26 617	32 575
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	0	0	0	1	0	0	-
Dealfish	<i>Trachipterus arcticus</i>	37	5	0	4	12	3	20	2
Atlantic silverside	<i>Menidia menidia</i>	37	269	555	497	460	490	702	330
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	3 014	3 030	3 181	2 580	2 911	2 955	2 160
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	5	7	7	7	8	6	6
Rough scad	<i>Trachurus lathami</i>	37	-	-	25	145	-	-	-
Blue runner	<i>Caranx crysos</i>	37	0	0	0	0	0	1	0
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	1	0	0	4	5	1	1
Florida pompano	<i>Trachinotus carolinus</i>	37	0	0	0	0	0	0	1
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	-	-	-	12	-	-	-
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	1	0	1	1	1	0	1
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	30	44	113	51	180	65	28
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	97 493	110 604	78 958	51 436	65 375	48 696	11 918
American harvestfish	<i>Pepilus paru</i>	37	20	18	15	47	78	32	28
Atlantic butterfish	<i>Pepilus triacanthus</i>	37	-	-	-	0	-	-	-
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	451	572	708	575	446	588	672
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	4	-	-	1	-	-	-
Sand tiger shark	<i>Carcharias taurus</i>	38	1	1	-	-	15	-	-
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	3	12	20	13	9	17	16
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	6	2	2	1	3	4	1
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	319	292	156	577	103	642	81
Longfin mako	<i>Isurus paucus</i>	38	2	2	1	2	16	0	-
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	31	42	33	36	10	0	-
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	205	194	96	129	65	86	31
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	0	0	-	0	-	-	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	2 284	2 375	914	2 284	71	7 705	50
Sandbar shark	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	38	58	102	142	31	0	0	0
Blacktip shark	<i>Carcharhinus limbatus</i>	38	11	37	11	31	1	16	11
Dusky shark	<i>Carcharhinus obscurus</i>	38	0	0	0	-	0	-	-
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	0	0	2	-	0	-	0
Bull shark	<i>Carcharhinus leucas</i>	38	0	-	1	-	-	1	0
Finetooth shark	<i>Carcharhinus isodon</i>	38	-	-	-	-	-	24	1
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	0	1	0	-	0	-	-
Lemon shark	<i>Negaprion brevirostris</i>	38	-	-	0	-	-	-	-
Atlantic sharpnose shark	<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	38	0	0	33	89	-	4	1
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	0	0	-	0	2	4	0
Dusky smooth-hound	<i>Mustelus canis</i>	38	257	239	328	324	651	933	773
Greenland shark	<i>Somniosus microcephalus</i>	38	1	8	0	3	6	6	-
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	3 400	4 805	5 265	5 584	4 928	5 087	8 741
Portuguese dogfish	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	38	0	11	-	-	-	-	-
Black dogfish	<i>Centroscyllium fabricii</i>	38	-	-	6	-	-	-	-
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	305	154	292	324	907	518	430
Little skate	<i>Raja erinacea</i>	38	...	...	...	4 131	3 947	4 207	4 520
Raja rays nei	<i>Raja spp</i>	38	19 146	23 219	27 455	23 269	20 989	19 784	18 193
Cownose ray	<i>Rhinoptera bonasus</i>	38	-	-	-	176	102	63	9
Rabbit fish	<i>Chimaera monstrosa</i>	38	-	-	-	1	-	-	-
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	1 031	950	374	780	378	377	473
Groundfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 472	1 592	1 552	593	2 416	2 491	3 354
Pelagic fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	28	152	200	96	151	143	54
Finfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 437	2 405	1 995	1 732	1 637	1 449	2 302
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	14	14	8	10	432	262	9
Atlantic rock crab	<i>Cancer irroratus</i>	42	9 709	10 832	11 246	10 256	8 933	7 864	7 425

**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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t
Jonah crab	<i>Cancer borealis</i>	42	3 257	3 037	4 289	3 918	3 980	4 935	5 205
Blue crab	<i>Callinectes sapidus</i>	42	40 618	37 398	30 746	43 131	39 078	59 887	57 973
Green crab	<i>Carcinus maenas</i>	42	6	17	97	75	75	69	104
Queen crab	<i>Chionoecetes opilio</i>	42	100 244	92 983	93 014	96 174	100 468	87 988	86 173
Red crab	<i>Chaceon quinqueedens</i>	42	1 667	1 562	1 284	1 414	1 013	1 416	681
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	2 938	2 232	2 076	1 280	950	1 132	1 738
American lobster	<i>Homarus americanus</i>	43	83 750	97 026	82 991	96 104	102 291	119 637	123 798
Northern brown shrimp	<i>Penaeus aztecus</i>	45	141	247	598	1 167	730	860	881
Northern pink shrimp	<i>Penaeus duorarum</i>	45	0	0	0	40	28	1	-
Northern white shrimp	<i>Penaeus setiferus</i>	45	0	363	1 083	281	183	123	10
Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	45	342 591	345 388	351 148	336 997	286 508	308 231	281 128
Aesop shrimp	<i>Pandalus montagui</i>	45	509	1 421	1 959	89	53	-	1 106
Pandalus shrimps nei	<i>Pandalus spp</i>	45	2 320	2 766	4 673	1 528	1 400	2 264	3 914
Royal red shrimp	<i>Pleoticus robustus</i>	45	6	2	2	2	5	6	4
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	0	1	1	8	0	0	0
Periwinkles nei	<i>Littorina spp</i>	52	243	210	246	488	757	767	643
Whelks	<i>Busycon spp</i>	52	6 179	8 800	8 132	10 218	10 447	13 292	11 950
American cupped oyster	<i>Crassostrea virginica</i>	53	13 651	12 795	14 424	12 803	11 912	12 840	11 259
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	0	1	8	42	3	1	3
Blue mussel	<i>Mytilus edulis</i>	54	9 836	8 547	7 646	8 678	12 861	15 031	10 918
American sea scallop	<i>Placopecten magellanicus</i>	55	268 126	284 617	285 803	269 756	280 721	275 062	281 043
Atlantic bay scallop	<i>Argopecten irradians</i>	55	367	349	696	488	954	485	598
Iceland scallop	<i>Chlamys islandica</i>	55	4 690	3 651	1 723	797	776	911	1 055
Blood ark	<i>Anadara ovalis</i>	56	3	6	4	47	51	85	56
Ocean quahog	<i>Arctica islandica</i>	56	113 829	119 307	129 783	128 554	130 634	132 233	118 936
Northern quahog(=Hard clam)	<i>Mercenaria mercenaria</i>	56	1 307	980	4 256	722	839	821	4 065
Atlantic surf clam	<i>Spisula solidissima</i>	56	143 949	145 770	152 101	139 095	123 124	99 453	101 593
Stimpson's surf clam	<i>Spisula polynyma</i>	56	19 286	21 922	18 823	20 014	25 594	23 764	23 061
Atl.jackknife(=Atl.razor clam)	<i>Ensis directus</i>	56	173	254	133	93	105	91	86
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	9 081	9 361	9 023	8 082	8 743	8 467	10 321
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	2 326	1 409	1 837	613	530	46	800
Longfin squid	<i>Loligo pealeii</i>	57	16 967	15 899	12 327	11 400	9 293	6 689	9 541
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	-	2	1	-	-	-	-
Northern shortfin squid	<i>Illex illecebrosus</i>	57	12 255	20 835	9 267	16 434	19 142	15 942	18 939
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	75	25	15	12	20	35	12
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	-	-	0	0	0	-	-
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	16 735	10 368	1 214	2 295	3 781	3 476	5 066
Horseshoe crab	<i>Limulus polyphemus</i>	75	749	706	917	779	1 027	602	869
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	0	-	-	2	0	-	-
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	3 800	3 558	2 802	3 510	3 296	3 208	3 373
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	3 886	6 470	4 431	3 817	5 818	5 913	5 655
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	406	344	425	367	352	364	340
<b>Total</b>			<b>2 201 025</b>	<b>2 198 570</b>	<b>2 153 251</b>	<b>2 064 120</b>	<b>2 047 884</b>	<b>2 059 676</b>	<b>1 988 840</b>

**C-21** 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

Atlantic, Northwest  
 Atlantique, nord-ouest  
 Atlántico, noroeste

Country or area Pays ou zone País o área	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t
Canada	829 143	853 027	876 076	825 065	832 141	817 482	763 761	758 065	755 662	688 939
China,Taiwan	570	161	387	359	125	7	10	11	-	-
Denmark	359	1 006	2 754	3 696	3 632	3 520	3 803	5 072	5 130	5 146
Estonia	15 022	15 999	16 261	14 690	8 406	13 329	13 086	5 978	4 328	7 146
Faroe Is	8 262	14 386	6 943	5 993	3 729	4 489	4 379	4 934	5 019	4 467
Germany	2 861	3 550	1 587	1 592	1 541	1 521	3 972	1 879	1 821	2 113
Greenland	151 533	130 366	183 660	194 620	206 296	196 170	203 246	178 608	175 919	172 016
Iceland	6 877	7 226	7 588	6 814	4 054	...	...	...	185	124
Japan	7 573	5 985	4 253	4 356	3 515	3 317	3 789	526	592	1 156
Korea Rep	-	-	-	11	-	-	44	-	-	-
Latvia	2 742	4 575	3 979	2 806	2 184	2 435	1 790	1 670	994	587
Lithuania	10 948	11 671	8 644	5 484	2 831	3 492	1 293	-	1 542	1 007
Norway	14 435	24 792	13 133	2 450	2 377	3 479	2 767	3 045	2 779	3 179
Poland	428	921	2 199	1 286	1 093	436	-	-	-	-
Portugal	18 526	22 780	13 452	12 985	13 911	12 123	12 436	15 459	15 634	16 382
Russian Fed	34 686	34 364	22 254	17 823	10 312	9 053	7 151	5 245	6 710	8 348
St Pier Mq	3 889	3 894	4 399	4 694	2 876	5 204	4 621	2 833	3 123	2 145
Spain	34 092	35 140	19 395	21 290	20 640	13 802	17 880	14 744	25 897	17 729
Ukraine	-	389	582	-	404	-	-	-	-	-
UK	-	547	-	-	-	-	303	617	3 605	1 084
USA	1 091 699	1 122 681	1 165 821	1 075 011	1 078 503	1 063 392	1 019 789	1 049 198	1 050 736	1 057 272
<b>Total</b>	<b>2 233 645</b>	<b>2 293 460</b>	<b>2 353 367</b>	<b>2 201 025</b>	<b>2 198 570</b>	<b>2 153 251</b>	<b>2 064 120</b>	<b>2 047 884</b>	<b>2 059 676</b>	<b>1 988 840</b>