

**B-55** Scallops, pectens  
Coquilles St-Jacques  
Vieiras

Capture production by species, fishing areas and countries or areas  
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones  
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
<b>Queen scallop</b>	<b>Vanneau</b>		<b>Volandeira</b>		<b>Aequipecten opercularis</b>			<b>3,16(08)001,05</b>		<b>QSC</b>
27 Faroe Is	5 237	4 970	2 851	3 115	4 771	4 216	6 712	5 300	5 415	2 950
France	4 614	5 905	3 282	1 266	3 937	3 833	955	2 299	1 359	2 129
Ireland	172	26	4	3	0	26	12	146	76	10
Isle of Man	448	2 028	858	1 473	2 817	4 529	3 678	3 471	1 085	3 802
Portugal	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	...	...	...	...	...	...	...	170	96	80
UK	5 056	5 661	4 659	6 843	13 082	20 599	19 931	18 878	9 435	11 075
27 Fishing area total	15 527	18 590	11 654	12 700	24 607	33 203	31 288	30 264	17 466	20 046
Species total	15 527	18 590	11 654	12 700	24 607	33 203	31 288	30 264	17 466	20 046
<b>Great Atlantic scallop</b>	<b>Coquille St-Jacques atlantique</b>		<b>Vieira(=Concha de Santiago)</b>		<b>Pecten maximus</b>			<b>3,16(08)003,09</b>		<b>SCE</b>
27 Belgium	534	634	674	886	1 037	898	751	618	1 224	765
Channel Is	427	480	431	413	516	396	397	410	475	344
France	26 874	26 628	24 104	25 078	26 887	28 311	25 029	28 458	22 050	22 225
Ireland	694	901	1 117	2 641	1 975	2 266	2 689	2 894	2 876	2 043
Isle of Man	1 522	1 201	1 453	1 578	1 316	1 533	1 560	1 298	1 517	2 565
Netherlands	781	757	781	754	315	-	-	-	-	0
Norway	799	866	899	748	748	739	676	678	748	556
Portugal	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	105	226	150	124	150	60	95	93	84	108
UK	19 294	20 822	23 143	27 606	30 780	28 849	32 484	31 183	26 752	26 895
27 Fishing area total	51 030	52 515	52 752	59 828	63 724	63 052	63 681	65 632	55 726	55 501
37 France	2	3	...	3	1	1	-	-	-	-
37 Fishing area total	2	3	...	3	1	1	-	-	-	-
Species total	51 032	52 518	52 752	59 831	63 725	63 053	63 681	65 632	55 726	55 501
<b>Great Mediterranean scallop</b>	<b>Coquille St-Jacques méditerran.</b>		<b>Concha de peregrino</b>		<b>Pecten jacobaeus</b>			<b>3,16(08)003,11</b>		<b>SJA</b>
37 Croatia	...	...	...	20	17	30	23	49	65	108
France	-	-	-	-	1	2	0	0	1	0
Italy	94	49	47	136	71	54	61	64	50	22
Turkey	30	-	-	-	4	18	-	3	0	1
37 Fishing area total	124	49	47	156	93	104	84	116	116	131
Species total	124	49	47	156	93	104	84	116	116	131
<b>New Zealand scallop</b>	<b>Pecten de Nouvelle-Zélande</b>		<b>Vieira de Nueva Zelandia</b>		<b>Pecten novaezelandiae</b>			<b>3,16(08)003,13</b>		<b>SCZ</b>
81 New Zealand	1 952	1 840	1 624	1 355	976	904	968	751	462	526
81 Fishing area total	1 952	1 840	1 624	1 355	976	904	968	751	462	526
Species total	1 952	1 840	1 624	1 355	976	904	968	751	462	526
<b>American sea scallop</b>	<b>Pecten d'Amérique</b>		<b>Vieira americana</b>		<b>Placopecten magellanicus</b>			<b>3,16(08)014,04</b>		<b>SCA</b>
21 Canada	61 559	65 007	67 491	62 657	59 792	59 337	52 854	64 249	69 392	60 746
St Pier Mq	110	45	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	222 948	220 751	202 265	218 064	215 270	221 750	214 900	154 738	127 751	134 845
21 Fishing area total	284 617	285 803	269 756	280 721	275 062	281 087	267 754	218 987	197 143	195 591
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	0	7	2
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	7	2
Species total	284 617	285 803	269 756	280 721	275 062	281 087	267 754	218 987	197 150	195 593
<b>Atlantic bay scallop</b>	<b>Peigne baie</b>		<b>Peine caletero</b>		<b>Argopecten irradians</b>			<b>3,16(08)030,02</b>		<b>SCB</b>
21 USA	349	696	488	954	485	598	637	823	623	380
21 Fishing area total	349	696	488	954	485	598	637	823	623	380
31 USA	-	-	-	74	1	-	-	5	-	-
31 Fishing area total	-	-	-	74	1	-	-	5	-	-
Species total	349	696	488	1 028	486	598	637	828	623	380
<b>Peruvian calico scallop</b>	<b>Pétoncle éventail</b>		<b>Ostión abanico</b>		<b>Argopecten purpuratus</b>			<b>3,16(08)030,03</b>		<b>SCQ</b>
87 Chile	-	-	-	189	-	-	-	-	-	-
Peru	18 763	24 768	19 618	26 478	62 827	93 050	14 896	22 178	56 002	17 176
87 Fishing area total	18 763	24 768	19 618	26 667	62 827	93 050	14 896	22 178	56 002	17 176
Species total	18 763	24 768	19 618	26 667	62 827	93 050	14 896	22 178	56 002	17 176
<b>Pacific calico scallop</b>	<b>Pétoncle volant</b>		<b>Peine volador</b>		<b>Argopecten ventricosus</b>			<b>3,16(08)030,04</b>		<b>SCH</b>
77 Mexico	16 027	14 761	16 522	16 284	16 499	18 392	6 407	2 126	2 499	805
77 Fishing area total	16 027	14 761	16 522	16 284	16 499	18 392	6 407	2 126	2 499	805
Species total	16 027	14 761	16 522	16 284	16 499	18 392	6 407	2 126	2 499	805
<b>Iceland scallop</b>	<b>Peigne islandais</b>		<b>Peine islándico</b>		<b>Chlamys islandica</b>			<b>3,16(08)036,03</b>		<b>ISC</b>
21 Canada	1 830	330	130	264	514	565	452	435	353	315

**B-55** **Scallops, pectens**  
**Coquilles St-Jacques**  
**Vieiras**

**Capture production by species, fishing areas and countries or areas**  
**Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones**  
**Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas**

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Greenland	1 818	1 393	667	512	392	480	406	587	633	645
St Pier Mq	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>3 651</i>	<i>1 723</i>	<i>797</i>	<i>776</i>	<i>911</i>	<i>1 045</i>	<i>858</i>	<i>1 022</i>	<i>986</i>	<i>961</i>
27 Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351
Norway	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>351</i>
<i>Species total</i>	<i>3 651</i>	<i>1 723</i>	<i>802</i>	<i>776</i>	<i>911</i>	<i>1 045</i>	<i>858</i>	<i>1 022</i>	<i>986</i>	<i>1 312</i>
<b>Weathervane scallop</b>	<b>Pecten géant du Pacifique</b>		<b>Vieira gigante del Pacifico</b>		<b>Patinopecten caurinus</b>			<b>3,16(08)066,01</b>		<b>SCG</b>
67 USA	...	...	1 477	1 092	1 818	1 625	931	918	1 117	...
<i>67 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 477</i>	<i>1 092</i>	<i>1 818</i>	<i>1 625</i>	<i>931</i>	<i>918</i>	<i>1 117</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 477</i>	<i>1 092</i>	<i>1 818</i>	<i>1 625</i>	<i>931</i>	<i>918</i>	<i>1 117</i>	<i>...</i>
<b>Yesso scallop</b>	<b>Pétoncle du Japon</b>		<b>Vieira japonesa</b>		<b>Patinopecten yessoensis</b>			<b>3,16(08)066,07</b>		<b>JSC</b>
61 China,Taiwan	14	-	-	-	-	1	5	0	-	-
Japan	271 928	258 303	310 205	319 638	327 087	302 990	315 387	347 541	358 982	232 600
Korea Rep	23	278	15	50	132	51	151	44	54	24
Russian Fed	2 494	1 772	3 573	3 797	3 508	3 358	2 538	3 603	7 687	8 760
<i>61 Fishing area total</i>	<i>274 459</i>	<i>260 353</i>	<i>313 793</i>	<i>323 485</i>	<i>330 727</i>	<i>306 400</i>	<i>318 081</i>	<i>351 188</i>	<i>366 723</i>	<i>241 384</i>
<i>Species total</i>	<i>274 459</i>	<i>260 353</i>	<i>313 793</i>	<i>323 485</i>	<i>330 727</i>	<i>306 400</i>	<i>318 081</i>	<i>351 188</i>	<i>366 723</i>	<i>241 384</i>
<b>Delicate scallop</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Zygochlamys delicatula</b>			<b>3,16(08)067,01</b>		<b>ZYE</b>
81 New Zealand	19	5	34	23	25	1	19	54	5	13
<i>81 Fishing area total</i>	<i>19</i>	<i>5</i>	<i>34</i>	<i>23</i>	<i>25</i>	<i>1</i>	<i>19</i>	<i>54</i>	<i>5</i>	<i>13</i>
<i>Species total</i>	<i>19</i>	<i>5</i>	<i>34</i>	<i>23</i>	<i>25</i>	<i>1</i>	<i>19</i>	<i>54</i>	<i>5</i>	<i>13</i>
<b>Patagonian scallop</b>	<b>Peigne de Patagonie</b>		<b>Pecten patagónico</b>		<b>Zygochlamys patagonica</b>			<b>3,16(08)067,02</b>		<b>ZYP</b>
41 Argentina	80 045	53 732	58 713	80 810	50 870	47 844	36 820	42 202	33 583	31 627
Falkland Is	7	13	6	12	3	11	-	-	1	1
Panama	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	3	-	-	0	0	-	-	-	-	-
Uruguay	1 570	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>81 625</i>	<i>53 746</i>	<i>58 719</i>	<i>80 822</i>	<i>50 873</i>	<i>47 855</i>	<i>36 820</i>	<i>42 202</i>	<i>33 584</i>	<i>31 628</i>
<i>Species total</i>	<i>81 625</i>	<i>53 746</i>	<i>58 719</i>	<i>80 822</i>	<i>50 873</i>	<i>47 855</i>	<i>36 820</i>	<i>42 202</i>	<i>33 584</i>	<i>31 628</i>
<b>Scallops nei</b>	<b>Peignes nca</b>		<b>Peines nep</b>		<b>Pectinidae</b>			<b>3,16(08)XXX,XX</b>		<b>SCX</b>
27 Denmark	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
France	706	1 422	1 363	428	599	744	419	220	123	198
Germany	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	1	-	-	0	1	0	4	3	-	0
Russian Fed	900	2 874	1 409	-	1 881	1 505	867	1 285	1 013	2 002
Spain	284	399	416	371	406	165	206	69	48	25
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 895</i>	<i>4 696</i>	<i>3 189</i>	<i>799</i>	<i>2 887</i>	<i>2 414</i>	<i>1 496</i>	<i>1 577</i>	<i>1 184</i>	<i>2 225</i>
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>-</i>
37 Croatia	...	...	...	...	9	48	30	57	86	74
Greece	32	48	6	2	3	7	4	4	3	6
Italy	787	640	250	336	293	247	618	282	246	217
Spain	1	1	1	1	1	1	0	0	80	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>820</i>	<i>689</i>	<i>257</i>	<i>339</i>	<i>306</i>	<i>303</i>	<i>652</i>	<i>343</i>	<i>415</i>	<i>297</i>
57 Australia	7 255	7 149	7 325	4 938	4 617	5 103	729	1 350	1 907	2 281
Indonesia	23	12	1	1	2	18	0	220	13	10
Thailand	-	-	-	-	-	11	-	6	39	15
<i>57 Fishing area total</i>	<i>7 278</i>	<i>7 161</i>	<i>7 326</i>	<i>4 939</i>	<i>4 619</i>	<i>5 132</i>	<i>729</i>	<i>1 576</i>	<i>1 959</i>	<i>2 306</i>
71 Australia	1 803	3 500	2 974	2 661	2 992	1 853	2 834	5 401	2 514	2 042
Indonesia	1 705	1 992	1 753	1 966	1 759	859	1 277	524	493	460
Philippines	31	37	42	43	43	41	40	45	38	38
Thailand	272	237	171	132	268	271	421	319	718	486
<i>71 Fishing area total</i>	<i>3 811</i>	<i>5 766</i>	<i>4 940</i>	<i>4 802</i>	<i>5 062</i>	<i>3 024</i>	<i>4 572</i>	<i>6 289</i>	<i>3 763</i>	<i>3 026</i>
81 Australia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
87 Chile	-	35	6	687	502	903	729	847	771	614
<i>87 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>35</i>	<i>6</i>	<i>687</i>	<i>502</i>	<i>903</i>	<i>729</i>	<i>847</i>	<i>771</i>	<i>614</i>
<i>Species total</i>	<i>13 804</i>	<i>18 347</i>	<i>15 718</i>	<i>11 566</i>	<i>13 376</i>	<i>11 776</i>	<i>8 178</i>	<i>10 632</i>	<i>8 100</i>	<i>8 468</i>
<b>Group total</b>	<b>761 949</b>	<b>733 199</b>	<b>763 004</b>	<b>816 506</b>	<b>842 005</b>	<b>859 093</b>	<b>750 602</b>	<b>746 898</b>	<b>740 559</b>	<b>572 963</b>