

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

**Aquaculture production by species and country or area**  
**Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone**  
**Producción de acuicultura por especie y país o área**

Q = t  
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 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>
Spain	...	...	...	...	...	...	1	...	6	6
UK	58	60	15	27	6	7	1	...	1	1 F
<i>Species total</i>	Q 58	60	15	27	6	7	2	1	7	7
	V 116	193	45	100	19	42	8	4	41	35
<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>
Channel Is	8	10 F	4	9	...	2	2 F	5	4	2 F
France	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Ireland	87	37	58	59	55	59	50	43	37	26
Norway	...	...	...	...	8	10	13	21	23	...
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	12	10	2	15	4	...	10	7	5	10 F
<i>Species total</i>	Q 107	57	64	83	67	71	75	76	69	38
	V 619	392	562	672	518	516	721	623	442	340
<b>Great Mediterranean scallop</b>	<b>Coquille St-Jacques méditerr.</b>		<b>Concha de peregrino</b>		<b>Pecten jacobaeus</b>			<b>3,16(08)003,11</b>		<b>SJA</b>
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>Species total</i>	Q ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	V ...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
<b>Southern Australia scallop</b>	<b>Pecten d'Australie du Sud</b>		<b>Vieira australiana del Sur</b>		<b>Pecten fumatus</b>			<b>3,16(08)003,16</b>		<b>SSC</b>
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Pacific lion's paw</b>	<b>Pétoncle patte de lion du Pac.</b>		<b>Peine catalina</b>		<b>Lyropecten subnodosus</b>			<b>3,16(08)010,01</b>		<b>YKD</b>
Brazil	...	...	18	14	14	5	...	...	...	...
<i>Species total</i>	Q ...	...	18	14	14	5	...	...	...	...
	V ...	...	90	70	70	25	...	...	...	...
<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>
Chile	17 319	16 076	20 072	21 277	16 864	8 840	11 018	5 798	5 001	4 146
Peru	11 066	12 337	18 518	14 802	16 047	58 101	52 213	24 782	67 694	55 096
<i>Species total</i>	Q 28 385	28 413	38 590	36 079	32 911	66 941	63 231	30 580	72 695	59 242
	V 262 262	264 523	383 491	409 622	311 601	596 390	623 870	310 319	732 282	591 398
<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>
Mexico	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>Species total</i>	Q 0	0	...	...	...	...	...	...	...	...
	V 0	0	1	...	...	...	...	...	...	...
<b>Variegated scallop</b>	<b>Pétoncle</b>		<b>Zamburiña</b>		<b>Chlamys varia</b>			<b>3,16(08)036,02</b>		<b>VSC</b>
Spain	...	...	...	...	1	1	1	1	1	1
<i>Species total</i>	Q ...	...	...	...	1	1	1	1	1	1
	V ...	...	...	...	16	10	13	10	8	15
<b>Yesso scallop</b>	<b>Pétoncle du Japon</b>		<b>Vieira japonesea</b>		<b>Patinopecten yessoensis</b>			<b>3,16(08)066,07</b>		<b>JSC</b>
Japan	203 352	212 094	247 516	225 607	256 695	219 649	118 425	184 287	167 844	192 300
Korea D P Rp	...	...	...	100 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
Korea Rep	215	292	286	421	348	253	403	519	484	956
Morocco	...	...	-	-	-	-	-	-	-	...
Russian Fed	448	479	99	85	843	854	725	504	1 311	2 400
<i>Species total</i>	Q 204 015	212 865	247 901	226 213	258 086	220 956	119 753	185 510	169 839	195 856
	V 370 140	307 150	349 569	311 159	362 968	399 659	330 647	329 426	341 770	367 639
<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>
Brazil	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...
Canada	237	60	168	285	388	697	300	215	119	114
China	906 022 F	1 046 950	1 165 311	1 137 039	1 276 770	1 407 467	1 306 124	1 419 956	1 608 201	1 649 399
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Norway	3	4	6	4	...	...	...	...	...	15
St Pier Mq	...	...	...	...	...	...	...	...	...	56
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 906 263	1 047 015	1 165 485	1 137 328	1 277 158	1 408 164	1 306 424	1 420 171	1 608 320	1 649 584
	V 1 198 501	1 422 659	1 480 980	1 615 879	1 814 483	2 001 437	1 856 620	2 017 900	2 284 574	2 343 836
<b>Pen shells nei</b>	<b>Jambonneaux nca</b>		<b>Pinas nep</b>		<b>Atrina spp</b>			<b>3,16(37)001,XX</b>		<b>TQY</b>
China	8 081 F	17 931	12 095	11 155	15 369	30 955	30 126	15 061	17 323	17 618
<i>Species total</i>	Q 8 081	17 931	12 095	11 155	15 369	30 955	30 126	15 061	17 323	17 618
	V 4 448	10 143	6 894	7 139	9 836	19 811	19 281	9 639	11 087	11 276
<b>Group total</b>	<b>Q 1 146 909</b>	<b>1 306 341</b>	<b>1 464 168</b>	<b>1 410 899</b>	<b>1 583 611</b>	<b>1 727 100</b>	<b>1 519 611</b>	<b>1 651 399</b>	<b>1 868 254</b>	<b>1 922 345</b>
	<b>V 1 836 087</b>	<b>2 005 061</b>	<b>2 221 631</b>	<b>2 344 641</b>	<b>2 499 512</b>	<b>3 017 890</b>	<b>2 831 159</b>	<b>2 667 919</b>	<b>3 370 204</b>	<b>3 314 540</b>