

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

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	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2018 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	3	2	1	1
UK	6	7	1	...	1	1	1	6	11	11 F
<i>Species total</i>	Q 6	7	2	1	7	7	4	8	12	12
	V 19	42	8	4	41	35	25	36	53	51
<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	...	2	2 F	5	4	2 F	3	...	2	3
France	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Ireland	55	59	50	43	37	26	50	33	...	...
Norway	8	10	13	21	23	13	21	12	29	28
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...
UK	4	...	10	7	5	6	4	4	6	6 F
<i>Species total</i>	Q 67	71	75	76	69	47	77	49	36	37
	V 518	515	721	622	442	336	426	334	320	359
<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	...	1	1	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	14	5	...	...	...	...	...	10 F	10 F	10 F
<i>Species total</i>	Q 14	5	...	...	...	...	...	10	10	10
	V 70	25	...	...	...	...	...	29	31	27
<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	16 864	8 840	11 018	5 798	5 001	4 146	2 960	3 547	4 706	7 518
Peru	16 047	58 101	52 213	24 782	67 694	55 096	23 029	20 975	11 927	12 477
<i>Species total</i>	Q 32 911	66 941	63 231	30 580	72 695	59 242	25 989	24 522	16 633	19 995
	V 311 601	596 357	623 802	310 264	731 511	591 198	217 804	242 216	228 828	313 455
<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	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>Species total</i>	Q ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	V ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<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	7	-	...	...
<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>	
Japan	256 695	219 649	118 425	184 287	167 844	184 588	248 209	214 571	135 090	174 000
Korea D P Rp	200 F	200 F	200 F	200 F	250 F	250 F	250 F	250 F	300 F	400 F
Korea Rep	348	253	403	519	484	956	1 557	2 995	3 493	5 350 F
Morocco	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...
Russian Fed	843	854	725	504	1 311	2 400	2 000	3 745	5 463	3 840
<i>Species total</i>	Q 258 086	220 956	119 753	185 510	169 889	188 194	252 016	221 561	144 346	183 590
	V 362 957	398 877	330 356	329 264	341 260	406 512	519 853	605 166	427 152	558 577
<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	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Canada	388	697	300	215	116	104	31	38	75	94
China	1 262 031 F	1 365 896 F	1 244 983 F	1 360 689 F	1 539 226 F	1 576 378 F	1 710 080 F	1 849 887	2 007 529	1 917 850
Ecuador	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...
Norway	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
St Pier Mq	...	...	...	...	...	56	-	-	88	49
USA	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...
<i>Species total</i>	Q 1 262 419	1 366 593	1 245 283	1 360 904	1 539 342	1 576 538	1 710 111	1 849 925	2 007 692	1 917 993
	V 2 056 056	2 415 006	2 588 998	3 091 686	3 775 129	4 090 286	4 376 340	4 793 352	5 202 730	4 969 978
<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	15 192 F	30 041 F	28 716 F	14 432 F	16 580 F	16 838 F	17 469 F	17 191	16 503	14 465
<i>Species total</i>	Q 15 192	30 041	28 716	14 432	16 580	16 838	17 469	17 191	16 503	14 465
	V 11 151	23 913	26 907	14 764	18 321	19 684	20 142	20 079	19 276	16 895
<b>Group total</b>	<b>Q 1 568 695</b>	<b>1 684 615</b>	<b>1 457 060</b>	<b>1 591 503</b>	<b>1 798 583</b>	<b>1 840 866</b>	<b>2 005 667</b>	<b>2 113 266</b>	<b>2 185 233</b>	<b>2 136 103</b>
	<b>V 2 742 389</b>	<b>3 434 745</b>	<b>3 570 805</b>	<b>3 746 613</b>	<b>4 866 711</b>	<b>5 108 065</b>	<b>5 134 597</b>	<b>5 661 212</b>	<b>5 878 392</b>	<b>5 859 343</b>