

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

Q = t  
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 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
UK	19	19 F	50	58	60	15	27	6	7	1
<i>Species total</i>	Q 19	19	50	58	60	15	27	6	7	2
	V 36	39	100	116	193	45	100	19	35	8
<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	1	4	8	10 F	4	9	...	2	2 F
France	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Ireland	67	80	103	87	37	58	59	55	59	50
Norway	...	...	...	...	...	...	...	8	10	13
Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
UK	39	46 F	14	12	10	6	15	7	...	9
<i>Species total</i>	Q 108	127	121	107	57	68	83	70	71	74
	V 562	622	628	619	392	562	725	534	516	705
<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	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	V 0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<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	15 124	15 109	24 577	17 319	16 076	20 072	21 277	16 864	8 840	11 018
Peru	5 701	6 670	10 484	11 066	12 337	18 518	14 802	16 047	58 101	52 213
<i>Species total</i>	Q 20 825	21 779	35 061	28 385	28 413	38 590	36 079	32 911	66 941	63 231
	V 137 291	182 118	322 480	262 262	264 523	383 491	409 622	311 601	596 390	623 870
<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	3	3	3	0	0	...	...	...	...	...
<i>Species total</i>	Q 3	3	3	0	0	...	...	...	...	...
	V 13	12	11	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
<i>Species total</i>	Q ...	...	...	...	...	...	...	1	1	1
	V ...	...	...	...	...	...	...	16	10	13
<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	271 992	258 339	215 203	203 352	212 094	247 516	225 607	256 695	219 649	118 425
Korea D P Rp	...	...	...	...	...	...	100 F	200 F	200 F	200 F
Korea Rep	5	23	173	215	292	286	421	348	253	403
Morocco	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Russian Fed	41	334	431	448	479	99	85	843	854	725
<i>Species total</i>	Q 272 038	258 696	215 807	204 015	212 865	247 901	226 213	258 086	220 956	119 753
	V 274 562	260 239	317 701	370 140	307 150	349 569	311 159	393 493	359 526	216 568
<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	2	2	1	1	1	...	...	...	...	...
Canada	106	145	87	237	58	168	285	388	702	302
China	819 972 F	786 113 F	796 518 F	906 022 F	1 004 555 F	1 165 311	1 137 039	1 276 770	1 407 467	1 306 124
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	5	1	46	3	4	6	4	...	...	...
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 820 085	786 261	796 652	906 263	1 004 618	1 165 485	1 137 328	1 277 158	1 408 169	1 306 426
	V 1 025 405	983 251	956 446	1 198 501	1 365 018	1 481 225	1 615 766	1 814 472	2 001 434	1 856 431
<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	...	35 178 F	4 867 F	8 081 F	15 680 F	12 095	11 155	15 369	30 955	30 126
<i>Species total</i>	Q ...	35 178	4 867	8 081	15 680	12 095	11 155	15 369	30 955	30 126
	V ...	17 589	2 434	4 448	8 870	6 894	7 139	9 836	19 811	19 281
<b>Group total</b>	Q 1 113 078	1 102 063	1 052 561	1 146 909	1 261 693	1 464 172	1 410 899	1 583 614	1 727 105	1 519 612
	V 1 437 868	1 443 869	1 599 802	1 836 087	1 946 147	2 221 876	2 344 581	2 530 042	2 977 746	2 716 875