

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

Q = t  
V = US\$'000

Species, country Espèce, pays Especie, país	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 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>
UK	46	147	114	58	47	19	19 F	50	58	60
<i>Species total</i>	Q 46	147	114	58	47	19	19	50	58	60
	V 113	279	228	110	85	36	39	100	116	193
<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	0	2	2	2	2	1	4	8	10 F
France	150	150	23	28	30	...	...	...	...	...
Ireland	30	25	33	61	49	67	80	103	87	37
Spain	206	149	156	9	110	...	...	-	-	-
UK	27	41	27	41	28	39	46 F	14	12	10
<i>Species total</i>	Q 415	365	241	141	219	108	127	121	107	57
	V 1 957	1 606	1 177	754	1 072	562	622	628	619	392
<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	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	V 0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<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	11 482	16 474	20 668	19 018	18 534	15 124	14 849	20 278	14 303	16 076
Peru	465	1 905	2 640	3 916	3 913	5 701	6 670	10 484	11 066	12 337
<i>Species total</i>	Q 11 947	18 379	23 308	22 934	22 447	20 825	21 519	30 762	25 369	28 413
	V 61 404	88 430	102 961	105 246	111 138	137 291	179 908	279 920	232 675	264 519
<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	10	3	...	...	127	3	3	3	0	0
<i>Species total</i>	Q 10	3	...	...	127	3	3	3	0	0
	V 6	2	...	...	544	13	12	11	0	0
<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>
China	1 001 476	629 373	712 330	919 591	960 294	935 585	897 956	910 352	1 035 796	1 148 764
Japan	254 086	226 134	216 017	210 703	235 613	271 992	258 339	215 203	203 352	212 094
Korea Rep	637	360	377	2 371	66	5	23	173	215	292
Morocco	28	2	1	4	...	...	...	...	...	...
Russian Fed	600	350	-	197	162	41	334	431	448	479
<i>Species total</i>	Q 1 256 827	856 219	928 725	1 132 866	1 196 135	1 207 623	1 156 652	1 126 159	1 239 811	1 361 629
	V 1 703 865	1 179 877	1 252 453	1 529 089	1 555 003	1 577 710	1 511 839	1 418 302	1 677 870	1 883 061
<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	2	2	2	2	1	1	1
Canada	51	51	55	69	128	106	145	87	237	58
Ecuador	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Norway	...	...	67	38	22	5	1	46	3	4
USA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 51	53	124	110	152	113	148	134	241	63
	V 204	238	624	436	590	440	610	830	920	424
<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	...	...	...	...	...	...	40 183	5 563	9 239	17 931
<i>Species total</i>	Q ...	...	...	...	...	...	40 183	5 563	9 239	17 931
	V ...	...	...	...	...	...	20 092	2 783	5 086	10 143
<b>Group total</b>	Q 1 269 296	875 166	952 512	1 156 109	1 219 127	1 228 691	1 218 651	1 162 792	1 274 825	1 408 153
	V 1 767 548	1 270 433	1 357 444	1 635 635	1 668 431	1 716 052	1 713 120	1 702 574	1 917 286	2 158 732