

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
Atlantic salmon	Saumon de l'Atlantique		Salmón del Atlántico		Salmo salar			1,23(01)004,01		SAL
05 Denmark	0	3	3	9	8	13	13	10
Estonia	-	0	1	1	1	1	1	1	1	0
Finland	181	238	238	222	222	255	255	160	160	160
France	-	-	6
Iceland	110	130	149	113	126	174	170	190	128	70
Ireland	515	474	418	308	71	89	68	99	87	88
Latvia	1	4	-	-	3	4	5	6	3	3
Lithuania	0	0	1	1	1	1	1	-	1	2
Norway	350 F	316	414	420	767	806	595	641	696	695
Poland	2	2	4	5	5	6	2	1	1	1
Russian Fed	52	31	13	15	25	66	64	70	42	86
Spain	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Sweden	21	19	18	20	20	29	18	22	13	64
UK	364	452	407	324	305	313	227	175	368	279
05 Fishing area total	1 646 F	1 716 F	1 713 F	1 482 F	1 599 F	1 803 F	1 464 F	1 428 F	1 563 F	1 514 F
21 Canada	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Greenland	-	-	-	-	22	-	-	-	-	17
St Pier Mq	2	2	2	2	1	2	-	-	-	-
21 Fishing area total	2	2	2	2	23	2	0	17
27 Denmark	442	356	202	164	64	19	67	130	90	103
Estonia	10	7	8	6	6	8	8	6	4	5
Faroe Is	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Finland	376	608	564	343	373	365	367	236	248	351
France	8	11	6	7	6	5	7	39	11	7
Germany	29	36	24	19	17	25	14	8	7	1
Latvia	49	31	20	16	20	5	9	4	4	5
Lithuania	3	2	2	1	1	1	1	1	0	1
Norway	606	477	475	525	434	388	287	263	314	262
Poland	176	82	110	107	91	43	49	48	34	32
Portugal	4	0	-	-	0	-	-	-	-	-
Russian Fed	80	75	85	72	55	79	62	32	31	32
Sweden	214	678	516	336	317	253	321	300	359	245
UK	2	2	2	7	8	5	0	0	8	5
27 Fishing area total	1 999	2 365	2 014	1 603	1 392	1 196	1 192	1 067	1 110	1 049
Species total	3 647 F	4 083 F	3 729 F	3 087 F	3 014 F	3 001 F	2 656 F	2 495 F	2 673 F	2 580 F
Sea trout	Truite de mer		Trucha marina		Salmo trutta			1,23(01)004,02		TRS
03 Falkland Is	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
03 Fishing area total	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
04 Turkey	393	352	376	374	550	630	557	738	519	444
04 Fishing area total	393	352	376	374	550	630	557	738	519	444
05 Belgium	100	100	100	100	100	100	100	100	56	56
Bulgaria	2	1	0	0	-	0	-	0	-	-
Croatia	-	-	-	-	-	-	6	3	2	2
Czech Rep	40	37	30	24	31	26	20	18	22	25
Denmark	1	...	1	3	0	0	9
Estonia	-	-	-	0	0	0	1	1	1	-
Finland	553	641	641	781	781	701	701	263	263	263
France	-	-	5
Germany	4	4	4	10	5	3	6	5
Iceland	64	54	46	38	41	38	45	47	42	42
Ireland	19	17	16	15	13	17	18	17	21	22
Latvia	-	-	1	-	0	0	0	0	0	0
Lithuania	1	0	1	1	1	2	2	-	2	3
Norway	-	79	83	69	77	64	64	60	52	53
Poland	32	14	10	12	34	43	28	30	36	25
Romania	13	-	4	11	7	85	195	-	-	-
Russian Fed	5	3	2	5	9	12	8	12	12	27
Serbia	3	3	2	2	2	2	1
Slovakia	26	25	20	15	22	16	14	14	14	17
Slovenia	7	6	6	6	4	5	4	3	6	3
Spain	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F
Sweden	13	10	8	8	10	9	10	5	6	14
Switzerland	15	10	27	26	22	22	30	29	33	106
UK	119	114	93	89	87	84	106	162	105	240
05 Fishing area total	2 810 F	2 911 F	2 893 F	3 010 F	3 046 F	3 036 F	3 159 F	2 569 F	2 481 F	2 718 F
27 Denmark	38	45	14	50	28	20	13	8	6	11
Estonia	9	10	11	12	17	15	18	16	13	17
Finland	171	132	145	251	254	241	235	110	105	118
France	1	2	3	2	2	1	6	1	1	3
Germany	-	-	-	-	-	13	15	12	17	18
Latvia	6	7	7	8	8	8	10	5	6	8
Lithuania	1	-	1	-	-	-	-	0	0	-
Norway	11	14	12	11	10	6	8	8	4	3
Poland	752	716	567	513	488	128	364	372	231	166
Portugal	-	1	3	0	1	1	2	1	0	0
Russian Fed	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Sweden	29	33	30	27	23	25	24	26	20	23
UK	3	2	2	6	6	5	1	1	4	4
27 Fishing area total	1 022	963	796	880	837	463	696	560	407	371

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>Species total</i>	4 226 F	4 227 F	4 066 F	4 265 F	4 434 F	4 130 F	4 413 F	3 868 F	3 408 F	3 534 F
Trouts nei	Truites nca		Truchas nep		Salmo spp			1,23(01)004,XX		TRO
04 Armenia	151	62	72 F	100 F	91 F	78 F	80 F	80 F	105 F	120
Japan	967	774	733	316	295	215	332	307	292	250 F
Kazakhstan	39	44	46	48	64	58	-	-	-	-
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 157</i>	<i>880</i>	<i>851 F</i>	<i>464 F</i>	<i>450 F</i>	<i>351 F</i>	<i>412 F</i>	<i>387 F</i>	<i>397 F</i>	<i>370 F</i>
05 FYRMacedonia	130	125	142	1	30	36	46	50	45	44
Montenegro	253	200	212	263	216	357	202
Norway	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	3	-	4	-	2	532	-	-	32
Serbia-Monte	19	22	19	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0
UK	496	24	151	173	272	250	248	150	113	125
<i>05 Fishing area total</i>	<i>645</i>	<i>175</i>	<i>313</i>	<i>484</i>	<i>503</i>	<i>501</i>	<i>1 089</i>	<i>416</i>	<i>515</i>	<i>403</i>
<i>Species total</i>	<i>1 802</i>	<i>1 055</i>	<i>1 164 F</i>	<i>948 F</i>	<i>953 F</i>	<i>852 F</i>	<i>1 501 F</i>	<i>803 F</i>	<i>912 F</i>	<i>773 F</i>
Pink(=Humpback) salmon	Saumon rose		Salmón rosado		Oncorhynchus gorbuscha			1,23(01)009,02		PIN
04 Japan	896	628	852	809	1 062	731	1 299	973	600	277 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>896</i>	<i>628</i>	<i>852</i>	<i>809</i>	<i>1 062</i>	<i>731</i>	<i>1 299</i>	<i>973</i>	<i>600</i>	<i>277 F</i>
05 Russian Fed	11 061	23 576	42 680	29 161	43 593	13 758	30 632	17 982	17 115	25 114
<i>05 Fishing area total</i>	<i>11 061</i>	<i>23 576</i>	<i>42 680</i>	<i>29 161</i>	<i>43 593</i>	<i>13 758</i>	<i>30 632</i>	<i>17 982</i>	<i>17 115</i>	<i>25 114</i>
27 Russian Fed	108	-	136	3	171	-	137	-	42	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>108</i>	<i>-</i>	<i>136</i>	<i>3</i>	<i>171</i>	<i>-</i>	<i>137</i>	<i>-</i>	<i>42</i>	<i>-</i>
61 Japan	21 727	12 360	16 220	10 791	23 125	11 452	17 159	13 467	9 325	5 086 F
Russian Fed	176 935	91 261	159 454	173 420	219 572	150 408	395 727	181 798	372 810	267 688
<i>61 Fishing area total</i>	<i>198 662</i>	<i>103 621</i>	<i>175 674</i>	<i>184 211</i>	<i>242 697</i>	<i>161 860</i>	<i>412 886</i>	<i>195 265</i>	<i>382 135</i>	<i>272 774 F</i>
67 Canada	15 456	3 575	12 588	1 430	11 196	353	13 414	1 273	9 117	1 231
Russian Fed	-	-	64	1	120	-	3	-	63	1
USA	151 566	135 154	224 356	100 590	207 504	118 174	133 283	168 991	176 173	106 734
<i>67 Fishing area total</i>	<i>167 022</i>	<i>138 729</i>	<i>237 008</i>	<i>102 021</i>	<i>218 820</i>	<i>118 527</i>	<i>146 700</i>	<i>170 264</i>	<i>185 353</i>	<i>107 966</i>
<i>Species total</i>	<i>377 749</i>	<i>266 554</i>	<i>456 350</i>	<i>316 205</i>	<i>506 343</i>	<i>294 876</i>	<i>591 654</i>	<i>384 484</i>	<i>585 245</i>	<i>406 131 F</i>
Chum(=Keta=Dog) salmon	Saumon chien		Keta		Oncorhynchus keta			1,23(01)009,03		CHU
02 USA	74	136	951	971	867	864	-	-	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>74</i>	<i>136</i>	<i>951</i>	<i>971</i>	<i>867</i>	<i>864</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
04 Japan	13 858	19 103	16 269	14 899	13 524	9 525	12 727	12 580	10 584	13 105 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>13 858</i>	<i>19 103</i>	<i>16 269</i>	<i>14 899</i>	<i>13 524</i>	<i>9 525</i>	<i>12 727</i>	<i>12 580</i>	<i>10 584</i>	<i>13 105 F</i>
05 Russian Fed	11 668	11 019	20 250	27 834	28 561	27 347	41 913	46 874	41 922	49 904
<i>05 Fishing area total</i>	<i>11 668</i>	<i>11 019</i>	<i>20 250</i>	<i>27 834</i>	<i>28 561</i>	<i>27 347</i>	<i>41 913</i>	<i>46 874</i>	<i>41 922</i>	<i>49 904</i>
61 Japan	261 921	242 476	226 249	215 762	207 437	164 671	202 808	160 874	132 966	...
Russian Fed	15 953	13 816	8 117	23 997	26 469	35 488	48 240	43 396	37 473	54 703
<i>61 Fishing area total</i>	<i>277 874</i>	<i>256 292</i>	<i>234 366</i>	<i>239 759</i>	<i>233 906</i>	<i>200 159</i>	<i>251 048</i>	<i>204 270</i>	<i>170 439</i>	<i>54 703</i>
67 Canada	13 731	14 112	10 523	9 889	4 861	1 727	2 705	542	5 805	4 050
Russian Fed	-	-	409	546	909	-	536	711	706	-
USA	43 224	50 526	35 621	67 663	48 638	56 197	50 979	52 436	46 501	68 015
<i>67 Fishing area total</i>	<i>56 955</i>	<i>64 638</i>	<i>46 553</i>	<i>78 098</i>	<i>54 408</i>	<i>57 924</i>	<i>54 220</i>	<i>53 689</i>	<i>53 012</i>	<i>72 065</i>
<i>Species total</i>	<i>360 429</i>	<i>351 188</i>	<i>318 389</i>	<i>361 561</i>	<i>331 266</i>	<i>295 819</i>	<i>359 908</i>	<i>317 413</i>	<i>275 957</i>	<i>189 777 F</i>
Masu(=Cherry) salmon	Saumon du Japon		Salmón japonés		Oncorhynchus masou			1,23(01)009,05		CHE
04 Japan	757	667	629	14	10	15	17	14	36	18 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>04 Fishing area total</i>	<i>757</i>	<i>667</i>	<i>629</i>	<i>14</i>	<i>10</i>	<i>15</i>	<i>17</i>	<i>15</i>	<i>36</i>	<i>18 F</i>
05 Russian Fed	14	7	9	6	9	11	9	10	2	6
<i>05 Fishing area total</i>	<i>14</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>2</i>	<i>6</i>
61 Japan	1 173	932	922	1 190	1 488	1 362	1 303	1 458	1 496	816 F
Russian Fed	-	2	3	8	1	4	2	4	8	2
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 173</i>	<i>934</i>	<i>925</i>	<i>1 198</i>	<i>1 489</i>	<i>1 366</i>	<i>1 305</i>	<i>1 462</i>	<i>1 504</i>	<i>818 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 944</i>	<i>1 608</i>	<i>1 563</i>	<i>1 218</i>	<i>1 508</i>	<i>1 392</i>	<i>1 331</i>	<i>1 487</i>	<i>1 542</i>	<i>842 F</i>
Sockeye(=Red) salmon	Saumon rouge		Salmón rojo		Oncorhynchus nerka			1,23(01)009,06		SOC
02 USA	-	29	-	-	-	48	-	-	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>29</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>48</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
04 Japan	44	39	33
<i>04 Fishing area total</i>	<i>44</i>	<i>39</i>	<i>33</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
05 Russian Fed	12 715	11 263	15 742	16 338	21 370	19 496	15 403	22 100	26 874	12 349

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
<i>05 Fishing area total</i>	12 715	11 263	15 742	16 338	21 370	19 496	15 403	22 100	26 874	12 349
61 Japan	2 020	2 587	2 744	2 840	2 727	2 585	2 733	2 557	1 311	...
Russian Fed	4 987	9 231	7 845	14 052	12 959	12 886	15 057	14 124	13 803	38 251
<i>61 Fishing area total</i>	<i>7 007</i>	<i>11 818</i>	<i>10 589</i>	<i>16 892</i>	<i>15 686</i>	<i>15 471</i>	<i>17 790</i>	<i>16 681</i>	<i>15 114</i>	<i>38 251</i>
67 Canada	6 357	4 323	933	10 048	1 758	1 958	661	19 994	3 090	2 074
Russian Fed	-	-	-	-	337	-	-	-	-	2
USA	83 699	114 913	119 854	108 245	125 458	101 923	116 186	114 755	113 189	96 544
<i>67 Fishing area total</i>	<i>90 056</i>	<i>119 236</i>	<i>120 787</i>	<i>118 293</i>	<i>127 553</i>	<i>103 881</i>	<i>116 847</i>	<i>134 749</i>	<i>116 279</i>	<i>98 620</i>
<i>Species total</i>	<i>109 822</i>	<i>142 385</i>	<i>147 151</i>	<i>151 523</i>	<i>164 609</i>	<i>138 896</i>	<i>150 040</i>	<i>173 530</i>	<i>158 267</i>	<i>149 220</i>
Chinook(=Spring=King) salmon	Saumon royal		Salmón real		<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>			1,23(01)009,07		CHI
02 USA	383	531	298	403	271	75	63	87	68	139
<i>02 Fishing area total</i>	<i>383</i>	<i>531</i>	<i>298</i>	<i>403</i>	<i>271</i>	<i>75</i>	<i>63</i>	<i>87</i>	<i>68</i>	<i>139</i>
05 Russian Fed	95	105	205	264	254	764	288	99	527	349
<i>05 Fishing area total</i>	<i>95</i>	<i>105</i>	<i>205</i>	<i>264</i>	<i>254</i>	<i>764</i>	<i>288</i>	<i>99</i>	<i>527</i>	<i>349</i>
61 Japan	79	109	156	155	124	119	85	100	75	...
Russian Fed	136	263	395	578	575	166	451	689	164	261
<i>61 Fishing area total</i>	<i>215</i>	<i>372</i>	<i>551</i>	<i>733</i>	<i>699</i>	<i>285</i>	<i>536</i>	<i>789</i>	<i>239</i>	<i>261</i>
67 Canada	2 199	2 460	2 008	1 831	1 323	940	938	1 133	1 525	941
USA	8 872	9 438	8 302	6 727	5 628	4 372	4 428	5 845	6 144	5 117
<i>67 Fishing area total</i>	<i>11 071</i>	<i>11 898</i>	<i>10 310</i>	<i>8 558</i>	<i>6 951</i>	<i>5 312</i>	<i>5 366</i>	<i>6 978</i>	<i>7 669</i>	<i>6 058</i>
77 USA	3 278	2 992	2 205	538	724	-	0	115	482	1 265
<i>77 Fishing area total</i>	<i>3 278</i>	<i>2 992</i>	<i>2 205</i>	<i>538</i>	<i>724</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>115</i>	<i>482</i>	<i>1 265</i>
81 New Zealand	4	1	2	1	1	7	50	0	0	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>50</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>15 046</i>	<i>15 899</i>	<i>13 571</i>	<i>10 497</i>	<i>8 900</i>	<i>6 443</i>	<i>6 303</i>	<i>8 068</i>	<i>8 985</i>	<i>8 072</i>
Coho(=Silver) salmon	Saumon argenté		Salmón plateado		<i>Oncorhynchus kisutch</i>			1,23(01)009,08		COH
02 USA	107	1 478	735	769	690	581	1	1	1	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>107</i>	<i>1 478</i>	<i>735</i>	<i>769</i>	<i>690</i>	<i>581</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
05 Russian Fed	976	797	442	671	2 303	2 418	2 260	1 183	2 296	2 550
<i>05 Fishing area total</i>	<i>976</i>	<i>797</i>	<i>442</i>	<i>671</i>	<i>2 303</i>	<i>2 418</i>	<i>2 260</i>	<i>1 183</i>	<i>2 296</i>	<i>2 550</i>
61 Japan	99	89	129	149	128	122	117	44	1 468	...
Russian Fed	440	1 510	679	1 052	1 650	1 403	1 648	3 911	3 865	2 055
<i>61 Fishing area total</i>	<i>539</i>	<i>1 599</i>	<i>808</i>	<i>1 201</i>	<i>1 778</i>	<i>1 525</i>	<i>1 765</i>	<i>3 955</i>	<i>5 333</i>	<i>2 055</i>
67 Canada	808	1 143	1 137	510	811	368	761	589	1 133	693
USA	14 565	19 529	15 669	15 124	11 646	16 388	14 938	15 086	11 289	10 584
<i>67 Fishing area total</i>	<i>15 373</i>	<i>20 672</i>	<i>16 806</i>	<i>15 634</i>	<i>12 457</i>	<i>16 756</i>	<i>15 699</i>	<i>15 675</i>	<i>12 422</i>	<i>11 277</i>
<i>Species total</i>	<i>16 995</i>	<i>24 546</i>	<i>18 791</i>	<i>18 275</i>	<i>17 228</i>	<i>21 280</i>	<i>19 725</i>	<i>20 814</i>	<i>20 052</i>	<i>15 882</i>
Rainbow trout	Truite arc-en-ciel		Trucha arco iris		<i>Oncorhynchus mykiss</i>			1,23(01)009,09		TRR
02 Mexico	251	183	283	123	45	85	66	67	20	134
USA	144	153	139	178	218	210	177	188	194	143
<i>02 Fishing area total</i>	<i>395</i>	<i>336</i>	<i>422</i>	<i>301</i>	<i>263</i>	<i>295</i>	<i>243</i>	<i>255</i>	<i>214</i>	<i>277</i>
03 Bolivia	124
Peru	467	456	360	351	368	266	283	291	399	394
<i>03 Fishing area total</i>	<i>591</i>	<i>456</i>	<i>360</i>	<i>351</i>	<i>368</i>	<i>266</i>	<i>283</i>	<i>291</i>	<i>399</i>	<i>394</i>
04 Japan	400	347	328
<i>04 Fishing area total</i>	<i>400</i>	<i>347</i>	<i>328</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
05 Belgium	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
Bulgaria	47	22	17	15	4	0	6	6	7	27
Croatia	3	4	-	20	28	31	2	4	3	3
Czech Rep	48	52	55	53	52	57	57	57	60	58
Denmark	5	0	0	0	-	0	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Finland	653	560	560	554	554	766	766	362	362	362
Poland	2	1	4	1	0	-	-	-	-	-
Romania	4	-	-	-	-	110	65	-	-	-
Serbia	1	2	1	1	1	1	1
Slovakia	32	32	33	36	39	40	46	43	47	46
Slovenia	24	22	23	23	21	19	19	21	25	21
UK	2 211	29	27	1 427	1 363	1 461	1 514	1 521	1 275	1 009
<i>05 Fishing area total</i>	<i>3 029</i>	<i>722</i>	<i>719</i>	<i>2 130</i>	<i>2 063</i>	<i>2 485</i>	<i>2 476</i>	<i>2 015</i>	<i>1 800</i>	<i>1 547</i>
27 Denmark	-	0	-	-	-	0	0	-	1	2
Poland	6	4	3	0	0	0	1	0	1	6
Sweden	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>8</i>
67 Canada	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-

B-23 Salmons, trouts, smelts
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
67 Fishing area total	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-
Species total	4 421	1 865	1 832	2 783	2 695	3 048	3 003	2 561	2 415	2 226
Pacific salmones nei	Saumons du Pacifique nca		Salmones del Pacifico nep		Oncorhynchus spp		1,23(01)009,XX		ORC	
61 Japan	-	-	-	-	...	-	-	-	-	128 502 F
61 Fishing area total	-	-	-	-	...	-	-	-	-	128 502 F
67 USA	-	0	0	-	0	-	0	-	-	-
67 Fishing area total	-	0	0	-	0	-	0	-	-	-
Species total	-	0	0	-	0	-	0	-	-	128 502 F
Brook trout	Saumon de fontaine		Trucha de arroyo		Salvelinus fontinalis		1,23(01)010,02		SVF	
05 Bulgaria	0	2	2	1	-	-	-	0	-	-
Czech Rep	6	5	6	5	10	8	7	8	9	9
Romania	-	-	-	-	-	6	10	-	-	-
Slovakia	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0
Slovenia	0	0	4	0	-	0	-	-	0	0
05 Fishing area total	6	7	12	7	13	14	18	8	9	9
Species total	6	7	12	7	13	14	18	8	9	9
Arctic char	Ombre-chevalier		Trucha alpina		Salvelinus alpinus		1,23(01)010,05		ACH	
05 France	283
Germany	3	7	7	16	8	5	9	11
Iceland	51	38	24	22	18	19	20	23	18	23
Norway	60 F	10	10	35	7	4	3	4	4	5
Slovenia	3	-	-	2	2	2	2	1	1	1
Sweden	15	12	11	9	6	8	4	6	8	10
Switzerland	18	16	19	19	18	23	31	26	31	24
UK	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
05 Fishing area total	147 F	76	67	94	58	72	68	65	71	357
21 Greenland	0	18	35	50	16	17	19	44	61	37
21 Fishing area total	0	18	35	50	16	17	19	44	61	37
Species total	147 F	94	102	144	74	89	87	109	132	394
Lake trout(=Char)	Touladi(=Ombre du Canada)		Trucha lacustre		Salvelinus namaycush		1,23(01)010,07		LAT	
02 Canada	702	790	654	600	453	522	491	522	469	542
USA	253	186	188	219	266	302	350	389	397	444
02 Fishing area total	955	976	842	819	719	824	841	911	866	986
Species total	955	976	842	819	719	824	841	911	866	986
Chars nei	Ombles nca		Salvelinos nep		Salvelinus spp		1,23(01)010,XX		CHR	
04 Japan	452	388	369
04 Fishing area total	452	388	369
21 Canada	17	-	5	-	30	18	15	11	24	11
21 Fishing area total	17	-	5	-	30	18	15	11	24	11
27 Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Species total	469	388	374	...	30	18	15	11	24	11
Huchen	Huchon		Salmón del Danubio		Hucho hucho		1,23(01)020,02		HUC	
05 FYRMacedonia	-	3	4	6	16	11	9	7
Serbia	0	0	0	1	0	0	0
Slovakia	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1
Slovenia	-	-	-	-	-	-	1	0	1	1
05 Fishing area total	1	1	1	4	4	7	18	11	11	9
Species total	1	1	1	4	4	7	18	11	11	9
Grayling	Ombre commun		Tímalo		Thymallus thymallus		1,23(02)005,01		TLV	
05 Belgium	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-
Czech Rep	11	8	7	5	5	5	5	3	2	2
Finland	173	208	208	300	300	306	306	105	105	105
FYRMacedonia	-	-	-	-	-	-	18	16
Lithuania	1	0	-	-	-	0	0	-	-	-
Norway	1	-	-	-	-	-	-
Serbia	1	0	0	-	0	0	2
Slovakia	12	9	8	8	6	6	6	3	4	2
Slovenia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Switzerland	-	-	0	0	0	0	0	0	0	7
UK	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	203	231	229	321	317	323	323	117	130	134
Species total	203	231	229	321	317	323	323	117	130	134

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
Ayu sweetfish	Ayu		Ayu		Plecoglossus altivelis			1,23(03)016,01		PCA
04 Japan	8 420	7 312	7 149	3 014	3 284	3 438	3 625	3 422	3 068	2 520 F
04 Fishing area total	8 420	7 312	7 149	3 014	3 284	3 438	3 625	3 422	3 068	2 520 F
Species total	8 420	7 312	7 149	3 014	3 284	3 438	3 625	3 422	3 068	2 520 F
European smelt	Éperlan européen		Eperlano europeo		Osmerus eperlanus			1,23(04)003,01		SME
05 Denmark	-	-	5	1	0	-	-	-	0	...
Estonia	187	30	169	83	-	-	0	0	-	-
Finland	448	418	418	157	157	148	148	178	178	178
Latvia	1	1	6	3	0	0	1	0	0	0
Lithuania	165	61	206	169	329	196	221	170	123	457
Netherlands	870 F	870 F	870 F	870 F	820 F	820 F	820 F	820 F	820 F	820 F
Poland	33	10	18	30	7	9	29	40	37	22
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
05 Fishing area total	1 704 F	1 390 F	1 692 F	1 313 F	1 313 F	1 173 F	1 219 F	1 208 F	1 158 F	1 486 F
27 Denmark	6	10	5	7	23	15	3	2	4	10
Estonia	200	232	203	435	549	741	773	454	200	406
Finland	544	330	193	160	227	135	125	497	1 024	572
France	51	65	73	63	70	58	54	95	86	86
Germany	14	9	3	8	1	1	-	-	-	0
Latvia	75	277	187	314	862	1 745	1 979	1 128	1 470	1 534
Lithuania	210	285	165	134	55	65	107	17	36	...
Netherlands	198	19	143	211	22	177	364	401	114	215
Poland	5	9	2	-	1	1	2	0	0	7
Russian Fed	375	196	238	298	387	305	330	256	477	588
Sweden	-	-	-	-	4	-	0	-	0	-
UK	6	7	0	-	-	-	6	4	1	-
27 Fishing area total	1 684	1 439	1 212	1 630	2 201	3 243	3 743	2 854	3 412	3 418
Species total	3 388 F	2 829 F	2 904 F	2 943 F	3 514 F	4 416 F	4 962 F	4 062 F	4 570 F	4 904 F
Rainbow smelt	Éperlan arc-en-ciel		Eperlano arco iris		Osmerus mordax			1,23(04)003,03		SMR
02 USA	222	86	194	313	379	203	96	26	160	144
02 Fishing area total	222	86	194	313	379	203	96	26	160	144
05 Russian Fed	361	48	485	504	16	78	1 197	242	211	1 287
05 Fishing area total	361	48	485	504	16	78	1 197	242	211	1 287
21 Canada	1 115	797	761	927	822	797	954	620	447	253
USA	-	1	1	0	1	0	-	0	-	0
21 Fishing area total	1 115	798	762	927	823	797	954	620	447	253
27 Russian Fed	3	2	4	-	15	4	16	7	6	6
27 Fishing area total	3	2	4	-	15	4	16	7	6	6
37 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6
Species total	1 701	934	1 445	1 744	1 233	1 082	2 263	896	825	1 696
Pond smelt	Éperlan à petite bouche		Eperlano de estanque		Hypomesus olidus			1,23(04)008,01		PSM
02 Canada	3 244	5 805	3 141	920	4 390	3 651	3 585	1 426	2 591	3 274
02 Fishing area total	3 244	5 805	3 141	920	4 390	3 651	3 585	1 426	2 591	3 274
Species total	3 244	5 805	3 141	920	4 390	3 651	3 585	1 426	2 591	3 274
Japanese smelt	...B		...C		Hypomesus nipponensis			1,23(04)008,03		HVJ
04 Japan	1 991	1 712	1 937	1 128	1 194	1 096	2 009	1 967	1 444	1 333 F
04 Fishing area total	1 991	1 712	1 937	1 128	1 194	1 096	2 009	1 967	1 444	1 333 F
Species total	1 991	1 712	1 937	1 128	1 194	1 096	2 009	1 967	1 444	1 333 F
Eulachon	Eulakane		...C		Thaleichthys pacificus			1,23(04)012,01		EUL
67 Canada	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-
USA	491	104	0	7	4	8	8	2	0	-
67 Fishing area total	492	105	0	7	4	8	8	2	0	-
Species total	492	105	0	7	4	8	8	2	0	-
Smelts nei	Éperlans nca		Eperlanos nep		Osmerus spp, Hypomesus spp			1,23(04)XXX,XX		SMX
05 Russian Fed	4 160	3 879	4 644	3 935	4 565	4 109	5 871	4 999	7 709	7 059
05 Fishing area total	4 160	3 879	4 644	3 935	4 565	4 109	5 871	4 999	7 709	7 059
61 Russian Fed	1 037	1 546	1 492	2 240	2 083	2 286	1 675	2 000	3 038	2 693
61 Fishing area total	1 037	1 546	1 492	2 240	2 083	2 286	1 675	2 000	3 038	2 693
67 USA	207	196	153	206	182	218	164	144	199	331
67 Fishing area total	207	196	153	206	182	218	164	144	199	331

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
77 USA	4	5	1	0	1	0	0	1	1	1
77 Fishing area total	4	5	1	0	1	0	0	1	1	1
Species total	5 408	5 626	6 290	6 381	6 831	6 613	7 710	7 144	10 947	10 084
Japanese icefish	...B		...C			Salangichthys microdon		1,23(09)025,02		SZM
04 Japan	932	314	734	311	379	352	745	675	698	777 F
04 Fishing area total	932	314	734	311	379	352	745	675	698	777 F
Species total	932	314	734	311	379	352	745	675	698	777 F
Vendace	Corégone blanc		Coregono blanco			Coregonus albus		1,23(12)001,01		FVE
04 Georgia	0	6	1
04 Fishing area total	0	6	1
05 Estonia	-	-	-	-	1	0	0	1	1	2
Finland	5 137	4 422	4 422	3 955	3 955	4 102	4 102	4 428	4 428	4 428
Germany	54	54	73	82	74	90	73
Latvia	1	-	-	-	0	0	0	0	-	-
Lithuania	4	1	1	1	1	10	14	15	28	29
Norway	5 F	12	-	-	-	-	-	-
Poland	244	175	154	225	166	178	204	209	220	185
Sweden	270	291	220	276	221	262	204	174	347	320
05 Fishing area total	5 661 F	4 889	4 797	4 523	4 398	4 625	4 606	4 901	5 114	5 037
27 Finland	157	156	177	182	143	124	136	151	177	209
Russian Fed	10
Sweden	1 581	1 821	1 652	1 195	915	626	973	1 038	1 141	1 347
27 Fishing area total	1 738	1 977	1 829	1 377	1 058	750	1 109	1 189	1 318	1 566
Species total	7 399 F	6 866	6 626	5 900	5 456	5 375	5 715	6 090	6 438	6 604
European whitefish	Corégone lavaret		Lavareto			Coregonus lavaretus		1,23(12)001,02		PLN
05 Denmark	0	0	0	1	0	0	1	1	0	4
Estonia	-	-	-	-	-	1	3	1	0	-
Finland	1 446	1 781	1 781	1 855	1 855	1 190	1 190	812	812	812
France	280 F	280 F	340 F	400 F	460 F	500 F	580 F	610 F	690 F	738
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lithuania	1	0	1	-	1	0	1	0	-	-
Norway	35 F	63	-	-	-	-	-	-
Poland	11	10	7	9	9	9	7	5	11	11
Sweden	116	106	107	126	117	104	63	55	44	26
05 Fishing area total	1 889 F	2 177 F	2 236 F	2 454 F	2 442 F	1 804 F	1 845 F	1 484 F	1 557 F	1 591
27 Denmark	68	68	87	97	35	51	118	61	32	68
Estonia	30	28	19	28	31	37	28	20	15	20
Finland	1 200	1 182	1 122	1 490	1 458	1 290	1 313	1 030	1 064	1 045
Germany	36	30	43	34	27	13	12	11	35	41
Lithuania	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	-	18	17	13	19	12	19	22	22	23
Sweden	255	295	247	198	153	143	136	130	126	139
27 Fishing area total	1 590	1 621	1 535	1 860	1 723	1 546	1 626	1 274	1 294	1 336
Species total	3 479 F	3 798 F	3 771 F	4 314 F	4 165 F	3 350 F	3 471 F	2 758 F	2 851 F	2 927
Houting	Bondelle		Coregono picudo			Coregonus oxyrinchus		1,23(12)001,03		HOU
05 Estonia	6	2	2	1	2	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	6	2	2	1	2	-	-	-	-	-
Species total	6	2	2	1	2	-	-	-	-	-
Lake(=Common) whitefish	Corégone de lac		Coregono de lago			Coregonus clupeaformis		1,23(12)001,12		WHL
02 Canada	9 017	8 537	7 158	7 098	6 648	6 497	6 822	6 674	5 215	5 344
USA	3 658	3 847	3 874	4 244	4 548	4 332	4 254	4 683	4 350	4 150
02 Fishing area total	12 675	12 384	11 032	11 342	11 196	10 829	11 076	11 357	9 565	9 494
Species total	12 675	12 384	11 032	11 342	11 196	10 829	11 076	11 357	9 565	9 494
Lake cisco	Cisco de lac		Coregono de artedi			Coregonus artedi		1,23(12)001,13		CIS
02 Canada	412	136	99	278	262	284	311	321	245	273
USA	298	248	229	221	330	287	329	564	538	598
02 Fishing area total	710	384	328	499	592	571	640	885	783	871
Species total	710	384	328	499	592	571	640	885	783	871
Whitefishes nei	Corégones nca		Coregonos nep			Coregonus spp		1,23(12)001,XX		WHF
02 USA	954	891	832	850	552	338	3	8	6	10
02 Fishing area total	954	891	832	850	552	338	3	8	6	10
04 Armenia	121	35	40 F	55 F	50 F	43 F	44 F	44 F	55 F	57
Kyrgyzstan	19 F	1 F	3 F	4 F	1
04 Fishing area total	140 F	36 F	43 F	59 F	51 F	43 F	44 F	44 F	55 F	57

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
05 Belarus	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-
Belgium	1	1	1	1	2	-	1	1	-	-
FYRMacedonia	-	20	12	16	18	24	21	17
Germany	652	652	563	468	468	817	629	580	492	429
Russian Fed	14 119	11 745	14 694	12 985	11 565	10 722	13 381	14 455	14 025	2 014
Switzerland	986	912	938	882	863	1 052	1 109	1 126	1 060	1 109
<i>05 Fishing area total</i>	<i>15 758</i>	<i>13 310</i>	<i>16 196</i>	<i>14 356</i>	<i>12 910</i>	<i>12 607</i>	<i>15 138</i>	<i>16 186</i>	<i>15 598</i>	<i>3 569</i>
27 Latvia	3	5	4	4	3	3	3	2	2	3
Russian Fed	9	-	2	2	11	10	7	15	13	10
<i>27 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	<i>17</i>	<i>15</i>	<i>13</i>
<i>Species total</i>	<i>16 864 F</i>	<i>14 242 F</i>	<i>17 077 F</i>	<i>15 271 F</i>	<i>13 527 F</i>	<i>13 001 F</i>	<i>15 195 F</i>	<i>16 255 F</i>	<i>15 674 F</i>	<i>3 649</i>
Salmonoids nei	Salmonoidés nca	Salmonoideos nep	Salmonoidei	1,23(XX)XXX,XX	SLX					
01 Kenya	29	34	36	33	47	49	51	122	221	199
<i>01 Fishing area total</i>	<i>29</i>	<i>34</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>47</i>	<i>49</i>	<i>51</i>	<i>122</i>	<i>221</i>	<i>199</i>
02 Canada	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
04 Iran	14	2	3	3	2	5	3	6	8	4
Korea Rep	1 878	20	54	21	30	52	32
<i>04 Fishing area total</i>	<i>14</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1 881</i>	<i>22</i>	<i>59</i>	<i>24</i>	<i>36</i>	<i>60</i>	<i>36</i>
05 Albania	50 F	66	27	41	58	58	49	29	59	41
Belgium	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Germany	29	29	-	-	-	-	-	-	-	-
Greece	42	50	53	45	45	40	22	22 F	22 F	22 F
Italy	978	960	820	852	767	667	786	676	650 F	650 F
Russian Fed	1 223	873	772	1 282	1 203	783	3 151	1 627	2 133	13 608
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 322 F</i>	<i>1 978</i>	<i>1 672</i>	<i>2 220</i>	<i>2 073</i>	<i>1 549</i>	<i>4 008</i>	<i>2 354 F</i>	<i>2 864 F</i>	<i>14 321 F</i>
18 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>18 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
21 Canada	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
27 Finland	45	50	60	70	66	60	56	17	15	15
France	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
Germany	10	13	14	13	-	-	-	1	1	-
Norway	-	-	-	0	0	0	-	0	0	-
Spain	34	5	8	12	13	12	9	7	10	6
<i>27 Fishing area total</i>	<i>89</i>	<i>68</i>	<i>82</i>	<i>95</i>	<i>79</i>	<i>72</i>	<i>65</i>	<i>25</i>	<i>26</i>	<i>21</i>
37 Spain	-	7	0	1	7	9	7	2	9	11
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>11</i>
61 Korea Rep	42	16	15	37	102	186	25	177	60	47
Russian Fed	692	703	247	1 344	1 227	1 852	1 279	2 316	1 112	1 070
<i>61 Fishing area total</i>	<i>734</i>	<i>719</i>	<i>262</i>	<i>1 381</i>	<i>1 329</i>	<i>2 038</i>	<i>1 304</i>	<i>2 493</i>	<i>1 172</i>	<i>1 117</i>
67 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>3 188 F</i>	<i>2 808</i>	<i>2 055</i>	<i>5 611</i>	<i>3 557</i>	<i>3 776</i>	<i>5 459</i>	<i>5 041 F</i>	<i>4 352 F</i>	<i>15 707 F</i>
Group total	967 759	880 228	1 032 657	931 043	1 101 431	828 570	1 208 299	978 670	1 124 434	972 922