

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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2018 t	2019 t
Atlantic salmon	Saumon de l'Atlantique		Salmón del Atlántico		Salmo salar			1,23(01)004,01		SAL
05 Denmark	13	13	10	11	9	9	9	12	11	16
Estonia	1	1	1	0	0	0	2	2	1	1
Finland	160	160	145	145	309	309	338	337	274	284
France	6	6	7	7	6	4	-	-
Iceland	190	128	70	147	211	201	105	86	69	55
Ireland	99	87	88	87	56	59	58	52	69	70 F
Latvia	6	3	3	4	2	1	1	2	1	1
Lithuania	-	1	2	1	2	-	1	0	1	1
Norway	381	394	440	284	277	352	343	377	271	293
Poland	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
Russian Fed	70	42	86	94	148	145	139	252	130	39
Spain	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Sweden	22	13	64	406	320	452	205	266 F	584	311
UK	175	368	279	254	155	199	173	140	96	100 F
05 Fishing area total	1 168 F	1 261 F	1 245 F	1 490 F	1 547 F	1 785 F	1 431 F	1 580 F	1 557 F	1 222 F
21 Greenland	-	-	17	23	35	4	-	-	-	-
St Pier Mq	1	2	-	2	2	1	1	1	1	...
21 Fishing area total	1	2	17	25	37	5	1	1	1	...
27 Denmark	130	90	103	121	125	95	51	15	20	30
Estonia	6	6	8	9	8	9	11	12	11	12
Finland	236	248	366	295	311	254	288	255	244	268
France	39	11	7	5	7	4	3	8	5	7
Germany	8	7	7	12	6	10	2	0	5	5
Latvia	4	4	5	4	4	4	5	3	8	11
Lithuania	1	0	1	0	1	0	0	0	2	3
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Norway	263	314	262	195	216	4	6	9	20	16
Poland	48	34	32	31	20	24	21	40	51	40
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Russian Fed	32	31	32	37	32	34	24	13	36	22
Sweden	300	359	245	193	195	187	195	157	194	171
UK	0	8	5	4	0	0	4	0	0	-
27 Fishing area total	1 067	1 112	1 073	906	925	625	610	512	596	585
Species total	2 236 F	2 375 F	2 335 F	2 421 F	2 509 F	2 415 F	2 042 F	2 093 F	2 154 F	1 807 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 Kyrgyzstan	-	-	5	-	-	-	-	-
Turkey	738	519	444	438	431	371	374	309	282	301
04 Fishing area total	738	519	444	438	436	371	374	309	282	301
05 Belgium	100	56	56	56 F	56 F	56 F	56 F	56 F	56 F	56 F
Bulgaria	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	3	2	2	3	1	2	1	2	1	2
Czechia	18	22	25	21	26	21	22	15	15	16
Denmark	73	75	70	74	71	73	77	76	78	81
Estonia	1	1	1	-	1	3	2	2	3	1
Finland	263	263	231	231	521	521	250	249	316	321
France	5	1	2	1	1	5	-	-
Germany	3	6	5	5	3	3	3	3	2	2
Hungary	2	6	4	3	1	0
Iceland	47	42	42	30	47	33	38	42
Ireland	17	21	22	23	20	19	15	12	12	15 F
Latvia	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Lithuania	-	2	3	3	5	-	4	1	7	8
Norway	52	48	50	46	40	51	45	42	34	33
Poland	30	36	25	5	31	14	7	2	7	9
Serbia	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0
Slovakia	14	14	17	13	13	11	9	8	8	8
Slovenia	3	6	3	2	3	3	3	3	2	2
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	5	6	14	1 378	961	1 285	964	712	628	534
Switzerland	131	129	119	118	115	119	121	114	94	89
UK	162	105	240	119	126	178	110	103	111	110 F
05 Fishing area total	2 724 F	2 636 F	2 731 F	3 930 F	3 798 F	4 167 F	3 542 F	3 242 F	3 213 F	3 129 F
27 Denmark	8	6	11	7	10	8	4	5	3	3
Estonia	19	18	22	19	20	23	27	23	23	24
Finland	110	105	171	155	106	97	256	256	87	83
France	1	1	3	7	3	4	2	1	4	3
Germany	12	17	18	15	15	14	12	2	10	10
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	212	...
Latvia	5	6	8	8	9	7	10	8	9	7
Lithuania	-	-	-	-	0	-	-	0	0	...
Norway	8	4	3	2	3	-	-	-	-	-
Poland	372	231	166	143	161	173	208	207	314	122
Portugal	1	0	0	1	0	-	-	1
Russian Fed	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-
Sweden	26	20	23	18	16	14	14	12	11	8
UK	1	4	4	4	2	1	1	3	1	3
27 Fishing area total	563	412	429	406	345	341	534	517	674	265

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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2018 t	2019 t
<i>Species total</i>	4 026 F	3 568 F	3 605 F	4 775 F	4 580 F	4 880 F	4 451 F	4 069 F	4 170 F	3 696 F
Sevan trout	...B		...C			Salmo ischchan		1,23(01)004,06		SFI
04 Kyrgyzstan	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
04 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Trouts nei	Truites nca		Truchas nep			Salmo spp		1,23(01)004,XX		TRO
04 Armenia	80 F	105 F	120	132 F	115	195 F	90 F	9 F	9	17 F
Japan	307	292	250	265	252	237	311	269	205	187
04 <i>Fishing area total</i>	387 F	397 F	370	397 F	367	432 F	401 F	278 F	214	204 F
05 France	-	-	-	5	6	6	...	0	-	-
Russian Fed	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	0	-	0
UK	150	113	125	102	-	-	-	-	-	...
05 <i>Fishing area total</i>	150	113	157	107	6	6	...	0	...	0
<i>Species total</i>	537 F	510 F	527	504 F	373	438 F	401 F	278 F	214	204 F
Pink(=Humpback) salmon	Saumon rose		Salmón rosado			Oncorhynchus gorbuscha		1,23(01)009,02		PIN
04 Japan	973	600	277	473	294	237	687	142	851	227
04 <i>Fishing area total</i>	973	600	277	473	294	237	687	142	851	227
05 Russian Fed	17 982	17 115	25 114	19 761	16 754	18 949	28 763	6 706	7 235	12 882
05 <i>Fishing area total</i>	17 982	17 115	25 114	19 761	16 754	18 949	28 763	6 706	7 235	12 882
27 Russian Fed	-	42	-	68	8	143	6	249	1	187
27 <i>Fishing area total</i>	-	42	-	68	8	143	6	249	1	187
61 Japan	13 456	9 435	5 040	7 599	3 624	3 412	14 208	2 754	10 112	9 025 F
Russian Fed	181 798	372 810	267 688	221 502	130 751	143 842	237 595	197 340	504 021	316 744
61 <i>Fishing area total</i>	195 254	382 245	272 728	229 101	134 375	147 254	251 803	200 094	514 133	325 769 F
67 Canada	1 337	9 129	1 200	18 894	6 507	2 639	3 573	3 668
Russian Fed	-	63	1	2	1	1	1	1	1	-
USA	168 991	176 167	106 734	308 189	140 424	275 606	59 085	224 667	61 590	179 598
67 <i>Fishing area total</i>	170 328	185 359	107 935	327 085	146 932	278 246	62 659	228 336	61 591	179 598
<i>Species total</i>	384 537	585 361	406 054	576 488	298 363	444 829	343 918	435 527	583 811	518 663 F
Chum(=Keta=Dog) salmon	Saumon chien		Keta			Oncorhynchus keta		1,23(01)009,03		CHU
04 Japan	12 580	10 584	13 105	11 834	10 212	12 330	7 471	5 802	6 696	6 340
04 <i>Fishing area total</i>	12 580	10 584	13 105	11 834	10 212	12 330	7 471	5 802	6 696	6 340
05 Russian Fed	46 874	41 922	49 904	40 002	48 973	73 387	54 680	38 934	30 419	30 882
05 <i>Fishing area total</i>	46 874	41 922	49 904	40 002	48 973	73 387	54 680	38 934	30 419	30 882
61 Japan	161 636	133 460	126 333	158 623	143 700	129 000 F	94 000 F	70 000 F	85 000	83 000 F
Russian Fed	43 396	37 473	54 703	74 337	89 956	68 932	66 280	60 909	82 867	81 657
61 <i>Fishing area total</i>	205 032	170 933	181 036	232 960	233 656	197 932 F	160 280 F	130 909 F	167 867	164 657 F
67 Canada	542	5 813	6 239	8 115	4 276	11 340	15 673	6 434
Russian Fed	711	706	-	674	-	-	286	-	-	1
USA	52 434	46 502	68 015	69 629	40 470	56 970	45 976	80 348	62 944	52 527
67 <i>Fishing area total</i>	53 687	53 021	74 254	78 418	44 746	68 310	61 935	86 782	62 944	52 528
<i>Species total</i>	318 173	276 460	318 299	363 214	337 587	351 959 F	284 366 F	262 427 F	267 926	254 407 F
Masu(=Cherry) salmon	Saumon du Japon		Salmón japonés			Oncorhynchus masou		1,23(01)009,05		CHE
04 Japan	14	36	18	11	11	13	12	8	12	12
Korea Rep	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 <i>Fishing area total</i>	15	36	18	11	11	13	12	8	12	12
05 Russian Fed	10	2	6	4	2	1	1	-	-	6
05 <i>Fishing area total</i>	10	2	6	4	2	1	1	-	-	6
61 Japan	1 458	1 496	862	1 357	1 055	684 F	1 281 F	678	1 409	1 120 F
Russian Fed	4	8	2	6	6	6	9	2	10	7
61 <i>Fishing area total</i>	1 462	1 504	864	1 363	1 061	690 F	1 290 F	680	1 419	1 127 F
<i>Species total</i>	1 487	1 542	888	1 378	1 074	704 F	1 303 F	688	1 431	1 145 F
Sockeye(=Red) salmon	Saumon rouge		Salmón rojo			Oncorhynchus nerka		1,23(01)009,06		SOC
05 Russian Fed	22 100	26 874	12 349	8 674	6 235	20 525	2 410	520	381	898
05 <i>Fishing area total</i>	22 100	26 874	12 349	8 674	6 235	20 525	2 410	520	381	898
61 Japan	2 838	1 625	2 073	2 161	2 819	2 542 F	2 250 F	2 100 F	2 100	2 150 F
Russian Fed	14 124	13 803	38 251	46 238	40 789	30 524	48 269	41 458	43 780	49 986
61 <i>Fishing area total</i>	16 962	15 428	40 324	48 399	43 608	33 066 F	50 519 F	43 558 F	45 880	52 136 F

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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2018 t	2019 t
67 Canada	20 015	3 095	3 493	511	27 612	3 892	2 254	347
Russian Fed	-	-	2	239	4	4	3	-	2	-
USA	114 755	113 187	96 543	81 098	113 695	131 578	130 297	132 263	120 339	131 540
<i>67 Fishing area total</i>	<i>134 770</i>	<i>116 282</i>	<i>100 038</i>	<i>81 848</i>	<i>141 311</i>	<i>135 474</i>	<i>132 554</i>	<i>132 610</i>	<i>120 341</i>	<i>131 540</i>
<i>Species total</i>	<i>173 832</i>	<i>158 584</i>	<i>152 711</i>	<i>138 921</i>	<i>191 154</i>	<i>189 065 F</i>	<i>185 483 F</i>	<i>176 688 F</i>	<i>166 602</i>	<i>184 574 F</i>
Chinook(=Spring=King) salmon	Saumon royal		Salmón real		Oncorhynchus tshawytscha		1,23(01)009,07		CHI	
02 USA	87	68	139	86	162	79	33	59	78	41
<i>02 Fishing area total</i>	<i>87</i>	<i>68</i>	<i>139</i>	<i>86</i>	<i>162</i>	<i>79</i>	<i>33</i>	<i>59</i>	<i>78</i>	<i>41</i>
05 Russian Fed	99	527	349	198	207	310	150	3	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>99</i>	<i>527</i>	<i>349</i>	<i>198</i>	<i>207</i>	<i>310</i>	<i>150</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
61 Japan	99	79	61	69	66	60 F	55 F	50 F	50	50 F
Russian Fed	689	164	261	408	426	594	678	388	384	395
<i>61 Fishing area total</i>	<i>788</i>	<i>243</i>	<i>322</i>	<i>477</i>	<i>492</i>	<i>654 F</i>	<i>733 F</i>	<i>438 F</i>	<i>434</i>	<i>445 F</i>
67 Canada	1 160	1 528	1 171	989	2 249	1 478	1 643	1 232
USA	5 954	6 623	6 372	8 078	9 645	8 104	5 348	4 019	3 203	4 387
<i>67 Fishing area total</i>	<i>7 114</i>	<i>8 151</i>	<i>7 543</i>	<i>9 067</i>	<i>11 894</i>	<i>9 582</i>	<i>6 991</i>	<i>5 251</i>	<i>3 203</i>	<i>4 387</i>
81 New Zealand	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>8 088</i>	<i>8 989</i>	<i>8 353</i>	<i>9 828</i>	<i>12 755</i>	<i>10 625 F</i>	<i>7 907 F</i>	<i>5 751 F</i>	<i>3 715</i>	<i>4 873 F</i>
Coho(=Silver) salmon	Saumon argenté		Salmón plateado		Oncorhynchus kisutch		1,23(01)009,08		COH	
02 USA	1	1	-	3	2	-	-	2	4	2
<i>02 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>2</i>
05 Russian Fed	1 183	2 296	2 550	1 461	1 120	8 460	797	1 015	596	1 072
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 183</i>	<i>2 296</i>	<i>2 550</i>	<i>1 461</i>	<i>1 120</i>	<i>8 460</i>	<i>797</i>	<i>1 015</i>	<i>596</i>	<i>1 072</i>
61 Japan	43	1 473	36	49	56	50 F	45 F	40 F	40	40 F
Russian Fed	3 911	3 865	2 055	8 441	13 023	6 104	6 271	7 710	10 557	8 572
<i>61 Fishing area total</i>	<i>3 954</i>	<i>5 338</i>	<i>2 091</i>	<i>8 490</i>	<i>13 079</i>	<i>6 154 F</i>	<i>6 316 F</i>	<i>7 750 F</i>	<i>10 597</i>	<i>8 612 F</i>
67 Canada	598	1 140	886	1 740	770	765	953	1 212
USA	15 081	11 291	10 584	17 976	22 397	11 476	13 746	15 958	13 100	12 140
<i>67 Fishing area total</i>	<i>15 679</i>	<i>12 431</i>	<i>11 470</i>	<i>19 716</i>	<i>23 167</i>	<i>12 241</i>	<i>14 699</i>	<i>17 170</i>	<i>13 100</i>	<i>12 140</i>
<i>Species total</i>	<i>20 817</i>	<i>20 066</i>	<i>16 111</i>	<i>29 670</i>	<i>37 368</i>	<i>26 855 F</i>	<i>21 812 F</i>	<i>25 937 F</i>	<i>24 297</i>	<i>21 826 F</i>
Rainbow trout	Truite arc-en-ciel		Trucha arco iris		Oncorhynchus mykiss		1,23(01)009,09		TRR	
02 Mexico	67	20	134	317	295	11	35	12	39	120
USA	188	194	142	154	189	212	177	92	66	19
<i>02 Fishing area total</i>	<i>255</i>	<i>214</i>	<i>276</i>	<i>471</i>	<i>484</i>	<i>223</i>	<i>212</i>	<i>104</i>	<i>105</i>	<i>139</i>
03 Peru	291	399	394	439	329	291	402	2 332	145	107
<i>03 Fishing area total</i>	<i>291</i>	<i>399</i>	<i>394</i>	<i>439</i>	<i>329</i>	<i>291</i>	<i>402</i>	<i>2 332</i>	<i>145</i>	<i>107</i>
04 Kyrgyzstan	-	-	30	-	-	-	-	-
Uzbekistan	-	-	-	-	-	468 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>30</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>468 F</i>
05 Belgium	-	20	20	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Bulgaria	6	7	27	5	-	-	-	-	-	-
Croatia	4	3	3	3	2	3	2	1	2	-
Czechia	57	60	58	58	61	61	65	67	69	64
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	...	0	-
Finland	362	362	311	311	359	359	585	585	348	348
France	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0
Russian Fed	12	12	27	11	374	43	34	318	10	1
Serbia	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0
Slovakia	43	47	46	47	51	57	58	57	56	55
Slovenia	21	25	21	17	18	18	20	21	22	24
Switzerland	-	-	-	-	-	-	31	24	25	23
UK	1 521	1 275	1 009	1 349	-	100	100 F
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 027</i>	<i>1 812</i>	<i>1 523</i>	<i>1 822 F</i>	<i>885 F</i>	<i>561 F</i>	<i>816 F</i>	<i>1 094 F</i>	<i>654 F</i>	<i>635 F</i>
27 Belgium	-	1
Denmark	0	1	2	68	2	1	13	6	1	1
Estonia	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Poland	0	1	6	1	...	1	-	0	1	3
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>69</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>13</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>7</i>
<i>Species total</i>	<i>2 573</i>	<i>2 427</i>	<i>2 201</i>	<i>2 801 F</i>	<i>1 730 F</i>	<i>1 077 F</i>	<i>1 443 F</i>	<i>3 538 F</i>	<i>908 F</i>	<i>1 356 F</i>
Pacific salmones nei	Saumons du Pacifique nca		Salmones del Pacifico nep		Oncorhynchus spp		1,23(01)009,XX		ORC	
67 Canada	17 586	4 573
<i>67 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>17 586</i>	<i>4 573</i>

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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2018 t	2019 t
<i>Species total</i>	17 586	4 573
Brook trout	Saumon de fontaine		Trucha de arroyo		Salvelinus fontinalis			1,23(01)010,02		SVF
05 Bulgaria	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Czechia	8	9	9	7	9	7	8	7	7	7
Slovakia	0	0	0	2	2	1	1	1	1	1
Slovenia	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0
Switzerland	5	1	1	1
05 Fishing area total	8	9	9	9	11	8	14	9	9	9
<i>Species total</i>	8	9	9	9	11	8	14	9	9	9
Arctic char	Ombles-chevalier		Trucha alpina		Salvelinus alpinus			1,23(01)010,05		ACH
02 Canada	...	52	57	62	-	-	-	-	69	77
02 Fishing area total	...	52	57	62	-	-	-	-	69	77
05 France	283	11	10	10	-	-
Germany	5	9	11	11	7	2	1	1	1	2
Iceland	23	18	17	12	24	18	17	22
Norway	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4
Slovenia	1	1	1	1	1	0	1	-	0	0
Sweden	6	8	10	10	13	419	310 F	130 F	210	171
Switzerland	24	30	28	39	46	45	27	31	28	19
05 Fishing area total	63	70	355	88	81	481	368 F	185 F	260	218
21 Greenland	44	61	37	15	21	17	11	18	12	10
21 Fishing area total	44	61	37	15	21	17	11	18	12	10
<i>Species total</i>	107	183	449	165	102	498	379 F	203 F	341	305
Lake trout(=Char)	Touladi(=Omble du Canada)		Trucha lacustre		Salvelinus namaycush			1,23(01)010,07		LAT
02 Canada	522	469	542	526	480	501	452	262	635	486
USA	389	397	444	503	554	534	489	512	477	473
02 Fishing area total	911	866	986	1 029	1 034	1 035	941	774	1 112	959
<i>Species total</i>	911	866	986	1 029	1 034	1 035	941	774	1 112	959
Chars nei	Ombles nca		Salvelinos nep		Salvelinus spp			1,23(01)010,XX		CHR
21 Canada	11	24	11	20	22	26	28	16
21 Fishing area total	11	24	11	20	22	26	28	16
<i>Species total</i>	11	24	11	20	22	26	28	16
Huchen	Huchon		Salmón del Danubio		Hucho hucho			1,23(01)020,02		HUC
05 NorthMacedon	11	9	7	6	6	10	-	-	-	-
Serbia	0	0	0	0	-	-	-	0	0	-
Slovakia	0	1	1	1	1	1	-	1	1	1
Slovenia	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1
05 Fishing area total	11	11	9	7	8	12	1	1	1	2
<i>Species total</i>	11	11	9	7	8	12	1	1	1	2
Grayling	Ombre commun		Tímalo		Thymallus thymallus			1,23(02)005,01		TLV
05 Belgium	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	1	1	2	-
Czechia	3	2	2	2	2	2	1	1	...	1
Finland	105	105	96	96	163	163	128	128	165	165
NorthMacedon	-	18	16	14	15	2	-	-	-	-
Serbia	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Slovakia	3	4	2	3	4	3	2	1	1	1
Slovenia	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Sweden	-	-	-	245	174	98	89	114
Switzerland	0	0	0	0	-	-	8	6	5	2
05 Fishing area total	117	130	118	115	184	415	314	235	262	283
<i>Species total</i>	117	130	118	115	184	415	314	235	262	283
Ayu sweetfish	Ayu		Ayu		Plecoglossus altivelis			1,23(03)016,01		PCA
04 Japan	3 422	3 068	2 520	2 332	2 395	2 407	2 390	2 168	2 140	2 051
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	20	20 F	20 F
04 Fishing area total	3 422	3 068	2 520	2 332	2 395	2 407	2 390	2 188	2 160 F	2 071 F
<i>Species total</i>	3 422	3 068	2 520	2 332	2 395	2 407	2 390	2 188	2 160 F	2 071 F
European smelt	Éperlan européen		Eperlano europeo		Osmerus eperlanus			1,23(04)003,01		SME
05 Denmark	-	0	1	-
Estonia	0	-	-	-	-	-	-	-	355	19
Finland	178	178	192	192	630	630	289	480	228	468
Latvia	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Lithuania	170	123	457	261	74	269	117	72	92	117
Netherlands	820 F	820 F	790 F	750 F	750 F	750 F	750 F	-	-	...

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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2018 t	2019 t
Poland	40	37	22	12	22	2	6	6	4	2
UK	-	-	9	14	11	10	10	-	5	5 F
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 208 F</i>	<i>1 158 F</i>	<i>1 470 F</i>	<i>1 229 F</i>	<i>1 487 F</i>	<i>1 661 F</i>	<i>1 172 F</i>	<i>558</i>	<i>685</i>	<i>611 F</i>
27 Denmark	2	4	10	17	15	4	4	1	1	10
Estonia	454	201	407	517	234	436	700	411	426	624
Finland	497	1 024	572	901	812	816	669	910	1 569	2 415
France	95	86	86	48	49	62	66	41	38	19
Germany	-	-	-	-	-	-	1	24	22	14
Latvia	1 128	1 470	1 534	2 522	1 515	1 151	583	1 222	2 072	2 994
Lithuania	17	36	16	10	34	129	122	112	166	173
Netherlands	401	114	215	164	69	3	96	280	123	15
Poland	0	0	7	0	2	2	1	2	1	9
Russian Fed	256	477	588	545	808	1 007	1 173	774	414	546
Sweden	-	0	-	-	-	-	-	-	0	1
UK	4	1	-	1	5	0	0	-	0	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 854</i>	<i>3 413</i>	<i>3 435</i>	<i>4 725</i>	<i>3 543</i>	<i>3 610</i>	<i>3 415</i>	<i>3 777</i>	<i>4 832</i>	<i>6 820</i>
<i>Species total</i>	<i>4 062 F</i>	<i>4 571 F</i>	<i>4 905 F</i>	<i>5 954 F</i>	<i>5 030 F</i>	<i>5 271 F</i>	<i>4 587 F</i>	<i>4 335</i>	<i>5 517</i>	<i>7 431 F</i>
Rainbow smelt	Éperlan arc-en-ciel	Eperlano arco iris	Osmerus mordax	1,23(04)003,03	SMR					
02 USA	25	160	144	51	16	4	16	14	15	20
<i>02 Fishing area total</i>	<i>25</i>	<i>160</i>	<i>144</i>	<i>51</i>	<i>16</i>	<i>4</i>	<i>16</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>20</i>
05 Russian Fed	242	211	1 287	50	1 818	1 588	1 720	1 375	1 522	1 394
<i>05 Fishing area total</i>	<i>242</i>	<i>211</i>	<i>1 287</i>	<i>50</i>	<i>1 818</i>	<i>1 588</i>	<i>1 720</i>	<i>1 375</i>	<i>1 522</i>	<i>1 394</i>
21 Canada	620	447	260	350	124	114	250	70	67	5
USA	0	0	0	0	-	-	-	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>620</i>	<i>447</i>	<i>260</i>	<i>350</i>	<i>124</i>	<i>114</i>	<i>250</i>	<i>70</i>	<i>67</i>	<i>5</i>
27 Russian Fed	7	6	6	10	22	36	97	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>22</i>	<i>36</i>	<i>97</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
37 Russian Fed	1	1	6	-	-	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>895</i>	<i>825</i>	<i>1 703</i>	<i>461</i>	<i>1 980</i>	<i>1 742</i>	<i>2 083</i>	<i>1 459</i>	<i>1 604</i>	<i>1 419</i>
Pond smelt	Éperlan à petite bouche	Eperlano de estanque	Hypomesus olidus	1,23(04)008,01	PSM					
02 Canada	1 426	2 591	3 274	3 065	2 687	3 656	4 710	3 465	2 473	581
<i>02 Fishing area total</i>	<i>1 426</i>	<i>2 591</i>	<i>3 274</i>	<i>3 065</i>	<i>2 687</i>	<i>3 656</i>	<i>4 710</i>	<i>3 465</i>	<i>2 473</i>	<i>581</i>
<i>Species total</i>	<i>1 426</i>	<i>2 591</i>	<i>3 274</i>	<i>3 065</i>	<i>2 687</i>	<i>3 656</i>	<i>4 710</i>	<i>3 465</i>	<i>2 473</i>	<i>581</i>
Japanese smelt	...B	...C	Hypomesus nipponensis	1,23(04)008,03	HVJ					
04 Japan	1 967	1 444	1 333	1 156	1 242	1 417	1 181	943	1 146	981
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 967</i>	<i>1 444</i>	<i>1 333</i>	<i>1 156</i>	<i>1 242</i>	<i>1 417</i>	<i>1 181</i>	<i>943</i>	<i>1 146</i>	<i>981</i>
<i>Species total</i>	<i>1 967</i>	<i>1 444</i>	<i>1 333</i>	<i>1 156</i>	<i>1 242</i>	<i>1 417</i>	<i>1 181</i>	<i>943</i>	<i>1 146</i>	<i>981</i>
Eulachon	Eulakane	...C	Thaleichthys pacificus	1,23(04)012,01	EUL					
61 Russian Fed	2 000	3 038	2 693	2 874	2 985	3 792	6 182	7 301	5 962	5 960
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 000</i>	<i>3 038</i>	<i>2 693</i>	<i>2 874</i>	<i>2 985</i>	<i>3 792</i>	<i>6 182</i>	<i>7 301</i>	<i>5 962</i>	<i>5 960</i>
67 USA	1	0	-	-	9	6	2	1	-	0
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>2 001</i>	<i>3 038</i>	<i>2 693</i>	<i>2 874</i>	<i>2 994</i>	<i>3 798</i>	<i>6 184</i>	<i>7 302</i>	<i>5 962</i>	<i>5 960</i>
Smelts nei	Éperlans nca	Eperlanos nep	Osmerus spp, Hypomesus spp	1,23(04)XXX,XX	SMX					
05 Russian Fed	4 999	7 709	7 059	15 567	7 441	10 315	7 193	8 871	8 872	8 956
<i>05 Fishing area total</i>	<i>4 999</i>	<i>7 709</i>	<i>7 059</i>	<i>15 567</i>	<i>7 441</i>	<i>10 315</i>	<i>7 193</i>	<i>8 871</i>	<i>8 872</i>	<i>8 956</i>
67 USA	147	202	335	213	280	261	162	162	159	181
<i>67 Fishing area total</i>	<i>147</i>	<i>202</i>	<i>335</i>	<i>213</i>	<i>280</i>	<i>261</i>	<i>162</i>	<i>162</i>	<i>159</i>	<i>181</i>
<i>Species total</i>	<i>5 146</i>	<i>7 911</i>	<i>7 394</i>	<i>15 780</i>	<i>7 721</i>	<i>10 576</i>	<i>7 355</i>	<i>9 033</i>	<i>9 031</i>	<i>9 137</i>
Japanese icefish	...B	...C	Salangichthys microdon	1,23(09)025,02	SZM					
04 Japan	675	698	777	632	706	774	585	561	462	565
<i>04 Fishing area total</i>	<i>675</i>	<i>698</i>	<i>777</i>	<i>632</i>	<i>706</i>	<i>774</i>	<i>585</i>	<i>561</i>	<i>462</i>	<i>565</i>
<i>Species total</i>	<i>675</i>	<i>698</i>	<i>777</i>	<i>632</i>	<i>706</i>	<i>774</i>	<i>585</i>	<i>561</i>	<i>462</i>	<i>565</i>
Vendace	Corégone blanc	Corégono blanco	Coregonus albus	1,23(12)001,01	FVE					
04 Georgia	0	6	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Kazakhstan	127	143	94	147	164	117	104	95
<i>04 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>128</i>	<i>144 F</i>	<i>95 F</i>	<i>148 F</i>	<i>165 F</i>	<i>118 F</i>	<i>105 F</i>	<i>96 F</i>
05 Estonia	1	1	2	6	19	11	13	45	307	303
Finland	4 428	4 428	4 139	4 139	3 884	3 884	3 679	4 049	3 142	3 335

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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2018 t	2019 t
Germany	74	90	73	66	41	31	48	53	44	36
Latvia	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Lithuania	15	28	29	34	35	43	40	32	29	31
Poland	209	220	185	174	183	163	206	236	196	252
Sweden	174	347	320	317	348	220	280	124	202	202
<i>05 Fishing area total</i>	<i>4 901</i>	<i>5 114</i>	<i>4 748</i>	<i>4 736</i>	<i>4 510</i>	<i>4 352</i>	<i>4 266</i>	<i>4 539</i>	<i>3 920</i>	<i>4 159</i>
27 Finland	151	177	194	262	319	236	228	327	185	518
Russian Fed	10	13	13	13	14	15	6	8
Sweden	1 038	1 141	1 347	1 479	1 825	1 899	1 643	998	1 111	759
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 189</i>	<i>1 318</i>	<i>1 551</i>	<i>1 754</i>	<i>2 157</i>	<i>2 148</i>	<i>1 885</i>	<i>1 340</i>	<i>1 302</i>	<i>1 285</i>
<i>Species total</i>	<i>6 090</i>	<i>6 438</i>	<i>6 427</i>	<i>6 634 F</i>	<i>6 762 F</i>	<i>6 648 F</i>	<i>6 316 F</i>	<i>5 997 F</i>	<i>5 327 F</i>	<i>5 540 F</i>
European whitefish	Corégone lavaret		Lavareto		Coregonus lavaretus		1,23(12)001,02		PLN	
05 Denmark	1	0	4	52
Estonia	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0
Finland	812	812	670	670	819	819	649	645	842	902
France	660 F	700 F	738	839	917	918	900 F	900 F	900 F	900 F
Latvia	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0
Lithuania	0	-	-	0	0	6	0	0	0	...
Poland	5	11	11	12	12	10	9	9	7	10
Sweden	55	44	26	13	14	14	15	13	18	18
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 534 F</i>	<i>1 567 F</i>	<i>1 449</i>	<i>1 535</i>	<i>1 763</i>	<i>1 767</i>	<i>1 573 F</i>	<i>1 567 F</i>	<i>1 768 F</i>	<i>1 882 F</i>
27 Denmark	61	32	68	88	19	33	40	10	33	51
Estonia	20	19	25	31	31	24	22	22	22	20
Finland	1 030	1 064	1 189	1 214	995	909	1 695	1 631	709	730
Germany	11	35	41	22	13	32	26	5	7	3
Lithuania	-	-	-	-	0	-	-	0	0	...
Poland	22	22	23	39	15	28	29	16	7	5
Sweden	130	126	139	114	143	152	122	127	116	96
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 274</i>	<i>1 298</i>	<i>1 485</i>	<i>1 508</i>	<i>1 216</i>	<i>1 178</i>	<i>1 934</i>	<i>1 811</i>	<i>894</i>	<i>905</i>
<i>Species total</i>	<i>2 808 F</i>	<i>2 865 F</i>	<i>2 934</i>	<i>3 043</i>	<i>2 979</i>	<i>2 945</i>	<i>3 507 F</i>	<i>3 378 F</i>	<i>2 662 F</i>	<i>2 787 F</i>
Lake(=Common) whitefish	Corégone de lac		Coregono de lago		Coregonus clupeaformis		1,23(12)001,12		WHL	
02 Canada	6 674	5 215	5 344	5 170	4 806	5 275	5 476	5 268	6 707	4 486
USA	4 683	4 350	4 150	4 014	3 348	3 016	2 826	2 611	2 514	2 341
<i>02 Fishing area total</i>	<i>11 357</i>	<i>9 565</i>	<i>9 494</i>	<i>9 184</i>	<i>8 154</i>	<i>8 291</i>	<i>8 302</i>	<i>7 879</i>	<i>9 221</i>	<i>6 827</i>
<i>Species total</i>	<i>11 357</i>	<i>9 565</i>	<i>9 494</i>	<i>9 184</i>	<i>8 154</i>	<i>8 291</i>	<i>8 302</i>	<i>7 879</i>	<i>9 221</i>	<i>6 827</i>
Lake cisco	Cisco de lac		Coregono de artedi		Coregonus artedi		1,23(12)001,13		CIS	
02 Canada	321	245	273	218	259	400	624	390	999	571
USA	564	538	598	729	473	385	545	342	344	416
<i>02 Fishing area total</i>	<i>885</i>	<i>783</i>	<i>871</i>	<i>947</i>	<i>732</i>	<i>785</i>	<i>1 169</i>	<i>732</i>	<i>1 343</i>	<i>987</i>
<i>Species total</i>	<i>885</i>	<i>783</i>	<i>871</i>	<i>947</i>	<i>732</i>	<i>785</i>	<i>1 169</i>	<i>732</i>	<i>1 343</i>	<i>987</i>
Whitefishes nei	Corégones nca		Coregonos nep		Coregonus spp		1,23(12)001,XX		WHF	
02 USA	-	-	-	0	0	-	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
04 Armenia	44 F	55 F	57	63 F	50	85 F	40 F	4 F	4	8 F
Kyrgyzstan	...	10 F	10 F	10 F	3	-	43	44 F	4	5 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>44 F</i>	<i>65 F</i>	<i>67 F</i>	<i>73 F</i>	<i>53</i>	<i>85 F</i>	<i>83 F</i>	<i>48 F</i>	<i>8</i>	<i>13 F</i>
05 Belgium	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	580	492	429	431	406	320	373	355	306	260
NorthMacedon	24	21	17	17	12	11	-	-	19	33
Russian Fed	14 455	14 025	2 014	1 963	1 746	1 636	2 820	3 132	2 716	1 643
Switzerland	1 130	1 068	1 032	1 064	1 087	1 092	812	863	673	481
UK	50	50 F
<i>05 Fishing area total</i>	<i>16 190</i>	<i>15 606</i>	<i>3 492</i>	<i>3 475</i>	<i>3 251</i>	<i>3 059</i>	<i>4 005</i>	<i>4 350</i>	<i>3 764</i>	<i>2 467 F</i>
27 Latvia	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2
Russian Fed	15	13	10	8	13	13	10	6	3	5
<i>27 Fishing area total</i>	<i>17</i>	<i>15</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>13</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
<i>Species total</i>	<i>16 251 F</i>	<i>15 686 F</i>	<i>3 572 F</i>	<i>3 558 F</i>	<i>3 319</i>	<i>3 160 F</i>	<i>4 101 F</i>	<i>4 406 F</i>	<i>3 778</i>	<i>2 487 F</i>
Round whitefish	...B		...C		Prosopium cylindraceum		1,23(12)021,02		PCY	
02 USA	8	6	10	5	6	11	12	9	9	5
<i>02 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>5</i>
<i>Species total</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>5</i>
Salmonoids nei	Salmonoidés nca		Salmonoideos nep		Salmonoidei		1,23(XX)XXX,XX		SLX	
01 Ethiopia	-	-	-	-	18	2	2 F	2	...	183
Kenya	122	221	199	196	248	211	211	-	-	-
<i>01 Fishing area total</i>	<i>122</i>	<i>221</i>	<i>199</i>	<i>196</i>	<i>266</i>	<i>213</i>	<i>213 F</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>183</i>

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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2018 t	2019 t
04 Iran	6	8	4	2	17	7	8	11	10	10
Korea Rep	30	52	32	45	115	103	61	41	40 F	40 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>36</i>	<i>60</i>	<i>36</i>	<i>47</i>	<i>132</i>	<i>110</i>	<i>69</i>	<i>52</i>	<i>50 F</i>	<i>50 F</i>
05 Albania	29	59	50	51	52	50	52	58	64	70
Greece	22 F	22 F	22 F	22 F	22 F	22 F	22 F	22 F	22 F	22 F
Italy	676	650 F	650 F	650 F	650 F	650 F	650 F	650 F	650 F	650 F
Montenegro	216	357	202	363	607	516	516	-
NorthMacedon	50	45	44	112	112	124	20	2	32	34
Russian Fed	1 627	2 133	13 608	12 334	12 649	14 176	16 511	19 327	14 073	13 438
Slovenia	0	0	0	0	0	0	0	1	-	0
Switzerland	4	4	3
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 620 F</i>	<i>3 266 F</i>	<i>14 576 F</i>	<i>13 532 F</i>	<i>14 092 F</i>	<i>15 538 F</i>	<i>17 771 F</i>	<i>20 064 F</i>	<i>14 845 F</i>	<i>14 217 F</i>
18 Russian Fed	-	-	1	4	3	4	50	395	112	512
<i>18 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>50</i>	<i>395</i>	<i>112</i>	<i>512</i>
27 Finland	17	15	50	49	17	17	11	11	35	33
Germany	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Spain	7	10	6	4	0	0	0	0	8	1
Sweden	-	-	-	-	-	0	1	2	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>25</i>	<i>25</i>	<i>56</i>	<i>53</i>	<i>17</i>	<i>17</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>43</i>	<i>34</i>
37 Spain	2	9	11	1	2	1	2	1	5	1
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>1</i>
61 Korea Rep	177	60	47	132	316	415	218	155	207	100
Russian Fed	2 316	1 112	1 070	3 670	4 488	4 417	5 109	3 167	2 710	4 855
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 493</i>	<i>1 172</i>	<i>1 117</i>	<i>3 802</i>	<i>4 804</i>	<i>4 832</i>	<i>5 327</i>	<i>3 322</i>	<i>2 917</i>	<i>4 955</i>
67 Russian Fed	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	0	-	-	1	9
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>9</i>
<i>Species total</i>	<i>5 298 F</i>	<i>4 753 F</i>	<i>15 997 F</i>	<i>17 636 F</i>	<i>19 316 F</i>	<i>20 716 F</i>	<i>23 445 F</i>	<i>23 849 F</i>	<i>17 973 F</i>	<i>19 961 F</i>
Group total	979 762	1 125 347	976 570	1 204 606	954 877	1 107 039	930 730	993 770	1 143 208	1 065 420