

MATÉRIEL	111	112	113	114	115	121	122	123	125	127	145	154	156	387	DIV.	IMPORTER	EXPORTER	
	111	F			BE/LUX	O.E.	FR	NSP	S	SF	E	T.S.	SL	OUI				
FONTE	7201	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	460	0
FERRAILLE	7204	9 757	8 357	35	0	0	3 260	0	0	0	0	0	0	0	0	0 21409	73 329	0
ACIER BRUT, BLOCS	7206	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	29	4
D'ACIER BRUT, BILLETES	7207	78	0	60	0	0	10	30	11	0	0	0	0	0	1	206	1 483	0
DE FONTE, DÉCHETS, TÔLES D'ACIER		10'196	0 8'357	124	0	0	3 270	30	11	0	0	8	0	0	1	100	22 105	74 816
SEMI-FINIES, FABRIQUÉES À CHAUD, ROULEAUX, NOIR (>= 600 mm)	7208	271	21	278	0	0	8 8 104	71	0	0	0	0	0	0	0	1	746	96
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, NOIR (< 600 mm)	7211	743	0	631	0	0	239	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1 616	0
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DÉC. (>= 600mm)	7208	512	573	321	303	318	175	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2 202	56
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DÉC. (<600 mm)	7211	881	0	120	0	0	421	0	0	0	0	195	0	0	0	81	1 697	13
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)		124	0	177	0	0	0	0	20	0	0	0	0	14	0	6	341	68
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)		754	207	2 772	23	175	236	0	30	68	67	0	15	0	16	652	5 016	111
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)		1	0	14	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	47
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (>= 600mm)		93	0	162	0	0	165	0	3	0	0	0	0	15	0	0	446	13
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (>= 600mm)		525	62	1 362	78	144	872	48	0	312	34	0	0	0	15	3 452	169	
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (>= 600mm)		52	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0
DIV. COUPES EN ACIER EN TABLES + ROULEAUX POIDS CHAUD.	7208	30	dx	13	0	0	6	0	0	0	0	0	41	253	0	0	353	31
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, ROULEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	7209	858	0	86	117	1 959	953	22	0	0	0	0	0	0	0	0	3 995	97
BANDE FENDUE, LAMINÉE À FROID, ROULEAUX, NOIRE (< 600 mm)	7211	2 626	0 115	400	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0 24	3 169	252
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	455	6	436	0	11	70	0	0	0	0	0	0	0	0	19	998	18
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	105	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	187	3
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
DIVERSES TÔLES D'ACIER EN PANNEAUX + ROULEAUX, TÔLES D'ACIER	7209	7	35	50	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0
LAMINÉES À FROID, TÔLES	7210+7212	50	0	116	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0 223	412	1
D'ACIER ÉTAMÉES, TÔLES D'ACIER GALVANISÉES	7210+7212	530	0	362	47	0 0 81	0 0 153	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1 157	32
ÉLECTROLYTIQUEMENT, TÔLES D'ACIER	7210+7212	2 874	34	1 784	93	2 994	1 133	0	0	191	0	2	0	0	252	9 359	193	
GALVANISÉES SENDZIMIR REVÊTUES (AL)	7210	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	95	1
FEUILLES ONDULÉES	7210	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
TÔLE D'ACIER PEINTE, PEINTE OU PLASTIQUÉE	7210+7212	986	333	742	249	185	277	158	0	4	0	95	31	0	330	3 390	308	
ACIER PLAT LARGE (< 600 mm de large)	7211	249	34	138	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	460	2 238	
PRODUITS PLATS		12 728	1 438	10'114	0 933	0 5 952	5 4 807	2 23	0 54	0 574	0 103	0 313	118	0 282	0 16	8 1 695	39 360	3 747
ACIER D'ARMATURE EN ANNEAUX, SAUVAGEMENT ENROULÉS	7213	12 715	6 604	4 004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 23323	5 910	
FIL ROULÉ	7213	3 608	1 265	805	0	0	28	0	0	0	230	0	0	0	0	0	5 936	8 665
BARRE EN ACIER FORGÉ	7214	3	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	72	4
ACIER D'ARMATURE POUR BARRES ET ANNEAUX ENROULÉS À FROID	7214	5 427	45	7 439	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	177	13 156	1	
BARRE D'ACIER PLATE, CARRÉE ET RONDE.	7214	439	455	1 172	0	4	14	273	0	0	0	493	77	0	636	3 564	9 071	
U FORMÉ À FROID, COULISSE.	7215	435	28	815	0	0	2	0	3	1 10	0	91	1	0	27	1 412	2 987	
DOUBLE T ACIER, ENGL. TRANSPORTEUR 76.4	7216	20	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	69	21	
ANGLE ACIER < 80 mm LARGEUR	7216	4	127	154	0	2	4	23	0	0	0	0	0	0	0	0	313	4
ACIER T < 80 mm LARGEUR	7216	19	6	39	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	67	0	
ACIER MOULE UNP, UPE	7216	273	0	12	0	16	39	0	0	0	0	141	0	0	25	506	840	
POUTRES EN ACIER MOULÉES INP, IPE, IPER	7216	1 166	0	81	0	377	73	0	0	0	0	46	0	0	172	1 917	1 068	
SUPPORT À BRIDE LARGE HE	7216	4 200	2 2	150	0	2 203	141	0	0	0	0	104	0	0	34	6 852	4 722	
ANGLE + T ACIER > 80 mm LARGEUR	7216	dx	33	459	0	28	6	94	0	0	0	0	73	0	54	754	901	
ACIER Z, MAIN COURANTE EN ACIER, CADRE D'ARBRE EN ACIER	7213+7214	23	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	1	
PROFILS LAMINÉS À FROID	7216	484	0	233	0	46	114	0	0	0	2	0	236	81	27	1 223	1 085	
AUTRES PROFILS	7215+7216	144	75	37	0	16	2	0	26	0	0	32	0	2	59	392	16	
MURS D'OREILLER	7301	0	0	0	0	655	15	0	0	0	0	0	88	0	0	758	285	
PROFILS SOUDÉS	7301	44	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	429	
DES RAILS	7302	1	0 3 652	0	0 24	8	0 1 891	0	0	0	0	3	dx	0	7 6	5 640	1	
PRODUITS LONGS		29 014	12 355	15 473	25	3 352	2 329	390	28	dx	2	1 140	548	83	0	1 323	66 073	36 010

TUBES, NOIR, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	106	0	418	0	1	73	0	0	5	0	94	0	0	0	125	822	3 757
TUBES, NOIR, SOUDÉS, >100mm ø INTERNE	7306	202	0	128	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	2	361	92
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	211	0	998	213	0	121	0	0	1	0	7	69	0	0	248	1 867	2
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, >100 mm ø INTÉRIEUR	7306	305	0	231	0	0	34	0	0	0	0	4	0	0	0	28	602	2
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTERNE	7304	180	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	52	5	0	11	262	68
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	57	0	61	0	0	0	0	0	0	0	2	13	0	0	41	177	9
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7304	98	0	190	0	0	9	0	0	0	0	4	0	2	0	25	328	3
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	19	1	14	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	19	57	5
CONSTRUCTION EN ACIER, PROFILÉS CREUX	7304+7306	558	104	2 500	28	0	306	269	0	1	3	1	13	1	0	66	3 850	1 090
TUBES / PROFILÉS CREUX		1 735	110	4 549	241	2	575	269	0	7	3	112	148	11	0	565	8 328	5 028
FILETS EN FIL D'ACIER	7314	424	263	394	13	15	0	0	2	54	12	2	24	3	0	75	1 280	607
PRODUITS PLATS EN ACIER INOXYDABLE	7219+7220	1 027	634	542	32	496	58	9	0	101	535	38	6	1	115	1 515	5 110	347
PRODUITS LONGS EN ACIER INOXYDABLE	7222+7223	576	192	552	15	0	130	8	0	75	0	79	0	0	0	303	1 941	2 172
TUBES EN ACIER INOXYDABLE	7304+7306	485	27	754	4	2	56	7	3	26	0 44	27	4 44	0	1 43	60	1 578	2 915
AUTRES PRODUITS PLATS EN ACIER ALLIÉ	7225+7226	7 369	115	259	184	273	2 331	0	0	211	79	0	0	306	91	4 128	15 344	795
AUTRES PRODUITS LONGS EN ACIER ALLIÉ	7227+7228	983	22	344	21	0	363	0	0	21	0	73	129	0	2	527	2 485	11 829
AUTRES TUBES EN ACIER ALLIÉ	7304	39	4	6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	166	215	5
ACIER DIVERS		10 903	1 257	2 850	268	786	2 939	24	5	489	672	219	208	309	251	6 773	27 954	18 670
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TIGES, PROFILÉS	7604	2 166	78	734	53	62	462	0	21	10	7	54	33	27	0	1 223	4 931	2 677
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FEUILLES, BANDES	7606	2 136	1 286	1 289	21	188	258	3 11	2	0	2	851	2	165	0	5 800	12 017	27 450
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FILMS	7607	3 318	23	160	69	81	260	0	4	1	0	32	0	2	0	981	4 933	1 555
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TUBES	7608	60	2	76	0	0	3	0	1	0	0	7	42	0	0	51	243	286
ALUMINIUM		7 680	1 389	2 259	144	331	983	20	27	10	9	944	77	194	0	8 055	22 124	31 968
PLOMB BRUT	7801	27	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	3
PLOMB SOUS FORME DE PLAQUES, FEUILLES, BANDES	7804	44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	1
PLOMB		71 248	0 56	0	0	0 48 572	0 0 005	0	0	0	0	0 0 002	0	0	0	0	120 447	4 645
TOTAL TOTAL		72 329	24 907	0 0 35 368	0 0 1 611	10 481	14 903	0 0 964	127	0 0 1 091	0 0 789	2 736	0 0 1 099	0 0 878	0 0 2 268	0 06 18 511	186 064	170 244
POURCENTAGE		39%	13%	19%	1%	6%	100%	1%	0%	1%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	100%	100%

FORTE, DÉCHETS, PRODUITS PLATS		10 196	8 357	124	0	0	3 270	30	11	0	0	0	0	0	1	100	22 105	74 616
SEMI-FINIS, PRODUITS LONGS, TUBES / PROFILÉS CREUX, DIVERS		54 382	15 161	32 986	1 468	10 093	10 650	914	88	1 080	779	1 784	1 022	685	268	10 356	141 715	63 456
ACIER ALUMINIUM		7 680	1 389	2 259	144	331	983	20	27	10	9	944	77	194	0	8 055	22 124	31 968
PLOMB		71	1	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	5
TOTAL TOTAL		72 329	24 907	35 368	1 611	10 481	14 903	964	127	1 091	789	2 736	1 099	878	268	18 511	186 064	170 244

MATERIEL	111	112	113	114	115	121	122	123	125	127	145	154	156	387	DIV.	IMPORTER	EXPORTER
POSTION DE DOUANE	Annexes	F			BE/LUX	O.E.	FR	NSP	S	SF	E	T.S.	SL	OUIL			
7201	3 583	0	0	0	0	66	23	0	0	0	0	0	0	0	883	4 556	13
7204	108 230	67 941	284	0	24	25 954	0	0	0	0	0	0	0	0	14 202	446	474 648
7206	13	7	184	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	1	214	...
7207	1 001	25	22 719	dix	16	45	158	12	0	0	45	4	0	0	53	24 088	30 662
<b>BILLETES DE FONTE, DÉCHETS.</b>																	
7208	112 827	67 973	23 186	11	41	26 074	181	12	0	45	0	0	0	0	951	231 305	505 331
7208	1 995	254	1 701	0	1 990	1 693	0	0	dix	0	0	4 22	0	1 11	18	7 685	190
7211	10 744	1	5 449	0	0	5 012	0	0	0	0	0	69	0	0	208	21 483	24
7208	8 645	4 224	1 801	3 738	3 272	3 228	0	22	0	0	0	0	0	0	36	24 966	220
7211	8 810	68	1 035	0	44	4 074	0	0	3	0	1 023	18	0	0	423	15 498	297
7208	1 031	11	1 025	22	183	53	5	20	0	259	0	0	143	0	83	2 834	517
7208	4 879	840	14 367	397	11 715	2 044	0	94	885	879	0	46	115	159	2 421	28 301	653
7208	20	1	162	0	0	511	dix	0	0	2	0	0	2	0	2	699	260
7208	477	9	1 491	33	5	263	0	12	75	12	0	0	229	28	119	2 752	21
7208	5 454	676	8 425	511	835	4 135	72	0	892	280	0	0	6	51	397	21 734	1 620
7208	172	0	427	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	625	101
7208	127	17	90	24	0	34	1	0	22	0	0	422	1 284	0	...	2 607	237
7209	6 020	0	559	3 946	11 265	6 700	22	0	0	0	0	0	0	0	1	28 512	121
7211	18 649	713	5 191	0	288	0	0	0	93	35	0	4	0	0	43	21 333	2 433
7209	31	0	218	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	249	5
7209	4 080	6	2 866	0	255	722	0	1	0	0	0	0	300	0	157	8 386	394
7209	773	0	241	0	94	97	0	1	107	0	0	0	45	0	5	1 363	24
7209	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
7209	54	183	144	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	389	2
7210+7212	3 711	0	864	1 653	856	0	0	0	0	0	374	0	0	0	1 970	9 428	1 027
7210+7212	3 389	5	2 287	141	932	0 1311	0	0	0	0	0	0	0	0	22	8 088	321
7210+7212	20 000	454	11 243	1 148	20 497	6 162	185	2	802	0	0	5	0	0	1 569	62 066	652
7210	159	0	14	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	293	4
7210	12	7	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	25	0
7210+7212	3 681	3 194	6 316	3 983	641	1 253	760	0	343	4	693	103	16	0	1 150	22 135	2 428
7211	1 340	407	939	0	0	48	51	0	0	0	0	109	0	0	27	2 929	24 455
<b>PRODUITS PLATS</b>																	
7213	71 248	41 174	16 884	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 29307	22 651
7213	23 727	4 004	9 813	31	0	145	0	0	0	0	1 311	0	0	0	25	39 055	73 172
7214	11	2	56	0	20	97	0	0	0	0	2	24	0	0	450	662	21
7214	22 804	892	62 604	0	0	36	0	0	0	0	1	404	0	0	1 267	88 008	98
7214	6 326	3 474	7 116	2	174	272	1 793	dix	1	0	2 058	730	0	0	4 208	26 164	51 877
7215	2 943	232	6 963	0	0	39	31	66	63	0	352	267	0	0	173	11 130	22'101
7216	45	101	145	1	4	0	0	11	0	0	0	5	0	0	26	340	62
7216	42	568	1 084	0	15	dix	40	0	0	0	0	23	0	0	26	1 809	69
7216	73	127	307	0	0	1	0	0	0	0	14	3	0	0	2	527	6
7216	4 257	29	254	0	199	134	0	0	0	0	278	0	0	0	673	5 825	2 680
7216	4 155	79	647	0	2 852	279	0	0	0	0	311	0	0	0	984	9 307	2 471
7216	28 716	267	2 029	0	16 146	935	13	0	0	0	1 251	35	0	0	285	49 657	14 225
7216	104	399	2 197	0	175	67	196	0	0	0	111	142	0	0	349	3 740	3 734
7213+7214	289	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	306	18
7216	3 982	191	1 035	413	469	812	2	0	0	2	0	1 537	1 027	0	217	9 688	10 873
7215+7216	1 626	910	395	7	251	540	1	77	5	0	156	1	18	0	104	4 089	356
7301	740	73	1	34	3 898	47	0	0	0	0	0	756	0	0	35	5 583	995
7301	227	0	118	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	36	413	2 124
7302	195	6 10 987	18	0 24	0 24	17 639	3	0	0	0	3 73	2	0	0	204	29 164	538
<b>PRODUITS LONGS</b>																	
	171 510	63 516	111 677	512	24 228	21 071	2 077	164	69	3	5 920	3 931	1 045	0	9 050	44 771	208 071

TUBES, NOIR, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	538	0	3 119	1	1	422	4	0	7	0	345	117	0	0	0	889	5 442	29 501
TUBES, NOIR, SOUDÉS, >100mm ø INTERNE	7306	1 765	6	1 348	197	0	117	0	0	2	0	0	0	0	0	0	122	3 557	1 856
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	1 255	0	7 012	1 192	0	615	0	0	3	3	dx	407	1	3	2 219	12 722	33	
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, >100 mm ø INTÉRIEUR	7306	2 361	0	1 932	30	3	212	0	11	2	0	17	24	0	0	467	5 059	99	
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTERNE	7304	1 424	6	198	5	0	42	0	0	0	0	44	305	86	0	266	2 376	426	
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	525	5	255	0	0	25	0	0	2	31	166	93	0	363	1 466	521		
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7304	505	29	938	96	0	47	0	0	14	5	11	75	4	0	421	2 085	54	
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	150	1	275	0	0	29	0	0	0	0	10	2	0	61	529	33		
CONSTRUCTION EN ACIER, PROFILÉS CREUX	7304+7306	4 559	765	14 564	167	95	4 055	1 774	0	3	76	59	85	20	0	1 206	27 428	10 309	
TUBES / PROFILÉS CREUX		13 081	812	29 643	1 629	99	5 563	1 779	11	30	86	518	1 190	207	3	6 014	60 665	42 432	
FILETS EN FIL D'ACIER	7314	3 168	1 139	3 439	67	88	29	1	...	259	14	5	60	dx	0	477	8 762	5 049	
PRODUITS PLATS EN ACIER INOXYDABLE	7219+7220	8 940	5 008	6 406	566	5 235	576	59	27	1 033	4 681	466	20	2	550	9 957	43 546	2 190	
PRODUITS LONGS EN ACIER INOXYDABLE	7222+7223	4 680	1 146	4 849	34	149	877	84	125	516	14	34	51	3 048	16 782	16 807			
TUBES EN ACIER INOXYDABLE	7304+7306	3 732	140	4 462	83	24	349	28	7	233	540	1 155 274	179	0	154	661	10 868	24 744	
AUTRES PRODUITS PLATS EN ACIER ALLIÉ	7225+7226	57 360	1 663	1 247	2 870	7 593	21 502	18	463	2 136	726	23	192	3 019	240	21 088	120 128	6 553	
AUTRES PRODUITS LONGS EN ACIER ALLIÉ	7227+7228	7 893	411	2 288	63	68	2 494	11	0	152	64	565	1 267	0	3	3 469	18 749	59 766	
AUTRES TUBES EN ACIER ALLIÉ	7304	200	51	26	5	0	64	1	0	12	0	0	1	4	0	682	1 047	25	
ACIER DIVERS		85 973	9 557	22 716	3 708	13 156	25 891	202	621	4 341	6 038	2 489	1 754	3 036	998	39 382	219 863	114 934	
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TIGES, PROFILÉS	7604	15 860	585	5 105	526	796	3 464	19	133	114	153	474	781	118		9 364	37 492	22 258	
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FEUILLES, BANDES	7606	13 576	10 963	7 886	564	1 005	1 603	146	19	7	11	6 510	77	3 491	2	50 425	96 282	175 691	
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FILMS	7607	23 253	130	1 873	782	289	2 386	11	17	4	0	341	31	21	0	6 959	36 098	12 005	
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TUBES	7608	411	18	588	3	1	42	0	31	0	0	30	272	0	0	609	2 006	2 115	
ALUMINIUM		53 100	11 696	15 452	1 875	2 091	7 495	176	199	125	164	7 355	1 161	3 630	2	67 357	171 878	212 068	
PLOMB BRUT	7801	87	4	1	1	216	0	1	0	0	0	3	0	0	0	805	1 116	9	
PLOMB SOUS FORME DE PLAQUES, FEUILLES, BANDES	7804	257	1	1	1							1				6	266 8		
PLOMB		343 837	4 411	1 698	0 0 538	0 215 679	0 0 472	0 1				3 838	0 0 149			810 091 1	881 758 17 272		
TOTAL TOTAL		541 090	164 626	265 877	23 353	81 883	123 704	5 513	0 0 1 162	0 0 7787	0 0 7786	18 423	8 836	0 0 10040	0 0 1 253	132 321 1	893 654 1 118 859		
POURCENTAGE		39%	12%	19%	2%	6%	9%	0%	0%	1%	1%	1%	1%	1%	0%	9%			

Fonte, Déchets, Produits Plats		112 827	67 973	23 186	11	41	26 074	181	12	1	0	45	4	0	1	951	231 305	505 331
Semi-Finis, Produits Longs, Tubes / Profilés Creux, Divers.		374 819	84 953	227 238	21 467	79 536	90 134	5 154	951	7 661	7 622	11 018	7 671	6 410	1 250	63 204 980	089 67 357	401 442
Acier Aluminium		53 100	11 696	15 452	1 875	2 091	7 495	176	199	125	164	7 355	1 161	3 630	2	171 878		212 068
Plomb		344	4	2	1	216	0	1	0	0	0	4	0	0	0	810	1 382	17
TOTAL TOTAL		541 090	164 626	265 877	23 353	81 883	123 704	5 513	1 162	7 787	7 786	18 423	8 836	10 040	1 253	132 321 1	893 654 1 118 859	

IMPORTATIONS SUISSE - PRODUITS SIDEURGIQUES

MATÉRIEL	Mois cumulé	Mois cumulé	année précédente	
FERRAILLES	7201	460	5 955	-23%
DE FONTE	7204	21 409	4 580 202	-39%
ACIER BRUT, BLOCS	7206	29	214	-18%
D'ACIER BRUT,	7207	206	24 088	12%
BILLETTES DE FONTE, FERRAILLES,	22 105	231 305	358 552	-35%
TÔLES D'ACIER SEMI-FINIES, POIDS CHAUD, ROULEAUX, NOIR (>= 600 mm)	7208	746	7 798	-1%
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, NOIR (< 600 mm)	7211	1 616	21 483	-23%
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DÉC. (>= 600mm)	7208	2 202	24 966	-17%
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DÉC. (<600 mm)	7211	1 697	15 498	-34%
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	Bords roulés naturels, <= 1250 mm, >= 4 mm 7208	341	2 834	-15%
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	Tôles fortes >= 4,75 mm	5 016	28 301	-17%
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	Feuilles fines < 3 mm	47	699	2%
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (>= 600mm)	Bords roulés naturels, <= 1250 mm, >= 4 mm 7208	446	2 752	-8%
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (>= 600mm)	Tôles fortes >= 4,75 mm	3 452	21 734	-19%
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (>= 600mm)	Feuilles médianes 3 - < 4,75 mm	92	625	-60%
DIV. COUPES EN ACIER EN TABLES + ROULEAUX POIDS CHAUD.	7208	353	2 007	3%
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, ROULEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	7209	3 995	28 512	-3%
BANDE FENDUE, LAMINÉE À FROID, ROULEAUX, NOIRE (< 600 mm)	7211	3 169	21 333	-25%
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	>= 3 mm d'épaisseur	18	249	-38%
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	> 1 - < 3 mm d'épaisseur	998	8 386	-32%
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	>= 0,5 - <= 1 mm d'épaisseur	187	1 363	-33%
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	< 0,5 mm d'épaisseur	11	11	214%
DIVERSES TÔLES D'ACIER EN PANNEAU + ROULEAUX, TÔLES D'ACIER	7209	93	389	-38%
LAMINÉES À FROID, TÔLES	7210+7212	412	9 428	5%
D'ACIER ÉTAMÉES, TÔLES D'ACIER GALVANISÉES	7210+7212	1 157	8 088	-39%
ELECTROLYTIQUEMENT, TÔLES D'ACIER	7210+7212	9 359	62 066	-24%
GALVANISÉES SENDZIMIR REVÊTUES (AL)	7210	95	293	-13%
FEUILLES ONDULÉES	7210	9	25	-34%
TÔLE D'ACIER PEINTE, PEINTE OU PLASTIQUÉE	7210+7212	3 390	22 135	-1%
ACIER PLAT LARGE (< 600 mm de large)	7211	460	2 929	-18%
PRODUITS PLATS	39 360	293 790	363 859	-19%
ACIER D'ARMATURE EN ANNEAUX, SAUVAGEMENT ENROULÉS	7213	23 323	129 307	-9%
FIL ROULÉ	7213	5 936	39 055	0%
BARRE EN ACIER FORGÉ	7214	72	662	-31%
ACIER D'ARMATURE POUR BARRES ET ANNEAUX ENROULÉS À FROID	7214	13 156	88 008	-24%
BARRE D'ACIER PLATE, CARRÉE ET	7214	3 564	26 164	-9%
RONDE, U FORMÉ À FROID,	7215	1 412	11 130	-24%
COULISSE, DOUBLE T ACIER, ENGL. SUPPORT 76.4 ANGLE ACIER	7216	69	340	-22%
< 80 mm LARGEUR	7216	313	1 809	5%
ACIER T < 80 mm LARGEUR	7216	67	527	-2%
ACIER MOULE UNP, UPE	7216	506	5 825	-13%
POUTRES EN ACIER MOULÉES INP, IPE, IPER	7216	1 917	9 307	-16%
SUPPORT À BRIDE LARGE HE	7216	6 852	49 657	-19%
ANGLE + T ACIER > 80 mm LARGEUR	7216	754	3 740	6%
ACIER Z, MAIN COURANTE EN ACIER, CADRE D'ARBRE EN ACIER	7213+7214	34	306	-47%
PROFILÉS LAMINÉS À FROID	7216	1 223	9 688	3%
AUTRES PROFILS	7215+7216	392	4 089	-22%
MURS D'OREILLER	7301	758	5 583	-40%
PROFILÉS SOUDÉS	7301	83	413	-28%
DES RAILS	7302	5 640	29 164	-24%
PRODUITS LONGS	66 073	489 925	562 414 771	-15%

Mois cumulé	EXPORTER	Mois cumulé	année précédente	
0	13			91%
73 329 474 648		7 344 202		38%
4	...	6		39%
1 483	30 662	59 623		-49%
74 816	505 331	403 839		25%
96	190	42		352%
24	0	1 174		11741%
0 56	220	8 260		1601%
13	297	501		-41%
68	517	370		40%
111	653	691		-6%
47	260	13		1914%
13	21	92		-77%
169	1 620	1 275		27%
0	101	42		141%
31	237	261		-9%
97	121	122		-1%
252	2 433	2 272		7%
5	4			dux%
3	394	305		39%
163	24	30		21%
0	0	0		DIV/0!
0	2	3		-51%
1	1 027	181		468%
32	321	329		-2%
193	652	1 203		-46%
1	4	2		77%
0	0	0		DIV/0!
308	2 428	2 808		-14%
2 238	24 455	26 141		-6%
3 747	36 005	36 696		-2%
5 910	22 651	40 534		-44%
8 665	73 172	102 850		-29%
4	21	113		-82%
1	98	143		-32%
9 071	51 877	66 238		-22%
2 987	22 101	23 918		-88%
21	62	50		25%
4	69	76		-88%
0	6	9		-34%
840	2 680	1 077		149%
1 068	2 471	2 949		-16%
4 722	14 225	16 159		-12%
901	3 734	2 397		56%
18	31			-43%
11 085	10 873	17 119		-36%
16	356	783		-55%
285	995	244		308%
429	2 124	1 785		19%
1	538	125		329%
36 010	208 071	276 600		-25%

TUBES, NOIR, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	822	5 442	5 815	-6%
TUBES, NOIR, SOUDÉS, >100mm ø INTERNE	7306	361	3 557	4 579	-22%
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	1 867	12 722	10 538	21%
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, >100 mm ø INTÉRIEUR	7306	602	5 059	5 636	-6%
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTERNE	7304	262	2 376	2 615	-9%
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	177	1 466	2 025	-28%
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7304	328	2 085	2 399	-13%
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	57	529	863	-39%
CONSTRUCTION EN ACIER, PROFILS CREUX	7304+7306	3 850	27 428	32 891	-17%
TUBES / PROFILS CREUX		8 328	60 665	67 362	-6%
FILETS EN FIL D'ACIER	7314	1 280	8 762	12 506	-30%
PRODUITS PLATS EN ACIER INOXYDABLE	7219+7220	5 110	43 546	60 117	-28%
PRODUITS LONGS EN ACIER INOXYDABLE	7222+7223	1 941	16 762	18 153	-8%
TUBES EN ACIER INOXYDABLE	7304+7306	1 578	10 868	12 528	-13%
AUTRES PRODUITS PLATS EN ACIER ALLIÉ	7225+7226	15 344	120 128	128 640	-7%
AUTRES PRODUITS LONGS EN ACIER ALLIÉ	7227+7228	2 485	18 749	23 966	-22%
AUTRES TUBES EN ACIER ALLIÉ	7304	215	1 047	1 360	-23%
ACIER DIVERS		27 954	219 863	257 270	-15%
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TIGES, PROFILS	7604	4 931	37 492	42 291	-11%
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FEUILLES, BANDES	7606	12 017	96 282	116 791	-18%
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FILMS	7607	4 933	36 098	42 891	-16%
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TUBES	7608	243	2 006	2 380	-16%
ALUMINIUM		22 124	171 878	204 354	-16%
PLOMB BRUT	7801	76	1 116	933	20%
PLOMB SOUS FORME DE PLAQUES, FEUILLES, BANDES	7804	44	266	321 120 447 1	-17%
PLOMB		381 758 1	254 066 186 064 1	393 654 1	10%
TOTAL TOTAL		742 576			-20%

	3 757	29 501	35 932	-18%
	92	1 856	1 136	63%
	2	33	23	45%
	2	99	47	111%
	68	426	395	
	9	121	100	21%
	3	54	73	-26%
	5	33	27	25%
	1 090	10 309	11 355	-9%
	5 028	42 432	49 088	-14%
	607	5 049	7 656	-34%
	347	2 190	2 839	-23%
	2 172	16 607	18 596	-11%
	2 915	24 744	26 823	
	795	6 553	5 996	9%
	11 829	59 766	60 131	-1%
	5	25	34	-28%
	18 670	114 934	122 075	-6%
	2 677	22 258	22 893	-3%
	27 450	175 691	149 091	18%
	1 555	12 005	11 650	3%
	286	2 115	2 123	0%
	31 968	212 068	185 757	14%
	3	9	0	2879%
	1	8 4 645 17 272		1668%
	0,77 179 244 1 118 859 1 074 056			2143%
				4%

FORTE, DÉCHETS, PRODUITS PLATS	22 105	231 305 359	552 989 089	-35%
SEMI-FINIS, PRODUITS LONGS, TUBES / PROFILS CREUX, DIVERS, ACIER	141 715	1 178 416	1 718 788 204	-16%
ALUMINIUM	22 124	354 1 382	254	-16%
PLOMB	120			10%
TOTAL TOTAL	186 064 1	393 654 1 742 576		-20%

	74 816 565 331 63 456	403 839	25%
	401 442 31 968 212 068	484 459	-17%
	5 17	185 757 1	14%
			2143%
	170 244 1 118 859 1 074 056		4%