



Manufacturing, Construction
and Energy Division
Monthly Survey

Disposition of Shipments of Ingots and Rolled Steel Products, Non Alloy, Stainless and Alloy by Product (In Metric Tonnes)

Division de la fabrication,
de la construction et de l'énergie
Enquête mensuelle

Répartition des livraisons de lingots et de laminés d'acier, non alliés, inoxydables et alliés par marchandise (En tonnes métriques)

Month

Mois

Confidential – Confidentiel

Collected under Authority of Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.

Déclaration exigée en vertu de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.

IMPORTANT

Please complete and return this form in time to be in Ottawa by the tenth of the month following the month under review.
Prière de compléter et de retourner pour que le questionnaire soit reçu à Ottawa au plus tard le dix du mois suivant le mois indiqué.

Name of person responsible for this report
Nom de la personne responsable de ce rapport

Telephone (Area code and number)
Téléphone (code régional et numéro)

Facsimile – Télécopieur

Website - Site internet

E-mail address - Adresse de courrier électronique

Please correct any mistakes in Name or Address – Prière de corriger le nom ou l'adresse, s'il y a lieu

Please indicate here if there has been any change in ownership during the reporting period

Veillez indiquer ici s'il y a eu changement de propriétaire durant la période de déclaration.

S.D.C. No. N° du C.D.A.	Section Number – Numéro de section	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	All products Total Tous produits
		Steel Primary Forms Acier en formes primaires	Rails & heavy structural sections Rails et profilés de charpente lourds	Intermediate structural sections Profilés dimension moyenne	Light structural sections Profilés dimension légère	Concrete reinforcing bars Barres d'armature à béton	Other hot rolled bars Autres barres laminées à chaud	Wire rods Fils machine	Railway track material Matériel de voies ferrées	Cold finished bars Barres étirées à froid	Plates Tôles fortes	Hot rolled sheets and coils Tôles et bobines laminées à chaud	Cold reduced sheets & strip, other cold rolled and coated Tôles et feuillards laminés à froid, autres laminés à froid et enduits	Tin plate and T.F.S. Fer-blanc et T.F.S.	Galvanized sheets including galvalume Tôles galvanisées y compris galvalume	
11	A. Disposition of net shipments – Répartition des livraisons nettes Steel service centres and other wholesalers and warehouses – Centres de service de l'acier et autres commerces de gros et entrepôts	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	Motor vehicles and parts – Véhicules automobiles et pièces	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
22	Railway operating – Exploitation de chemin de fer	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
23	Railroad cars and locomotives – Wagons et locomotives de chemin de fer	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
24	Shipbuilding – Construction de navires	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
31	Steel fabrication – Fabrication d'acier	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
32	Metal building systems – Ensembles de constructions métalliques	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
33	Contractors' products – Produits des entrepreneurs	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
34	Miscellaneous stamping and coating – Divers emboutissage et revêtement	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135
41	Natural resources and extractive industries – Ressources naturelles et industries de l'extraction	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
51	Agricultural equipment – Matériel agricole	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165
52	Non electrical machinery – Machines non électriques	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
53	Electrical machinery – Machines électriques	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195
54	Industrial packaging material – Matériel d'emballage industriel	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
61	Pipes and tubes – Tuyaux et tubes	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225
62	Wire and wire products – Fils et produits en fils	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
63	Containers and closures – Récipients, contenants, conteneurs et fermetures	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
64	Appliances and utensils – Appareils et ustensiles	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
70	Miscellaneous – Divers	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285
	Domestic shipments – Total – Livraisons intérieures – Total	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300

		286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
		Domestic shipments – Total – Livraisons intérieures – Total														
		301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315
		Alloy domestic shipments – Total Livraisons intérieures d'alliages – Total														
		316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330
81		Export (for final sale) – Exportation (vente finale)														
		(i) USA – É.-U.														
		331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345
82		(ii) Other countries – Autres pays														
		346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
		Total disposition – Total des livraisons SDC (11 to - à 70 + 81 + 82)														
		361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375
		Alloy shipments – Total Livraisons d'alliages – Total														
		376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390
		B. Producers interchange – For sale – Transferts entre producteurs – pour la vente														
		391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405
		C. Exports for conversion and return – Exportations pour transformation et retour														
		406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
		D. Imports by producers (including conversion) – Importations par les fabricants (y compris la transformation)														

7-6120-1301: 2001-11-27 STC/IND-310-60035 SQC/IND-310-60035

For further information, please call 1-800-386-1275 or by Fax: 1-800-386-1278 – Pour de plus amples renseignements, veuillez composer le 1-800-386-1275 ou par télécopieur: 1-800-386-1278.



Statistics Canada
Statistique Canada

102

Canada

For information only – Pour information seulement

Stainless steel: Alloy steels containing, by weight, 1.2% or less of carbon and 10.5% or more of chromium, with or without other elements.

Other Alloy Steel: Steel not complying with the definition of stainless steel and containing in the proportion indicated:

- 0.30% or more of aluminum
- 0.0008% or more of boron
- 0.30% or more of chromium
- 0.30% or more of cobalt
- 0.40% or more of copper
- 0.40% or more of lead
- 1.65% or more of manganese
- 0.08% or more of molybdenum
- 0.30% or more of nickel
- 0.06% or more of niobium
- 0.60% or more of silicon
- 0.05% or more of titanium
- 0.30% or more of tungsten
- 0.10% or more of vanadium
- 0.05% or more of zirconium
- 0.10% or more of other elements (except sulphur, phosphorus, carbon and nitrogen), taken separately

Steel Nomenclature

Structural Sections and Piling

Heavy- Include all sizes of wide flanges and piling, beams, angles, channels, tees, zeeks, etc. having one leg or web over 152.4 mm.

Intermediate - Exclude all sizes of wide flange but include angles, channels, tees, zeeks, etc. having one leg or web from 76.2 mm up to and including 152.4 mm.

Light - Include angles, channels, etc., having a section smaller than 76.2 mm.

Other Hot Rolled Bars

This category covers the following in straight or coiled form produced to bar tolerances.

Rounds 4.75 mm and over.

Squares, round-cornered squares, hexagons, octagons, ovals, half round or other special sections.

Flats with thickness 4.75 mm up to 12.7 mm, and width under 150.0 mm.

Universal Mill Plate - Flats rolled on four sides with thickness 12.7 mm and over, width 150.0 mm up to and including 203.2 mm.

Grader Plates - curved and flat.

Skitching Balls and rods.

Wire Rod

Coils produced to rod tolerance not exceeding 18.5 mm.

Flat Rolled - Hot Rolled Classification

Width - mm	Thickness - mm		
	12.7 and over	4.75 to 12.7	under 4.75
Under 150.0	Bar	Bar	Sheet
150.0 to 203.2 inclusive	Universal mill plate	Plate	Sheet
Over 203.2	Plate	Plate	Sheet

Aciers inoxydables: les aciers alliés contenant en poids 1,2% ou moins de carbone et 10,5% ou plus de chrome, avec ou sans autres éléments.

Autres aciers alliés: les aciers ne répondant pas à la définition des aciers inoxydables et contenant en poids un ou plusieurs des éléments ci-après dans les proportions suivantes:

- 0,30% ou plus d'aluminium
- 0,0008% ou plus de bore
- 0,30% ou plus de chrome
- 0,30% ou plus de cobalt
- 0,40% ou plus de cuivre
- 0,40% ou plus de plomb
- 1,65% ou plus de manganèse
- 0,08% ou plus de molybdène
- 0,30% ou plus de nickel
- 0,06% ou plus de niobium
- 0,60% ou plus de silicium
- 0,05% ou plus de titane
- 0,30% ou plus de tungstène (wolfram)
- 0,10% ou plus de vanadium
- 0,05% ou plus de zirconium
- 0,10% ou plus d'autres éléments (sauf le soufre, le phosphore, le carbone et l'azote) pris individuellement

Nomenclature de l'acier

Profils dimension et palplanches

Profils lourds – Inclus toutes dimensions de semelle de poutre et les palplanches, poutres cornières profilés en U, tés, profilés en Z etc. qui ont une aile ou une âme de plus de 152,4 mm.

Profils de dimension moyenne – Exclure toute dimensions de semelle de poutre mais déclarer les cornières, profilés en U, tés, profilés en Z etc. qui ont une aile ou une âme se situant de 76,2 mm à 152,4 mm.

Déclarer les profilés légers, cornières, profilés en U etc. de moins de 76,2 mm.

Autres barres laminées à chaud

Cette catégorie renferme les marchandises suivantes, droites ou sous forme de bobine, qui sont produites en fonction des tolérances prévues.

Ronds de 4,75 mm et plus.

Carrés, carrés à coins ronds, hexagones, octagones, ovales, demi-ronds ou autres sections spéciales.

Plats dont l'épaisseur se situe entre 4,75 mm et 12,7 mm inclusivement et dont la largeur est inférieure à 150,0 mm.

Plateaux universels – plats laminés des quatre côtés dont l'épaisseur est d'au moins 12,7 mm et dont la largeur se situe entre 150,0 mm et 203,2 mm inclusivement.

Lames, lames usées – courbes ou plates.

Boules et barres de broyage.

Fils machine

Bobines de fil produites selon les tolérances prévues et ne dépassant pas 18,5 mm.

Largeur en mm	Épaisseur en mm		
	12,7 ou plus	4,75 à 12,7	moins de 4,75
Moins de 150,0	Barre	Barre	Tôles laminés à chaud
150,0 à 203,2 inclusive	Tôles-train universel	Tôles fortes	Tôles laminés à chaud
Plus de 203,2	Tôles fortes	Tôles fortes	Tôles laminés à chaud

