

**ACIER
QUELLETTE**

INC.

ST-JÉRÔME / VALLEYFIELD

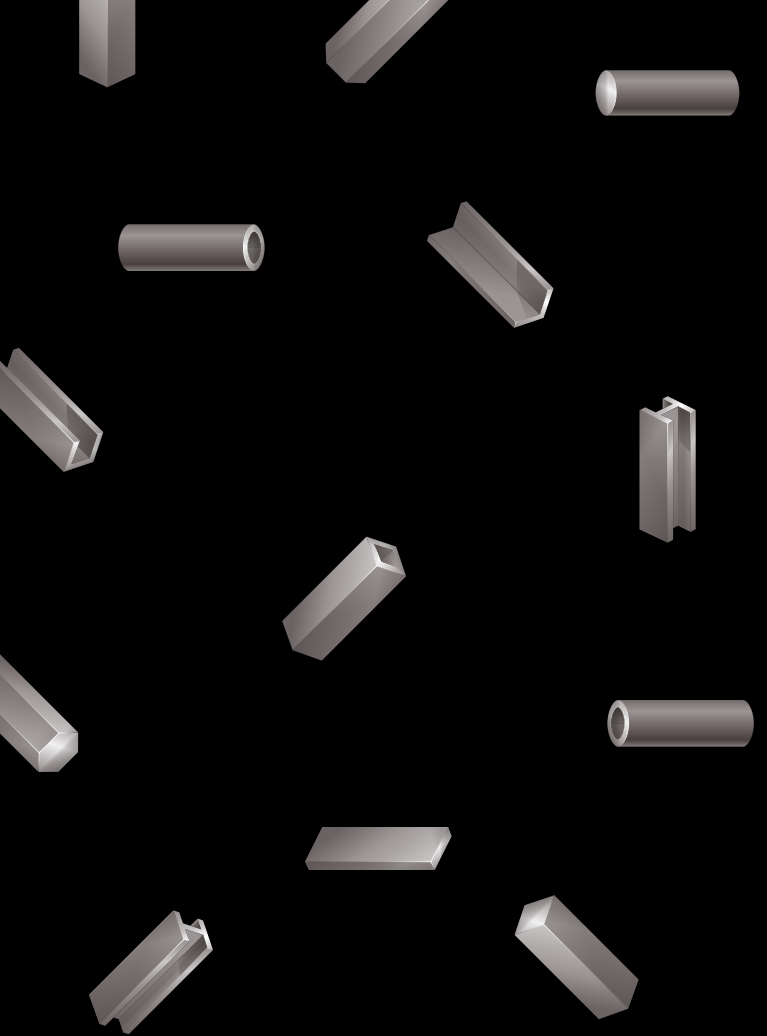
DISTRIBUTEUR D'ACIER ET DE MÉTAUX SPÉCIALISÉS
STEEL AND SPECIALIZED METAL DISTRIBUTOR



3^E ÉDITION

GUIDE DE RÉFÉRENCE

REFERENCE GUIDE



Toutes les dimensions métriques sont converties en mesures impériales et sont approximatives. Certains poids varient selon les fabricants. Bien que tous les renseignements et tables contenus dans ce livret aient été vérifiés avec le plus grand soin, nous ne saurions assumer quelque responsabilité que ce soit découlant de son utilisation.

All Metric dimensions are "Soft" converted from imperial sizes. Weights shown are approximative, they vary with manufacturer. Although all the information and tables included in this booklet have been carefully checked, we cannot assume responsibility resulting from its usage.





3^E ÉDITION

GUIDE DE RÉFÉRENCE / REFERENCE GUIDE

DE LA DISTRIBUTION D'ABORD ET AVANT TOUT

Étant membre fondateur des Aciers Transbec, Acier Ouellette se démarque dans le domaine de distribution de métaux. En plus d'avoir un large éventail de produits d'acier, notre entreprise profite des meilleurs prix du marché en plus d'avoir accès aux principaux moulins en Amérique du Nord et partout dans le monde.

TYPE DE TRANSFORMATION:

- Coupe a la scie numérique
- Coupe plasma et oxycoupage
- Coupe de feuille a la guillotine
- Coupe / pliage d'armature
- Peinture d'apprêt

TRANSFORMATIONS SPÉCIALISÉES

- Galvanisation
- Pliage de metal
- Cintrage
- Polissage
- Soudage
- Anodisation
- Usinage

A DISTRIBUTOR, FIRST AND FOREMOST

As a founding member of Aciers Transbec, Acier Ouellette stands out in the field of metal distribution. Besides offering a wide variety of steel products, our company benefits from the best competitive prices on the market, in addition to having access to the main mills in North America and around the world.

TYPES OF PROCESSING

- Digital saw cutting
- Plasma cutting and oxycutting
- Guillotine sheet cutting
- Framework cutting/bending
- Primer
- Drilling

SPECIALIZED PROCESSING

- Galvanization
- Metal bending
- Pipe bending
- Polishing
- Welding
- Anodization
- Machining

SOMMAIRE

SUMMARY



1

CORNIÈRES ANGLES

Acier / Steel	06
Aluminium / Aluminum	09
Inoxydable / Stainless	10



2

POUTRES EN «I» "I" BEAMS

Acier / Steel	11
Aluminium / Aluminum	12



3

POUTRES EN «H» "H" BEAMS

Acier / Steel	13
Aluminium / Aluminum	17
Inoxydable / Stainless	17



4

PROFILÉS EN «U» "U" CHANNELS

Acier / Steel	18
Aluminium / Aluminum	21
Inoxydable / Stainless	22



5

TUBES H.S.S. H.S.S. TUBES

Acier / Steel	23, 29
Aluminium / Aluminum	27, 31
Inoxydable / Stainless	28, 32



6

TUYAUX PIPES

Acier / Steel	33
Aluminium / Aluminum	34
Inoxydable / Stainless	35



7

ROND ROUND

Acier / Steel	37
Aluminium / Aluminum	38
Inoxydable / Stainless	38



8

CARRÉ ET HEXAGONE SQUARE & HEXAGON

Acier / Steel	39
Aluminium / Aluminum	40
Inoxydable / Stainless	40

**9****PLAT
FLAT**

Acier / Steel	41
Aluminium / Aluminum	46
Cuivre et laiton / Copper & brass	48
Inoxydable / Stainless	48

**10****FEUILLES
SHEETS**

Acier / Steel	50
Acier galvanisé / Galvanized steel	50
Aluminium / Aluminum	51
Inoxydable / Stainless	51

**11****PLAQUES
PLATES**

Acier / Steel	52
Aluminium / Aluminum	53
Inoxydable / Stainless	53

**12****ARMATURES
REINFORCING BARS**

Acier / Steel	54
Acier galvanisé / Galvanized steel	54

**13****TREILLIS MÉTALLIQUES
WIRE MESH**

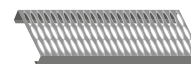
Acier / Steel	55
---------------------	----

**14****MÉTAUX DÉPLOYÉS
EXPANDED METALS**

Acier / Steel	56
Aluminium / Aluminum	58
Inoxydable / Stainless	59

**15****CAILLEBOTI
GRATINGS**

Grilles soudées / Welded grids	60
--------------------------------------	----

**16****GRIP STRUT
GRILLES DE SÉCURITÉ**

Deck span	60
-----------------	----

1

CORNIÈRES

ANGLES



ACIER / STEEL

DIMENSION (PO/INCH)	PAROI / WALL	DIMENSION (MM)	PAROI / WALL	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
1/2 X 1/2	1/8	12,7 X 12,7	3,18	0,380
3/4 X 3/4	1/8	19,05 X 19,05	3,18	0,590
1 X 1	1/8	25,4 X 25,4	3,18	0,800
	3/16		4,76	1,160
1 1/4 X 1 1/4	1/4	31,75 X 31,75	6,35	1,490
	1/8		3,18	1,010
	3/16		4,76	1,480
1 1/2 X 1 1/2	1/4	38,1 X 38,1	6,35	1,920
	1/8		3,18	1,230
	3/16		4,76	1,800
1 3/4 X 1 3/4	1/4	44,45 X 44,45	6,35	2,340
	1/8		3,18	1,440
	3/16		4,76	2,120
	1/4		6,35	2,770
2 X 1 1/2	1/8	50,8 X 38,1	3,18	1,440
	3/16		4,76	2,120
	1/4		6,35	2,770
2 X 2	1/8	50,8 X 50,8	3,18	1,650
	3/16		4,76	2,440
	1/4		6,35	3,190
	5/16		7,94	3,920
	3/8		9,53	4,700
2 1/2 X 1 1/2	3/16	63,5 X 38,1	4,76	2,440
	1/4		6,35	3,190
2 1/2 X 2	3/16	63,5 X 50,8	4,76	2,750
	1/4		6,35	3,620
	5/16		7,94	4,500
	3/8		9,53	5,300
2 1/2 X 2 1/2	1/8	63,5 X 63,5	3,18	2,080
	3/16		4,76	3,070
	1/4		6,35	4,100
	5/16		7,94	5,000
	3/8		9,53	5,900
3 X 2	1/2	76,2 X 50,8	12,70	7,700
	3/16		4,76	3,070
	1/4		6,35	4,100
	5/16		7,94	5,000
	3/8		9,53	5,900
	1/2		12,70	7,700
3 X 2 1/2	3/16	76,2 X 63,5	4,76	3,390
	1/4		6,35	4,500
	5/16		7,94	5,600
	3/8		9,53	6,600

1

CORNIÈRES

ANGLES



ACIER / STEEL

DIMENSION (PO/INCH)	PAROI / WALL	DIMENSION (MM)	PAROI / WALL	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
3 X 3	1/2	76,2 X 76,2	12,70	8,500
	3/16		4,76	3,710
	1/4		6,35	4,900
	5/16		7,94	6,100
3 1/2 X 2 1/2	3/8	88,9 X 63,5	9,53	7,200
	1/2		12,70	9,400
	1/4		6,35	4,900
	5/16		7,94	6,100
3 1/2 X 3	3/8	88,9 X 76,2	9,53	7,200
	1/2		12,70	9,400
	1/4		6,35	5,400
	5/16		7,94	6,600
3 1/2 X 3 1/2	3/8	88,9 X 88,9	9,53	7,900
	1/2		12,70	10,200
	1/4		6,35	5,800
	5/16		7,94	7,200
4 X 3	3/8	101,6 X 76,2	9,53	8,500
	1/2		12,70	11,100
	1/4		6,35	5,800
	5/16		7,94	7,200
4 X 3 1/2	3/8	101,6 X 88,9	9,53	9,100
	1/2		12,70	11,900
	1/4		6,35	6,200
	5/16		7,94	7,700
4 X 4	3/8	101,6 X 101,6	9,53	9,800
	1/2		12,70	12,800
	5/8		15,90	14,700
	1/4		6,35	6,600
5 X 3	5/16	127 X 76,2	7,94	8,200
	3/8		9,53	9,800
	1/2		12,70	12,800
	3/4		19,05	18,500
5 X 3 1/2	1/4	127 X 88,9	6,35	6,600
	5/16		7,94	8,200
	3/8		9,53	9,800
	1/2		12,70	12,800
	5/8		15,90	16,800
	3/4		19,00	19,800
	1/2		12,70	13,600
	5/8		15,90	16,800
	3/4		19,00	19,800

1

CORNIÈRES

ANGLES



ACIER / STEEL				
DIMENSION (PO/INCH)	PAROI / WALL	DIMENSION (MM)	PAROI / WALL	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
5 X 5	5/16	127 X 127	7,94	10,300
	3/8		9,53	12,300
	1/2		12,70	16,200
	5/8		15,88	20,000
6 X 3 1/2	3/4	152,4 X 88,9	19,05	23,600
	5/16		7,94	9,800
	3/8		9,53	11,700
6 X 4	1/2	152,4 X 101,6	12,70	15,300
	5/16		7,94	10,300
	3/8		9,53	12,300
6 X 6	1/2	152,4 X 152,4	12,70	16,200
	5/8		15,90	20,000
	3/4		19,05	23,600
	3/8		9,53	14,900
	1/2		12,70	19,600
	5/8		15,88	24,200
7 X 4	3/4	177,8 X 101,6	19,05	28,700
	7/8		22,20	28,700
	1/2		25,40	33,100
	3/8		9,53	13,600
	1/2		12,70	17,900
8 X 4	5/8	203,2 X 101,6	15,90	22,100
	3/4		19,00	26,200
	1/2		12,70	19,600
8 X 6	3/4	203,2 X 152,4	19,05	28,700
	1/2		12,70	23,000
8 X 8	3/4	203,2 X 203,2	19,05	33,800
	1/2		12,70	26,400
	5/8		15,88	32,700
	3/4		19,05	38,900

1

CORNIÈRES

ANGLES



ALUMINIUM / ALUMINUM

DIMENSION (PO/INCH)	PAROI WALL	DIMENSION (MM)	PAROI WALL	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
1/2 X 1/2	1/8	12,7 X 12,7	3,18	0,127
3/4 X 3/4	1/16	19,05 X 19,05	1,59	0,107
	1/8		3,18	0,211
1 X 1/2	1/8	25,4 X 12,7	3,18	0,200
1 X 1	1/16	25,4 X 25,4	1,59	0,141
	1/8		3,18	0,281
	3/16		4,76	0,411
	1/4		6,35	0,530
1 1/4 X 1 1/4	1/8	31,75 X 31,75	3,18	0,356
	3/16		4,76	0,515
	1/4		6,35	0,681
1 1/2 X 1	1/8	38,1 X 25,4	3,18	0,345
1 1/2 X 1 1/2	1/16	38,1 X 38,1	1,59	0,218
	1/8		3,18	0,432
	3/16		4,76	0,634
	1/4		6,35	0,822
2 X 1	1/8	50,8 X 25,4	3,18	0,417
2 X 1 1/2	1/8	50,8 X 38,1	3,18	0,489
	3/16		4,76	0,731
	1/4		6,35	0,974
2 X 2	1/8	50,8 X 50,8	3,18	0,579
	3/16		4,76	0,850
	1/4		6,35	1,125
2 1/2 X 2	1/4	63,5 X 50,8	6,35	1,267
2 1/2 X 2 1/2	3/16	63,5 X 63,5	4,76	1,071
	1/4		6,35	1,441
3 X 2	3/16	76,2 X 50,8	4,76	1,064
	1/4		6,35	1,408
3 X 3	3/16	76,2 X 76,2	4,76	1,287
	1/4		6,35	1,726
	3/8		9,53	2,520
	1/2		12,70	3,300
3 1/2 X 2 1/2	1/4	88,9 X 63,5	6,35	1,704
3 1/2 X 3 1/2	5/16	88,9 X 88,9	7,94	2,480
4 X 3	1/4	101,6 X 76,2	6,35	1,996
4 X 4	1/4	101,6 X 101,6	6,35	2,375
	3/8		9,53	3,430
	1/2		12,70	4,488
5 X 3	1/4	127 X 76,2	6,35	2,292
6 X 6	3/8	152,4 X 152,4	9,53	5,160
	1/2		12,70	6,820
8 X 8	1/2	203,2 X 203,2	12,70	9,141

1

CORNIÈRES

ANGLES



INOXYDABLE / STAINLESS

DIMENSION (PO/INCH)	PAROI WALL	DIMENSION (MM)	PAROI WALL	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
3/4 X 3/4	1/8	19,05 X 19,05	3,18	0,590
1 X 1	1/8	25,4 X 25,4	3,18	0,800
	3/16		4,76	1,160
	1/4		6,35	1,490
	1/8	31,75 X 31,75	3,18	1,010
1 1/4 X 1 1/4	3/16		4,76	1,480
	1/8	38,1 X 38,1	3,18	1,230
1 1/2 X 1 1/2	3/16		4,76	1,800
	1/4		6,35	2,340
2 X 2	1/8	50,8 X 50,8	3,18	1,650
	3/16		4,76	2,440
	1/4		6,35	3,190
	3/8		9,53	4,700
2 1/2 X 2 1/2	3/16	50,8 X 63,5	4,76	3,070
	1/4		6,35	4,100
	3/8		9,53	5,900
	3/16	76,2 X 76,2	4,76	3,710
3 X 3	1/4		6,35	4,900
	3/8		9,53	7,200
4 X 4	1/4	101,6 X 101,6	6,35	6,600
	3/8		9,53	9,800

LA PASSION

DE VOUS SERVIR

Afin de mieux répondre aux besoins spécifiques de chacun de nos clients, l'entreprise offre des services de transformation spécialisés. Chacune des méthodes renvoie à des outils spécifiques requérant un savoir-faire particulier. Notre équipe détient des compétences accrues dans plusieurs domaines différents nous aidant ainsi au développement de meilleurs services.

THE PASSION

TO SERVE YOU

To better respond to the specific needs of each of our customers, the company offers specialized processing services. Each method relies on specific tools requiring special know-how. Our team has advanced skills in several different areas, which helps us develop better services.

2

POUTRE EN « I »

“I” BEAMS



ACIER / STEEL

DIMENSION (PO/INCH)	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)	DIMENSION (MM X KG/M)	(A)	(B) AILE / FLANGE		(C) ÂME / WEB		SEC. MOD. (MM ²)
			HAUTEUR HEIGHT	LARGEUR WIDTH	ÉPAISSEUR THICKNESS	ÉPAISSEUR THICKNESS		
S3	5,7	75	X 8	3	2,33	0,260	0,170	1,68
	7,5		X 11	3	2,51	0,260	0,349	1,95
S4	7,7	100	X 11	4	2,66	0,293	0,193	3,04
	9,5		X 14,1	4	2,80	0,293	0,326	3,40
S5	10,0	130	X 15	5	3,00	0,326	0,214	4,92
	14,8		X 22	5	3,28	0,326	0,494	6,08
S6	12,5	150	X 19	6	3,33	0,359	0,232	7,37
	17,3		X 26	6	3,57	0,359	0,465	8,77
S7	15,3	180	X 22,8	7	3,66	0,392	0,252	10,50
	20,0		X 30	7	3,86	0,392	0,450	12,10
S8	18,4	200	X 27	8	4,00	0,425	0,271	14,40
	23,0		X 34	8	4,17	0,425	0,441	16,20
S10	25,4	250	X 38	10	4,66	0,491	0,311	24,80
	35,0		X 52	10	4,94	0,491	0,594	29,40
S12	31,8	310	X 47	12	5,00	0,544	0,350	36,30
	35,0		X 52	12	5,08	0,544	0,428	28,20
S15	42,9	380	X 64	15	5,50	0,622	0,411	59,60
	50,0		X 74	15	5,64	0,622	0,550	64,80
S18	54,7	460	X 81,4	18	6,00	0,691	0,460	89,30
	70,0		X 104	18	6,25	0,691	0,711	103,00
S20	65,4	510	X 97,3	20	6,26	0,795	0,505	119,00
	75,0		X 112	20	6,38	0,795	0,635	128,00
	85,0		X 127	20	7,06	0,920	0,660	155,00
	95,0		X 141	20	7,20	0,920	0,800	165,00
S24	79,9	610	X 118,9	24	7,00	0,870	0,500	175,00
	90,0		X 134	24	7,12	0,870	0,625	187,00
	100,0		X 149	24	7,24	0,870	0,745	199,00
	105,9		X 157,6	24,5	7,87	1,090	0,620	240,00
	120,0		X 179	24,5	8,05	1,090	0,800	258,00

2

POUTRE EN « I » “I” BEAMS



ALUMINIUM / ALUMINUM

(A) HAUTEUR HEIGHT	(B) AILE / FLANGE LARGEUR WIDTH	(C) ÂME / WEB ÉPAISSEUR THICKNESS	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
3	2,50	0,188	2,16
4	3,00	0,188	2,67
5	3,50	0,250	4,04
6	3,00	0,250	3,92
6	3,50	0,250	4,81
6	4,00	0,281	5,47
8	5,00	0,313	8,73
9	4,50	0,313	8,53
10	6,00	0,375	11,35

NOS VALEURS

Privilégiant un service personnalisé, chaque membre de notre équipe mettra à profit son expérience et son savoir-faire afin de vous aider à réaliser tous vos projets, quelles qu'en soient la complexité et l'envergure.

OUR VALUES

Privileging personalized service, each member of our team will put their experience and expertise to work for you to help you realize all your projects, whatever their complexity and size.

3

POUTRE EN « H »

"H" BEAMS



ACIER / STEEL

			(A)	(B) AILE / FLANGE		(C) ÂME / WEB		
DIMENSION (PO/INCH)	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)	DIMENSION (MM X KG/M)	HAUTEUR HEIGHT	LARGEUR WIDTH	ÉPAISSEUR THICKNESS	ÉPAISSEUR THICKNESS	SEC. MOD. (MM ²)	
W4 X 4	13	100	X 19	4,16	4,06	0,345	0,280	5,5
W5 X 5	16	130	X 24	5,01	5,00	0,360	0,240	8,6
	19		X 28	5,15	5,03	0,430	0,270	10,2
W6 X 4	9	150	X 14	5,90	3,94	0,215	0,170	5,6
	12		X 18	6,03	4,00	0,280	0,230	7,3
	16		X 24	6,28	4,03	0,405	0,260	10,2
W6 X 6	15		X 22	5,99	5,99	0,260	0,230	9,7
	20		X 30	6,20	6,02	0,365	0,260	13,4
	25		X 37	6,38	6,08	0,455	0,320	16,7
W8 X 4	10	200	X 15	7,89	3,94	0,205	0,170	7,8
	13		X 19	7,99	4,00	0,255	0,230	9,9
	15		X 22	8,11	4,02	0,315	0,245	11,8
W8 X 5 1/4	14	200	X 21	7,98	5,21	0,250	0,195	11,8
	18		X 27	8,14	5,25	0,330	0,230	15,2
	21		X 31	8,28	5,27	0,400	0,250	18,2
W8 X 6 1/2	24	200	X 36	7,93	6,50	0,400	0,245	20,9
	28		X 42	8,06	6,54	0,465	0,285	24,3
W8 X 8	31	200	X 46	8,00	8,00	0,435	0,285	27,5
	35		X 52	8,12	8,02	0,495	0,310	31,2
	40		X 59	8,25	8,07	0,560	0,360	35,5
	48		X 71	8,50	8,11	0,685	0,400	43,3
	58		X 86	8,75	8,22	0,810	0,510	52,0
	67		X 100	9,00	8,28	0,935	0,570	60,4
W10 X 4	12	250	X 18	9,87	3,96	0,210	0,190	10,9
	15		X 22	9,99	4,00	0,270	0,230	13,8
	17		X 25	10,11	4,01	0,330	0,240	16,2
	19		X 28	10,24	4,02	0,395	0,250	18,8
W10 X 5 3/4	16	250	X 24	9,95	5,71	0,250	0,195	---
	22		X 33	10,17	5,75	0,360	0,240	23,2
	26		X 39	10,33	5,77	0,440	0,260	27,9
	30		X 45	10,47	5,81	0,510	0,300	32,4
W10 X 8	33	250	X 49	9,73	7,96	0,435	0,290	35,0
	39		X 58	9,92	7,98	0,530	0,315	42,1
	45		X 67	10,10	8,02	0,620	0,350	49,1
W10 X 10	49	250	X 73	9,98	10,00	0,560	0,340	54,6
	54		X 80	10,09	10,03	0,615	0,370	60,0
	60		X 89	10,22	10,08	0,680	0,420	66,7
	68		X 101	10,40	10,13	0,770	0,470	75,7
	77		X 115	10,60	10,19	0,870	0,530	85,9
	88		X 131	10,84	10,26	0,990	0,605	98,5
	100		X 149	11,10	10,34	1,120	0,680	112,0
	112		X 167	11,36	10,42	1,250	0,755	126,0

3

POUTRE EN « H »

"H" BEAMS



ACIER / STEEL

			(A)	(B) AILE / FLANGE		(C) ÂME / WEB				
DIMENSION (PO/INCH)	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)	DIMENSION (MM X KG/M)	HAUTEUR HEIGHT	LARGEUR WIDTH	ÉPAISSEUR THICKNESS	ÉPAISSEUR THICKNESS	SEC. MOD. (MM ²)			
W12 X 4	14	310	X 21	11,91	3,97	0,225	0,200	14,9		
	16		X 24	11,99	3,99	0,265	0,220	17,1		
	19		X 28	12,16	4,00	0,350	0,235	21,3		
	22		X 33	12,31	4,03	0,425	0,260	25,4		
W12 X 6 1/2	21	310	X 31	12,04	6,45	0,290	0,195	---		
	26		X 39	12,22	6,49	0,380	0,230	33,4		
	30		X 45	12,34	6,52	0,440	0,260	38,6		
	35		X 52	12,50	6,56	0,520	0,300	45,6		
W12 X 8	40	310	X 60	11,94	8,00	0,515	0,295	51,9		
	45		X 67	12,06	8,04	0,575	0,335	58,1		
	50		X 74	12,19	8,08	0,640	0,370	64,7		
W12 X 10	53	310	X 79	12,06	10,00	0,575	0,345	70,6		
	58		X 86	12,19	10,01	0,640	0,360	78,0		
	65		X 97	12,12	12,00	0,605	0,390	87,9		
W12 X 12	72	310	X 107	12,25	12,04	0,670	0,430	87,4		
	79		X 118	12,38	12,08	0,735	0,470	107,0		
	87		X 129	12,53	12,12	0,810	0,515	118,0		
	96		X 143	12,71	12,16	0,900	0,550	131,0		
	106		X 158	12,89	12,22	0,990	0,610	145,0		
	120		X 179	13,12	12,32	1,100	0,710	163,0		
	136		X 202	13,41	12,40	1,250	0,790	186,0		
	152		X 226	13,71	12,48	1,400	0,870	209,0		
W14 X 5	22	360	X 33	13,74	5,00	0,335	0,230	29,0		
	26		X 39	13,91	5,02	0,420	0,255	35,3		
	W14 X 6 3/4		30	360	X 45	13,84	6,73	0,385	0,270	42,0
			34		X 51	13,98	6,74	0,455	0,285	48,6
			38		X 57	14,10	6,77	0,515	0,310	54,6
	W14 X 8		43	360	X 64	13,66	8,00	0,530	0,305	62,7
			48		X 72	13,79	8,03	0,595	0,340	70,3
			53		X 79	13,92	8,06	0,660	0,370	77,8
W14 X 10	61	360	X 91	13,89	10,00	0,645	0,375	92,2		
	68		X 101	14,04	10,04	0,720	0,415	103,0		
	74		X 110	14,17	10,07	0,785	0,450	112,0		
	82		X 122	14,31	10,13	0,855	0,510	123,0		
W14 X 14 1/2	90	360	X 134	14,02	14,52	0,710	0,440	143,0		
	99		X 147	14,16	14,56	0,780	0,485	157,0		
	109		X 162	14,32	14,60	0,860	0,525	173,0		
	120		X 179	14,48	14,67	0,940	0,590	190,0		
	132		X 196	14,66	14,72	1,030	0,645	209,0		
W16 X 5 1/2	26	410	X 39	15,69	5,50	0,345	0,250	38,4		

3

POUTRE EN « H »

"H" BEAMS



ACIER / STEEL

			(A)	(B) AILE / FLANGE		(C) ÂME / WEB		
DIMENSION (PO/INCH)	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)	DIMENSION (MM X KG/M)	HAUTEUR HEIGHT	LARGEUR WIDTH	ÉPAISSEUR THICKNESS	ÉPAISSEUR THICKNESS	SEC. MOD. (MM ²)	
W16 X 7	31		X 46	15,88	5,52	0,440	0,275	47,2
	36	410	X 54	15,86	6,98	0,430	0,295	56,5
	40		X 60	16,01	7,00	0,505	0,305	64,7
	45		X 67	16,13	7,04	0,565	0,345	72,7
	50		X 74	16,26	7,07	0,630	0,380	81,0
W16 X 10	57		X 85	16,43	7,12	0,715	0,430	92,2
	67	410	X 100	16,33	10,24	0,665	0,395	117,0
	77		X 114	16,52	10,30	0,760	0,455	134,0
	89		X 132	16,75	10,36	0,875	0,525	155,0
	100		X 149	16,97	10,42	0,985	0,585	175,0
W18 X 6	35	460	X 52	17,70	6,00	0,425	0,300	57,6
	40		X 60	17,90	6,02	0,525	0,515	68,4
W18 X 7 1/2	41	460	X 61	17,70	7,45	0,425	0,320	70,3
	45		X 67	17,86	7,48	0,499	0,335	80,5
	50		X 74	17,99	7,50	0,570	0,355	88,9
	55		X 82	18,11	7,53	0,630	0,390	98,3
	60		X 89	18,24	7,56	0,695	0,415	108,0
W18 X 11	65		X 97	18,35	7,59	0,750	0,450	117,0
	71		X 106	18,47	7,64	0,810	0,495	127,0
	76	460	X 113	18,21	11,04	0,680	0,425	146,0
	86		X 128	18,39	11,09	0,770	0,480	166,0
	97		X 144	18,59	11,14	0,870	0,535	188,0
W21 X 6 1/2	106		X 158	18,73	11,20	0,940	0,590	204,0
	119		X 177	18,97	11,26	1,060	0,655	231,0
	44	530	X 66	20,66	6,50	0,450	0,350	81,6
	50		X 74	20,83	6,53	0,535	0,380	94,5
	57		X 85	21,06	6,56	0,650	0,405	111,0
W21 X 8	48	530	X 72	20,62	8,14	0,430	0,350	---
	55		X 82	20,80	8,22	0,522	0,375	110,0
	62		X 92	20,99	8,24	0,615	0,400	127,0
	68		X 101	21,13	8,27	0,685	0,430	140,0
	73		X 109	21,24	8,30	0,740	0,455	151,0
W21 X 12	83		X 123	21,43	8,36	0,835	0,515	171,0
	93		X 138	21,62	8,42	0,930	0,580	192,0
	101	530	X 150	21,36	12,29	0,800	0,500	227,0
	111		X 165	21,51	12,34	0,875	0,550	249,0
	122		X 182	21,68	12,39	0,960	0,600	273,0
W24 X 7	132		X 196	21,83	12,44	1,040	0,650	295,0
	147		X 219	22,06	12,51	1,150	0,720	329,0
	55	610	X 82	23,57	7,00	0,505	0,395	114,0
	62		X 92	23,74	7,04	0,590	0,430	131,0
	56	610	X 84	23,48	8,90	0,460	0,355	---

3

POUTRE EN « H »

“H” BEAMS



ACIER / STEEL

			(A)	(B) AILE / FLANGE		(C) ÂME / WEB	
DIMENSION (PO/INCH)	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)	DIMENSION (MM X KG/M)	HAUTEUR HEIGHT	LARGEUR WIDTH	ÉPAISSEUR THICKNESS	ÉPAISSEUR THICKNESS	SEC. MOD. (MM ²)
	61	X 91	23,56	8,93	0,500	0,380	---
	68	X 101	23,73	8,96	0,585	0,415	154,0
	76	X 113	23,92	8,99	0,680	0,440	176,0
W24 X 9	84	X 125	24,10	9,02	0,770	0,470	196,0
	94	X 140	24,31	9,06	0,875	0,515	222,0
W24 X 13	104	610 X 155	24,06	12,75	0,750	0,500	258,0
	117	X 174	24,26	12,80	0,850	0,550	291,0
	131	X 195	24,48	12,86	0,960	0,605	329,0
	146	X 217	24,74	12,90	1,090	0,650	371,0
	162	X 241	25,00	12,96	1,220	0,705	414,0
W27 X 10	84	690 X 125	26,71	9,96	0,640	0,460	213,0
	94	X 140	26,92	9,99	0,745	0,490	243,0
	102	X 152	27,09	10,02	0,830	0,515	267,0
	114	X 170	27,29	10,07	0,930	0,570	299,0
W27 X 14	146	690 X 217	27,38	13,96	0,975	0,605	411,0
	161	X 240	27,59	14,02	1,080	0,660	455,0
	178	X 265	27,81	14,08	1,190	0,725	502,0

SPÉCIALISTE EN PIÈCES SUR MESURES

Afin de répondre aux besoins spécifiques de chacun de nos clients, nous offrons un service personnalisé de fabrication de pièces sur mesure. Selon votre préférence, nous pourrions fabriquer qu'un seul prototype ou des pièces en grande quantité.

CUSTOM PIECE SPECIALIST

To meet the specific needs of each of our customers, we offer personalized manufacturing of custom pieces. Depending on your preference, we can manufacture a single prototype or large quantities of pieces.

3

POUTRE EN « H »

“H” BEAMS



ALUMINIUM / ALUMINUM

(A)	(B) AILE / FLANGE	(C) ÂME / WEB	
HAUTEUR HEIGHT	LARGEUR WIDTH	ÉPAISSEUR THICKNESS	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
3,00	3,00	0,250	2,641
4,00	4,00	0,250	4,120
5,00	5,00	0,313	6,279
6,00	6,00	0,250	5,339
6,00	6,00	0,313	7,605
6,00	6,00	0,375	9,640
8,00	8,00	0,375	13,040

INOXYDABLE / STAINLESS

(A)	(B) AILE / FLANGE	(C) ÂME / WEB	
HAUTEUR HEIGHT	LARGEUR WIDTH	ÉPAISSEUR THICKNESS	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
3	2 3/8	1/4	6,600
4	2 3/4	1/4	8,440
5	3	0,326	11,370
6	3,33	0,359	14,900

4

PROFILÉS EN « U » “U” CHANNELS



ACIER / STEEL

DIMENSION (PO / INCH)			DIMENSION (MM)			POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)	SEC MOD (MM ³)
(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)		
1	1/2	1/8	25,4	12,7	3,2	0,830	0,06
1 1/4	1/2	1/8	31,8	12,7	3,2	1,000	0,09
1 1/2	1/2	1/8	38,1	12,7	3,2	1,120	0,13
2	1/2	1/8	50,8	12,7	3,2	1,470	0,20
2	1	1/8	50,8	25,4	3,2	1,780	0,28
2	1	3/16	50,8	25,4	4,8	2,570	0,38

NOTRE SUCCÈS C'EST NOTRE ÉQUIPE

Grâce à ses connaissances approfondies sur la distribution de métaux et leurs processus de transformation, notre équipe saura répondre à toutes vos questions. Dévouée et passionnée, elle vous guidera afin que vous profitiez d'un service haut de gamme et de prix avantageux.

OUR SUCCESS IS OUR TEAM

Thanks to their profound knowledge of metal distribution and processing, our team can answer all your questions. Dedicated and passionate, they'll guide you so that you can take advantage of high-quality service at advantageous rates.

4

PROFILÉS EN « U »

“U” CHANNELS



ACIER / STEEL

			(A)	(B) AILE / FLANGE		(C) ÂME / WEB	
DIMENSION (PO/INCH)	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)	DIMENSION (MM X KG/M)	HAUTEUR HEIGHT	LARGEUR WIDTH	ÉPAISSEUR THICKNESS	ÉPAISSEUR THICKNESS	SEC. MOD. (MM²)
C3	4,1	75 X 7	3	1,41	0,273	0,170	1,11
	5	X 7	3	1,50	0,273	0,258	1,23
	6	X 9	3	1,60	0,273	0,356	1,38
C4	5,4	100 X 8	4	1,58	0,296	0,184	1,93
	6,25	X 9	4	1,65	0,296	0,247	2,10
	7,25	X 11	4	1,72	0,296	0,321	2,30
C5	6,7	130 X 10	5	1,75	0,320	0,190	3,00
	9	X 13	5	1,88	0,320	0,325	3,56
	11,5	X 17	5	2,03	0,320	0,472	4,10
C6	8,2	150 X 12	6	1,92	0,343	0,200	4,37
	10,5	X 16	6	2,03	0,343	0,314	5,07
	13	X 19	6	2,16	0,343	0,437	5,80
C7	9,8	180 X 15	7	2,09	0,366	0,210	6,09
	12,25	X 18	7	2,19	0,366	0,314	6,91
	14,75	X 22	7	2,30	0,366	0,419	7,77
C8	11,5	200 X 17	8	2,26	0,390	0,220	8,15
	13,75	X 21	8	2,34	0,390	0,303	9,03
	18,75	X 28	8	2,53	0,390	0,487	11,00
C9	13,4	230 X 20	9	2,43	0,413	0,233	10,60
	15	X 22	9	2,48	0,413	0,285	11,30
	20	X 30	9	2,65	0,413	0,448	13,50
C10	15,3	250 X 23	10	2,60	0,436	0,240	13,50
	20	X 30	10	2,74	0,436	0,379	15,80
	25	X 37	10	2,89	0,436	0,526	18,20
	30	X 45	10	3,03	0,436	0,673	20,60
C12	20,7	310 X 31	12	2,94	0,501	0,282	21,50
	25	X 37	12	3,05	0,501	0,387	24,00
	30	X 45	12	3,17	0,501	0,510	27,00
C15	33,9	380 X 50	15	3,40	0,650	0,400	42,00
	40	X 60	15	3,52	0,650	0,520	46,50
	40	X 74	15	3,72	0,650	0,716	53,90

4

PROFILÉS EN « U »

"U" CHANNELS



ACIER / STEEL

			(A)	(B) AILE / FLANGE		(C) ÂME / WEB	
DIMENSION (PO/INCH)	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)	DIMENSION (MM X KG/M)	HAUTEUR HEIGHT	LARGEUR WIDTH	ÉPAISSEUR THICKNESS	ÉPAISSEUR THICKNESS	SEC. MOD. (MM²)
MC3	7,1	75 X 10,6	3	1,94	0,651	0,312	1,82
	9,0	X 13,4	3	2,12	0,351	0,497	2,10
MC6	12,0	150 X 17,9	6	2,50	0,375	0,310	6,23
	15,1	X 22,5	6	2,94	0,475	0,316	8,33
	15,3	X 22,8	6	3,50	0,385	0,340	8,47
	16,3	X 24,3	6	3,00	0,475	0,375	8,67
MC7	18,0	X 26,8	6	3,50	0,475	0,379	9,90
	17,6	180 X 26,2	7	3,00	0,475	0,375	10,70
	19,1	X 28,4	7	3,45	0,500	0,350	12,30
MC8	22,7	X 33,8	7	3,60	0,500	0,503	13,60
	8,5	200 X 12,6	8	1,87	0,311	0,179	5,83
	18,7	X 27,8	8	2,98	0,500	0,353	13,10
	20,0	X 29,8	8	3,02	0,500	0,400	13,60
	21,4	X 31,8	8	3,45	0,525	0,375	15,40
MC9	22,8	X 33,9	8	3,50	0,525	0,427	16,00
	23,9	230 X 35,6	9	3,45	0,550	0,400	18,90
	25,4	X 37,8	9	3,50	0,550	0,450	19,60
MC10	6,5	250 X 9,70	10	1,13	0,202	0,152	4,42
	8,4	X 12,5	10	1,50	0,280	0,170	6,40
	21,9	X 32,6	10	3,45	0,500	0,325	19,70
	24,9	X 37,1	10	3,40	0,575	0,377	22,00
	25,3	X 37,7	10	3,55	0,500	0,425	21,40
	28,3	X 42,1	10	3,50	0,575	0,477	23,60
	28,5	X 42,4	10	3,95	0,575	0,424	25,40
	33,6	X 50,0	10	4,10	0,575	0,575	27,80
MC12	41,1	X 61,2	10	4,32	0,575	0,796	31,60
	10,6	310 X 15,8	12	1,50	0,309	0,190	9,23
	30,9	X 46,0	12	3,45	0,600	0,450	30,50
	32,9	X 49,0	12	3,50	0,600	0,500	31,80
	35,0	X 52,0	12	3,77	0,700	0,467	36,00
	37,0	X 55,0	12	3,60	0,600	0,600	34,20
	40,0	X 60,0	12	3,89	0,700	0,590	39,00
	45,0	X 67,0	12	4,01	0,700	0,712	42,00
MC13	50,0	X 74,0	12	4,14	0,700	0,835	44,80
	31,8	330 X 47,3	13	4,00	0,610	0,375	36,80
	35,0	X 52,0	13	4,07	0,610	0,447	38,80
	40,0	X 60,0	13	4,18	0,610	0,560	42,00
MC18	50,0	X 74,0	13	4,41	0,610	0,787	48,30
	42,7	460 X 63,5	18	3,95	0,625	0,450	61,60
	45,8	X 68,2	18	4,00	0,625	0,500	64,20
	51,9	X 77,2	18	4,10	0,625	0,600	69,70
	58,0	X 86,0	18	4,20	0,625	0,700	75,10

4

PROFILÉS EN « U »

“U” CHANNELS



ALUMINIUM / ALUMINUM

(A)	(B) AILE / FLANGE	(C) ÂME / WEB	
HAUTEUR HEIGHT	LARGEUR WIDTH	ÉPAISSEUR THICKNESS	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
3/4	1/2	1/8	0,218
3/4	3/4	1/8	0,294
1	1/2	1/8	0,258
1	3/4	1/8	0,326
1	1/2	1/8	0,330
1	1	1/8	0,413
1 1/2	1	1/8	0,471
1 1/2	1 1/2	1/8	0,622
2	1	1/8	0,543
2	1 1/2	1/8	0,703
2 1/4	1	3/16	0,850
2 1/2	1 5/16	3/16	1,030
3	1	1/8	0,691
3	1 1/2	3/16	1,480
3	1 1/2	1/4	1,840
3	2	1/4	2,180
4	1 1/2	1/4	1,930
4	2	3/16	2,020
4	1 3/4	1/4	2,240
4	2	1/4	2,520
4	2 1/2	1/4	2,900
5	2	3/16	2,500
5	2	9/32	3,090
5	2 1/2	1/4	3,540
6	2 1/2	1/4	3,510
6	2	9/32	3,590
6	2 3/4	1/4	4,070
6	3 1/2	3/8	6,410
7	2 1/2	7/32	3,910
7	3 1/2	1/4	4,720
8	2 3/4	1/4	4,650
8	3	9/32	5,570
10	3 1/2	5/16	7,580

4

PROFILÉS EN « U » “U” CHANNELS



INOXYDABLE / STAINLESS

(A) HAUTEUR HEIGHT	(B) AILE / FLANGE LARGEUR WIDTH	(C) ÂME / WEB ÉPAISSEUR THICKNESS	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
1 1/2	3/4	1/8	1,200
2	1	1/8	1,530
2	1	1/4	3,150
3	1 3/8	3/16	4,190
3	1 1/2	1/4	4,750
4	1 3/4	1/4	6,690
5	1 7/8	3/8	10,430
6	1,9	0,343	8,300
8	2,53	0,390	18,800

NOTRE SUCCÈS C'EST NOTRE MISSION

Notre mission est de vous fournir des services professionnels et de vous offrir un produit de qualité en tout temps. Nous respecterons toujours nos engagements afin de vous permettre de rencontrer tout vos objectifs.

OUR SUCCESS IS OUR MISSION

Our mission is to provide you with professional service and offer you quality products at all times. We always honour our commitments so that you can achieve your goals.

5

TUBES H.S.S.

H.S.S TUBES



ACIER / STEEL

DIMENSION (PO/INCH)	PAROI WALL	DIMENSION (MM)	PAROI WALL	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
3/4 X 3/4	0,065	19,05 X 19,05	1,65	0,610
	0,083		2,11	0,750
1 X 1	0,065	25,4 X 25,4	1,65	0,830
	0,083		2,11	1,040
	0,100		2,54	1,140
	0,125		3,18	1,350
1 1/4 X 1 1/4	0,100	31,75 X 31,75	2,54	1,480
	0,125		3,18	1,780
1 1/2 X 1	0,125	38,1 X 25,4	3,18	1,780
1 1/2 X 1 1/2	0,065	38,1 X 38,1	1,65	1,270
	0,083		2,11	1,600
	0,100		2,54	1,820
	0,125		3,18	2,210
	0,188		4,78	3,350
1 3/4 X 1 3/4	0,100	44,45 X 44,45	2,54	2,160
	0,125		3,18	2,640
2 X 1	0,065	50,8 X 25,4	1,65	1,270
	0,083		2,11	1,600
	0,100		2,54	1,820
	0,125		3,18	2,210
	0,188		4,78	3,350
2 X 1 1/2	0,125	50,8 X 38,1	3,18	2,760
2 X 2	0,065	50,8 X 50,8	1,65	1,710
	0,083		2,11	2,160
	0,100		2,54	2,500
	0,125		3,18	3,060
	0,188		4,78	4,330
2 1/2 X 1 1/2	0,250	63,5 X 38,1	6,35	5,410
	0,100		2,54	2,500
	0,125		3,18	3,060
2 1/2 X 2 1/2	0,188	63,5 X 63,5	4,78	4,330
	0,125		3,18	3,910
	0,188		4,78	5,610
3 X 1	0,238	76,2 X 25,4	6,04	6,870
	0,250		6,35	7,110
	0,125		3,18	3,060
	0,188		4,78	4,330
3 X 1 1/2	0,083	76,2 X 38,1	2,11	2,390
	0,100		2,54	2,840
	0,125		3,18	3,480
3 X 2	0,188	76,2 X 50,8	4,78	4,960
	0,100		2,54	3,260
	0,125		3,18	3,910

5

TUBES H.S.S.

H.S.S TUBES



ACIER / STEEL				
DIMENSION (PO/INCH)	PAROI WALL	DIMENSION (MM)	PAROI WALL	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
	0,188		4,78	5,610
	0,250		6,35	7,110
3 X 3	0,125	76,2 X 76,2	3,18	4,760
	0,188		4,78	6,890
	0,250		6,35	8,810
	0,313		7,95	10,590
	0,375		9,53	12,710
3 1/2 X 2 1/2	0,188	88,9 X 63,5	4,78	6,890
	0,250		6,35	8,810
3 1/2 X 3 1/2	0,125	88,9 X 88,9	3,18	5,610
	0,188		4,78	8,170
	0,250		6,35	10,510
	0,375		9,53	14,710
4 X 2	0,125	101,6 X 50,8	3,18	4,760
	0,188		4,78	6,890
	0,250		6,35	8,810
	0,313		7,95	10,590
	0,375		9,53	12,160
4 X 3	0,125	101,6 X 76,2	3,18	5,610
	0,188		4,78	8,170
	0,250		6,35	10,510
	0,313		7,95	12,700
	0,375		9,53	14,710
4 X 4	0,125	101,6 X 101,6	3,18	6,460
	0,188		4,78	9,450
	0,250		6,35	12,210
	0,313		7,95	14,840
	0,375		9,53	17,270
	0,500		12,70	21,630
5 X 2	0,125	127 X 50,8	3,18	5,610
	0,188		4,78	8,170
	0,250		6,35	10,510
	0,375		9,53	14,710
5 X 2 1/2	0,188	127 X 63,5	4,78	8,800
5 X 3	0,125	127 X 76,2	3,18	6,460
	0,188		4,78	9,450
	0,250		6,35	12,210
	0,313		7,95	14,840
	0,375		9,53	17,270
5 X 5	0,125	127 X 127	3,18	8,160
	0,188		4,78	12,000
	0,250		6,35	15,620
	0,313		7,95	19,080

5

TUBES H.S.S.

H.S.S TUBES



ACIER / STEEL

DIMENSION (PO/INCH)	PAROI WALL	DIMENSION (MM)	PAROI WALL	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
	0,375		9,53	22,370
	0,500		12,70	28,430
6 X 2	0,125	152,4 X 50,8	3,18	6,460
	0,188		4,78	9,450
	0,250		6,35	12,210
	0,375		9,53	17,270
6 X 3	0,125	152,4 X 76,2	3,18	7,310
	0,188		4,78	10,700
	0,250		6,35	13,910
	0,313		7,95	16,960
	0,375		9,53	19,820
6 X 4	0,188	152,4 X 101,6	4,78	12,000
	0,250		6,35	15,620
	0,313		7,95	19,080
	0,375		9,53	22,370
	0,500		12,70	28,430
6 X 6	0,125	152,4 X 152,4	3,18	9,860
	0,188		4,78	14,560
	0,250		6,35	19,020
	0,313		7,95	23,350
	0,375		9,53	27,480
	0,500		12,70	35,240
7 X 3	0,188	177,8 X 76,2	4,78	12,000
	0,250		6,35	15,620
7 X 4	0,188	177,8 X 101,6	4,78	13,280
	0,250		6,35	17,320
7 X 5	0,188	177,8 X 127	4,78	14,560
	0,250		6,35	19,020
7 X 7	0,188	177,8 X 177,8	4,78	17,130
	0,250		6,35	22,420
	0,375		9,53	32,580
	0,500		12,70	42,050
8 X 2	0,188	203,2 X 50,8	4,78	12,000
	0,250		6,35	15,620
8 X 3	0,188	203,2 X 76,2	4,78	13,280
	0,250		6,35	17,320
	0,375		9,53	24,920
8 X 4	0,188	203,2 X 101,6	4,78	14,560
	0,250		6,35	19,020
	0,375		9,53	27,480
	0,500		12,70	35,240
8 X 6	0,188	203,2 X 152,4	4,78	17,130
	0,250		6,35	22,420

5

TUBES H.S.S.

H.S.S TUBES



ACIER / STEEL

DIMENSION (PO/INCH)	PAROI WALL	DIMENSION (MM)	PAROI WALL	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
	0,313		7,95	27,630
	0,375		9,53	32,580
	0,500		12,70	42,050
8 X 8	0,188	203,2 X 203,2	4,78	19,660
	0,250		6,35	25,820
	0,313		7,95	31,860
	0,375		9,53	37,690
	0,500		12,70	48,850
10 X 2	0,188	254 X 50,8	4,78	14,560
	0,250		6,35	19,020
10 X 4	0,188	254 X 101,6	4,78	17,130
	0,250		6,35	22,420
	0,375		9,53	32,580
	0,500		12,70	42,050
10 X 6	0,188	254 X 152,4	4,78	19,660
	0,250		6,35	25,820
	0,375		9,53	37,690
	0,500		12,70	48,850
10 X 10	0,250	254 X 254	6,35	32,630
	0,375		9,53	47,900
	0,500		12,70	62,460
12 X 4	0,188	304,8 X 101,6	4,78	19,660
	0,250		6,35	25,820
	0,375		9,53	37,690
	0,500		12,70	48,850
12 X 6	0,250	304,8 X 152,4	6,35	29,230
	0,375		9,53	42,790
	0,500		12,70	55,660
12 X 8	0,250	304,8 X 203,2	6,35	32,630
	0,375		9,53	47,900
	0,500		12,70	62,500
12 X 12	0,250	304,8 X 304,8	6,35	39,430
	0,375		9,53	58,100
	0,500		12,70	76,070

5

TUBES H.S.S.

H.S.S TUBES



ALUMINIUM / ALUMINUM

DIMENSION (PO/INCH)	PAROI WALL	DIMENSION (MM)	PAROI WALL	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
1/2 X 1/2	0,065	12,7 X 12,7	1,65	0,136
3/4 X 3/4	0,065	19,05 X 19,05	1,65	0,200
	0,120		3,05	0,363
1 X 1	0,065	25,4 X 25,4	1,65	0,292
	0,095		2,41	0,413
	0,120		3,05	0,483
1 1/4 X 1 1/4	0,095	31,75 X 31,75	2,41	0,527
	0,120		3,05	0,571
1 1/2 X 3/4	0,120	38,1 X 19,05	3,05	0,588
1 1/2 X 1	0,120	38,1 X 25,4	3,05	0,662
1 1/2 X 1 1/2	0,095	38,1 X 38,1	2,41	0,640
	0,120		3,05	0,750
1 1/2 X 1 1/2	0,188	38,1 X 38,1	4,76	1,184
2 X 1	0,120	50,8 X 25,4	3,05	0,795
2 X 1 1/2	0,120	50,8 X 38,1	3,05	0,939
2 X 2	0,120	50,8 X 50,8	3,05	1,061
	0,188		4,76	1,635
	0,250		6,35	2,061
2 1/2 X 1 1/2	0,120	63,5 X 38,1	3,05	1,183
2 1/2 X 2 1/2	0,125	63,5 X 63,5	3,18	1,382
	0,188		4,76	2,041
	0,250		6,35	2,661
3 X 1	0,120	76,2 X 25,4	3,05	1,060
3 X 1 1/2	0,120	76,2 X 38,1	3,05	1,227
3 X 2	0,120	76,2 X 50,8	3,05	1,348
	0,250		6,35	2,655
3 X 3	0,120	76,2 X 76,2	3,05	1,631
	0,188		4,76	2,489
	0,250		6,35	3,300
	0,375		9,53	4,607
4 X 1	0,120	101,6 X 25,4	3,05	1,371
4 X 2	0,120	101,6 X 50,8	3,05	1,685
	0,188		4,76	2,525
	0,250		6,35	3,300
4 X 4	0,125	101,6 X 101,6	3,18	2,325
	0,188		4,76	3,423
	0,250		6,35	4,425
	0,500		12,70	8,260
4 1/2 X 1 3/4	0,125	114,3 X 44,45	3,18	1,800
6 X 2	0,120	152,4 X 50,8	3,05	2,190
	0,188		4,76	3,440
	0,250		6,35	4,425
6 X 4	0,250	152,4 X 101,6	6,35	5,605

5

TUBES H.S.S.

H.S.S TUBES



ALUMINIUM / ALUMINUM

DIMENSION (PO/INCH)	PAROI WALL	DIMENSION (MM)	PAROI WALL	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
6 X 6	0,250	152,4 X 152,4	6,35	6,900
	0,500		12,70	12,900
8 X 8	0,500	203,2 X 203,2	12,70	17,620

INOXYDABLE / STAINLESS

DIMENSION PO / INCH	PAROI WALL	DIMENSION (MM)	PAROI WALL	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
1/2 X 1/2	0,065	12,7 X 12,7	1,59	0,390
5/8 X 5/8	0,065	15,875 X 15,875	1,59	0,490
3/4 X 3/4	0,065	19,05 X 19,05	1,59	0,605
	0,120		3,05	1,130
1 X 1	0,065	25,4 X 25,4	1,59	0,826
	0,120		3,05	1,436
1 1/4 X 1 1/4	0,065	31,75 X 31,75	1,59	1,048
	0,120		3,05	1,930
1 1/2 X 1 1/2	0,065	38,1 X 38,1	1,59	1,269
	0,120		3,05	2,062
	0,188		4,76	3,630
1 3/4 X 1 3/4	0,065	44,5 X 44,5	1,59	1,490
	0,120		3,05	2,660
	0,188		4,76	3,750
2 X 2	0,065	50,8 X 50,8	1,59	1,711
	0,120		3,05	3,068
	0,188		4,76	4,460
3 X 3	0,250	76,4 X 76,4	6,35	6,010
	0,065		1,59	2,590
	0,120		3,05	4,970
	0,188		4,76	6,900
	0,250		6,35	9,350

5

TUBES H.S.S. / ROND H.S.S TUBES / ROUND



ACIER / STEEL				
DIMENSION (PO/INCH)	PAROI WALL	DIMENSION (MM)	PAROI WALL	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
0.840	0,109	21,3	2,77	0,850
1.050	0,100	26,7	2,54	1,020
	0,113		2,87	1,130
	0,125		3,18	1,240
1,250	0,100	31,8	2,54	1,230
	0,125		3,18	1,510
1.315	0,100	33,4	2,54	1,300
	0,125		3,18	1,590
	0,133		3,40	1,670
1.660	0,100	42,2	2,54	1,670
	0,125		3,18	2,050
	0,140		3,56	2,270
1.900	0,100	48,3	2,54	1,920
	0,125		3,18	2,380
	0,145		3,69	2,710
	0,188		4,78	3,440
2.375	0,100	60,3	2,54	2,430
	0,125		3,18	3,010
	0,154		3,91	3,650
	0,188		4,78	4,400
2.500	0,125	63,5	3,18	3,170
	0,188		4,78	4,650
	0,250		6,35	6,020
2.875	0,125	73,0	3,18	3,670
	0,203		5,16	5,790
	0,250		6,35	7,010
3.000	0,125	76,2	3,18	3,840
	0,188		4,78	5,660
	0,250		6,35	7,350
3.500	0,125	88,9	3,18	4,510
	0,188		4,78	6,660
	0,216		5,49	7,570
	0,250		6,35	8,690
4.000	0,125	101,6	3,18	5,170
	0,188		4,78	7,670
	0,226		5,74	9,100
	0,250		6,35	10,020
	0,375		9,53	14,520
4.500	0,125	114,3	3,18	5,850
	0,188		4,78	8,680
	0,237		6,02	10,790
	0,250		6,35	11,630
	0,375		9,53	16,540

5

TUBES H.S.S. / ROND H.S.S TUBES / ROUND



ACIER / STEEL				
DIMENSION (PO/INCH)	PAROI WALL	DIMENSION (MM)	PAROI WALL	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
5.000	0,125	127,0	3,18	6,840
	0,188		4,78	9,670
	0,250		6,35	12,690
	0,375		9,53	18,540
5.563	0,188	141,3	4,780	10,800
	0,258		6,55	14,610
	0,375		9,53	20,800
6.000	0,125	152,4	3,18	7,840
	0,188		4,78	11,680
	0,250		6,35	15,370
	0,375		9,53	22,550
6.625	0,188	168,3	4,78	13,000
	0,250		6,35	17,020
	0,280		7,11	18,970
	0,375		9,53	25,100
	0,188		4,78	13,680
7.000	0,250	177,8	6,35	18,040
	0,375		9,53	26,560
	0,188		4,78	14,700
7.500	0,250	190,5	6,35	19,400
	0,375		9,53	28,500
	0,188		4,78	16,940
	0,250		6,35	22,360
8.625	0,322	219,1	8,18	28,550
	0,375		9,53	33,040
	0,500		12,70	43,390
	0,250		6,35	28,000
	0,365		9,27	40,480
10.750	0,375	273,1	9,53	41,600
	0,593		15,06	64,330
	0,250		6,35	33,400
	0,375		2,77	49,600
12.750	0,406	323,9	10,31	53,530
	0,500		12,70	65,400
	0,687		17,45	88,510
	0,250		6,35	33,400
	0,375		2,77	49,600

5

TUBES H.S.S. / ROND H.S.S TUBES / ROUND



ALUMINIUM / ALUMINUM

DIMENSION (PO/INCH)	PAROI WALL	DIMENSION (MM)	PAROI WALL	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
0,625	0,065	15,9	1,65	0,130
0,750	0,065	19,1	1,65	0,160
	0,120		3,05	0,290
1,000	0,065	25,4	1,65	0,220
	0,120		3,05	0,390
	0,188		4,78	0,560
1,250	0,065	31,8	1,65	0,285
	0,120		3,05	0,500
1,500	0,065	38,1	1,65	0,340
	0,120		3,05	0,610
2,000	0,065	50,8	1,65	0,460
	0,120		3,05	0,830
2,500	0,065	63,5	1,65	0,585
	0,120		3,05	1,060
3,000	0,125	76,2	3,18	1,280
	0,250		6,35	2,540
4,000	0,125	101,6	3,18	1,850
	0,250		6,35	3,460
	0,500		9,53	6,470
5,000	0,250	127,0	6,35	4,390
	0,500		12,70	8,310
6,000	0,125	152,4	3,18	2,700
	0,250		6,35	5,310
	0,500		12,70	10,100
8,000	0,375	203,2	9,53	10,500
	0,500		12,70	13,800

AUSSI DISPONIBLE

Tube laminés à froid
Tubes mécaniques
Tube hydrauliques

ALSO AVAILABLE

Cold rolled tubing
Mechanical tubing
Hydraulic tubing

5

TUBES H.S.S. / ROND H.S.S TUBES / ROUND



INOXYDABLE / STAINLESS

DIMENSION (PO/INCH)	PAROI WALL	DIMENSION (MM)	PAROI WALL	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
0,250	0,035	6,4	0,89	0,080
0,312	0,065	7,9	1,65	0,172
0,375	0,049	9,5	1,24	0,171
	0,065		1,65	0,215
0,500	0,035	12,7	0,89	0,174
	0,065		1,65	0,302
0,750	0,065	19,1	1,65	0,476
	0,120		3,05	0,807
1,000	0,065	25,4	1,65	0,649
	0,120		3,05	1,128
1,250	0,065	31,8	1,65	0,823
	0,120		3,05	1,448
1,500	0,065	38,1	1,65	0,996
	0,120		3,05	1,769
1,750	0,065	44,5	1,65	1,170
	0,120		3,05	2,089
2,000	0,065	50,8	1,65	1,343
	0,120		3,05	2,409
2,500	0,188	63,5	4,78	3,638
	0,250		6,35	4,673
	0,065		1,65	1,690
	0,120		3,05	3,050
3,000	0,250	76,2	6,35	6,008
	0,065		1,65	2,037
	0,120		3,05	3,691
	0,188		4,78	5,646
	0,250		6,35	7,343

6

TUYAUX

PIPES


ACIER / STEEL - CÉDULE / SCHEDULE 40

		DIAMÈTRE / DIAMETER			
DIMENSION (PO/INCH)	DIMENSION (MM)	EXT (PO/INCH)	INT (PO/INCH)	PAROI/WALL ÉPAIS./THICK	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
1/8	3,18	0,405	0,269	0,068	0,310
1/4	6,35	0,540	0,364	0,088	0,420
3/8	9,53	0,675	0,493	0,091	0,560
1/2	12,70	0,840	0,622	0,109	0,850
3/4	19	1,050	0,824	0,113	1,130
1	25,40	1,315	1,049	0,133	1,670
1 1/4	31,8	1,660	1,380	0,140	2,270
1 1/2	38,1	1,900	1,610	0,145	2,710
2	50,8	2,375	2,067	0,154	3,650
2 1/2	63,5	2,875	2,469	0,203	5,790
3	76,2	3,500	3,068	0,216	7,570
3 1/2	88,9	4,000	3,548	0,226	9,100
4	101,6	4,500	4,026	0,237	10,790
5	127	5,563	5,047	0,258	14,610
6	152,4	6,625	6,065	0,280	18,970
8	203,2	8,625	7,981	0,322	28,550
10	254	10,000	9,270	0,365	40,480
12	304,8	12,750	12,000	0,406	49,610

ACIER / STEEL - CÉDULE / SCHEDULE 80

		DIAMÈTRE / DIAMETER			
DIMENSION (PO/INCH)	DIMENSION (MM)	EXT (PO/INCH)	INT (PO/INCH)	PAROI/WALL ÉPAIS./THICK	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
1/8	3,18	0,405	0,215	0,095	0,310
1/4	6,35	0,540	0,302	0,119	0,530
3/8	9,53	0,675	0,423	0,126	0,730
1/2	12,70	0,840	0,546	0,147	1,080
3/4	19,05	1,050	0,742	0,154	1,470
1	25,40	1,315	0,957	0,179	2,170
1 1/4	31,8	1,660	1,278	0,191	2,990
1 1/2	38,1	1,900	1,500	0,200	3,630
2	50,8	2,375	1,939	0,218	5,020
2 1/2	63,5	2,875	2,323	0,276	7,660
3	76,2	3,500	2,900	0,300	10,250
3 1/2	88,9	4,000	3,364	0,318	12,500
4	101,6	4,500	3,826	0,337	14,980
5	127	5,563	4,813	0,375	20,770
6	152,4	6,625	5,761	0,432	28,570
8	203,2	8,625	7,761	0,500	43,380
10	254	10,750	10,020	0,365	40,480
12	304,8	12,750	12,000	0,406	53,530

6

TUYAUX

PIPES


ALUMINIUM / ALUMINUM - CÉDULE / SCHEDULE 40

DIMENSION (PO/INCH)	DIMENSION (MM)	DIAMÈTRE / DIAMETER		PAROI/WALL ÉPAIS./THICK	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
		EXT (PO/INCH)	INT (PO/INCH)		
1/2	12,70	0,840	0,622	0,109	0,293
3/4	19,00	1,050	0,824	0,133	0,391
1	25,40	1,315	1,049	0,133	0,581
1 1/4	31,80	1,660	1,500	0,140	0,786
1 1/2	38,10	1,900	1,610	0,145	0,940
2	50,80	2,375	2,067	0,154	1,264
2 1/2	63,50	2,875	2,469	0,203	2,004
3	76,20	3,500	3,068	0,216	2,621
3 1/2	88,90	4,000	3,548	0,226	4,326
4	101,60	4,500	4,026	0,237	3,733
5	127,00	5,563	5,047	0,258	5,057
6	152,40	6,625	6,605	0,280	6,564

ALUMINIUM / ALUMINUM - CÉDULE / SCHEDULE 80

DIMENSION (PO/INCH)	DIMENSION (MM)	DIAMÈTRE / DIAMETER		PAROI/WALL ÉPAIS./THICK	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
		EXT (PO/INCH)	INT (PO/INCH)		
3/4	19,00	1,050	0,742	0,154	0,510
1	25,40	1,315	0,957	0,179	0,751
1 1/4	31,50	1,660	1,278	0,191	1,037
1 1/2	38,10	1,900	1,610	0,200	1,256
2 1/2	63,50	2,875	2,323	0,276	2,650
3	76,20	3,500	2,900	0,300	3,547
3 1/2	88,90	4,000	3,364	0,318	4,340
4	101,60	4,500	3,826	0,337	5,198
5	127,00	5,563	4,813	0,375	7,188
6	152,40	6,625	5,761	0,432	9,884

6

TUYAUX

PIPES



INOXYDABLE / STAINLESS - CÉDULE / SCHEDULE 40

DIMENSION (PO/INCH)	DIMENSION (MM)	DIAMÈTRE / DIAMETER		PAROI/WALL ÉPAIS./THICK	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
		EXT (PO/INCH)	INT (PO/INCH)		
1/4	6,35	0,540	0,404	0,068	0,425
3/8	9,53	0,675	0,493	0,091	0,568
1/2	12,70	0,840	0,622	0,109	0,851
3/4	19,00	1,050	0,824	0,113	1,131
1	25,40	1,315	1,182	0,179	1,679
1 1/4	31,80	1,660	1,380	0,140	2,273
1 1/2	38,10	1,900	1,610	0,145	2,718
2	50,80	2,375	2,067	0,154	3,653

INOXYDABLE / STAINLESS - CÉDULE / SCHEDULE 80

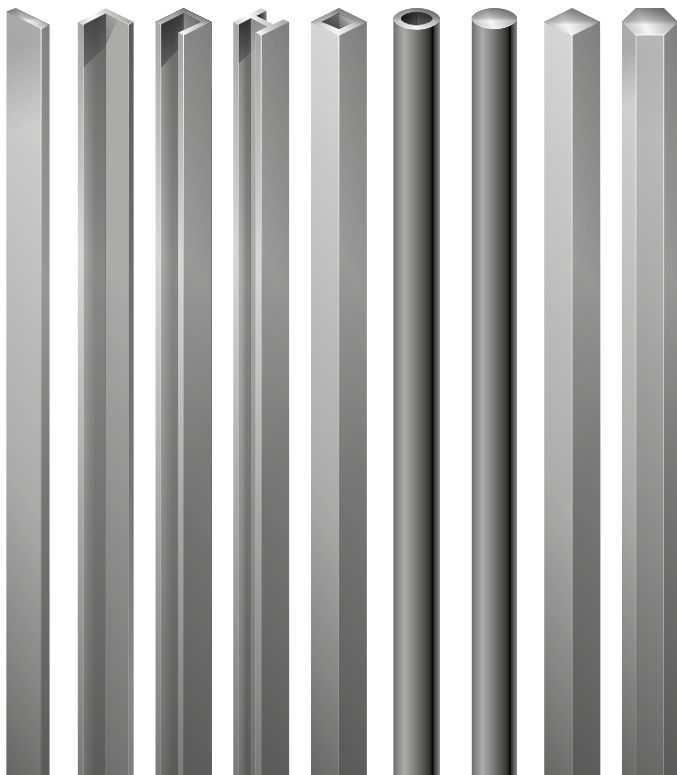
DIMENSION (PO/INCH)	DIMENSION (MM)	DIAMÈTRE / DIAMETER		PAROI/WALL ÉPAIS./THICK	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
		EXT (PO/INCH)	INT (PO/INCH)		
1/4	6,35	0,540	0,302	0,119	0,535
3/8	9,53	0,675	0,423	0,126	0,739
1/2	12,70	0,840	0,546	0,147	1,088
3/4	19,05	1,050	0,742	0,154	1,474
1	25,40	1,315	0,957	0,179	2,172
1 1/4	31,8	1,660	1,278	0,191	2,997
1 1/2	38,1	1,900	1,500	0,200	3,631
2	50,8	2,375	1,939	0,218	5,022

NOTRE PASSION AVANT TOUT

Composée de professionnels qualifiés, l'équipe d'Acier Ouellette a su se bâtir une excellente crédibilité au cours des 50 dernières années. Restant toujours à l'affût des innovations du marché, l'entreprise est respectée dans le milieu et se démarque aujourd'hui grâce à ses connaissances accrues et au dévouement à sa clientèle.

OUR PASSION ABOVE ALL

Made up of qualified professionals, the Acier Ouellette team has built up excellent credibility over the past 50 years. Always on the lookout for market innovations, the company is respected in its field, and it stands out today thanks to its advanced knowledge and its dedication to its customers.



7

ROND
ROUND


ACIER / STEEL		
DIMENSION (PO/INCH)	DIMENSION (MM)	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
1/8	3,2	0,042
3/16	4,8	0,094
1/4	6,4	0,167
5/16	7,9	0,261
3/8	9,5	0,376
7/16	11,1	0,511
1/2	12,7	0,668
9/16	14,3	0,845
5/8	15,9	1,040
11/16	17,5	1,260
3/4	19,1	1,500
13/16	20,6	1,760
7/8	22,2	2,040
15/16	23,8	2,350
1	25,4	2,670
1 1/16	27,0	3,010
1 1/8	28,6	3,380
1 3/16	30,2	3,770
1 1/4	31,8	4,170
1 5/16	33,3	4,600
1 3/8	34,9	5,050
1 7/16	36,5	5,520
1 1/2	38,1	6,010
1 9/16	39,7	6,520
1 5/8	41,3	7,050
1 11/16	42,9	7,600
1 3/4	44,5	8,180
1 13/16	46,0	8,770
1 7/8	47,6	9,390
1 15/16	49,2	10,020
2	50,8	10,680
2 1/16	52,4	11,360
2 1/8	54,0	12,060
2 3/16	55,6	12,780
2 1/4	57,2	13,520
2 3/8	60,3	15,060
2 7/16	61,9	15,860
2 1/2	63,5	16,690
2 9/16	65,1	17,530
2 5/8	66,7	18,400
2 11/16	68,3	19,290
2 3/4	69,9	20,190
2 13/16	71,4	21,120

ACIER / STEEL		
DIMENSION (PO/INCH)	DIMENSION (MM)	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
2 7/8	73,0	22,070
2 15/16	74,6	23,040
3	76,2	24,030
3 1/16	77,8	25,060
3 1/8	79,4	26,080
3 3/16	81,0	27,130
3 1/4	82,6	28,200
3 5/16	84,1	29,300
3 3/8	85,7	30,420
3 7/16	87,3	31,550
3 1/2	88,9	32,710
3 9/16	90,5	33,890
3 5/8	92,1	35,090
3 11/16	93,7	36,310
3 3/4	95,3	37,550
3 13/16	96,8	38,810
3 7/8	98,4	40,130
3 15/16	100,0	41,400
4	101,6	42,720
4 1/8	104,8	45,400
4 1/4	108,0	48,230
4 3/8	111,1	51,110
4 1/2	114,3	54,070
4 5/8	117,5	57,120
4 3/4	120,6	60,250
4 7/8	123,8	63,460
5	127,0	66,750
5 1/4	133,4	73,600
5 1/2	139,7	80,780
5 3/4	146,0	88,290
6	152,4	96,130
6 1/4	158,8	104,310
6 1/2	165,1	112,820
6 3/4	171,4	121,670
7	177,8	134,300
7 1/4	184,2	140,400
7 1/2	190,5	150,200
7 3/4	196,8	160,390
8	203,2	174,900
9	228,6	216,300
10	254,0	267,040
11	279,4	323,100
12	304,8	392,600

7

ROND

ROUND



ALUMINIUM / ALUMINUM

DIMENSION (PO/INCH)	DIMENSION (MM)	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
1/8	3,18	0,015
3/16	4,76	0,034
1/4	6,35	0,058
5/16	7,94	0,090
3/8	9,53	0,132
1/2	12,70	0,231
9/16	14,29	0,293
5/8	15,88	0,361
3/4	19,05	0,523
7/8	22,23	0,706
1	25,40	0,925
1 1/8	28,58	1,167
1 1/4	31,75	1,441
1 3/8	34,93	1,744
1 1/2	38,10	2,076
1 5/8	41,28	2,436
1 3/4	44,45	2,825
2	50,80	3,690
2 1/4	57,15	4,670
2 1/2	63,50	5,766
2 3/4	69,85	6,970
3	76,20	8,304
3 1/4	82,55	9,740
4	101,60	14,763
5	127,00	23,040
6	152,40	33,930
8	203,20	60,320

INOXYDABLE / STAINLESS

DIMENSION (PO/INCH)	DIMENSION (MM)	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
1/8	3,18	0,042
3/16	4,76	0,094
1/4	6,35	0,167
5/16	7,94	0,260
3/8	9,53	0,376
7/16	11,11	0,511
1/2	12,70	0,667
9/16	14,29	0,845
5/8	15,88	1,043
3/4	19,05	1,502
7/8	22,23	2,044
1	25,40	2,670
1 1/8	28,58	3,380
1 1/4	31,75	4,172
1 3/8	34,93	5,049
1 1/2	38,10	6,009
1 5/8	41,28	7,051
1 3/4	44,40	8,178
2	50,80	10,680
2 1/4	57,15	13,519
2 1/2	63,50	16,690
3	76,20	24,030

AUSSI DISPONIBLE

Ronds de précisions - 1045
 Rond chrome induction
 Rond 4140/4340 ANN & HT
 Rond *stressproof* 1144

*Autres nuances disponibles:
 informez-vous auprès d'un de nos
 représentants*

ALSO AVAILABLE

Precision ground shafting - 1045
 Induction chrome shafting
 4140/4340 shafting ANN & HT
 Stressproof shafting 1144

*Others grades available :
 please ask one of our sales rep.*

8

CARRÉ ET HEXAGONE

SQUARE & HEXAGON



ACIER / STEEL

DIMENSION (PO/INCH)	DIMENSION (MM)	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
1/8	3,18	0,05
3/16	4,76	0,12
1/4	6,35	0,21
5/16	7,94	0,33
3/8	9,53	0,48
7/16	11,1	0,65
1/2	12,70	0,85
9/16	14,3	1,08
5/8	15,9	1,33
11/16	17,5	1,61
3/4	19	1,91
13/16	20,6	2,25
7/8	22,2	2,60
15/16	23,8	2,99
1	25,4	3,40
1 1/16	27	3,84
1 1/8	28,6	4,30
1 3/16	30,2	4,80
1 1/4	31,8	5,31
1 5/16	33,3	5,86
1 3/8	34,9	6,43
1 7/16	36,5	7,03
1 1/2	38,1	7,65
1 5/8	41,3	8,98
1 3/4	44,4	10,41
1 7/8	47,6	11,95
2	50,8	13,60
2 1/8	54	15,35
2 1/4	57,2	17,21
2 3/8	60,3	19,18
2 1/2	63,2	21,25
2 5/8	66,7	23,43
2 3/4	69,8	25,71
2 7/8	73	28,10
3	76,2	30,60
3 1/4	82,6	35,91
3 1/2	88,9	41,65
3 3/4	95,2	47,81
4	101,6	54,40
5	127	85,00

ACIER / STEEL

DIMENSION (PO/INCH)	DIMENSION (MM)	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
3/16	4,76	0,10
1/4	6,35	0,18
5/16	7,94	0,29
3/8	9,53	0,43
7/16	11,1	0,56
1/2	12,70	0,73
9/16	14,3	0,93
5/8	15,9	1,15
11/16	17,5	1,40
3/4	19	1,66
13/16	20,6	1,91
7/8	22,2	2,25
15/16	23,8	2,58
1	25,4	2,94
1 1/16	27	3,02
1 1/8	28,6	3,73
1 3/16	30,2	4,15
1 1/4	31,8	4,60
1 5/16	33,3	5,07
1 3/8	34,9	5,57
1 7/16	36,5	6,07
1 1/2	38,1	6,62
1 5/8	41,3	7,76
1 3/4	44,4	9,00
1 7/8	47,6	10,32
2	50,8	11,78
2 1/8	54	13,30
2 1/4	57,2	14,91
2 3/8	60,3	16,61
2 1/2	63,2	18,40
2 3/4	69,8	22,27
2 7/8	73	24,34
3	76,2	30,60

8

CARRÉ ET HEXAGONE SQUARE & HEXAGON



ALUMINIUM / ALUMINUM

DIMENSION (PO/INCH)	DIMENSION (MM)	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
1/4	6,35	0,07
3/8	9,53	0,17
1/2	12,70	0,30
5/8	15,90	0,46
3/4	19,00	0,66
7/8	22,20	0,92
1	25,40	1,18
1 1/4	31,80	1,84
1 1/2	38,10	2,65
2	50,80	4,70
2 1/2	63,20	7,35
3	76,20	10,57
4	101,60	18,81

ALUMINIUM / ALUMINUM

DIMENSION (PO/INCH)	DIMENSION (MM)	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
1/2	12,70	0,06
5/16	7,94	0,10
3/8	9,53	0,14
7/16	11,10	0,20
1/2	12,70	0,25
9/16	14,30	0,32
5/8	15,90	0,40
11/16	17,50	0,48
3/4	19,00	0,57
13/16	20,60	0,67
7/8	22,20	0,78
15/16	23,80	0,89
1	25,40	1,02
1 1/16	27,00	1,15
1 1/8	28,60	1,29
1 1/4	31,80	1,59
1 3/8	34,90	1,92
1 1/2	38,10	2,29
1 5/8	41,30	2,68

INOXYDABLE / STAINLESS

DIMENSION (PO/INCH)	DIMENSION (MM)	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
1/8	3,18	0,05
3/16	4,76	0,12
1/4	6,35	0,21
5/16	7,94	0,33
3/8	9,53	0,48
1/2	12,70	0,85
5/8	15,90	1,24
3/4	19,00	1,91
7/8	22,20	2,60
1	25,40	3,40
1 1/4	31,80	5,31
1 1/2	38,10	7,65

INOXYDABLE / STAINLESS

DIMENSION (PO/INCH)	DIMENSION (MM)	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
1/4	6,35	0,18
3/8	9,53	0,41
1/2	12,70	0,74
5/8	15,90	1,15
3/4	19,00	1,66
7/8	22,20	2,25
1	25,40	2,95
1 1/8	28,60	3,73
1 1/4	31,80	4,60
1 3/8	34,90	5,57
1 1/2	38,10	6,63
1 5/8	41,30	7,78
1 7/8	47,60	10,35
2	50,80	11,78

9

PLAT

FLAT


ACIER / STEEL

DIMENSION (PO/INCH)		DIMENSION (MM)		POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
1/8	X 1/4	3,18	X 6,35	0,107
	X 3/8		X 9,53	0,159
	X 1/2		X 12,7	0,213
	X 5/8		X 15,9	0,266
	X 3/4		X 19,0	0,319
	X 7/8		X 22,2	0,372
	X 1		X 25,4	0,425
	X 1 1/4		X 31,8	0,531
	X 1 1/2		X 38,1	0,638
	X 1 3/4		X 44,4	0,744
	X 2		X 50,8	0,850
	X 2 1/2		X 63,5	1,063
	X 3		X 76,2	1,280
	X 3 1/2		X 88,9	1,490
3/16	X 1/4	4,76	X 6,3	0,160
	X 3/8		X 9,5	0,239
	X 1/2		X 12,7	0,319
	X 5/8		X 15,9	0,398
	X 3/4		X 19,0	0,478
	X 1		X 25,4	0,638
	X 1 1/4		X 31,8	0,797
	X 1 1/2		X 38,1	0,956
	X 1 3/4		X 44,4	1,120
	X 2		X 50,8	1,280
	X 2 1/2		X 63,5	1,590
	X 3		X 76,2	1,910
1/4	X 3 1/2	6,35	X 88,9	2,230
	X 4		X 101,6	2,550
	X 5		X 127,0	3,190
	X 6		X 152,4	3,830
	X 8		X 203,2	5,100
	X 10		X 254,0	6,380
	X 12		X 304,8	7,650
	X 3/8		X 9,5	0,319
	X 1/2		X 12,7	0,425
	X 5/8		X 15,9	0,531
X 3/4	X 19,0	0,638		


ACIER / STEEL

DIMENSION (PO/INCH)		DIMENSION (MM)		POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
	X 7/8		X 22,2	0,744
	X 1		X 25,4	0,850
	X 1 1/4		X 31,8	1,060
	X 1 1/2		X 38,1	1,280
	X 1 3/4		X 44,4	1,490
	X 2		X 50,8	1,700
	X 2 1/4		X 57,2	1,910
	X 2 1/2		X 63,5	2,130
	X 2 3/4		X 69,8	2,340
	X 3		X 76,2	2,550
	X 3 1/2		X 88,9	2,980
	X 4		X 101,6	3,400
	X 4 1/2		X 114,3	3,830
	X 5		X 127,0	4,250
	X 6		X 152,4	5,100
	X 7		X 177,8	5,950
	X 8		X 203,2	6,800
	X 10		X 254	8,500
	X 12		X 304,8	10,200
5/16	X 1/2	7,94	X 12,7	0,531
	X 3/4		X 19,0	0,797
	X 1		X 25,4	1,060
	X 1 1/4		X 31,8	1,330
	X 1 1/2		X 38,1	1,590
	X 2		X 50,8	2,130
	X 2 1/2		X 63,5	2,660
	X 3		X 76,2	3,190
	X 3 1/2		X 88,9	3,720
	X 4		X 101,6	4,250
	X 5		X 127,0	5,310
	X 6		X 152,4	6,380
	X 8		X 203,2	8,500
3/8	X 1/2	9,53	X 12,7	0,638
	X 5/8		X 15,9	0,797
	X 3/4		X 19,0	0,956
	X 7/8		X 22,2	1,116
	X 1		X 25,4	1,280
	X 1 1/4		X 31,8	1,590
	X 1 1/2		X 38,1	1,910
	X 1 3/4		X 44,4	2,230
	X 2		X 50,8	2,550
	X 2 1/4		X 57,2	2,870
	X 2 1/2		X 63,5	3,190

9

PLAT

FLAT

ACIER / STEEL

DIMENSION (PO/INCH)		DIMENSION (MM)		POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
	X 2 3/4		X 69,8	3,510
	X 3		X 76,2	3,830
	X 3 1/2		X 88,9	4,460
	X 4		X 101,6	5,100
	X 4 1/2		X 114,3	5,740
	X 5		X 127,0	6,380
	X 5 1/2		X 139,7	7,010
	X 6		X 152,4	7,650
	X 7		X 177,8	8,930
	X 8		X 203,2	10,200
	X 10		X 254,0	12,750
	X 12		X 304,8	15,300
1/2	X 5/8	12,70	X 15,9	1,063
	X 3/4		X 19,0	1,280
	X 7/8		X 22,2	1,488
	X 1		X 25,4	1,700
	X 1 1/4		X 31,8	2,130
	X 1 1/2		X 38,1	2,550
	X 1 3/4		X 44,4	2,980
	X 2		X 50,8	3,400
	X 2 1/4		X 57,2	3,825
	X 2 1/2		X 63,5	4,250
	X 3		X 76,2	5,100
	X 3 1/2		X 88,9	5,950
	X 4		X 101,6	6,800
	X 4 1/2		X 114,3	7,650
	X 5		X 127,0	8,500
	X 5 1/2		X 139,7	9,350
	X 6		X 152,4	10,200
	X 7		X 177,8	11,900
	X 8		X 203,2	13,600
	X 10		X 254,0	17,000
	X 12		X 304,8	20,400
5/8	X 3/4	15,90	X 19,0	1,594
	X 7/8		X 22,2	1,859
	X 1		X 25,4	2,130
	X 1 1/4		X 31,8	2,660
	X 1 1/2		X 38,1	3,190
	X 1 3/4		X 44,4	3,719
	X 2		X 50,8	4,250
	X 2 1/2		X 63,5	5,310
	X 3		X 76,2	6,380
	X 4		X 101,6	8,500


ACIER / STEEL

DIMENSION (PO/INCH)		DIMENSION (MM)		POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
	X 5		X 127,0	10,630
	X 6		X 152,4	12,750
	X 7		X 177,8	14,870
	X 8		X 203,2	17,000
	X 10		X 254,0	21,250
	X 12		X 304,8	25,500
3/4	X 1	19,05	X 25,4	2,550
	X 1 1/4		X 31,8	3,190
	X 1 1/2		X 38,1	3,830
	X 1 3/4		X 44,4	4,463
	X 2		X 50,8	5,100
	X 2 1/2		X 63,5	6,380
	X 3		X 76,2	7,650
	X 3 1/2		X 88,9	8,930
	X 4		X 101,6	10,200
	X 4 1/2		X 114,3	11,480
	X 5		X 127,0	12,750
	X 6		X 152,4	15,300
	X 7		X 177,8	17,850
	X 8		X 203,2	20,400
	X 10		X 254,0	25,500
	X 12		X 304,8	30,600
7/8	X 2	22,20	X 50,8	5,950
1	X 1 1/4	25,40	X 31,8	4,250
	X 1 1/2		X 38,1	5,100
	X 1 3/4		X 44,4	5,950
	X 2		X 50,8	6,800
	X 2 1/4		X 57,2	7,650
	X 2 1/2		X 63,5	8,500
	X 3		X 76,2	10,200
	X 3 1/2		X 88,9	11,900
	X 4		X 101,6	13,600
	X 4 1/2		X 114,3	15,300
	X 5		X 127,0	17,000
	X 6		X 152,4	20,400
	X 7		X 177,8	23,800
	X 8		X 203,2	27,200
	X 10		X 254,0	34,000
	X 12		X 304,8	40,800
1 1/4	X 1 1/2	31,80	X 38,1	6,375
	X 1 3/4		X 44,4	7,438
	X 2		X 50,8	8,500
	X 2 1/2		X 63,5	10,625

9

PLAT

FLAT


ACIER / STEEL

DIMENSION (PO/INCH)		DIMENSION (MM)		POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
	X 3		X 76,2	12,750
	X 3 1/2		X 88,9	12,750
	X 4		X 101,6	17,000
	X 5		X 127,0	21,500
	X 6		X 152,4	25,500
1 1/2	X 2	38,10	X 50,8	10,200
	X 2 1/2		X 63,5	12,750
	X 3		X 76,2	15,300
	X 4		X 101,6	20,400
	X 5		X 127,0	25,500
	X 6		X 152,4	30,600
	X 8		X 203,2	40,800
1 3/4	X 2	44,40	X 50,8	11,900
2	X 2 1/2	50,80	X 63,5	17,000
	X 3		X 76,2	20,400
	X 4		X 101,6	27,200
	X 5		X 127,0	34,000
	X 6		X 152,4	40,800
	X 8		X 203,2	54,400
2 1/2	X 3	63,50	X 76,2	25,500
	X 3 1/2		X 88,9	29,750
	X 4		X 101,6	34,000
3	X 4	76,20	X 101,6	40,800
	X 5		X 127,0	51,000

INVENTAIRE
DE +150 000 PI²
INVENTORY
MORE THAN 150 000 PI²


ALUMINIUM / ALUMINUM

DIMENSION (PO/INCH)		DIMENSION (MM)		POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
1/8	X 1/2	3,18	X 12,7	0,073
	X 3/4		X 19,0	0,112
	X 1		X 25,4	0,146
	X 1 1/4		X 31,8	0,184
	X 1 1/2		X 38,1	0,220
	X 2		X 50,8	0,294
	X 2 1/2		X 63,5	0,367
	X 3		X 76,2	0,440
	X 4		X 101,6	0,588
	X 5		X 127,0	0,734
3/16	X 1/2	4,76	X 12,7	0,110
	X 1		X 25,4	0,224
	X 1 1/4		X 31,8	0,275
	X 1 1/2		X 38,1	0,337
	X 2		X 50,8	0,441
	X 2 1/2		X 63,5	0,551
	X 3		X 76,2	0,661
	X 4		X 101,6	0,882
1/4	X 8	6,35	X 203,2	1,800
	X 1/2		X 12,7	0,147
	X 3/4		X 19,0	0,221
	X 1		X 25,4	0,310
	X 1 1/4		X 31,8	0,367
	X 1 1/2		X 38,1	0,450
	X 2		X 50,8	0,600
	X 2 1/2		X 63,5	0,734
	X 3		X 76,2	0,900
	X 3 1/2		X 88,9	1,028
3/8	X 4	9,53	X 101,6	1,176
	X 5		X 127,0	1,470
	X 6		X 152,4	1,764
	X 8		X 203,2	2,352
	X 10		X 254,0	2,937
	X 3/4		X 19,0	0,331
	X 1		X 25,4	0,450
	X 1 1/4		X 31,8	0,551
	X 1 1/2		X 38,1	0,671
	X 2		X 50,8	0,900
X 2 1/2	X 63,5	1,101		
X 3	X 76,2	1,323		
X 4	X 101,6	1,800		
X 5	X 127,0	2,200		
X 6	X 152,4	2,646		

9

PLAT

FLAT

ALUMINIUM / ALUMINUM

DIMENSION (PO/INCH)		DIMENSION (MM)		POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
	X 8		X 203,2	3,528
	X 10		X 254,0	4,410
	X 12		X 304,8	5,292
1/2	X 3/4	12,70	X 19,0	0,441
	X 1		X 25,4	0,590
	X 1 1/4		X 31,8	0,785
	X 1 1/2		X 38,1	0,900
	X 2		X 50,8	1,199
	X 2 1/2		X 63,5	1,469
	X 3		X 76,2	1,810
	X 3 1/2		X 88,9	2,056
	X 4		X 101,6	2,352
	X 5		X 127,0	2,941
	X 6		X 152,4	3,529
	X 8		X 203,2	4,704
	X 10		X 254,0	5,880
	X 12		X 304,8	7,058
5/8	X 1 1/2	15,88	X 38,1	1,103
	X 3		X 76,2	2,203
	X 4		X 101,6	2,950
3/4	X 1	19,05	X 25,4	0,881
	X 1 1/2		X 38,1	1,350
	X 2		X 50,8	1,818
	X 2 1/2		X 63,5	2,205
	X 3		X 76,2	2,650
	X 4		X 101,6	3,524
	X 5		X 127,0	4,391
	X 6		X 152,4	5,287
	X 8		X 203,2	7,080
	X 10		X 254,0	8,820
	X 12		X 304,8	10,570
1	X 1 1/2	25,40	X 38,1	1,762
	X 2		X 50,8	2,400
	X 2 1/2		X 63,5	2,937
	X 3		X 76,2	3,528
	X 4		X 101,6	4,800
	X 5		X 127,0	5,874
	X 6		X 152,4	7,049
	X 8		X 203,2	9,398
	X 10		X 254,0	11,760
	X 12		X 304,8	14,112
1 1/4	X 1 1/2	31,75	X 38,1	2,203
	X 2		X 50,8	2,940

9

PLAT FLAT



ALUMINIUM / ALUMINUM

DIMENSION (PO/INCH)		DIMENSION (MM)		POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
	X 2 1/2		X 63,5	3,671
	X 3		X 76,2	4,406
	X 4		X 101,6	5,874
	X 8		X 203,2	11,800
1 1/2	X 2	38,10	X 50,8	3,528
	X 2 1/2		X 63,5	4,406
	X 3		X 76,2	5,292
	X 3 1/2		X 88,9	6,195
	X 4		X 101,6	7,049
	X 6		X 152,4	10,570
2	X 3	50,80	X 76,2	7,056
	X 4		X 101,6	9,398

CUIVRE / COPPER

DIMENSION (PO/INCH)		DIMENSION (MM)		POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
1/8	X 1	3,18	X 25,4	0,484
	X 2		X 50,8	0,969
1/4	X 2	6,35	X 50,8	1,940
	X 3		X 76,2	2,910

LAITON / BRASS

1/8	X 1	3,18	X 25,4	0,460
	X 1 1/2		X 38,1	0,691
3/16	X 1	4,76	X 25,4	0,691

INOXYDABLE / STAINLESS

DIMENSION (PO/INCH)		DIMENSION (MM)		POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
1/8	X 1/2	3,18	X 12,7	0,212
	X 3/4		X 19	0,319
	X 1		X 25,4	0,425
	X 1 1/4		X 31,8	0,531
	X 1 1/2		X 38,1	0,638

9

PLAT

FLAT


INOXYDABLE / STAINLESS

DIMENSION (PO/INCH)		DIMENSION (MM)		POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
	X 2		X 50,8	0,850
	X 3		X 76,2	1,280
	X 4		X 101,6	1,700
	X 6		X 152,4	2,560
3/16	X 1/2	4,76	X 12,7	0,319
	X 3/4		X 19	0,478
	X 1		X 25,4	0,638
	X 1 1/4		X 31,8	0,797
	X 1 1/2		X 38,1	0,956
	X 2		X 50,8	1,280
	X 3		X 76,2	1,910
	X 4		X 101,6	2,550
1/4	X 1/2	6,35	X 12,7	0,425
	X 3/4		X 19	0,638
	X 1		X 25,4	0,850
	X 1 1/4		X 31,8	1,063
	X 1 1/2		X 38,1	1,280
	X 2		X 50,8	1,700
	X 2 1/2		X 63,5	2,125
	X 3		X 76,2	2,550
	X 4		X 101,6	3,400
	X 6		X 152,4	5,100
3/8	X 3/4	9,53	X 19	0,956
	X 1		X 25,4	1,280
	X 1 1/4		X 31,8	1,594
	X 1 1/2		X 38,1	1,910
	X 2		X 50,8	2,550
	X 2 1/2		X 63,5	3,188
	X 3		X 76,2	3,830
1/2	X 3/4	12,70	X 19	1,275
	X 1		X 25,4	1,700
	X 1 1/4		X 31,8	2,125
	X 1 1/2		X 38,1	2,550
	X 2		X 50,8	3,400
	X 3		X 76,2	5,100
	X 4		X 101,6	6,800
3/4	X 2	19,05	X 50,8	5,100
1	X 1 1/4	25,40	X 31,8	4,250
	X 1 1/2		X 38,1	5,100
	X 2		X 50,8	6,800
	X 2 1/2		X 63,5	8,500
	X 3		X 76,2	15,300

10 FEUILLES SHEETS



ACIER / STEEL

ÉPAISSEUR / THICKNESS			POIDS / WEIGHT
JAUGES / GAUGES	PO / INCH	MM	LB / PI ² LB / SQ.FT
4	0,2242	5,695	9,375
5	0,2092	5,314	8,750
6	0,1943	4,935	8,125
7	0,1793	4,554	7,500
8	0,1644	4,176	6,875
9	0,1495	3,797	6,250
10	0,1344	3,414	5,625
11	0,1196	3,038	5,000
12	0,1046	2,657	4,375
14	0,0747	1,897	3,125
16	0,0598	1,519	2,500
18	0,0478	1,214	2,000
20	0,0359	0,912	1,500
22	0,0299	0,759	1,250
24	0,0239	0,607	1,010
26	0,1790	4,547	0,750

ACIER GALVANISÉ ET SATINÉ / GALVANIZED & SATIN COATED STEEL

ÉPAISSEUR / THICKNESS			POIDS / WEIGHT
JAUGES / GAUGES	PO / INCH	MM	LB / PI ² LB / SQ.FT
10	0,1382	3,510	5,781
11	0,1233	3,132	5,156
12	0,1084	2,753	4,531
14	0,0785	1,994	3,281
16	0,0635	1,613	2,656
18	0,0516	1,311	2,156
20	0,0396	1,006	1,656
22	0,0336	0,853	1,406
24	0,0276	0,701	1,156
26	0,0217	0,551	0,906
28	0,0187	0,475	0,781
30	0,0150	0,381	0,656

10 FEUILLES

SHEETS



ALUMINIUM / ALUMINUM

ÉPAISSEUR / THICKNESS			POIDS / WEIGHT
JAUGES / GAUGES	PO / INCH	MM	LB / PI² LB / SQ.FT
10	0,102	2,591	1,436
11	0,091	2,311	1,282
12	0,081	2,057	1,141
14	0,064	1,626	0,901
16	0,051	1,295	0,718
18	0,040	1,016	0,563
20	0,032	0,813	0,451
22	0,025	0,635	0,352
24	0,020	0,508	0,282
26	0,016	0,406	0,224
1/8	0,125	3,175	1,762
3/16	0,188	4,775	2,641

INOXYDABLE / STAINLESS

ÉPAISSEUR / THICKNESS			POIDS / WEIGHT
JAUGES / GAUGES	PO / INCH	MM	LB / PI² LB / SQ.FT
10	0,140	3,556	5,906
11	0,119	3,023	5,250
12	0,109	2,769	4,594
14	0,078	1,984	3,281
16	0,063	1,588	2,625
18	0,050	1,270	2,100
20	0,038	0,953	1,570
22	0,031	0,792	1,313
24	0,025	0,635	1,050

11 PLAQUES PLATES



ACIER / STEEL

ÉPAISSEUR / THICKNESS		POIDS / WEIGHT
PO / INCH	MM	LB/PI² LB / SQ.FT
1/8	3,18	5,100
3/16	4,76	7,650
1/4	6,35	10,200
5/16	7,94	12,750
3/8	9,53	15,300
7/16	11,11	17,850
1/2	12,70	20,400
9/16	14,29	22,970
5/8	15,88	25,500
11/16	17,46	28,050
3/4	19,05	30,600
13/16	20,64	33,150
7/8	22,23	35,700
15/16	23,81	38,250
1	25,40	40,800
1 1/8	28,58	45,900
1 1/4	31,75	51,000
1 3/8	34,93	56,100
1 1/2	38,10	61,200
1 5/8	41,28	66,300
1 3/4	44,45	71,400
1 7/8	47,63	76,570
2	50,80	81,600
2 1/8	53,98	86,700
2 1/4	57,15	91,800
2 3/8	60,33	96,900
2 1/2	63,50	102,000
2 5/8	66,68	107,100
2 3/4	69,85	112,310
3	76,20	122,520
3 1/4	82,55	132,720
3 1/2	88,90	142,930
4	101,60	163,350
4 1/2	114,30	183,750
5	127,00	204,190
6	152,40	245,030
6 1/2	165,10	265,430

ACIER / STEEL - PLANCHER / FLOOR

ÉPAISSEUR / THICKNESS		POIDS / WEIGHT
PO / INCH	MM	LB / PI² LB / SQ.FT
14G	1,9	3,750
12G	2,6	5,250
1/8	3,2	6,150
3/16	4,8	8,700
1/4	6,4	11,250
5/16	7,9	13,800
3/8	9,5	16,300
1/2	12,7	21,450

Toutes les plaques peuvent être commandées dans différentes dimensions standards ou précoupées selon les utilisations.

All plates can be ordered in different dimensions or precut according to the use of your customer.

LOUEZ NOS PLAQUES D'ACIER

Nous offrons un service de location de plaques d'acier de différentes tailles afin de recouvrir des trous qui pourraient être dangereux. Que ce soit sur un chantier ou dans les rues, les plaques sont conçues pour une manipulation facile grâce à ses trous aux quatre coins. Louez le tout à la journée ou à la semaine.

RENT OUR STEEL PLATES

We offer a rental service for steel plates of different sizes to cover holes that could be dangerous. Whether it's on a construction site or in the streets, the plates are designed for easy handling thanks to their holes in all four corners.

11 PLAQUES PLATES



ALUMINIUM / ALUMINUM

ÉPAISSEUR / THICKNESS		POIDS / WEIGHT
PO / INCH	MM	LB / PI² LB / SQ.FT
1/4	6,35	3,660
5/16	7,92	4,520
3/8	9,53	5,440
1/2	12,70	7,250
5/8	15,88	9,020
3/4	19,05	10,840
1	25,40	14,440
1 1/4	31,75	17,960
1 1/2	38,10	21,490
1 3/4	44,45	25,070
2	50,80	28,640
2 1/4	57,15	32,130
2 1/2	63,50	35,800
2 3/4	69,85	39,480
3	76,20	42,850
3 1/4	82,55	46,510
3 1/2	88,90	50,090
4	101,60	57,360
4 1/2	114,30	64,420
6	152,40	85,580

ALUMINIUM / ALUMINUM - PLANCHER / FLOOR

ÉPAISSEUR / THICKNESS		POIDS / WEIGHT
PO / INCH	MM	LB / PI² LB / SQ.FT
1/16	1,59	1,008
1/8	3,18	1,900
3/16	4,78	2,800
1/4	6,35	3,700
3/8	9,53	5,500
1/2	12,70	7,400

Toutes les plaques peuvent être commandées dans différentes dimensions standards ou précoupées selon les utilisations.

All plates can be ordered in different dimensions or precut according to the use of your customer.

INOXYDABLE / STAINLESS

ÉPAISSEUR / THICKNESS		POIDS / WEIGHT
PO / INCH	MM	LB / PI² LB / SQ.FT
3/16	4,78	8,579
1/4	6,35	11,162
3/8	9,53	16,496
1/2	12,70	21,663
5/8	15,88	26,830
3/4	19,05	32,120
1	25,40	42,670
1 1/4	31,75	53,000
1 1/2	38,10	63,340
1 3/4	44,45	73,670
2	50,80	84,010

12 **ARMATURES**

REINFORCING BARS



ACIER / STEEL

DIMENSION (PO/INCH)	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
10M	0,527
15M	1,056
20M	1,582
25M	2,637
30M	3,693
35M	5,276
45M	7,912

ACIER GALVANISÉ / GALVANIZED STEEL

DIMENSION (PO/INCH)	POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
10M	0,567
15M	1,135
20M	1,701
25M	2,835
30M	3,970
35M	5,672
45M	8,505

LECTURE ET DÉTAILLAGE DE PLANS

En nous confiant la conception de vos plans ou simplement sa révision, nous pourrons vous offrir des conseils pratiques et avantageux afin de vous simplifier la vie, vous rendant ainsi plus efficace.

PLAN REVISION AND DETAILING

By entrusting us with the design of your plans or simply the revision, we can offer you practical and beneficial advice to make your life easier, thereby making you more efficient.

PLIAGE D'ARMATURE

Quel que soit l'angle de pliage, Acier Ouellette dispose d'une équipe compétente qui s'occupera de plier vos barres d'armature selon vos exigences.

FRAMEWORK BENDING

Whatever the bend angle, Acier Ouellette has a competent team who will bend your rebar according to your requirements.

SERVICE D'ASSEMBLAGE

ACIER OUELLETTE CERTIFICATION CWB

Nos travailleurs et superviseurs en soudage sont tous certifiés par le Bureau Canadien de Soudage (CWB). Ils détiennent toutes les compétences nécessaires afin d'effectuer les travaux touchant l'assemblage d'armatures.

ACIER OUELLETTE

CWB CERTIFICATION

Our welding workers and supervisors are all certified by the Canadian Welding Bureau (CWB). They have all the necessary skills to perform work involving assembling frames.

13 TREILLIS MÉTALLIQUES

WIRE MESH



ACIER / STEEL

DIMENSION (PO/INCH)	DIMENSION (MM)
6 x 6 - 10/10	152 x 152 - MW 9.1 / MW 9.1
6 x 6 - 9/9	152 x 152 - MW 11.1 / MW 11.1
6 x 6 - 8/8	152 x 152 - MW 13.3 / MW 13.3
6 x 6 - 6/6	152 x 152 - MW 18.7 / MW 18.7
6 x 6 - 4/4	152 x 152 - MW 25.7 / MW 25.7
6 x 6 - 2/2	152 x 152 - MW 34.9 / MW 34.9
6 x 6 - 0/0	152 x 152 - MW 47.6 / MW 47.6
4 x 4 - 6/6	102 x 102 - MW 18.7 / MW 18.7
4 x 4 - 4/4	102 x 102 - MW 25.7 / MW 25.7
8 x 8 - D8/D8	203 x 203 - MD 51.6 / MD 51.6
12 x 12 - W3.4/W3.4	305 x 305 - MW 22.2 / MW 22.2
12 x 12 - W5.8/W5.8	305 x 305 - MW 37.4 / MW 37.4
12 x 12 - W8/W8	305 x 305 - MW 51.6 / MW 51.6
4 x 6 - W6.8/W6.1 Treillis de route / Road mesh	102 x 152 - MW 43.9 / MW 39.4

AUTRES PRODUITS DISPONIBLES

Treillis galvanisés
Chaise d'armature
Broche à boucle
Tordeur à broche
Broche à forme

OTHER PRODUCTS AVAILABLE

Galvanized wire mesh
Rebar support
Wire bar ties
Pistol grip
Form wire

14 MÉTAUX DÉPLOYÉS

EXPANDED METALS



ACIER / STEEL - APLATIS / FLATTENED

MOTIFS / DESIGNS	DIMENSION / DESIGN SIZE		ÉPAISSEUR THICKNESS
	SWD	LWD	
3/16 - 22F	0,226	0,500	0,027
3/16 - 20F	0,226	0,500	0,032
1/4 - 20F	0,280	1,000	0,037
1/4 - 18F	0,280	1,000	0,045
5/16 - 20F	0,387	1,000	0,036
5/16 - 18F	0,387	1,000	0,045
1/2 - 20F	0,600	1,200	0,030
1/2 - 18F	0,600	1,200	0,045
1/2 - 16F	0,600	1,200	0,055
1/2 - 13F	0,600	1,200	0,070
3/4 - 16F	1,100	2,000	0,050
3/4 - 13F	1,090	2,000	0,070
3/4 - 9F	1,060	2,000	0,115
1 - 16F	1,175	2,375	0,050
1 - 14F	1,225	2,375	0,070
1 - 12F	1,200	2,375	0,085
1 - 10F	1,190	2,375	0,115
1 1/2 - 16F	1,510	3,000	0,055
1 1/2 - 13F	1,550	3,000	0,070
1 1/2 - 12F	1,510	3,000	0,085
1 1/2 - 9F	1,500	3,000	0,115
1 1/2 - 10F	1,500	3,000	0,115

NOTRE FORCE :

LA LIVRAISON

Optez pour notre service de livraison sur mesure pour accélérer et optimiser la gestion de vos projets. Nous nous adapterons à votre horaire et organiserons vos commandes afin que la marchandise arrive complète et à la date prévue. Nous livrerons le tout à l'endroit désiré, que ce soit directement au chantier ou à votre entreprise.

OUR STRENGTH :

DELIVERY

Availability and efficiency: Choose our custom delivery service to accelerate and optimize your project management. We'll adapt to your schedule and organize your orders so that the merchandise arrives complete and on the specified date. We'll deliver it all to the desired location, whether that's directly to the construction site or to your business.

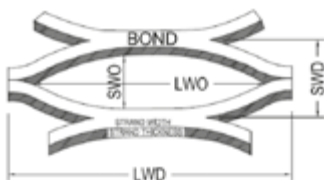
14 MÉTAUX DÉPLOYÉS

EXPANDED METALS



ACIER / STEEL- ONDULÉS / REGULAR

MOTIFS / DESIGNS	DIMENSION / DESIGN SIZE		ÉPAISSEUR THICKNESS	ÉPAISSEUR TOT. OVERALL THICK.
	SWD	LWD		
3/32 - 24L	0,128	0,250	0,024	0,046
3/32 - 24H	0,128	0,250	0,024	0,051
3/16 - 22	0,203	0,500	0,030	0,070
3/16 - 20	0,203	0,500	0,036	0,080
1/4 - 20	0,250	1,000	0,036	0,135
1/4 - 18	0,250	1,000	0,048	0,147
5/16 - 20	0,292	0,750	0,036	0,125
5/16 - 18	0,292	0,750	0,048	0,170
1/2 - 20	0,500	0,120	0,036	0,140
1/2 - 18	0,500	0,120	0,048	0,172
1/2 - 16	0,500	0,120	0,060	0,175
1/2 - 13	0,500	0,120	0,090	0,204
3/4 - 16	0,923	2,000	0,060	0,210
3/4 - 13	0,923	2,000	0,090	0,205
3/4 - 10(13)	0,923	2,000	0,090	0,290
3/4 - 9	0,923	2,000	0,135	0,312
1 - 16	1,043	2,375	0,060	0,192
1 - 14	1,043	2,375	0,074	0,225
1 - 12	1,043	2,375	0,105	0,225
1 - 10(170)	1,043	2,375	0,135	0,375
1 - 10H	1,043	2,375	0,135	0,390
1 - 7	1,043	2,375	0,172	0,550
1 1/2 - 16	1,330	3,000	0,060	0,230
1 1/2 - 13	1,330	3,000	0,090	0,242
1 1/2 - 10(13)	1,330	3,000	0,090	0,284
1 1/2 - 12	1,330	3,000	0,105	0,225
1 1/2 - 9(10)	1,330	3,000	0,135	0,312
1 1/2 - 10H	1,330	3,000	0,135	0,460
1 1/2 - 6	1,330	3,000	0,198	0,433



14 MÉTAUX DÉPLOYÉS

EXPANDED METALS



ALUMINIUM / ALUMINUM - APLATIS / FLATTENED

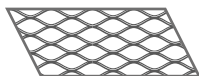
MOTIFS / DESIGNS	DIMENSION / DESIGN SIZE		ÉPAISSEUR THICKNESS
	SWD	LWD	
3/16 - ,032F	0,226	0,500	0,032
5/16 - ,032F	0,375	1,000	0,032
1/2 - ,051F	0,570	1,200	0,051
1/2 - ,081F	0,570	1,200	0,081
3/4 - ,051F	1,090	2,000	0,051
3/4 - ,081-LF	1,090	2,000	0,081
3/4 - ,081HF	1,090	2,000	0,051
3/4 - ,125F	1,150	2,000	0,120
3/4 - ,188F	1,150	2,000	0,180
1 1/2 - ,081F	1,525	3,000	0,081
1 1/2 - ,125F	1,525	3,000	0,120

ALUMINIUM / ALUMINUM - ONDULÉS / REGULAR

MOTIFS / DESIGNS	DIMENSION / DESIGN SIZE		ÉPAISSEUR THICKNESS	ÉPAISSEUR TOT. OVERALL THICK.
	SWD	LWD		
3/16 - ,032	0,207	0,500	0,032	0,095
5/16 - ,032	0,333	1,000	0,032	0,125
5/16 - ,051	0,350	1,000	0,051	0,135
1/2 - ,032	0,500	1,200	0,032	0,140
1/2 - ,051	0,500	1,200	0,050	0,158
1/2 - ,081	0,500	1,200	0,080	0,170
3/4 - ,051	0,923	2,000	0,051	0,200
3/4 - ,081-L	0,923	2,000	0,081	0,200
3/4 - ,081H	0,923	2,000	0,080	0,300
3/4 - ,125	0,923	2,000	0,125	0,305
3/4 - ,188	0,923	2,000	0,188	0,430
1 1/2 - ,081	1,330	3,000	0,081	0,240
1 1/2 - ,125	1,330	3,000	0,125	0,320
1 1/2 - ,188	1,330	3,000	0,188	0,410

14 MÉTAUX DÉPLOYÉS

EXPANDED METALS



INOXYDABLE / STAINLESS - APLATIS / FLATENED

MOTIFS / DESIGNS	DIMENSION / DESIGN SIZE		ÉPAISSEUR THICKNESS
	SWD	LWD	
3/16 - 22F	0,293	0,500	0,029
3/16 - 20F	0,293	0,500	0,035
1/2 - 18F	0,570	1,200	0,040
1/2 - 16F	0,570	1,200	0,050
1/2 - 13F	0,570	1,200	0,070
3/4 - 16F	1,040	2,000	0,050
3/4 - 13F	1,040	2,000	0,070
3/4 - 9 (10)F	1,091	2,000	0,115
1 1/2 - 16F	1,500	3,000	0,050
1 1/2 - 13F	1,500	3,000	0,070
1 1/2 - 9(10)F	1,500	3,000	0,115

INOXYDABLE / STAINLESS - ONDULÉS / REGULAR

MOTIFS / DESIGNS	DIMENSION / DESIGN SIZE		ÉPAISSEUR THICKNESS	ÉPAISSEUR TOT. OVERALL THICK.
	SWD	LWD		
1/2 - 18	0,500	1,200	0,050	0,164
1/2 - 16	0,500	1,200	0,062	0,164
1/2 - 13	0,500	1,200	0,093	0,225
3/4 - 16	0,923	2,000	0,062	0,202
3/4 - 13	0,923	2,000	0,093	0,202
3/4 - 9(10)	0,923	2,000	0,140	0,300
1 1/2 - 16	1,330	3,000	0,062	0,222
1 1/2 - 13	1,330	3,000	0,093	0,222
1 1/2 - 9(10)	1,330	3,000	0,140	0,280

15 CAILLEBOTI GRATINGS



GRILLES SOUDÉES (ACIER PEINT EN NOIR) /
WELDED GRATINGS (PAINTED BLACK STEEL) - 3' X 24'

DIMENSION (PO/INCH)		DIMENSION (MM)		POIDS (LB/PI) WEIGHT (LB/FT)
3/4	X 1/8	19,0	X 3,18	3,93
1	X 1/8	25,4	X 3,18	5,03
	X 3/16		X 4,76	7,23
1 1/4	X 1/8	31,8	X 3,18	6,12
	X 3/16		X 4,76	8,87
1 1/2	X 1/8	38,1	X 3,18	7,23
	X 3/16		X 4,76	10,51
1 3/4	X 3/16	44,4	X 4,76	12,17
2	X 3/16	50,8	X 4,76	13,81
2 1/4	X 3/16	57,2	X 4,76	15,45
2 1/2	X 3/16	63,5	X 4,76	17,11

Aussi offert (dentelé) en acier (Brut), galvanisé, en aluminium et en acier inoxydable.

Also available (serrated) in steel (bare), galvanized, aluminum and stainless.

16 GRILLES DE SÉCURITÉ GRIP STRUT



12 OU 14 JAUGE / GAGE - LONGUEUR 12'

LARGEUR / WIDTH (PO/INCH)	HAUTEUR / HEIGHT (PO/INCH)
4 3/4	1 1/2 - 2 - 2 1/2
7	1 1/2 - 2 - 2 1/2 - 3
9 1/2	1 1/2 - 2 - 2 1/2 - 3
11 3/4	1 1/2 - 2 - 2 1/2 - 3
18 3/4	1 1/2 - 2 - 2 1/2 - 3
24	1 1/2 - 2 - 2 1/2 - 3

Offert en acier galvanisé, en aluminium et en acier inoxydable

Available in galvanized steel, aluminum and stainless steel

FACTEURS DE CONVERSION

CONVERSION FACTORS

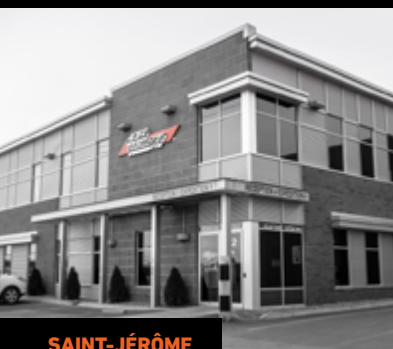
FRACTION	DECIMAL	MM	FRACTION	DECIMAL	MM
1/64	.0156	0.3969		.5118	13.0000
1/32	.0313	0.7938	33/64	.5156	13.0969
	.0394	1.0000	17/32	.5313	13.4938
3/64	.0469	1.1906	35/64	.5469	13.8906
1/16	.0625	1.5875		.5512	14.0000
5/64	.0781	1.9844	9/16	.5625	14.2875
	.0787	2.0000	37/64	.5781	14.6844
3/32	.0938	2.3813		.5906	15.0000
7/64	.1094	2.7781	19/32	.5938	15.0813
	.1181	3.0000	39/64	.6094	15.4781
1/8	.1250	3.1750	5/8	.6250	15.8750
9/64	.1406	3.5719		.6299	16.0000
5/32	.1563	3.9688	41/64	.6406	16.2719
	.1575	4.0000	21/32	.6563	16.6688
11/64	.1719	4.3656		.6693	17.0000
3/16	.1875	4.7625	43/64	.6719	17.0656
	.1969	5.0000	11/16	.6875	17.4625
13/64	.2031	5.1594	45/64	.7031	17.8594
7/32	.2188	5.5563		.7087	18.0000
15/64	.2344	5.9531	23/32	.7188	18.2563
	.2362	6.0000	47/64	.7344	18.6531
1/4	.2500	6.3500		.7480	19.0000
17/64	.2656	6.7469	3/4	.7500	19.0500
	.2756	7.0000	49/64	.7656	19.4469
9/32	.2813	7.1438	25/32	.7813	19.8438
19/64	.2969	7.5406		.7874	20.0000
5/16	.3125	7.9375	51/64	.7969	20.2406
	.3150	8.0000	13/16	.8125	20.6375
21/64	.3281	8.3344		.8268	21.0000
11/32	.3438	8.7313	53/64	.8281	21.0344
	.3543	9.0000	27/32	.8438	21.4313
23/64	.3594	9.1281	55/64	.8594	21.8281
3/8	.3750	9.5250		.8661	22.0000
25/64	.3906	9.9219	7/8	.8750	22.2250
	.3937	10.0000	57/64	.8906	22.6219
13/32	.4063	10.3188		.9055	23.0000
27/64	.4219	10.7156	29/32	.9032	23.0188
	.4331	11.0000	59/64	.9219	23.4156
7/16	.4375	11.1125	15/16	.9375	23.8125
29/64	.4531	11.5094		.9449	24.0000
15/32	.4688	11.9063	61/64	.9531	24.2094
	.4724	12.0000	31/32	.9688	24.6063
				.9843	25.0000
31/64	.4844	12.3031	63/64	.9844	25.0031
1/2	.5000	12.7000	1	1.0000	25.4000

ACIER OUELLETTE OFFRE:

- Un service personnalisé à l'image de vos besoins
- 20 camions de livraisons incluant 4 HIAB (Montreal, Rive-Nord, Laurentides, Outaouais, Montérégie, Est de l'Ontario)
- Une expertise technique
- Service de coupe de précision
- Fabrication et soudage (CWB) d'acier d'armature

ACIER OUELLETTE OFFERS :

- A personalized service adapted to your needs
- 20 delivery trucks including 4 HIAB (Delivering in the Montreal, North Shore, Laurentians, Outaouais, Montérégie and Eastern Ontario areas)
- Technical expertise
- A precise cutting service
- Manufactured and Welded (CWB) reinforcing steel



SAINT-JÉRÔME



VALLEYFIELD

22, rue J.-F. Kennedy, Saint-Jérôme, QC J7Y 4B6
Saint-Jérôme : 450 432-2344 | 450 432-9298
Montréal : 514 876-1414 | 514 876-4414
ventesj@acierouellette.com

935, boul. du Havre, Salaberry-de-Valleyfield, QC J6T 5L1
Valleyfield : 450 377-4248 | 450 377-5696
Montréal : 514 336-4248 | 514 336-4246
ventesv@acierouellette.com