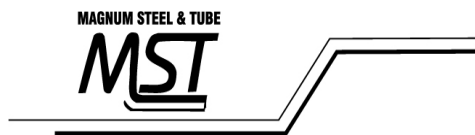


MAGNUM STEEL & TUBE STOCK LIST



**4380 CORPORATE DRIVE
BURLINGTON, ONTARIO L7L 5R3
PHONE: 905-319-8852
FAX: 905-319-9288**

**ROUND ELECTRIC
WELDED STEEL
TUBING**

**COLD ROLLED, HOT ROLLED
PICKLED & OILED
GALVANIZED
ALUMINIZED
ASTM 513
ASTM A-500
ASTM A-135**

			<u>O.D.</u>	<u>WALL</u>	<u>WT.FT</u>	<u>O.D.</u>	<u>WALL</u>	<u>WT.FT</u>
			<u>5/8" (.625)</u>			<u>1" (1.000")</u>		
				0.035	0.221		0.035	0.361
				0.049	0.301		0.049	0.498
				0.065	0.389		0.065	0.649
<u>O.D.</u>	<u>WALL</u>	<u>WT.FT</u>		0.083	0.481		0.083	0.813
							0.095	0.918
<u>1/4" (.250")</u>			<u>3/4" (.750")</u>					
	0.035	0.080		0.035	0.267		0.109	1.037
	0.049	0.105		0.049	0.367		0.120	1.128
				0.065	0.476		0.134	1.239
<u>5/16" (.313")</u>				0.083	0.591	<u>1.050"</u>		
	0.028	0.085		0.095	0.665		0.065	0.684
	0.035	0.104		0.109	0.746		0.083	0.868
	0.049	0.138		0.120	0.807		0.095	0.969
			<u>13/16" (.813")</u>				0.100	1.010
<u>3/8" (.375")</u>				0.049	0.398		0.125	1.230
	0.028	0.104		0.065	0.519	<u>1-1/16" (1.063")</u>		
	0.035	0.127					0.049	0.530
	0.049	0.171	<u>.840"</u>				0.065	0.692
	0.065	0.215		0.065	0.538		0.083	0.868
<u>7/16" (.438")</u>				0.083	0.671		0.095	0.981
	0.035	0.151		0.095	0.756	<u>1-1/8" (1.125")</u>		
	0.042	0.178		0.109	0.851		0.035	0.407
	0.049	0.204	<u>7/8" (.875")</u>				0.049	0.563
	0.065	0.259		0.035	0.314		0.065	0.736
<u>1/2" (.500")</u>				0.049	0.432		0.083	0.924
	0.035	0.174		0.065	0.562		0.120	1.288
	0.049	0.236		0.083	0.702	<u>1-3/16" (1.188")</u>		
	0.065	0.302		0.095	0.791		0.065	0.780
	0.083	0.371		0.109	0.892			
				0.120	0.968			
<u>9/16" (.563")</u>			<u>15/16" (.938")</u>					
	0.049	0.269		0.049	0.465			
	0.065	0.426		0.065	0.605			

<u>O.D.</u>	<u>WALL</u>	<u>WT.FT</u>	<u>O.D.</u>	<u>WALL</u>	<u>WT.FT</u>	<u>O.D.</u>	<u>WALL</u>	<u>WT.FT</u>
<u>1-1/4" x 1.250"</u>			<u>1.660"</u>			<u>2-1/4" (2.250")</u>		
	0.035	0.454		0.100	1.670		0.035	0.828
	0.049	0.629		0.125	2.050		0.049	1.152
	0.065	0.823					0.065	1.517
	0.083	1.034	<u>1-3/4" (1.750")</u>				0.083	1.921
	0.095	1.172		0.035	0.641		0.095	2.186
	0.109	1.328		0.049	0.890		0.109	2.492
	0.120	1.448		0.065	1.170		0.120	2.730
<u>1-5/16" (1.313")</u>				0.083	1.478	<u>2-3/8" (2.375")</u>		
	0.065	0.866		0.095	1.679		0.049	1.217
	0.083	1.089		0.120	2.089		0.065	1.604
	0.095	1.235	<u>1-7/8" (1.875")</u>				0.083	2.032
	0.100	1.300		0.049	0.956		0.100	2.430
	0.109	1.400		0.065	1.257		0.125	3.003
	0.125	1.590		0.083	1.589		0.156	3.697
<u>1-3/8" (1.375")</u>				0.095	1.806	<u>2-1/2" (2.500")</u>		
	0.035	0.501		0.120	2.249		0.049	1.283
	0.049	0.694	<u>1.900"</u>				0.065	1.690
	0.065	0.909					0.083	2.143
	0.083	1.145		0.065	1.292		0.095	2.440
	0.095	1.299		0.100	1.930		0.109	2.783
	0.109	1.474		0.125	2.370		0.120	3.210
	0.120	1.608					0.134	3.386
<u>1-1/2" (1.500")</u>			<u>2" (2.000")</u>				0.180	4.460
	0.035	0.548		0.035	0.735		0.250	6.008
	0.049	0.759		0.049	1.021	<u>2-5/8" (2.625")</u>		
	0.065	0.996		0.065	1.343		0.065	1.777
	0.083	1.256		0.072	1.483		0.120	3.210
	0.095	1.426		0.083	1.699		0.180	4.700
	0.109	1.619		0.095	1.933	<u>2-3/4" (2.750")</u>		
	0.120	1.769		0.109	2.201		0.049	1.413
	0.134	1.955		0.120	2.409		0.065	1.864
<u>1-5/8" (1.625")</u>				0.134	2.670		0.120	3.371
	0.035	0.594		0.180	3.499	<u>2-7/8" (2.875")</u>		
	0.049	0.825	<u>2-1/8" (2.125")</u>				0.065	1.954
	0.065	1.083		0.035	0.781		0.120	3.531
	0.083	1.367		0.049	1.086		0.188	5.395
	0.120	1.929		0.065	1.430		0.203	5.800
				0.120	2.570			

<u>O.D.</u>	<u>WALL</u>	<u>WT.FT</u>	<u>O.D.</u>	<u>WALL</u>	<u>WT.FT</u>	<u>O.D.</u>	<u>WALL</u>	<u>WT.FT</u>
<u>3" (3.000")</u>			<u>3-3/4" (3.750")</u>			<u>5" (5.000")</u>		
	0.049	1.544		0.065	2.558		0.065	3.426
	0.065	2.037		0.120	4.652		0.083	4.359
	0.083	2.586					0.095	4.977
	0.095	2.947	<u>4" (4.000")</u>				0.109	5.694
	0.109	3.365					0.120	6.254
	0.120	3.691		0.065	2.732		0.134	6.964
	0.165	4.996		0.083	3.472		0.148	7.680
	0.180	5.421		0.095	3.962		0.165	8.530
	0.188	5.646		0.109	4.530		0.180	9.280
	0.255	6.700		0.120	4.973		0.188	9.670
				0.134	5.533		0.219	11.200
				0.148	6.089		0.238	12.100
				0.165	6.758		0.250	12.700
<u>3-1/8" (3.125")</u>				0.180	7.344		0.277	14.000
	0.065	2.124		0.188	7.654		0.375	18.523
	0.095	3.074		0.219	8.843		0.488	23.500
<u>3-1/4" (3.250")</u>				0.226	9.100		0.500	24.100
				0.250	10.013			
	0.065	2.211		0.313	12.325	<u>5-1/2" (5.500")</u>		
	0.120	4.011					0.065	3.773
<u>3-1/2" (3.500")</u>			<u>4-1/4" (4.250")</u>				0.083	4.802
				0.065	2.905		0.120	6.895
	0.049	1.806		0.120	5.293		0.165	9.410
	0.065	2.385					0.188	10.700
	0.083	3.029	<u>4-1/2" (4.500")</u>				0.250	14.018
	0.095	3.455					0.313	17.400
	0.109	3.948		0.065	3.079		0.375	20.526
	0.120	4.332		0.083	3.915		0.500	26.700
	0.148	5.298		0.095	4.469	<u>5-9/16" (5.563")</u>		
	0.163	5.820		0.120	5.613			
	0.180	6.382		0.148	6.890		0.134	7.780
	0.188	6.650		0.180	8.310		0.156	9.020
	0.216	7.580		0.188	8.670		0.188	10.800
	0.250	8.678		0.237	10.800		0.258	14.600
	0.281	9.660		0.250	11.400			
	0.300	10.250	<u>4-3/4" (4.750")</u>			<u>6" (6.000")</u>		
	0.312	10.700					0.065	4.120
	0.320	10.900		0.120	5.939		0.083	5.245
<u>3-5/8" (3.625")</u>				0.250	12.000		0.109	6.858
							0.120	7.536
	0.065	2.471					0.134	8.395
							0.148	9.260
							0.165	10.300

<u>O.D.</u>	<u>WALL</u>	<u>WT.FT</u>	<u>O.D.</u>	<u>WALL</u>	<u>WT.FT</u>	<u>O.D.</u>	<u>WALL</u>	<u>WT.FT</u>
<u>6" (6.000") CONT</u>			<u>8" (8.000")</u>			<u>12" (12.000")</u>		
	0.180	11.188		0.058	4.920		0.134	16.982
	0.188	11.700		0.065	5.508		0.188	23.717
	0.250	15.400		0.083	7.018			
	0.313	19.000		0.109	9.186		<u>12-3/4" (12.750")</u>	
	0.375	22.600		0.120	10.099		0.250	12.250
	0.500	29.000		0.134	11.257		0.375	12.000
				0.188	15.685			
<u>6-5/8" (6.625")</u>				0.250	20.692			
	0.109	7.585	<u>8-5/8" (8.625")</u>					
	0.125	8.678		0.109	9.913			
	0.134	9.289		0.125	11.315			
	0.188	12.924		0.188	16.940			
	0.219	14.983		0.250	22.361			
	0.250	17.021		0.322	28.600			
	0.281	19.039		0.406	35.700			
	0.313	21.100		0.500	43.400			
	0.344	23.076	<u>9-5/8" (9.625")</u>					
	0.375	25.031		0.219	22.000			
	0.432	28.600		0.250	25.100			
<u>7" (7.000")</u>				0.313	31.200			
	0.058	4.300		0.352	34.900			
	0.065	4.814	<u>10" (10.000")</u>					
	0.072	5.327		0.072	7.634			
	0.083	6.132		0.083	8.791			
	0.109	8.022		0.109	11.514			
	0.120	8.817		0.120	12.662			
	0.188	13.677		0.134	14.119			
	0.203	14.800		0.188	19.701			
	0.215	15.600	<u>10-3/4" (10.750")</u>					
	0.231	16.700		0.109	12.387			
	0.262	18.900		0.134	15.192			
	0.272	19.600		0.250	28.035			
	0.280	20.100		0.365	40.500			
	0.313	22.400		0.500	54.800			
	0.500	34.700						
<u>7-1/2" (7.500")</u>								
	0.250	19.400						
	0.500	37.400						

SQUARE STEEL TUBING

ASTM - A500, A-513 AND A-36

<u>SIZE</u>	<u>WALL</u>	<u>WT.FT</u>	<u>SIZE</u>	<u>WALL</u>	<u>WT.FT</u>	<u>SIZE</u>	<u>WALL</u>	<u>WT.FT</u>
<u>3/8" X 3/8"</u>			<u>1" X 1"</u>			<u>1-3/4" X 1-3/4"</u>		
	0.035	0.162		0.035	0.459		0.049	1.134
	0.049	0.217		0.049	0.634		0.065	1.490
	0.065	0.274		0.065	0.827		0.083	1.882
				0.083	1.035		0.095	2.138
<u>1/2" X 1/2"</u>				0.095	1.169		0.109	2.432
	0.035	0.221		0.109	1.320		0.120	2.660
	0.049	0.301		0.120	1.436	<u>2" X 2"</u>		
	0.065	0.384		0.134	1.578			
				0.188	1.768		0.049	1.300
<u>5/8" X 5/8"</u>			<u>1-1/8" X 1-1/8"</u>				0.065	1.710
	0.035	0.281		0.035	0.519		0.083	2.164
	0.049	0.384		0.049	0.717		0.095	2.461
	0.065	0.495		0.065	0.937		0.109	2.802
							0.120	3.050
<u>3/4" X 3/4"</u>			<u>1-1/4" X 1-1/4"</u>				0.188	4.320
	0.035	0.340		0.035	0.578		0.250	5.410
	0.049	0.467		0.049	0.800	<u>2-1/4" X 2-1/4"</u>		
	0.065	0.605		0.065	1.047		0.065	1.932
	0.083	0.753		0.083	1.317			
	0.120	1.028		0.095	1.492	<u>2-1/2" X 2-1/2"</u>		
				0.109	1.691			
<u>13/16" X 13/16"</u>				0.120	1.844			2.152
	0.049	0.510	<u>1-3/8" X 1-3/8"</u>				0.083	2.728
	0.065	0.688		0.049	0.884		0.109	3.544
				0.065	1.158		0.120	3.910
<u>7/8" X 7/8"</u>							0.188	5.590
	0.035	0.400	<u>1-1/2" X 1-1/2"</u>				0.250	7.110
	0.049	0.550				<u>3" X 3"</u>		
	0.065	0.716		0.049	0.967		0.065	2.594
	0.083	0.894		0.065	1.268		0.083	3.292
				0.083	1.599		0.120	4.750
				0.095	1.815		0.188	6.870
				0.120	2.252		0.250	8.810
				0.150	2.560			
				0.188	3.355	<u>4" X 4"</u>		
				0.250	3.706		0.120	6.460

RECTANGULAR STEEL TUBING

ASTM - A500, A-513 AND A-36

<u>SIZE</u>	<u>WALL</u>	<u>WT.FT</u>	<u>SIZE</u>	<u>WALL</u>	<u>WT.FT</u>	<u>SIZE</u>	<u>WALL</u>	<u>WT.FT</u>
<u>1/2" X 3/4"</u>			<u>3/4" X 1-1/4"</u>			<u>1" X 2"</u>		
	0.065			0.065	0.827		0.049	0.967
	0.083			0.083	1.035		0.065	1.269
				0.120	1.436		0.083	1.600
<u>1/2" X 1"</u>							0.100	1.820
	0.035	0.340	<u>3/4" X 1-1/2"</u>				0.120	2.252
	0.049	0.467		0.049	0.717		0.188	3.050
	0.065	0.606		0.065	0.937	<u>1" X 2-1/2"</u>		
	0.083	0.753		0.083	1.176		0.065	1.189
<u>1/2" X 1-1/4"</u>			<u>3/4" X 1-3/4"</u>				0.083	1.882
	0.035	0.380		0.049	0.800		0.120	2.660
	0.049	0.520		0.065	1.047	<u>1" X 3"</u>		
	0.065	0.716	<u>3/4" X 2"</u>				0.049	1.270
<u>1/2" X 1-1/2"</u>				0.049	0.864		0.065	1.710
	0.035	0.459		0.065	1.158		0.083	2.164
	0.049	0.634	<u>1" X 1-1/4"</u>				0.120	3.050
	0.065	0.827					0.188	4.320
	0.083	1.035		0.049	0.717		0.250	5.410
	0.120	1.436		0.065	0.937	<u>1-1/4" X 1-3/4"</u>		
<u>1/2" X 2"</u>			<u>1" X 1-1/2"</u>				0.049	0.668
	0.049	0.800					0.049	0.926
	0.065	1.047		0.035	0.578		0.065	1.212
<u>5/8" X 1-5/8"</u>				0.049	0.800		0.083	1.529
				0.065	1.048	<u>1-1/4" X 2"</u>		
	0.042			0.083	1.317		0.049	1.505
	0.065			0.120	1.844		0.065	1.379
<u>3/4" X 1"</u>			<u>1" X 1-3/4"</u>				0.083	1.740
	0.035	0.400		0.035	0.638		0.120	2.456
	0.049	0.550		0.049	0.884			
	0.065	0.716		0.065	1.158			
	0.083	0.894		0.083	1.458			

RECTANGULAR STEEL TUBING

ASTM - A500, A-513 AND A-3

<u>SIZE</u>	<u>WALL</u>	<u>WT.FT</u>	<u>SIZE</u>	<u>WALL</u>	<u>WT.FT</u>
<u>1-1/2" X 2"</u>			<u>2" X 3"</u>		
	0.065	1.489		0.065	2.152
	0.083	1.882		0.083	2.728
	0.120	2.660		0.100	3.180
				0.120	3.900
				0.188	5.590
				0.250	7.110
<u>1-1/2" X 2-1/2"</u>			<u>2" X 4"</u>		
	0.065	1.710		0.065	2.595
	0.083	2.164		0.083	3.292
	0.100	2.500		0.120	4.750
	0.109	2.802		0.188	6.870
	0.120	3.050		0.250	8.810
	0.188	4.320			
	0.250	5.407			
<u>1-1/2" X 3"</u>					
	0.065	1.931			
	0.083	2.445			
	0.109	3.174			
	0.120	3.476			
	0.188	4.960			

OVALS

<u>O.D.</u>	<u>O.D.</u>	<u>WALL</u>	<u>WT. FT</u>
<u>0.600</u>	<u>1.225</u>		
		0.035	0.36
		0.049	0.50
		0.065	0.65
		0.083	0.95
<u>0.880</u>	<u>1.530</u>		
		0.049	0.63
		0.065	0.82
		0.083	