



**MAX INDUSTRIAL SUPPLY LTD**  
**3532 - 78 Avenue NW, EDMONTON, AB T6B 2X9**  
**P. 780-466-8101 TF. 866-299-3888**



**NOMINAL WALL THICKNESS AND WEIGHT OF STEEL PIPE: IMPERIAL UNITS**

NPS	O.D	Sch 10		Sch 20		Sch 30		Sch 40		Standard		Sch 60		Sch 80		Extra Strong		Sch 100		Sch 120		Sch 140		Sch 160		Dbl Extra Strg							
		WT	lb/ft	WT	lb/ft	WT	lb/ft	WT	lb/ft	WT	lb/ft	WT	lb/ft	WT	lb/ft	WT	lb/ft	WT	lb/ft	WT	lb/ft	WT	lb/ft	WT	lb/ft	WT	lb/ft	WT	lb/ft				
1/8	0.405	0.049	0.19	...	...	0.057	0.21	0.068	0.24	0.068	0.24	...	...	0.095	0.31	0.095	0.31	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
1/4	0.540	0.065	0.33	...	...	0.073	0.36	0.088	0.43	0.088	0.43	...	...	0.119	0.54	0.119	0.54	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
3/8	0.675	0.065	0.42	...	...	0.073	0.47	0.091	0.57	0.091	0.57	...	...	0.126	0.74	0.126	0.74	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
1/2	0.840	0.083	0.67	...	...	0.095	0.76	0.109	0.85	0.109	0.85	...	...	0.147	1.09	0.147	1.09	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
3/4	1.050	0.083	0.86	...	...	0.095	0.97	0.113	1.13	0.113	1.13	...	...	0.154	1.48	0.154	1.48	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
1	1.315	0.109	1.41	...	...	0.114	1.46	0.133	1.68	0.133	1.68	...	...	0.179	2.17	0.179	2.17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
1 1/4	1.660	0.109	1.81	...	...	0.117	1.93	0.140	2.27	0.140	2.27	...	...	0.191	3.00	0.191	3.00	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
1 1/2	1.900	0.109	2.09	...	...	0.125	2.37	0.145	2.72	0.145	2.72	...	...	0.200	3.63	0.200	3.63	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
2	2.375	0.109	2.64	...	...	0.125	3.01	0.154	3.66	0.154	3.66	...	...	0.218	5.03	0.218	5.03	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
2 1/2	2.875	0.120	3.53	...	...	0.188	5.40	0.203	5.80	0.203	5.80	...	...	0.276	7.67	0.276	7.67	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
3	3.500	0.120	4.34	...	...	0.188	6.66	0.216	7.58	0.216	7.58	...	...	0.300	10.26	0.300	10.26	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
3 1/2	4.000	0.120	4.98	...	...	0.188	7.66	0.226	9.12	0.226	9.12	...	...	0.318	12.52	0.318	12.52	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
4	4.500	0.120	5.62	...	...	0.188	8.67	0.237	10.80	0.237	10.80	...	...	0.337	15.00	0.337	15.00	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
5	5.563	0.134	7.78	...	...	...	...	0.258	14.63	0.258	14.63	...	...	0.375	20.80	0.375	20.80	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
6	6.625	0.134	9.30	...	...	...	...	0.280	18.99	0.280	18.99	...	...	0.432	28.60	0.432	28.60	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
8	8.625	0.148	13.41	0.250	22.38	0.277	24.72	0.322	28.58	0.322	28.58	0.406	35.67	0.500	43.43	0.500	43.43	0.594	51.00	0.594	51.00	0.719	60.77	0.812	67.82	0.812	67.82	0.812	67.82	0.812	67.82	0.812	67.82
10	10.750	0.165	18.67	0.250	28.06	0.307	34.27	0.365	40.52	0.365	40.52	0.500	54.79	0.500	54.79	0.500	54.79	0.500	54.79	0.500	54.79	0.500	54.79	0.500	54.79	0.500	54.79	0.500	54.79	0.500	54.79	0.500	54.79
12	12.750	0.180	24.19	0.250	33.41	0.330	43.81	0.406	53.57	0.406	53.57	0.562	73.22	0.688	88.71	0.688	88.71	0.688	88.71	0.688	88.71	0.688	88.71	0.688	88.71	0.688	88.71	0.688	88.71	0.688	88.71	0.688	88.71
14	14.000	0.250	36.75	0.312	45.65	0.375	54.62	0.438	63.50	0.438	63.50	0.594	85.13	0.750	106.23	0.750	106.23	0.750	106.23	0.750	106.23	0.750	106.23	0.750	106.23	0.750	106.23	0.750	106.23	0.750	106.23	0.750	106.23
16	16.000	0.250	42.09	0.312	52.32	0.375	62.64	0.500	82.85	0.500	82.85	0.656	107.60	0.844	136.74	0.844	136.74	0.844	136.74	0.844	136.74	0.844	136.74	0.844	136.74	0.844	136.74	0.844	136.74	0.844	136.74	0.844	136.74
18	18.000	0.250	47.44	0.312	58.99	0.438	82.23	0.562	104.76	0.562	104.76	0.750	138.30	0.938	171.08	0.938	171.08	0.938	171.08	0.938	171.08	0.938	171.08	0.938	171.08	0.938	171.08	0.938	171.08	0.938	171.08	0.938	171.08
20	20.000	0.250	52.78	0.375	78.67	0.500	104.23	0.594	123.23	0.594	123.23	0.812	166.56	1.031	209.06	1.031	209.06	1.031	209.06	1.031	209.06	1.031	209.06	1.031	209.06	1.031	209.06	1.031	209.06	1.031	209.06	1.031	209.06
22	22.000	0.250	58.13	0.375	86.69	0.500	114.92	...	...	...	...	0.875	197.60	1.125	251.05	1.125	251.05	1.125	251.05	1.125	251.05	1.125	251.05	1.125	251.05	1.125	251.05	1.125	251.05	1.125	251.05	1.125	251.05
24	24.000	0.250	63.47	0.375	94.71	0.562	140.81	0.688	171.45	0.688	171.45	0.969	238.57	1.219	296.86	1.219	296.86	1.219	296.86	1.219	296.86	1.219	296.86	1.219	296.86	1.219	296.86	1.219	296.86	1.219	296.86	1.219	296.86
26	26.000	0.312	85.68	0.500	136.30	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28	28.000	0.312	92.35	0.500	146.99	0.625	182.90	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30	30.000	0.312	99.02	0.500	157.68	0.625	196.26	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32	32.000	0.312	105.69	0.500	168.37	0.625	209.62	0.688	230.29	0.688	230.29	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34	34.000	0.312	112.36	0.500	179.06	0.625	222.99	0.688	245.00	0.688	245.00	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36	36.000	0.312	119.03	0.500	189.75	0.625	236.35	0.750	282.62	0.750	282.62	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

