

A795 - Paroi Mince (cédule 10) 21'							
Diametre nominal	Tuyaux/ paquet			Camion US 23 T.		Camion Can. 42 T.	
		Pieds	Élingue	Pieds	Élingue	Pieds	Élingue
1"	70	1 470	1	32 340	22	61 740	42
1-1/4"	61	1 281	1	25 620	20	48 678	38
1-1/2"	61	1 281	1	23 058	18	42 273	33
2"	44	924	1	17 556	19	33 264	36
2-1/2"	24	609	1	12 789	21	23 751	39
3"	24	504	1	10 584	21	16 128	32
4"	24	504	1	8 064	16	12 096	24
5"	10	210	1	5 040	24	5 040	24
6"	10	210	1	5 040	24	5 040	24

A53 type E - Standard (cédule 40) 21'							
Diametre nominal	Tuyaux/ paquet			Camion US 23 T.		Camion Can. 42 T.	
		Pieds	Élingue	Pieds	Élingue	Pieds	Élingue
1/2"	127	2 667	1	58 674	22	109 347	41
3/4"	91	1 911	1	43 953	23	80 262	42
1"	70	1 470	1	29 400	20	54 390	37
1-1/4"	51	1 071	1	21 420	20	34 188	37
1-1/2"	44	924	1	18 480	20	34 188	37
2"	37	777	1	13 209	17	25 641	33
2-1/2"	16	336	1	8 064	24	15 120	45
3"	13	273	1	6 552	24	12 012	44
3-1/2"	13	273	1	5 460	20	10 101	37
4"	13	273	1	4 641	17	8 463	31
5"	10	210	1	3 360	16	6 090	29
6"	10	210	lbdl-2 tonnes	2 520	12	5 040	24

A53 type E - Standard (cédule 40) 10' USA/ 10'6" CAN							
Diametre nominal	Tuyaux/ paquet			Camion US 23 T.		Camion Can. 42 T.	
		Pieds	Élingue	Pieds	Élingue	Pieds	Élingue
1/2"	127	2 540	2	58 420	46	106 680	80
3/4"	91	1 820	2	46 680	48	80 262	84
1"	70	1 400	2	29 400	42	54 390	80
1-1/4"	51	1 020	2	21 420	42	39 627	74
1-1/2"	44	880	2	18 480	42	34 188	74
2"	37	740	2	13 320	36	26 418	68
2-1/2"	16	320	2	8 320	52	15 120	90
3"	13	260	2	6 500	50	12 012	88
3-1/2"	13	273	2			10 101	74
4"	13	273	2			8 463	62
5"	10	210	2			6 090	58
6"	10	210	2bdl = 4 tons			5 040	48

A53 type E - Extra-Fort (cédule 80) 21'							
Diametre nominal	Tuyaux/ paquet			Camion US 23 T.		Camion Can. 42 T.	
		Pieds	Élingue	Pieds	Élingue	Pieds	Élingue
1/2"	127	2 667	1	45 339	17	85 344	32
3/4"	79	1 659	1	33 180	20	61 383	37
1"	44	924	1	23 100	25	42 504	46
1-1/4"	44	924	1	16 632	18	31 416	34
1-1/2"	37	777	1	13 986	18	25 641	33
2"	29	609	1	9 744	16	18 879	31
2-1/2"	13	273	1	6 279	23	11 739	43
3"	13	273	1	4 914	18	11 739	43
3-1/2"	13	273	1	4 095	15	7 371	27
4"	13	273	1	3 276	12	6 279	23