

RÉSERVE pour les canons montés qui doivent être retenus pour le service du Canada.

Nombre.	Description.	Prix.	Montant.	Total.
	<i>Report.....</i>	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.
10	Canons de fer, 8 pouces, 65 qtx.. par ton.	20 0 0	650 0 0	191,008 0 24
6	Caronades de 68 do 36 qtx.			
49	do 32 do 17 do			
2	do 24 do 13 do			
21	do 18 do 10 do			
4	do 12 do 6 do			
1	Canons, 56 do 97 do			
53	do 32 do 56 do			
42	do 24 do 50 do			
22	do 24 do 48 do			
13	do 24 do 20 do			
8	do 18 do 42 do			
4	do 12 do 34 do			
6	Obusiers, 8 pouces 22 do			
8	do 54 do 10 do			
4	Mortiers, 13 do 36 do			
4	do 10 do 52 do			
4	do 10 do 47 do			
8	do 10 do 18 do			
4	do 8 do 9 do			
2,730	Poids total..... 455 tons, 6 qtx.	{ 2 2 0 } par ton	956 2 7	
40	Barres d'aspect, 6 pieds..... chaque	0 2 4	318 10 0	
20	Rouleaux de métal, 7 } pieds..... chaque	1 9 6	59 0 0	
2	Refouloirs de canons à lame lisse, de 8 pces., do	0 5 8	5 13 4	
106	do do 32 ..... do	0 6 1	0 12 2	
154	do do 24 ..... do	0 5 5	28 14 2	
16	do do 18 ..... do	0 5 4	41 1 4	
8	do do 12 ..... do	0 5 2	4 2 8	
20	Ecouvillons de canons, S. B., de 8 ..... do	0 18 9	18 15 0	
2	do do 56 ..... do	0 19 7	1 19 2	
106	do do 32 ..... do	0 14 7	77 5 10	
154	do do 24 ..... do	0 13 6	103 19 0	
16	do do 18 ..... do	0 12 8	10 2 8	
8	do do 12 ..... do	0 12 0	4 16 0	
12	Caronades, S.B., de 68 pouces.... do	0 17 0	10 4 0	
98	do 32 do ... do	0 11 5	55 18 10	
4	do 24 do ... do	0 10 8	2 2 8	
42	do 18 do ... do	0 9 8	19 8 6	
8	do 12 do ... do	0 7 6	3 0 0	
12	Obusiers, S.B., de 8 do ... do	0 14 7	8 15 0	
6	do 54 do ... do	0 9 0	7 4 0	
40	Mortiers, S.B., 13 et 10 do ... do	1 1 9	43 10 0	
8	do 8 do ... do	0 14 5	5 15 4	
20	Canons se charg. par la culasse, 7 do ... do	0 17 7	17 11 8	
18	do do 64 do ... do	0 16 0	14 8 0	
20	Tire-bourre, S.B., avec boutons d'écouvillon-			
12	Canons de 8 pouces..... do	0 7 10	7 16 8	
98	Caronades, de 68 pouces..... do	0 6 10	4 2 0	
4	do 32 do ..... do	0 6 2	30 4 4	
42	do 24 do ..... do	0 6 0	1 4 0	
8	do 18 do ..... do	0 5 4	11 4 0	
2	do 12 do ..... do	0 5 2	2 1 4	
	Canons 56 do ..... do	0 8 10	0 17 8	
				191,008 0 24