

PÉNITENCIER DE KINGSTON—Quantités et prix des matériaux, etc.—*Suite.*

<i>Atelier des machines—Suite.</i>	\$	cts.	<i>Forge.</i>	\$	cts.
5 drilles verticales	100	00	2 boîtes à huile, à main, à 20c.	0	40
1 roue en cuir, 11 pcs, arbre principal.	5	00	3 étaux, 210 lbs, à 20c.	60	00
1 machine à planer, 10 x 30 pcs.	75	00	1 étai pour boulons et écrous.	15	00
64 pieds d'arbres, avec attaches et supports, à \$1.	64	00	Tarauds assortis, depuis $\frac{3}{8}$ pc. jusqu'à 1 pc.	35	00
45 pds d'arbres, neufs, à 30c.	13	50	6 clefs pour tarauds, à 30c.	1	80
4 poulies en fer.	3	00	Balances.	30	30
6 do bois.	2	50	2 brouettes, à \$3.	6	00
312 pds de courroies assorties, à 10c.	31	20	1 creuset.	0	75
210 lbs de boulons, à 5c.	10	50	1 chaudron pour fondre le cuivre.	5	00
145 lbs de brides, à 8c.	11	60	1 boîte à charbon dur, en bois.	2	00
17 lbs de barre d'acier p. outils, à 13c.	2	21	1 horloge et boîte.	5	00
3 prs. centres de manivelle, à \$4.	12	00	1 armoire.	2	00
25 chassoirs pour la tôle, à 25c.	6	25	1 gong, grand, 35 lbs, à 30c.	10	50
6 jogs, à 25c.	1	50	1 do petit, 15 lbs, à 30c.	4	50
17 tenailles, bonnes, à 50c.	8	50	5 ardoises, à 5c.	0	25
8 do à 50c.	4	00	2 drilles à leviers, à \$2.25.	4	50
24 pics à deux pointes, assortis, à \$2.	48	00	1 vilebrequin.	1	90
20 drilles plates, à 30c.	6	00	2 mèches, à 18c.	0	36
1 filière à robinet.	1	50	2 seaux à l'eau, à 25c.	0	50
1 chaîne pour le tour.	7	50	17 cuvettes pour laver les mains, à 10c.	1	70
120 lbs d'outils d'acier, assortis, à 17c.	20	40	1 échelle.	1	50
40 porte-molettes, à 75c.	30	00	2 nouv. essieux pour char. à ress., à \$1.	2	00
22 drilles pointues, à 50c.	11	00	353 lbs de fer, à 2c.	7	06
32 drilles torsées, à \$1.	32	00	500 lbs de garde-fou, en fer, à 1 $\frac{1}{2}$	7	50
2 dés d'appui fixe, à \$5.	10	00	100 lbs de fer assorti, à 2c.	2	00
			150 lbs de ferraille, à 1c.	1	50
	1,963	98	100 lbs de boulons assortis, à 2c.	2	00
			80 lbs de clous de fer à cheval, à 10c.	8	00
			30 lbs d'acier fondu neuf, à 13c.	3	90
			30 lbs de vieil acier, à 5c.	1	50
			3 lbs de laiton, à 35c.	1	05
			4 lbs de prussiate de potasse, à 65c.	2	60
			1 lb. de safran.	0	10
			15 feuilles de papier émeri, à 3c.	0	45
			1,000 de charbon de forge, à \$5.	2	50
			2 machines à serrures, à \$25.	50	00
				1,593	21
			<i>Tailleurs de pierre.</i>		
			3 secrétaires, à \$2.50.	7	50
			3 poêles, 1, 1-8; 2, 1-10, à \$15.	45	00
			2 tabourets, à 50c.	1	00
			1 chaise.	0	75
			1 table.	1	00
			1 horloge.	2	00
			1 rayon pour les livres.	0	50
			1 armoire, 6 x 2 x 6 pds.	3	00
			1 do 3 x 2 pds.	1	50
			1 do 3 x 1 x 4 pds.	0	75
			1 miroir.	0	45
			2 balais, à 32c.	0	64
			2 chariots, à \$5.	10	00
			1 traîneau pour la pierre.	2	00
			5 brouettes, à \$1.	5	00
			5 pelles, courtes, carrées, à 75c.	3	75
			2 enclumes, à \$20.	40	00
			2 marteaux de forgeron, à 40c.	0	80
			1 marteau à deux mains.	0	95
			12 paires de tenailles, à 25c.	3	00
			1 timbre en acier, 80 lbs, à 13c.	10	40
			54 équerres, à \$1.17.	63	18
			1 étai de forgeron.	17	00
			6 barres de fer, 156 lbs, à 3c.	4	68
			50 réglots, à 5c.	2	50
			1 évier, 3 x 2 pds.	5	00
			50 petites cuvettes, à 10c.	5	00
			40 feuilles de tuyau, 7 pcs, à 30c.	12	00
			5 coudes de tuyaux de poêles, à 30c.	3	00
			397 point. de masses, $\frac{3}{4}$ acier, 344 lbs, à 13c.	44	72