

qui vont la chercher et la portent à la hauteur du pont, où elle est rejetée à la mer. L'air vicié est expulsé exactement de la même manière; et comme cette expulsion se fait avec une grande force, quand on veut signaler la présence du navire, par un temps de brume par exemple, il suffit de fixer un cornet à l'extrémité du tube où sort l'air, pour obtenir un son régulier; persistant et strident, qui s'entend à de très grandes distances.

Cet ingénieux appareil, qui est l'œuvre d'un franco-américain de la Louisiane, M. Thiers, est déjà appliqué à la plupart des bâtiments de la marine des Etats-Unis. En Angleterre, l'amirauté, après en avoir fait faire l'épreuve à bord du *Vigilant*, a conclu à son adoption immédiate. Il est probable qu'il en sera de même en France; car toutes les expériences faites jusqu'à présent ne laissent aucun doute sur l'excellence de cet appareil, qui, tout en substituant au travail long et quelquefois pénible du service des pompes un travail automatique parfaitement efficace, est aussi un moyen d'assainissement pour les navires, les pontons et les hôpitaux de marine.

**MARCHE MONETAIRE.**

25 juin 1873.

Le marché lourd  
Les parts de banque ont été légères et il n'est fait des transactions aux prix suivants :

STOCKS.	Ache- teurs.	Ven- deurs.	Transac- tions.
Banque d'Ontario	179	174	22 179
Banque d'Ontario	104	19	20 105
Banque de P.A.B. du N.	91	92	.. ..
Banque de la Cité	167	104	.. ..
Banque du Peuple	111	112	.. ..
Banque de Montréal	180	191	.. ..
Banque de Toronto	115	.. ..	.. ..
Banque Jacques-Cartier	114	115	32 111
Banque des Marchands	.. ..	.. ..	.. ..
Banque des Trévis, Est.	107	.. ..	.. ..
Banque de Québec	.. ..	.. ..	.. ..
Banque Nationale	101	1 2	.. ..
Banque des Artisans	84	.. ..	.. ..
Banque Royale Canad.	97	95	25 97
Banque C. de Commerce	118	118	.. ..
Banque Métropolitaine	102	111	.. ..
Banque de la Puissance	.. ..	.. ..	.. ..
Banque de Hamilton	99	100	.. ..
Banque Maritime	85	91	.. ..
Banque d'Echange	104	121	.. ..
Cie Charbon Intercol.	55	65	.. ..
Huron Copper Bay Co.	39	50	.. ..
Cie Télégraph Montréal	184	184	10 190
Cie. Canad. Richelieu	.. ..	.. ..	.. ..
Cie. de Nav. Canadienne	85	90	.. ..
Cie de Chars Urbains	.. ..	.. ..	.. ..
Cie. du Gaz de la Cité	124	121	.. ..
Mercantile Exchange	.. ..	.. ..	.. ..
Moult. In'vnt Ass. Stock	.. ..	.. ..	.. ..
Soc. de Const. P. et D.M.	.. ..	.. ..	.. ..
Canad. Rolling Stock Co.	100	100	.. ..
Comp. g. d'Équipement	.. ..	.. ..	.. ..
Cie. d'Engin. du Canada	.. ..	.. ..	.. ..
Manufacture de Cotton	.. ..	.. ..	.. ..
Compagnie d'Entrepr.	85	87	.. ..
Graphic Print Co.	.. ..	80	.. ..
Cie. de Chars de P.A. N.	.. ..	.. ..	.. ..
Stock de la Puissance	.. ..	.. ..	.. ..
Bons de la Puissance	.. ..	.. ..	.. ..
Déb. du Gouv't 5 p. c. stg	.. ..	.. ..	.. ..
Déb. du Gouv't 6 p. c. cy.	.. ..	.. ..	.. ..
Bons du Havre de Mont- réal, 61 p. c. cy.	.. ..	.. ..	.. ..
Bons du Ch. de G. T. 7 p c	.. ..	.. ..	.. ..
Bons du Ch. de F. Cham- plain et St. Laurent.	.. ..	.. ..	.. ..
Do 8 p. c. sterling.	.. ..	.. ..	.. ..
Bons Havre de Montréal	.. ..	.. ..	.. ..
Bons Corp. de Mont. 6 p c	97	98	.. ..
Bons Aqueduc, Montréal	94	.. ..	.. ..
Stock de Montréal 7 p. c.	100	.. ..	.. ..
Stock de Montréal 6 p. c.	98	.. ..	.. ..

Livres fermés.

\* xl.

**Change**

Banque de Londres, 60 jours	9	8
Privés do do	00	00
Banque de New-York	00	00
Privés do do	00	00
Traites en Or	00	00
Or de New-York, à 110 A.M.	115	110

Par L. J. FORGET,  
Courtier,  
61, rue St. François-Xavier.  
Greenbacks, 84 1/2.

**rix courants des Métaux, Ferron-  
neries, etc., etc.**

**CORRIGES PAR LA MAISON C. H. LETOUR-  
NEUX.**

\* Les articles marqués d'un astérisque sont de manufacture Indigène.

Acier fondu	par lb	0 14	0 17
" à ressort	do	0 06	0 08
" à lisses	do	0 05	0 07
Aneres	par 100 lbs	7 50	10 00
Antimoine	do	0 00	0 00
* Balances de comptoir	do	2 25	3 00
* do platine	do	7 00	10 00
* do foin et charbon	do	110 00	150 00
* Bains en fonte	do	12 00	15 00
* B ches F. & W. No. 2	par douz.	0 00	14 00
* do Dunn No. 2	do	0 00	11 50
* do F. Fox No. 2	do	0 00	10 50
* do Kearney No. 2	do	0 00	9 00
* Boîtes à roues ordinaires	par lb.	0 04	0 05
* Thimble Skains, par set.	do	2 75	3 00
		\$13, \$17, \$20, 75	\$25, 75
* Bouilloires de ferme, 30, 45, 60, 75 gal.			
couvercles extra.			
* Carvelles pressées par 100 lbs.	6 00	7 75	
do forgées	do	manquant	
* Cardes à laine No. 6 à 8 par doz paires	3 50	4 50	
do à chevaux	do	2 00	2 25
* Chandelles à Potasse	par 100 lbs	3 25	3 50
do Sucre, chaque	do	2 00	4 50
do en culvre	par lb	0 40	0 45
* Chandrons manufacture Indigène	do	0 04	0 05
* Chevilles taraudées pour voitures	25 00	esc. 1st.	
		15c 11c 81c	
Chaines à mailles courtes (grelins)	3/16, 1/4, 5/16		
do 3/8, 7/16, 1/2 pouce			
do à lion par douz. 41 pieds long	1 95	3 25	
do à triangles	do	de paires 6 00	10 00
do à aures 3/8, 7/16, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1 1/8,			
1 1/4, 1 1/2, 1 3/4, 2, 2 1/4, 2 1/2, 2 3/4, 3,			
et au-dessus par 100 lbs			
* Clous coupés par 100 lbs		2 60	3 00
do 3 à 7 pouces		0 00	5 00
do 2 1/2		0 00	5 25
do 1 1/2		0 00	5 75
do 1 1/4		0 00	6 25
do pour barils à farine 7/8, 1, 1 1/8		\$9,00, 8,50, 8,00	
do à finir 1, 1 1/4, 1 1/2, 1 3/4, 2, à 5 pces			
à boîtes à tube (par baril de 100 lbs)		\$10,00, 8,00, 7,50, 7,00, 6,75, 6,50	
do coupés rivaux (en caisse de 50 lbs)		1 1/4, 1 1/2, 1 3/4, 2, 2 1/4, 2 1/2 et au-dessus	
\$11,00, 10,5, 10,00, 9,50, 9,00, 8,50, 8,00, 7,50, 7,00,			
1, 1 1/4, 1 1/2, 1 3/4, 2, 2 1/4, 2 1/2, 2 3/4, 3,			
et au-dessus par 100 lbs			
do à cheval 5, 6, 7, 8, 9 à 12		32c, 27c, 22c, 21c, 20c	
do à pointe fines 6, 7, 8, 9, 10,		33c, 26c, 25c, 24c, 24c.	
do à tête, par lb.		0 10	0 14
do à têtes		0 16	0 20
* Coffres forts (Kershaw) selon grandeur et fin			
* Couchettes en fer simples et doubles			
2 1/2 pieds No 1 à 11		4 00	11 00
* Complètes			voir la liste
* Courroies (Belting) en cuir 1 à 30 p.			
par pied		0 07	3 50
* do caoutchouc			voir liste
* Coutreaux à foin et paille, par douz.		0 00	12 50
* Crin frisé par lb.		0 30	0 50
* Cercles carrés selon grandeur par lb		0 07	0 15
do Hex	do	0 10	0 30
Emery	do	0 08	0 10
Enclumes Wright patentes.	do	0 00	0 12
do Wilkinson's garanties	do	0 00	0 10
* Epingles			voir liste
* Essieux			voir liste
Etrilles étamées	par douz	1 20	3 00
do en cuivre	do	1 80	4 50
do Noires	do	0 90	2 50
Etain en barres	par lb	0 42	0 45
do en saumon	do	0 40	0 42
Etaux de forgeron	do	0 11	0 15
* Eviers patentes, selon grandeur, cha- que		1 25	5 00
Fer en barre écossais	par 100 lb	3 50	3 75
do do do allié	do	3 75	4 00
do do Staffordshire	do	3 50	3 75
do do do allié	do	3 75	4 00
do do Suède	par lb	0 06	0 07
do angle	do	0 05	0 06
do à cheval Norvège	do	0 00	0 07
do carvelles	par 100 lb	4 00	4 50
do plaques avec minces bouilloires	do	0 00	0 05
do Lowmoor	do	0 00	0 10
Fer en feuille	par lb	0 05	0 07
Fer en feuille à clous			
* Fers à chevaux	do	0 06	0 07
Feuillard à clous	do	0 00	0 00
do cercles	do	4 25	5 00
* Fers à fassquer	par lb	0 05	0 00
Fil de fer poli	par 63 lbs	3 50	6 00
do galvanisé	do	0 00	0 00
do cuivre jaune	do	0 35	0 45
do do rouge	do	0 40	0 55
* Fourches par douzaine 1re qualité :			
do à foin, 2 fourches ordinaires	do	0 00	5 25
do do 3 do	do	0 00	7 25
do paille	do	0 00	9 00
do fumier	do	0 00	11 00
do bêcher	do	0 00	13 25

* Fusée de Mine :			
do pour miner à sec	par 1000 pds	0 00	3 00
do do Peau No. 2	do	0 00	6 00
do do do double	do	0 00	9 00
Fente par tonneau :			
do Canadienne		manque	
do Calder		43 00	44 00
do Coitress		manque	
do Dalhousie		manque	
do Eginton		41 00	42 00
do Gartscherie		44 00	45 00
do Hammerlee		44 00	45 00
do pour charnières	par lb	0 05	0 06
Fer blanc par caisse :			
do Charcoal IC		12 50	13 00
do IX		14 50	15 00
do IXX		16 50	17 00
do IC		11 50	12 00
do DX		13 50	14 00
do IC 12 x 12		12 50	13 00
do IX 12 x 12		14 50	15 00
do Coke IC		11 00	11 50
do IX		13 00	13 50
* Grelots			voir liste
* Haches continues	par douz	0 00	2 00
do ordinaires	do	0 00	11 00
do améliorées	do	0 00	12 00
do double acier	do	0 00	13 00
do à équarrir 6 à 7 lbs	do	0 00	30 00
do do 7 à 9 lbs	do	0 00	33 00
do do au-dessus de 9 lbs	do	0 00	38 00
do charpentiers	do	0 00	18 50
do do de navire	do	0 00	26 00
do menuisier avec manche, 4, 5, 6, 7, 8, 9,		\$10, \$13, \$15, \$18, \$20, \$22	
* Hachettes à lattes et bardeaux, \$8 1/2 lère, \$6,50 2de			
* Machines à perforer avec tarière	chaque Nos. 1 à 3	5 50	7 00
* Machines à tordre l'élinge		0 00	10 00
do à driller, No. 1, No. 2, No. 3		\$3, 50, \$5, 00, \$6, 50	
* Machines à mortaiser, No. 1		0 00	16 00
do do do 2		0 00	18 00
* Marteaux en fer par douz.		2 50	5 00
do acier	do	6 50	10 00
do de forge (Sledge) par lb.		0 10	0 10 15
do do acier solide		0 40	0 60 40
* Meules par lb.		0 01	0 01 1/2
* Outils en bois pour menuisier			voir liste
* Papier sablé par ramme		4 00	5 00
* Pelles F & W boites No. 2 par douz.		0 00	14 00
* do Dunn's do do 2		0 00	11 00
* do F Fox do do 2		0 00	10 00
* do Kearney's do do 2		0 00	8 50
* do à grain F & W		14 50	22 50
do do Inférieures		9 25	13 50
* Pennures à gonds	par lb.	0 06	0 74
do do sur palatré	do	0 05	0 10
do en T lourdes	do	0 00	0 10
do Strap	do	0 00	0 10
* Poêles doubles 21 pieds.		12 00	15 00
do do 3		15 00	22 00
Poêles à frêle polles à manches courts		2 50	3 00
do étamées		2 75	3 00
Plomb en saumon	par 100 lbs	7 00	7 50
do en feuille	do	7 50	7 75
do à tir	do	7 00	7 50
do tuyaux à gaz	par lb	0 03	0 03
do do eau	do	0 05	0 05
do do de renvol.	do	0 09	0 09
* Poudre à miner par baril de 25 lbs.		3 75	4 00
do à tir F. F. & F.		\$1 25, \$1,50, \$1,75	
do en caillottes 1 lb et 1 lb p. doz		2 25	4 00
* Pompes à éternes		2 30	4 20
do aspirantes et foulantes		8 00	20 00
Plaques de socs écossais	par lb	0 06	0 06
* do do Trois-Rivières	do	0 05	0 07
* Ressorts de voiture par lb		0 12	0 14
do cuivres pour chaînes et sofa.		0 07	0 10
Raux en acier chaque		1 10	1 20
* Rivets noirs	8 oz à 20 lbs	0 15	2 76
do étamés	8 oz à 8 lbs	0 20	0 50
do à poêles, voitures, pelles		0 15	1 27
do pour tonneliers	par lb	0 10	0 16
do en cuivre	do	0 45	0 45
do à bouilloires	do	0 07	0 08
* Sofflets de forge ordinaires		16 00	59 00
do do circulaires		30 00	55 00
do do portatifs		23 00	44 00
* Serrures			voir liste
* Seles rondes ordinaires 30 pouces		0 00	13 00
do autres grandeurs			voir liste
do do à bardeaux 36 pouces		25 25	4 00
do autres grandeurs			voir liste
do de moulin par pied		1 10	0 00
do godendard 5 pieds 1re qualité		2 35	0 00
do do do 2de		1 75	0 00
do autres longueurs			voir liste
do à bois de cordes 1re qualité 36 pc.		0 00	5 50
do do do 2me		0 00	4 40
do autres longueurs			voir liste
Socs de charnières écossais			voir liste
* do T-Rivières			voir plaques de socs
* Tarières et mèches en tarières			voir liste
Tole du Canada par boîte :			
Hutton		7 50	7 75
Swansea		7 75	8 25
Budd		7 75	8 25
Glamorgan		7 75	8 25
F & W		8 00	8 25
de Russie	par lb	0 16	0 17
do imitation			manque
Tole galvanisée (best annealed) p. lb.		0 12	0 13
Tubes en fer par pied :			
à gaz		0 08	0 08
à bouilloires 2, 3, 4, 7, 10, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96, 102, 108, 114, 120, 126, 132, 138, 144, 150, 156, 162, 168, 174, 180, 186, 192, 198, 204, 210, 216, 222, 228, 234, 240, 246, 252, 258, 264, 270, 276, 282, 288, 294, 300, 306, 312, 318, 324, 330, 336, 342, 348, 354, 360, 366, 372, 378, 384, 390, 396, 402, 408, 414, 420, 426, 432, 438, 444, 450, 456, 462, 468, 474, 480, 486, 492, 498, 504, 510, 516, 522, 528, 534, 540, 546, 552, 558, 564, 570, 576, 582, 588, 594, 600, 606, 612, 618, 624, 630, 636, 642, 648, 654, 660, 666, 672, 678, 684, 690, 696, 702, 708, 714, 720, 7			