

Fers et Métaux.		Prix en gros		Prix en gros		Prix en gros		Prix en gros		
<b>FERRONNERIE ET QUINCALLERIE.</b>										
<i>Fers à cheval :</i>										
Ordinaires, au baril	3 85	0 00								
do par 25 barils.	3 50	0 00								
En acier	5 00	0 75								
<i>Fers à repasser</i> ... par lb	0 034	0 034								
<i>Fiches :</i> Coupées, toutes dimensions... par 100 lbs										
3 15	3 75									
Pressées, do	Esc. 20 p.c	3 90	0 00							
"	7-16	3 90	0 00							
"	"	4 25	0 00							
"	5-16	4 50	0 00							
"	"	4 75	0 00							
<i>Fil de fer :</i>										
Poli, de No 0 à No 8, par 100 lbs	Esc. 20 p.c.	2 60	0 00							
Galvanisé	"	3 35	0 00							
Huile et brûlé	"	2 70	0 00							
Esc. 20 p.c.	"	"	"							
Brûlé, pour tuyau, la lb.	0 06	0 07								
Barbelé pour clôtures	0 00	0 034								
<i>Fil de laiton, à collets</i>										
	par lb	0 35	0 40							
<i>Fontes Malléables</i> ... 0 09 0 10										
<i>Enclumes</i> ... 0 104 0 11										
<i>Charnières :</i>										
T et "Strap"	par lb	0 05	0 054							
Strap et Gonds filetés	0 034	0 044								
CLOUS, ETC.										
<i>Clous coupés à chaud :</i>										
De 5 1/2 à 6 pcs, par 100 lbs	\$2 10									
5 pcs	2 15									
4 à 4 1/2	2 20									
3 1/2 à 4	2 25									
3 pcs	2 30									
2 1/2 à 2 3/4	2 35									
2 à 2 1/2	2 40									
1 1/2 à 1 3/4	2 70									
1 1/2 pouce	3 10									
<i>Clous coupés à froid :</i>										
De 1 1/2 à 1 3/4 pcs, par 100 lbs	2 60									
1 1/2 pouce	3 00									
<i>Clous à finir par 100 lbs :</i>										
1 pouce	4 35									
1 1/2	3 85									
1 1/2 à 1 3/4	3 45									
2 ct 2 1/2	3 25									
2 1/2 à 2 3/4	3 10									
3 à 6	2 95									
<i>Clous à quarts par 100 lbs</i>										
1 pouce	3 40									
1 1/2	3 15									
1 3/4	2 90									
<i>Clous à rayer par 100 lbs :</i>										
1 pouces	4 60									
1 1/2	4 10									
1 1/2 à 1 3/4	3 45									
2 à 2 1/2	3 25									
2 1/2 à 2 3/4	3 10									
3 à 6	2 95									
<i>Clous d'acier</i> ... 10c en sus										
<i>Clous galvanisés, par 100 lbs</i> ... \$9 25										
<i>Clous à ardoise</i> ... 4 00										
<i>Clous à cheval No 7</i> ... 2 40										
<i>"</i> ... 8 " ... 2 31										
<i>"</i> ... 9 et 10 " ... 2 20										
<i>Clous de broche</i>										
1 pouce, No 16	net \$4 28									
1 1/2 " No 15	3 85									
1 3/4 " No 14	3 45									
1 1/2 " No 13	3 45									
2 " No 12 s	3 25									
2 1/2 " No 11	3 00									
3 à 4 1/2 pouces, No 6 à 10	2 60									
5 à 6 " No 3 à 5	2 60									
<i>Limes, râpes et tiers-points :</i>										
1ère qualité, escompte	50	p.c.								
2me qualité	60	p.c.								
Mèches de tarière, esc	60	p.c.								
Tarières	escompte 40	p.c.								
Vis, à bois, escompte	80	p.c.								
Boulons à voiture, esc.	75	p.c.								
Boulons à bandage	60	p.p.								
Boulons à lisses	70	p.c.								
<b>Métaux.</b>										
<i>Cuivre.</i>										
Lingots	par lb	\$ c.	\$ c.							
En feuille	0 20	0 20	0 21							
<i>Etain.</i>										
Lingots	0 18	0 19								
Barres	0 19	0 20								
<i>Plomb.</i>										
Saumons	par lb	0 03	0 034							
Barres	0 04	0 044								
Feuilles	0 044	0 05								
De chasse	0 05	0 54								
Tuyau	par 100 lbs	4 75	5 00							
<i>Zinc.</i>										
Lingots, Spelter	par lb	0 44	0 05							
Feuilles, No. 8	0 05	0 054								
<i>Acier.</i>										
A ressort	par 100 lbs	3 00	3 25							
A lisse	2 00	2 10								
Américain	5 50	6 00								
A bandage	2 25	2 50								
A pince	2 50	2 55								
Fendu	par lb	0 12	0 13							
Poule, ordinaire	0 00	0 07								
De mécanicien	0 00	0 03								
<i>Fontes.</i>										
Siemens	par tonne	16 50	17 00							
Coltness	19 50	20 00								
Calder	19 50	20 00								
Langloan	00 00	00 00								
Summerlee	20 00	20 50								
Gartsherrie	00 00	00 00								
Glengarnock	0 00	00 00								
Carbroe	18 00	18 50								
Eglinton	18 50	19 00								
"hotts"	00 00	00 00								
Canadienne	16 50	17 00								
<i>Fer en barres.</i>										
Canadien	par 100 lbs	1 60	1 70							
Anglais	2 25	2 30								
Affiné	2 55	2 65								
De Suède	3 75	4 00								
De Norvège	3 25	0 034								
Lowmoor	6 50	0 00								
" en verge	0 09	0 10								
<i>Feuillard.</i>										
A cercier	par 100 lbs	2 25	0 01							
Double	2 20	0 00								
<i>Tôles.</i>										
Noir, Nos 10 à 20, p. 100 lbs	0 00	0 00								
" 22 à 24, "	2 15	2 20								
" 25 par 100 lbs	2 20	2 30								
" 28 par 100 lbs	2 30	2 40								
Galvanisée Morewood	0 054	0 06								
Queen's head	0 044	0 05								
Etamée, No. 21, 72x30	0 074	0 08								
" No. 23, "	0 08	0 08								
" No. 23, 84x36 p. 100 lbs	0 08	0 11								
Russie, Nos 8, 9 et 10, par lb	0 12	0 15								
Canada, par boîte	2 10	2 15								
<i>Ferblanc.</i>										
Coke I C par boîte	3 09									
Charbon de bois I C par boîte	3 50									
" I X	4 10									
Pour chaq. X additionnel extra	1 00									
Charbon de bois D C	6 00	6 50								
Ferblanc terne	6 00	6 50								
<i>Tuyaux de poêles.</i>										
Tuyaux No. 7, les 100 feuilles	\$5 75									
" 6, "	5 50									
Coudes ronds pat., la douz.	1 35									
Connections, T et Y	2 40									
<b>Matériaux de Construction</b>										
<b>CEMENTS</b>										
Ciment de Portland	1 90	2 25								
Plâtre cuit	1 80	2 00								
Chaux, maçonnerie p. 100 lbs	0 40	0 50								
<b>PLATRE POUR LA TERRE</b>										
Le sac	0 50	0 55								
Au char	0 00	0 50								
<b>BRUIQUES</b>										
De Montréal	8 00	9 00								
Du bord de l'eau	5 00	5 50								
Réfractaires	16 00	22 00								
Brique pressée	25 00	35 00								
<b>PEINTURES</b>										
Blanc de plomb " Crown	5 50	6 00								
Diamond " par 100 lbs.	5 00	5 50								
Blanc de plomb pur, 100 lbs.	5 00	5 50								
" No 1	5 00	5 50								
" 2	4 50	5 00								
" 3	4 25	4 50								
" sec	5 50	6 00								
Rouge de Paris, Red Lead	4 00	5 00								
Rouge de Venise, Anglais	1 50	2 00								
Ocre jaune	1 50	2 00								
Ocre rouge	1 50	2 00								
Blanc de Céruse	0 45	0 60								
Peintures préparées, gal.	1 00	1 20								
Huile de lin crue	0 57	0 58								
" bouillie	0 60	0 61								
Ess. de Térébenthine	C 13	0 15								
Mastic par 100 lbs.	2 00	2 50								
Papier goudronné, la lb.	0 014	0 02								
Papier feutre, le rouleau	0 65	0 00								
<b>VERRES A VITRES</b>										
United 14 à 25	1 20	1 30	50 pds.							
" 28 40	1 30	1 40	"							
" 41 50	2 80	3 00	100 pds.							
" 51 60	3 25	3 50	"							
" 61 70	3 50	3 75	"							
" 71 80	4 00	4 25	"							
" 81 85	4 50	4 75	"							
" 86 90	6 00	6 25	"							
" 91 95	"	"	"							
<b>TUYAUX ET CONDUITS.</b>										
<i>Tuyaux en fer—liste :</i>										
1/2 pouce de diamètre	0 084									
1 " "	0 12									
1 1/2 " "	0 17									
2 " "	0 22									