

Jaune et noir, pesant	0.00	1.80	14 pouce	0.59	Plomb	0.02 à 0.024
Jaune ordinaire, le rouleau	0.00	0.35	2 pouces	0.07	Zinc	0.00 0.03
Noir ordinaire, le rouleau	0.00	0.43	2½ pouces	0.76		La tonne
Goudronné, les 100 lbs.	0.00	2.25	2½ pouces	0.81	Fer forgé No 1	0.00 12.50
Papier à tapis, les 100 lbs.	0.00	2.60	2½ pouces	0.95	fer fondu et débris de	
Papier à couv., roul., 2 plis	0.00	0.75	3 pouces	1.07	machines No 1	0.00 16.00
Papier à couv., roul., 3 plis	0.00	0.95	3½ pouces	1.49	Plaques de poêle	0.00 12.50
Papier surprise, roul., 15 lbs.	0.00	0.40	4 pouces	2.12	Fentes et aciers malléables	0.00 9.00
Charnières (couplets) No 840			Même escompte que pour toutes les charnières d'acier poli.			
14 pouce		0.67				
1½ pouce		0.75				
2 pouces		0.81				
rils, sur char		2.10				
2½ pouces		0.92				
2½ pouces		1.07				
3 pouces		1.30				
Nos 800 et 838						
1 pouce		0.32				
1½ pouce		0.37				
1½ pouce		0.48				
FERRAILLES						
				La lb.	PLATRE	
					PLATRE	
Cuivre fort et fil de cuivre			0.00	0.11	Plâtre mêlé de sable, f.o.b., au char	
Cuivre mince et fonds en cuivre			0.00	0.09	Plâtre dur (Hard Wall), f. o. b., 20 tonnes et plus	
Laiton rouge fort			0.00	0.10	10.50	
Laiton jaune fort			0.00	0.08	Plâtre pur (Plaster Paris), en barils, sur char,	
Laiton mince			0.00	0.06	2.10	

LA CONSTRUCTION

Durant la semaine terminée le 23 décembre 1913, la ville a émis 33 permis de construire, au coût total de \$148,670. pour les nouvelles constructions. Il n'y a pas eu de permis de pris pour les réparations.

Les chiffres ci-dessous en indiquent la répartition par quartier et donnent le coût approximatif de chaque construction, moins les détails des permis au-dessous de \$1,000.

Quartiers.	Coût.				
Laurier	\$26,500	Hochelaga	18,800
Ste-Marie	3,500	St-Denis	39,950
Lafontaine	500	Rosemont	11,500
Ste-Anne	800	Delorimier	11,500
St-Jacques	1,200				
St-André	20				
Papineau	300				
Bordeaux	7,500				
Notre-Dame de Grâces	23,000				
Emard	3,500				
					\$148,670
		Nouveaux Permis.			
		Rue Rivard, quartier St-Denis; 2 maisons, 5 logements, 3 étages, 3e classe;			

Résistant à la rouille.

Anti-corrodant.

Feuilles d'acier doublées en cuivre, Feuilles Galvanisées

APOLLO KEYSTONE

doublées en cuivre et Feuilles d'Acier KEYSTONE doublées en cuivre.



La plus grande amélioration en fait de feuilles métalliques, depuis des années; nous pouvons vous offrir les feuilles les plus pratiques qu'on puisse fabriquer. *Agriculteurs*, attention; Pour être sûr d'avoir ce qu'il y a de mieux, spécifiez que vous voulez des Feuilles Galvanisées, "Apollo Keystone" doublées en cuivre, pour vos Granges, Silos, Réservoirs, Hangars à Outils, Etables pour Bétail, Garages, Poulaillers, Coffres à Blé d'Inde, tuyaux de Conduite, etc. Si votre couvreur ne peut pas vous en fournir, écrivez nous directement.

Demandez notre brochure spéciale avec illustrations photographiques de nos épreuves authentiques de résistance aux intempéries, montrant combien l'Acier doublé de cuivre a plus de durée que l'acier ordinaire.

United States Steel Products Company

NEW-YORK, E. U. A.

Agents de vente pour l'Est du Canada

B. & S. H. THOMPSON & COMPANY, Limited

Edifice Transportation, Montréal.

Edifice de la Trader's Bank, Toronto.