	42	
	Huile de loup-marin	
í)	Nous cotons au gallon:	
	Huile extra raffinée	60c
	Blanc de plomb	
	Marché très ferme.  Bonne demande.	
	Nous cotons:	
	Blanc de plomb pur 6.75 Blanc de plomb No 2 5.25	6.00
	Blanc de plomb No 2 5.25 Blanc de plomb No 3 0.00	5.50 5.25
	Blanc de plomb No 4 4.75	
	Pitch	
	Les prix sont sans changement.  Goudron dur 100 lbs.	0.65
	Peintures préparées	0.00
	Nous cotons:	
	Gallon	1.25
	Quart de gallon 1.25	1.35
		0.091
	Verres à Vitres Bonne demande.	
	Nous cotons sans changement:	Star,
e .	au-dessous de 26 pouces uni : 50	pieds.
	\$1.70; 100 pieds, \$3.20; 26 à 40, 50 \$1.80; 100 pieds, \$3.40; 41 à 50, 100	pieds,
	\$3.85; 51 & 60, 100 pleds, \$4.10; 61 100 pleds, \$4.35; 71 & 80, 100 pleds,	a 70,
	Double Diamond, 100 pieds: 0	à 25.
	\$6.75; 26 à 40, \$7.25; 41 à 50, \$8.7 à 60, \$10.00; 61 à 70, \$11.50; 71	a 80.
	\$12.50; 81 à 85, \$14.00; 86 à 90, \$3 91 à 95, \$18.00. Escompte, 33 1-3 p.	16.50;
	Sur Diamond, escompte 20 p. c.	<b>.</b>
	Vert de Paris	~
	Nous cotons: Anglais	Cana- dien
	Barils à pétrole 0.00 0.281	0.281
	Drume de 50 et 100 lbs 0 281 0 29	$0.28\frac{1}{2}$
	Drums de 25 lbs 0.26 0.291	0.291
	Boites fer-blanc, 1 lb. 0.281 0.31	0.30 0.31
	Bottes papier, 1 lb 0.261 0.32 Bottes fer-blanc, 1 lb. 0.00 0.33	0.32 0.33
	Briques réfractaires, etc.	0.00
	On cote les briques réfractaire	s an-
	glaises \$17.00 à \$21.00; les briques saises, de \$27.00 à \$30.00; les br	
	américaines, de \$23.00 à \$35.00.	
	Ciment	
	Nous cotons par baril: ciment dien, \$1.85 à \$2.10; ciment anglais,	\$2.00
	Câbles et cordages	
	Demande plus faible. Nous cotons:	
	Best Manilla base lb. 0.00	0.12
	British Manilla base 1b. 0.00	0.10 0.091
	Lathyarn simple . base 1b. 0.00	0.10
	Lathyarn double base ib. 0.00 Jute base ib. 0.00	0.10
	Coton base lb. 0.00	$0.18\frac{1}{2}$
	Cordes à châssis . base 1b. 0.00  Ficelle d'engerbage	0.30
	Manilla, 650 pieds lb.	0.13
	Manilla, 600 pieds lb. Manilla, 550 pieds lb	0.111 0.091
	Manilla, 650 pieds       lb.         Manilla, 600 pieds       lb.         Manilla, 550 pieds       lb.         Sisal, 500 pieds       lb.         Standard, 500 pieds       lb.	0.081
	Standard, 500 pieds lb.  Par 5 tonnes, 1-8c. de moins. Par	0.081
	de char, 1-4c. de moins.	100
	Papiers de Construction	
	Nous cotons:  Jaune et noir pesant 1.75	1,871
	Jaune et noir pesant 1.75 Jaune ordinaire, le rouleau . 0.00 Noir ordinaire, le rouleau . 0.00 Gondronné les 100 lbs . 1.75	0.32
	Condronné les 100 les 175	1 971

Papier à tapis, les 100 lbs	в	0.00	2.75
Papier à cou., roul., 2 pli	ß .	0.75	0.85
Papier à cou., roul., 3 pli	8.	0.95	1.05
Papier surprise, roul., 15	lbs.	0.00	0.50
poids des dépenses encou	rues	J	

## **FERRAILLES**

La lb.

Culvre fort	0.00	0.11
Cuivre mince ou fonds en		
cuivre	0.00	0.104
Laiton rouge fort	0.00	0.10
Laiton jaune fort	0.00	0.08
Laiton mince	0.00	0.061
Plomb		0.02
Zinc	0.00	0.023
	La	tonne
For forgé No 1	0.00	11.00
Fer forgé No 2	0.0	0.00
Fer fondu et débris de ma-		
chines No 1	0.00	12.50
Plaques de poêles	0.00	11.00
Fontes et aciers malléables		
		La Ib.
Vieilles claques		



## NOTE8

M. Adol. Brassard, architecte, a préparé les plans et devis pour une salle d'exercice militaire que le 65ième régiment fera ériger sur l'avenue des Pins.

M. Dalbé Viau, architecte, prépare les plans et devis pour un cottage et une pharmacie que le Dr. J. A. Trudeau fera ériger à St-Rémi.

M. Dalbé Viau, architecte, prépare les plans et devis pour une maison formant 4 logements, que M. Thomas Charette fera ériger sur la 19ième avenue, à Lachine.

M. Dalbé Viau, architecte, prépare les plans et devis pour une maison formant 3 magasins et 6 logements, que M. Aldéric Gauthier fera ériger rue St-Joseph, à Lachine.

M. Dalbé Viau, architecte, prépare les plans et devis pour la reconstruction de la façade de l'église Ste-Geneviève.

## Permis de construire à Montréal

Ave Coloniale, No 369, un hangar, 17 x 35, à 2 étages, en bois et tôle; coût probable, \$160. Propriétaire, P. Chevalier (1800).

Rue Maisonneuve, No 530, une boutique, 30 x 23, à un étage, en bois et brique; coût probable, \$300. Propriétaire, Ant. Gadbois (1801).

Rue Cuvillier, près de la rue Forsyth, 2 maisons formant 6 logements, 50 x 30, à 3 étages, en bols et brique; coût probable, \$3,000. Propriétaire, Wm. Bédard; entrepreneur, W. Lefebvre (1802 et 1803).

Rue St-André, près de la rue Beaubiein, une maison formant un logement, 12 x 25, à un étage, en bois et brique; coût probable, \$300. Propriétaire, Michel Tamaro (1804).

Jaune et noir pesant . . . . 1.75 1,871 maison formant 4 logements, 25 x 54 , A

Jaune ordinaire, le rouleau . 0.00 0.32 tages, en bois et brique; coût probaNoir ordinaire, le rouleau . 0.00 0.40 ble, \$2.000. Propriétaires, H. Plante et

Goudronné, les 100 lbs. . . 1.75 1.871 Cie (1805).

## L'AVENIR DE L'INDUSTRIE DU CIMENT

M. E. C. Eckel, à l'Assemblée des manufacturiers, prédit une diminution des profits. — Arrêt du développement énorme pris autrefois par l'industrie. — Seules les grandes manufactures peuvent être opérées avec profit.—Les établissements mal administrés et les compagnies dont l'état financier est faible sont une menace.

A la seconde session de l'Assemblée annuelle de l'Association des manufacturiers américains de ciment Portland, tenue à l'hôtel Knickerbocker, N.Y., le 7 décembre, M. Edwin C. Eckel, un des principaux experts dans l'industrie et qui, jusqu'à ces derniers temps, avait charge des travaux en ciment pour le Geological Survey des Etats-Unis, déclara que, bien que la production annuelle du ciment Portland puisse augmenter à mesure que la population s'accroît et à mesure que de nouveaux usages sont trouvés pour le produit, on ne peut pas s'attendre à ce que cette augmentation soit, dans l'avenir, aussi soutenue qu'elle l'a été dans le passé. Le développement étonnant de l'industrie, de 42,000 barils en 1880 à plus de 46,000,000 de barils en 1907 a maintenant cessé, la production pour 1908 étant estimée à environ 48,000,000 de barills, soit les deux-tiers de la capacité des manufactures existantes. Deux des trois dépressions commerciales par lesquelles l'industrie a passé l'ont laissée intacte, mais la troisième, celle de l'année dernière a révélé aux manufacturiers de ciment le fait que dorénavant le cours de la fabrication sera marqué par des périodes successives de grande et faible production correspondant aux conditions des affaires générales de l'époque. M. Eckel déclara aussi que les prix, s'ils sont abandonnés absolument à une compétition non restreinte, tendront à baisser jusqu'à un point qui procurera un bon profit uniquement aux manufactures les plus grandes et les meilleures. La diminution future des prix ne peut pas toutefois être comparée comme montant, à celle qui a déjà été expérimentée depuis que le coût de la manufacture offre plus de perspectives d'une diminution marquée.

Passant en revue le développement de la manufacture du ciment Portiland aux Etats-Unis, M. Eckel fit la déclaration suivante:

Jusqu'à l'année 1907, l'industrie du ciment américain a été en progrès à peu près ininterrompus en ce qui concerne la production annuelle et beaucoup de manufacturiers semblaient s'attendre à ce que cette condition agréable continuât indéfiniment.

Le nombre d'établissements en construction ou en formation augmenta rapidement et de fortes augmentations de la capacité productive furent indiquées.

En janvier 1907, l'orateur, en sa qualité d'expert en ciment du Geological Survey