

Ferronneries, Peintures, Constructions et Immeubles

REVUE DES MARCHÉS

FERRONNERIE

Les membres de l'Association des Marchands de Gros en quincaillerie du Canada ont actuellement leur assemblée annuelle à Montréal pour procéder aux élections et à l'étude des questions qui intéressent le commerce de ferronnerie. Aujourd'hui mercredi a lieu un grand banquet offert aux membres de l'Association par le Président, M. Lewis. Nous ferons part à nos lecteurs des résultats de l'assemblée des membres de l'Association.

On nous dit dans le commerce de gros que les ventes du mois d'août ont été sensiblement supérieures à celles du mois correspondant de l'an dernier et que le mois de septembre a également débuté dans les meilleures conditions possibles.

La demande en ce moment est excellente pour les fusils de chasse, les munitions, la coutellerie, les fanaux, les haches, les godendards, les grelots, etc... ainsi que pour les verres à vitres, le mastic, etc... etc...

Les remises se font assez régulièrement.

Clous de fer

On vend généralement le clou de fer sur le prix de base de \$2.15 quelle que soit la quantité. A ce prix il y a une demande. A noter que les clous de fer sont toujours rares.

Broche d'acier fin

La broche d'acier fin pour embouteillage, matelas, balais, sonnettes est à 30 au lieu de 25 pour cent d'escompte sur la liste.

Clous de broche

Les clous de broche ont une très forte demande, par suite sans doute des prix actuels; nous croyons que la généralité, pour ne pas dire la totalité, des marchands vendent maintenant les clous de broche sur le prix de base de \$2.25 et que ce prix est accordé non pas seulement pour lots de chars mais aussi pour quantités moindres.

Fers à cheval

On nous dit que les fers à cheval sont assez difficiles à obtenir.

Rondelles

L'escompte, sur les rondelles ou palâtres (washers) est de 40 à 40 et 10 pour cent sur la liste; à ces escomptes le commerce ne facture pas d'extra pour l'emballage.

Gros marteaux

Il y a une baisse sur les gros marteaux et les masses variant de 10 à 15

pour cent; nous n'avons pas encore les détails des différences.

METAUX

Les prix du cuivre sont fermement tenus aux Etats-Unis par suite d'une forte demande tant pour le local que pour l'étranger. Pendant le mois nos voisins ont exporté en Europe 24,341 tonnes de cuivre, ce qui est un nouveau record.

Le marché de Londres pour l'étain est très ferme et en hausse; les expéditions de la presqu'île de Malacca pendant le mois d'août qu'on croyait devoir être très fortes n'ont été que de 4,815 tonnes; le marché américain a suivi les avances du marché de Londres.

Cuivre en lingots

Le prix du cuivre en lingot n'a pas varié, depuis la semaine dernière, on le cote de 13 1-2c à 13 3-4c la lb.

Etain en lingots

On remarque plus de fermeté dans les prix de l'étain en lingots et ce par suite de la hausse sur les marchés anglais. On cote sur place de 30c à 30 1-2c la lb.

Fers en barres

La rareté déjà signalée de certains profils de fers en barres n'a pas cessé, mais jusqu'à présent cette rareté n'a pas affecté les prix.

Ferblanc

Le ferblanc est plus ferme en Angleterre, sur place les prix n'ont pas varié.

HUILES ET PEINTURES

L'huile et l'essence de térébenthine n'offrent rien de bien particulier sur notre marché cette semaine.

Les peintures ont une assez bonne demande pour la saison; les verres à vitres et le mastic sont en bonne demande par suite des réparations avant l'arrivée de la saison froide.

Huile de lin

Sur les marchés anglais l'huile de lin a haussé quelque peu et est ferme à la hausse. Il n'y a pas de changement sur notre place, mais la fermeté des marchés étrangers fait que quelques achats ont été faits en vue d'une hausse future.

La demande en général est bonne et les prix sont, comme la semaine dernière, de 47 à 48c pour l'huile bouillie et de 44c à 45c pour l'huile crue au gallon.

Essence de térébenthine

La demande est une demande de détail; par suite des prix assez élevés, il ne se fait pas d'achats en spéculation. Les prix sont sans changement, on cote: 82 1-4c le gallon pour quantité de 1 quart et 82 1-4c pour deux quarts et au-dessus.

FERRAILLES

Les prix sont stationnaires quoique le ton du marché s'améliore.

Nous cotons:—
Cuivre fort 0.10½
Cuivre mince ou fonds en
cuivre 0.09½

Laiton jaune fort	0.09
Laiton mince...	0.05½
Plomb	0.02½
Zinc	0.02½
	tonne
Fer forgé No 1	10.00
Fer forgé No 2 et tuyaux de fer...	0.00
Fer fondu et débris de ma- chines	12.00 13.00
Plaques de poèles	10.00
Fontes et aciers malléables.	0.00
	La lb.
Vieilles claques	0.04½ 0.04½
Chiffons de la campagne, 65 à 75 cents les 100 lbs.	

LA BRIQUE DE GRÈS

Une nouvelle industrie intéressant l'Architecture et le Bâtiment vient d'être créée sur la place de Rouen par M. F. Lancesseur; c'est la fabrication de la brique de Grès.

La brique de Grès est blanche et à grain fin; elle peut être teintée avec des ocres, selon les besoins et le désir du client, de sorte que l'on peut ainsi obtenir tous les tons pour la décoration.

Les briques de grès résistent aux variations de température; ni l'air, ni la gelée, ni l'eau ne les détériorent; elles constituent d'excellents matériaux aussi bien pour l'élévation que pour les fondations et les milieux immergés.

Cette brique se comporte également mieux sous l'action de la chaleur, par exemple lors d'un incendie, que la plupart des pierres, le granit et même le calcaire qui, sous l'action de la haute température, éclatent et se ramollissent, tandis que la brique de grès devient rouge et se vitrifie partiellement.

Des essais ont démontré que ces briques ne laissent pas pénétrer la chaleur de part en part, mais que c'est seulement la couche exposée au feu, qui est traversée, tandis que l'intérieur s'échauffe très peu.

Quoique cette brique ne soit pas réfractaire, elle est cependant tout indiquée dans la construction des cheminées et des maçonneries de chaudière.

Cette brique se prête admirablement à la construction, puisqu'elle ne subit pas de déformation à la cuisson, et le travail est plus rapidement exécuté.

De plus, le mortier employé étant une matière analogue à la brique, on obtient une liaison plus intime et avec le temps une masse très homogène.

Les briques ne sont point plus poreuses