

Ferronneries, Peintures, Constructions et Immeubles

REVUE DES MARCHÉS

FERRONNERIE

LES affaires sont absolument calmes, dans cette ligne comme dans toutes les autres; les communications étant partout difficiles.

Dans la ferronnerie proprement dite nous n'avons aucun changement de prix à noter.

Nous attirons l'attention de nos lecteurs sur ce que nous disons du blanc de plomb, de l'huile de lin et de la térébenthine, ces trois catégories de marchandises étant très fermes.

Broche Barbelée

Beaucoup de commandes ont été prises; les prix sont assez fermes.

Boulons

Les manufacturiers déclarent qu'ils éprouveront beaucoup de difficultés à remplir les ordres enregistrés jusqu'à présent.

Huile de lin

L'huile de lin est à la hausse, elle a avancé sur le marché anglais de 17s 6d à 18s 5d. On ne comprend guère cette hausse car la graine de lin employée dans les huileries vient actuellement de la République Argentine où la récolte a été très forte. On s'attendait plutôt à une baisse.

Sur place, les prix sont encore de 45 à 46c pour l'huile crue et de 48c à 49c pour l'huile bouillie; nous pourrions bien avoir à coter plus haut la semaine prochaine.

Essence de Térébenthine

Ce marché est toujours très incertain. Actuellement il est ferme à une avance de 2 1-2c. Nous cotons au gallon 91 3-4c par quantité de 5 quarts et 93 3-4c par quantité moindre.

Blanc de plomb

Les manufacturiers ne semblent pas pressés de prendre des ordres; les prix sont très fermes et une avance n'est pas impossible dans un avenir plus ou moins rapproché. Le blanc de plomb, l'an dernier, n'a pas été un article profitable pour les manufacturiers, c'est du moins ce qu'ils prétendent, et on pense qu'ils pourraient bien renouveler l'entente qui existait autrefois entre eux pour la fixation et l'unification des prix.

FERRAILLES

Nous cotons:—		La tb
Cuivre fort...	0.09½	0.10
Cuivre mince ou fonds en cuivre...	0.09½	

Laiton rouge fort...	0.10	
Laiton jaune fort...	0.08½	
Laiton mince...	0.05	
Plomb...	0.02½	0.02½
Zinc...	0.02½	0.03
		tonne.
Fer forgé No 1...	11.00	12.00
Fer forgé No 2 et tuyaux de fer...		0.00
Fer fondu et débris de machines...	13.00	15.00
Plaques de poèles...	12.00	
Fontes et aciers malléables.	6.00	
Chiffons à la campagne ...	0.50	0.60
Vieilles claques...	0.06	0.06½
		La lb.

MONTREAL ROLLING MILLS CO.

Lundi, le 15 courant, a eu lieu l'assemblée annuelle des actionnaires de la Montreal Rolling Mills Co. Le bureau des directeurs pour le prochain exercice a été élu: il se compose de MM. E. S. Clouston, Hon. Geo. E. Drummond, William McMaster, Hon. Robert Mackay, James Ross, J. S. McLennan, H. Montagu Allan et James L. Waldie, secrétaire.

A une assemblée subséquente des directeurs ont été élus: MM. E. S. Clouston, président et William McMaster, vice-président et gérant-général.

SOUDURE POUR L'ALUMINIUM

MM. Nield et Campbell ont obtenu un joint fort et durable entre deux pièces d'aluminium au moyen d'une soudure ainsi composée:

Zinc... 90 pour cent en poids.
Aluminium 5 pour cent en poids.
Antimoine. 5 pour cent en poids.

La soudure est encore plus résistante si l'on emploie 80 pour cent de zinc.

On fait fondre d'abord l'aluminium dans un creuset, on y ajoute ensuite le zinc graduellement, et lorsque celui-ci est fondu, on ajoute l'antimoine. L'alliage est ensuite intimement mélangé avec du sel ammoniac. Quand la surface du métal en fusion est claire et blanche, on enlève les scories et on coule la soudure en bâtons.

Pour souder, on décape à l'acide les surfaces à réunir, on les enduit de soudure en ayant soin que celle-ci pénètre dans le métal, sous l'action du feu, mais sans le brûler. On assemble ensuite les parties à réunir. On chauffe et, lorsque la soudure est en fusion, on en enlève l'excès, puis on laisse refroidir.

LES MEUBLES CANADIENS

Le Commercial Intelligence, organe d'une section particulière du Board of Trade de Londres, passant en revue l'industrie de l'ameublement canadienne cite les principales villes du Canada qui manufacturent les meubles: Berlin, Waterloo, Guelph, Hanovre, Stratford, Owen Sound, Goderich, Québec, Montréal, Beauharnois, Danville, Granby, Windsor, Amherst, St-Jean [N. B.].

On se rappelle que jusqu'à ces derniers temps les manufactures de meubles canadiennes ne produisant que pour la consommation local que de plus en plus cette industrie se développe et prend des proportions brillantes.

Des spécialistes ont été demandés dans divers pays afin de renseigner les producteurs sur les styles particuliers des pays susceptibles de devenir des clients et que des résultats encourageants ont été obtenus.

Déjà, certaines manufactures ne produisent plus que pour l'exportation. Il suffit de rappeler que le Canada est le pays de bois commerciaux. Au nombre des clients que compte cette industrie canadienne, mentionnons l'Angleterre, l'Australie, la Nouvelle-Zélande, les Indes occidentales et le Sud-Africain.

Les Américains font une grande concurrence aux producteurs canadiens. Il est vrai, mais ils ne peuvent pas produire à meilleur marché que les industriels du Canada: la preuve en est qu'ils viennent eux-mêmes s'établir au Canada pour développer leur manufactures.

Permis de Construire à Montréal

Rue Sainte-Catherine, Nos 1279 à 1285, modifications à une maison; coût probable \$200. Propriétaire J. A. E. Gauvin: entrepreneur A. Falstrault [18].

Rue Ontario, près de la rue Joliette, une maison formant un logement, 18 x 25, à 2 étages, en bois et brique, couverture en graviois; coût probable \$1000. Propriétaires, Mles Sophie et Alexina Monarque [19].

Rue St-André, quartier Saint-Denis, une maison formant un logement 25 x 50, à un étage, en bois et brique, couverture en graviois; coût probable \$1000. Propriétaire, L. Mathieu [20].

Rue Centre, nos. 495 et 497, modifications à une maison; coût probable, \$400. Propriétaire, Euclide Legault; entrepreneur, Michel Paré [21].