

Ferronneries, Peintures, Constructions et Immeubles

REVUE DES MARCHÉS

FERRONNERIE

Plusieurs manufactures de l'Ouest ont fermé leurs portes, faute de combustible. Des trains chargés de charbon sont en panne sur les voies ferrées, bloqués par l'amoncellement des neiges.

Notre marché, à l'instar des marchés anglais et américains, se raffermi.

Chez nos voisins, la demande est très forte dans toutes les lignes des fers et notamment dans tous les matériaux et articles de construction en métal.

Les marchés anglais sont très fermes; tout ce qui est tôle est à la hausse.

Ici, on paraît s'attendre à ce que quelques articles du tarif de douane intéressant la métallurgie et le commerce de quincaillerie soient revivifiés de manière à donner une protection plus satisfaisante à nos industries.

Boulons et Noix

Les manufacturiers ont des ordres pour tenir leurs usines en pleine production jusqu'en mai et ne veulent pas s'engager pour livraisons avant cette époque.

Broche unie et barbelée

On reçoit des ordres en quantité pour la broche et on commence à faire les livraisons.

Câble en coton

Les manufacturiers ont retiré leurs prix pour les câbles en coton. Le commerce de gros continue à livrer aux prix de 18c à 21c.

Plomb, Salpêtre, Soufre.

Ces trois produits qui se consomment en quantités énormes en temps de guerre, seront nous dit-on, à des prix plus élevés avant peu, si on prévoit que la guerre en Extrême-Orient doit être de quelque durée.

Manches d'Outils

Il y a une grande rareté de manches d'outils et on ne sait guère comment sortir de la situation, car l'abondance des neiges a fait abandonner la coupe du bois dans maints chantiers.

Antimoine

Le prix de l'antimoine est plus ferme; on le cote à raison de 8c la lb.

Cuivre en lingots

Le marché est des plus fermes; certaines maisons de Montréal ont avancé leurs prix de 25c; on cote présentement \$13.75 à \$14.00 les 100 lbs.

Étain en lingots

Les marchés extérieurs sont plus fai-

bles sur place; l'étain en lingots est coté de 32c à 32 1-2c la lb.

Fer en barres

Les fers marchands en barres sont à prix soutenus; nous les cotons de \$1.80 à \$1.85 les 100 lbs.

Fer blanc

Les prix n'ont pas varié, bien que le marché soit plus ferme. Les stocks sont assez bien garnis et la demande ne se fait pas encore sentir.

Huile de lin

Les prix sont fermes et sans changement. La récolte de l'Inde va être prochainement mise sur le marché et, par suite de la guerre en Extrême-Orient, le fret de la graine de lin, ainsi que l'assurance devront être à des taux assez élevés. On en conclut qu'une hausse est probable pour l'huile de lin.

Essence de Térébenthine

Nous cotons 91 1-2c comme la semaine dernière. Il est difficile de dire si on doit attendre une hausse ou une baisse sur l'essence de térébenthine, car les marchés primaires sont à la merci d'une spéculation effrénée.

Blanc de plomb

Le marché est très ferme et il serait difficile, pour ne pas dire impossible de passer des contrats comme ceux qui l'ont été il y a trois semaines.

FERRAILLES

Marché inactif, prix sans changements.

	La lb.		
Nous cotons:—			
Cuivre fort	0.09½	à	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...	0.02¼	à	0.02½
Zinc...	0.02¼	à	0.03
			tonne.
Fer forgé No 1..	11.00		12.00
Fer forgé No 2 et tuyaux de fer...			8.00
Fer fondu et débris de machines...	13.00		15.00
Plaques de poèles...			12.00
Fontes et aciers, malléables..			6.00
			100 lbs
Chiffons à la campagne.. . . .	0.50		0.60
			La lb.
Vieilles claques.	0.06	à	0.06½

POUSSEZ LES AFFAIRES!

L'annonce représente la vapeur qui actionne la machinerie, montez la vapeur. La publicité est le lubrifiant des affaires, ne ménagez pas l'huile. La publicité est le réveil-matin des affaires, sonnez le réveil.

UN PHOSPHATE ARTIFICIEL

On fabrique depuis peu, en Allemagne, un phosphate artificiel dont la formule est due à M. Wolters et qui se fabrique à Magdebourg.

Voici comment on le prépare:

On fait fondre dans un four à réverbère un mélange de 100 parties de phosphorite grossièrement broyée, 70 parties de sulfate acide de soude, 20 parties de carbonate de chaux, 22 parties de sable et 6 à 7 parties de charbon. On fait couler la matière fondue dans un récipient rempli d'eau, où elle se refroidit en devenant grenue. On retire la masse granuleuse de l'eau au moyen d'un racleur; après séchage, on la porte dans un broyeur à boules où elle est réduite en poudre d'une finesse analogue à celle des scories Thomas. Le phosphate Wolters peut séjourner longtemps en magasin sans rien perdre de ses qualités, car il n'est ni caustique, ni hygrométrique.

M. Paul Wagner a fait, avec la collaboration de M. Dorsch, des expériences de fertilisation en pots, en vue de déterminer sa valeur comme engrais, comparativement aux scories Thomas et au superphosphate. Il résulte de ces expériences que le phosphate Wolters se décompose plus rapidement dans le sol que les scories Thomas, et, en se basant sur l'état actuel des expériences faites, on peut admettre que l'acide phosphorique du phosphate Wolters exerce une action presque aussi rapide que l'acide phosphorique soluble dans l'eau du superphosphate.

La Monnaie Japonaise

Les journaux japonais ont annoncé que le budget de la guerre du Japon venait de se faire attribuer, en vue du conflit avec la Russie, un crédit de cent millions de yen [\$51,600,000].

Les Japonais ont adopté, depuis assez longtemps, le système décimal. Le yen, unité monétaire, se subdivise en cent sen ou centimes; le sen, à son tour, vaut dix rin, le rin vaut dix mô, le mô vaut dix shu, le shu, enfin, vaut dix kotsu. Il s'ensuit que le shu et surtout le kotsu ont une valeur infinitésimale qui ne correspond à aucune pièce de monnaie européenne. Au-dessous du rin, d'ailleurs, lequel représente un demi-centime environ, les autres pièces japonaises n'ont pas cours forcé.