

La Construction

Contrats donnés

Chez Bernard & Paris, architectes, rue St Sacrement, No 11 : une bâtisse à Bay View, à 3 étages, formant un logement. Maçonnerie, Abel Prévost. Charpente et menuiserie, Trefflé Brunet.

Couverture, Trefflé Brunet.
Plombage, à donner.
Chauffage, do
Brique, Abel Prévost.
Enduits, Trefflé Brunet.
Peinture et vitrerie, à donner.
Ouvrage en fer, do
Propriétaire, Hon. Juge Ouimet.

Trois bâtisses, avenue Clark, Westmount, à 2 étages, formant 3 logements. Maçonnerie, Théo. Lessard. Charpente et menuiserie, G. E. Brosseau & Cie.

Couverture, Lessard & Harris.
Plombage, do
Chauffage, do
Brique, Placide Brunet.
Enduits, Jos Fabien.
Ouvrage en fer, Dominion Bridge Co.
Propriétaire, J.W. Harris.

Chez G.A. Morin, architecte, 1ue Notre Dame No 2542; 2 bâtisses, rue Delisac, à St Henri, formant 6 logements.

Maçonnerie, A. Paquette & Cie.
Charpente et menuiserie, Jos Morin.
Plombage, A. Lécuyer.
Chauffage, do
Brique, A. Paquette & Cie.
Enduits, à donner.
Peinture et vitrerie, do
Propriétaire, A. Paquette & Cie.

NOTES

M. J. A. Morin, architecte, prépare les plans et devis pour deux maisons à 4 étages, en pierre, formant 6 logements que M. E. Paquin fera ériger rue St Jacques, à St Henri.

MM. P. Boileau & Frère, ont obtenu le contrat général pour la construction de l'église de la Pointe St Charles, dont M. Albert Mesnard est l'architecte.

MM. P. Boileau & Frère, ont obtenu le contrat pour la construction de l'église et du presbytère de la Côte Saint-Paul; M. Jos Gouli est l'architecte de ces édifices.

M. J. B. Verret, architecte, a accordé le contrat pour la construction de l'é-

glise de Mégantic à MM. P. Boileau & Frère.

PERMIS DE CONSTRUIRE A MONTRÉAL

Rue St André, près de l'avenue Mont-Royal, 2 maisons formant 4 logements. à 2 étage, en bois et brique; couverture en gravois; coût probable, \$1,100 chacune. Propriétaire, Anselme Bertrand.

Pour dégeler les conduites d'eau souterraines

Au Canada, on emploie l'électricité pour dégeler les conduites du service des eaux. On y fait passer des courants alternatifs sous une pression de 20 à 50 volts, obtenus par un transformateur que l'on relie aux câbles conducteurs d'électricité. L'intensité du courant est de 200 à 300 ampères; il paraît qu'en quelques minutes le résultat est obtenu et que l'eau circule librement dans les conduites. (Cosmos).

Les poux des animaux

Beaucoup de personnes demandent souvent les conseils pour détruire les poux du cheval, du bœuf et du porc.

Voici un procédé dû au vétérinaire allemand Steber:

On mélange, en les agitant dans un flacon, du pétrole et de l'huile de lin à parties égales. On imbibe de ce produit un chiffon de laine et on en frictionne les parties de la peau envahie par les parasites. Ceux-ci sont rapidement tués.

On peut renouveler l'application au bout de quelques jours, puis on nettoie la peau à l'aide de savon gras et d'eau chaude.

Le médicament ne fait pas tomber le poil.

Papier-Parfum

Nous voulons parler de ces papiers qui brûlent, sans flammer, en produisant des vapeurs odoriférantes et qu'on emploie pour parfumer les appartements et assainir l'air des chambres de malades.

Voici comment on les obtient:

On prépare deux solutions, l'une de 5 grammes de saipêtre dans 50 gr. d'eau; l'autre de benjoin, d'encens, de myrrhe, d'oliban ou de toute autre résine odorante dans de l'alcool, jusqu'à saturation.

On trempe du papier non collé dans la première solution, on le laisse sécher; ensuite on l'imprègne de la seconde solution, soit en l'y plongeant soit au moyen d'un pinceau; on le fait sécher en le suspendant par un côté, puis on le découpe en bandes.