

préfète, Philippe Hébert; entrepreneur, J. A. Tétrault [1294].

Rue Marquette, Nos 251 à 261, 3 maisons formant 6 logements, 63 x 36, à 2 étages, en brique, couverture en gravois et goudron; coût probable \$4,500. Propriétaire, S. D. Vallières [1295 à 1297].



Du 29 Novembre au 6 Décembre 1904

District de Montréal

La Ville St-Paul vs Wm. D. B. Scott.
Ville St-Paul—Les lots 4104 et 4119, situés avenue de l'Église et Galt.

Vente le 1er décembre, à 10 h. a. m., au bureau du Shérif.

District de Beauce

St-Agnès—Les lots 1-119 et 120, avec bâtisses.

Vente le 30 novembre, à 10 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

District de Montmagny

Jos. Arthur Aubert vs Nap. Audet dit Lapointe.

Brickland—La partie du lot 6 c.
Vente le 30 novembre, à 10 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

District de Québec

Jos. Nap. Perron vs les héritiers de Gabriel Royer.

Rivière à Pierre—Le lot 3, avec bâtisses.

Vente le 2 décembre, à 10 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

"JOURNAL DE LA JEUNESSE". — Sommaire de la 1667e livraison [12 novembre 1904].—Mérites obscurs, par Léon d'Avézan.—La plus vieille détermination de A.—Excursions de vacances: Une croisière dans la Méditerranée, par Louis Rousselet.—La clef d'or, par Jean Manbel.—Chiffons et chiffonniers, par Pierre de Mériel.

Abonnements—Union Postale: Un an, \$4.40. Six mois, \$2.20. — Hachette & Cie, boulevard Saint-Germain, 79, Paris.

"TOUR DU MONDE". — Journal des voyages et des voyageurs. (Sommaire du 12 Novembre 1904).—1. La Grande Route du Tchad, par M. le Commandant Lefant.—2. A travers le monde: Le laboratoire de zoologie expérimentale de Roscoff, par M. Daubresse.—Les progrès du "Transandino" [Buenos Ayres à Valparaiso].—3. L'Expansion coloniale: L'Amélioration du cours du Nil et l'irrigation de l'Égypte.—4. Questions politiques et diplomatiques: La ville actuelle de Tien-Tsin et l'oeuvre du Gouvernement militaire provisoire.—5. La lutte économique: La batellerie en France au XXe siècle.—Une profession peu lucrative.—6. Dans le monde du travail: Un curieux procédé pour ravitailler les flottes en combustibles.—7. Conseils aux voyageurs: "L'A. B. C. de la plantation du coton"; Chapitre I. La culture du coton; Chapitre III, IV et V, Maladies causées par les insectes, — par les champignons, — de l'engrais.

Abonnements: Union Postale: Un an, \$5.60; Six mois, \$3.00. Hachette & Cie, Boulevard Saint-Germain, 79, Paris.

T. PREFONTAINE & CIE, Ltee

BOIS DE SCIAGE ET DE CHARPENTE
Bois Frano préparé pour planchers
Concave, percé et coupé, prêt à poser

Bureau: Angle des rues Napoleon et Tracey
Cours a bois: Le long du Canal Lachine
Des deux côtés

STE-CUNEGONDE

Spécialité: Bois préparé de toutes manières
et passé à la chaudière sur demande. Pin,
Épinette et Bois Franc, Clapboard et Bar-
deaux, Poteaux, Piquets — Cotonnier,
Chêne, Merisier, Erable.

Tel. Bell Main 3951

Tel. M. 1381

Si vous êtes intéressés

A quelques-unes des lignes suivantes
Je puis m'entretenir avec vous.

EPINETTE,

Rognures, Découpures, Claire, Commune
et de qualité inférieure Pin, Sapin, Bois
de service Frêne, etc.

Grand assortiment en main. Prix les plus bas.

Renseignements et prix en
s'adressant à

John M. Power, Marchand de Bois
de sciage en Gros.
209 Rue des Commissaires, Montréal.

TEL. BELL EST 244.

TEL. DES MARCHANDS 244.

LYMBURNER & MATHEWS

Ingenieurs et Machinistes

FABRICANTS D'IMPORTS - PIÈCES

Mouleurs, Finisseurs en culvre et Plaqueurs

1957 et 1959 Rue Ste-Catherine
MONTREAL.

Pas de Commande trop forte pour
notre capacité de production. . .

Pas de Commande trop petite pour recevoir
notre meilleure attention.

Fabriqués au Canada

Foundry Facings, Plombagine de Ceylan
et Fournitures de Fonderie. . .

Nous avons tout ce qui s'emploie dans une
fonderie et lorsque vous serez à la
la veille d'acheter, écrivez à

THE

Hamilton Facing Mill Co.,

LIMITED.

HAMILTON, Ont.

CHAUFFAGE PAR LA VAPEUR OU PAR L'EAU CHAUDE

[Suite]

Il est impossible de retracer la croissance et les progrès de l'industrie des appareils de chauffage jusque de nos jours, étant donnés ses nombreuses chaudières à vapeur et à eau chaude, ses radiateurs, soupapes, etc., et aussi les nombreux systèmes d'appareils de chauffage par l'eau chaude ou par la vapeur, dont le nombre augmente chaque jour. Qu'il suffise de dire que nous connaissons le radiateur breveté aux États-Unis en Mars 1862, et je suis sûr que les manufacturiers de radiateurs d'aujourd'hui, apprendront avec plaisir, que le prix commercial de cet article, a été pendant une période de 10 ans de \$1.75 le pied carré.

Première installation d'appareils à eau
chaude au Canada

On a toujours admis que Montréal est, au Canada, la localité où en premier lieu il fut fait usage du chauffage à l'eau chaude. Depuis 1855 et pendant une période d'environ 10 ans, on sait qu'il y fut construit des systèmes de chauffage par l'eau chaude, très similaires à celui de Perkins, dont nous avons déjà parlé. En 1864, la première chaudière en fonte, fut construite au Canada, par MM. Rogers & King, de Montréal, elle portait le nom de "ruche"; cette même année, un système de chauffage par l'eau chaude fut installé dans l'Hôpital Général de Montréal; en cette occasion on employa une chaudière du type "ruche" et des serpentins de tuyaux pour le rayonnement. Dix ans plus tard, existe la chaudière sectionnelle de "Spence", et dix autre années après, la chaudière ronde sectionnelle "Daisy"; type de chaudière d'un usage général à notre époque. La ville d'Ottawa prétend avoir posé la première chaudière faite d'après ce modèle. Jusque tout récemment, Montréal ne semblait pas avoir été en faveur du chauffage à la vapeur, lui préférant l'eau chaude, au point de s'en servir pour chauffer de grand bâtiments. L'auteur de ces lignes, se souvient bien de la première grande installation de tuyaux pour chauffage par la vapeur, faite dans l'édifice de la "Canada Life", par la Bennett & Wright Co., et aussi de ceux qui, plaçant le système en question, le ridiculisaient, disant: qu'il ne fonctionnerait pas d'une façon satisfaisante.

Au contraire, Toronto a toujours été favorable au chauffage à la vapeur et d'après les meilleurs renseignements obtenus, il paraîtrait que c'est en 1854 que le premier système à vapeur y fut construit, dans la vieille "Rossin House" de King Street, par MM. Thomson & Keith, fondateurs de la firme actuelle Keith & Fitzsimons Co. D'autres firmes étaient