

District de St-Hyacinthe

J. Eméri Phaneuf vs les héritiers de feu Mizaël Bergeron.
St-Hughes—Les lots 397, 398 et 400, avec bâtisses.
Vente le 5 mars, à 2 heures p. m. à la porte de l'église paroissiale.

District de Terrebonne

Augustin Blouin vs Wilfrid Boucher. Ste-Scholastique—Le lot 139, avec bâtisses.
Vente le 11 mars, à 11 heures a. m. au bureau du shérif.

District des Trois-Rivières

James Barnard vs L. W. Gingras et al. Grand'Mère—Un emplacement, avec bâtisse.
Vente le 5 mars, à 10 heures a. m. à la porte de l'église paroissiale.

L'Honorable J. A. Ouimet

Le Nouveau Président de la Banque d'Épargne de la Cité et du District de Montréal.

L'Honorable J. Aldéric Ouimet a été élu président de la Banque d'Épargne de la Cité et du District de Montréal, pour succéder à Sir William Hingston, dont la mort a rendu ces fonctions vacantes. Cette élection a eu lieu à l'assemblée hebdomadaire régulière de la direction de la Banque, qui a eu lieu ces jours-ci. M. Michael Burke, un des directeurs, a été élu aux fonctions de vice-président, pour remplir la vacance causée par ce changement.

La vie intensive

La nature doit avoir ses compensations. Notre corps et notre système nerveux surmenés demandent du repos et ont besoin de se refaire. Plus on retarde, plus on paie cela cher. Avant qu'il soit trop tard, essayez l'influence tonique des sources salées minérales. L'eau de "Saint Catharines Well" pour les troubles nerveux, les rhumatismes et toutes les maladies du même genre sont faites pour les personnes qui désirent être soulagées et veulent avoir une convalescence absolue. Ecrivez à M. J. Quinlan, agent de district pour les passagers, Grand Trunk Railway System, Montréal, pour obtenir une brochure descriptive illustrée.

Nous apprenons que la maison Daoust, Lalonde Cie, manufacturiers de chaussures à Montréal, dont les magasins, bureaux et salles d'échantillons ont été détruits par un incendie la semaine dernière, se sont procuré un autre local, rue Notre-Dame, au coin de la rue St-Gabriel.

La manufacture de cette maison n'ayant subi aucun dommage restera rue St-Paul et fonctionnera jour et nuit afin d'exécuter les commandes pour le printemps.

N'épuisez pas votre compte de banque

Faire des appels trop forts à votre compte de banque, mentalement ou physiquement, a plus encore les caractères d'un suicide que de l'épuiser matériellement. Réparez les tissus épuisés, donnez de la force au système nerveux abattu, redonnez de la jeunesse à votre système rhumatisant par une visite aux célèbres sources salées minérales de "Saint Catharines Well", Saint Catharines, Ontario. Une carte postale adressée à M. J. Quinlan, agent de district pour les passagers, Grand Trunk Railway System, Montréal, vous procurera une brochure descriptive illustrée.

EMILE JOSEPH, L. L. B.

AVOCAT

210 NEW YORK LIFE BLDG.

11, Place d'Armes, MONTREAL.

Tel. Bell, Main 1787.

LA BANQUE PROVINCIALE DU CANADA

Incorporée par Acte du Parlement en Juillet 1900

Siège Central: 7 & 9, Place d'Armes, Montréal, Can.

Capital Autorisé. - - - - \$2,000,000.00
Capital Versé (2 Janvier 1907) - \$1,004,000.00
Réserve et Surplus - - - - \$213,000.00

Conseil d'Administration

Président: Monsieur H. LAPORTE, de la maison Laporte, Martin & Co.
Administrateur du Crédit Foncier Franco-Canadien
Vice-Président: Monsieur S. CARSLY, Propriétaire de la maison S. Carsley & Co.
Président de la "Central Heat, Light & Power Co."
Monsieur G. N. DUCHARME, Prés. "The Star Iron Co."
Honorable L. BEAUBIEN, Ex-Ministre de l'Agriculture.
Monsieur ROD. FORGET, Membre du Parlement Fédéral, de la Société L. Forget & Cie, Agents de Change.
Monsieur G. M. BOSWORTH, Vice-Président "Canadian Pacific Railway Co." Gérant Général.

Bureau de Contrôle

(Commissaires-Censeurs)

Président: Hon. Sir ALEX. LACOSTE,
Ex-Juge en Chef de la Cour du Banc du Roi.
Vice-Président: Docteur E. P. LACHARLLE,
Administrateur du Crédit Foncier Franco-Canadien.
Hon. C. J. DOHERTY,
Ex-Juge de la Cour Supérieure.
Gérant Général: TANCREDE BIENVENU
Auditeur: A. S. HAMELIN
Inspecteur: ALEX. BOYKETT

Bureaux de Quartiers:

316, rue Rachel (St-Jean-Baptiste Nord)
271, rue Roy, (St-Louis de France)
742, rue Ontario Est
3151, rue Notre-Dame (Ste-Cunégonde)
972, rue Beaubien (Boulevard St-Denis)
Abattoirs de l'Est

Succursales:

Berthierville,	Pierreville,	St-Pascal,
Beaufort,	St-Croix,	Ste-Gertrude,
Cedar Hall,	St-Anselme,	Terrebonne,
Coteau Station,	St-Denis de Richelieu,	Trois-Rivières,
D'Israeli,	Ste-Scholastique,	Valleyfield,
Hull,	St-Eustache,	Verchères,
Jeune Lorotte,	St-Guillaume d'Upton,	Yamachiche,
Lachine,	St-Jean Port Joli,	

Correspondants à l'Étranger:

ÉTATS-UNIS - New York: Metropolitan Bank, Citizens Central National Bank. BOSTON: National Bank of the Republic. CHICAGO: National Bank of the Republic, Continental National Bank. ANGLETERRE: The Capital and Counties Bank Limited, Banque de Montréal. FRANCE: Société Générale, Comptoir National d'Escompte de Paris, Crédit Lyonnais. ALLEMAGNE: Deutsche Bank. AUTRICHE: Banque Impériale et Royale Privilegiée des Pays Autrichiens. ITALIE: Banca Commerciale Italiana.

LA BANQUE MOLSON.

106e Dividende.

Les Actionnaires de la Banque Molson sont par les présentes notifiés qu'un Dividende de DEUX et DEMI POUR CENT sur le capital actions a été déclaré pour le trimestre courant, et que ce dividende sera payable au bureau de la Banque, à Montréal et dans ses Succursales, le et après le SECOND JOUR DU MOIS D'AVRIL, PROCHAIN.

Les livres de transfert seront fermés du 18 au 30 mars, ces deux jours inclus.

Par ordre de la Direction,
JAMES ELLIOT,
Gérant Général.

MONTREAL, 22 FÉVRIER 1907.

UNE MENACE A LA POPULARITE DU BETON

Les accidents résultant de négligence ou d'ignorance dans l'emploi du béton pour les constructions menacent de produire un manque de confiance en ce matériel, ce qui peut causer une réaction contraire à sa popularité actuelle qui ne fait qu'augmenter, dit "The Iron Age". Le béton en blocs et le béton armé, sont acceptés maintenant comme matériaux de construction de la plus haute catégorie. Mais sa fabrication permet l'usage de matériaux inférieurs et de combinaisons non scientifiques, qui, avec le mépris des conditions concernant le travail, peuvent avoir pour résultat les conséquences les plus sérieuses. Une construction défectueuse avec d'autres matériaux est parfaitement possible, mais cette possibilité est encore plus manifeste avec le béton, pour cette raison que les défauts de cette matière sont plus faciles à cacher et ne sont pas aussi bien compris.

Le béton a pris très rapidement de la popularité, et on l'emploie pour tous les genres de constructions, jusqu'au plus humble cottage. Son avenir semble plein de promesses; néanmoins, si on ne prend des mesures pour éliminer la négligence et la fraude, le public en arrivera à se défier du béton et refusera de l'accepter pour la construction des maisons particulières et des maisons d'affaires. On parle communément maintenant du béton avec la même familiarité que de la brique ou de la pierre. L'homme en général a une faible notion de la constitution du béton; mais il apprend qu'à l'origine c'est une matière molle, ressemblant beaucoup à du mortier. Quand une bâtisse en béton s'écroule par suite d'un défaut de construction, l'esprit du public considère la phase de la fabrication où le béton est à l'état plastique, et pour l'homme qui n'est pas initié à cette fabrication, cette considération ne conduit pas à la confiance.

L'effondrement d'un pâté de maisons d'affaires en voie de construction à South Framingham, Mass., l'été dernier, accident qui a coûté la vie à une douzaine de personnes, offre un excellent exemple de négligence dans l'emploi du béton, d'après le rapport d'un expert, qui vient d'être publié.

Les fondations en béton du sous-sol qui ont cédé ont été la cause première du désastre, dit ce rapport. Les assises élevées de 17 pouces au-dessus du niveau de l'eau laissaient 15 pouces d'eau au-dessus du fond des blocs de béton. Le béton de ces blocs était assez dur à 1 pied, plus ou moins, au-dessous des assises. Plus bas, il était aussi désagrégé dans quelques-unes des fondations qu'au moment où il avait été placé dans les moules..... L'aspect d'une partie du béton indiquait qu'il avait été jeté d'une certaine hauteur dans l'eau qui était dans le moule. Ceci aurait causé la séparation du ciment du