

BULLETINS COMMERCIAUX

La ville de Fraserville est éclairée à l'électricité. Nos compliments.

Le numéro de Noël du *Free Press* de London Ont. est splendide. Il contient une foule d'illustration et des gravures détachées d'un travail véritablement artistique.

La mine d'amiante Wertheim située au Lac Noir, rapporte actuellement des profits très satisfaisants. Les travaux se font sous la direction de M. le capitaine W. D. Learmouth. On extrait en moyenne une tonne de minéral par jour.

Nous signalons à l'attention de nos lecteurs l'assemblée de la Société d'Industrie Laitière de la Province de Québec, qui aura lieu à l'Assomption, les 23 et 24 janvier prochain et dont on trouvera la convocation dans une autre colonne.

Une compagnie a été formée à Nicolet pour construire un pont en fer sur la rivière Nicolet, à la place où était l'ancien pont. Un capital de \$20,000 a déjà été souscrit et l'on espère que le gouvernement de Québec aidera l'entreprise par une subvention.

Du 30 Novembre au 7 Décembre, 70 vapeurs ont passé le Bosphore, venant des ports de la Mer Noire, avec des chargements complets de blé. En outre 41 voiliers sont passés venant de la mer de Marmora. Du 17 Janvier au 7 Décembre 1888, 1331 vapeurs et 388 voiliers ont passé devant la Corne d'Or, à destination de l'Europe Occidentale.

Un fabricant de glaces de Pittsburg dit que la fabrication des glaces a fait de tels progrès qu'un seul jour suffit pour fondre le verre, le polir, l'argenter et le mettre prêt à la vente. Autrefois on couvrait le dos de la glace d'une couche de mercure aujourd'hui on se sert d'une feuille d'argent pur. Les glaces d'autrefois ne reflétaient que de 60 à 65 p.c. de la lumière reçue; aujourd'hui elles en reflètent près de 95 p.c.

La mode à Boston a adopté exclusivement le gant à agraffe, et les marchands s'attendent à voir le gant à boutons complètement invendable d'ici à un an. Le gant américain n'est plus en faveur à Boston; les fabricants français emploient de meilleure peau, ont une meilleure coupe et des nuances mieux choisies, et le gant français vaut mieux sur tous les points, que le gant fabriqué aux Etats-Unis. Ceci s'applique seulement au gant de ville et de toilette, car pour le gant d'hiver, garni de fourrure, nos fabricants canadiens ont peu de rivaux.

Le *Scientific American* publié par M. Munn & Cie, New-York, donne chaque semaine à ses lecteurs les renseignements les plus complets et les plus exacts des diverses améliorations mécaniques, des découvertes scientifiques intéressantes des arts, les industries, etc.; et on ne saurait trouver un meilleur moyen de suivre le progrès des sciences dans le monde entier en lisant assidûment cette intéressante publication.

Un horticulteur français M. Beer, possède à Louvecienne, près Paris, un verger où il a déjà 4000 plants de pommiers et de poirier, parmi lesquels un grand nombre de plants de variétés américaines. Il a dit-on, importé du Canada des greffes des variétés provenant d'anciennes greffes françaises, afin d'établir s'il y a eu quelque changement dans la qualité des fruits, par suite du changement de sol et de climat.

On a découvert, en Suède, le moyen d'extraire l'huile du bois; cette nouvelle industrie fait des progrès remarquables.

Au moyen de certaines préparations, les souches et les racines des arbres qui, jusqu'ici, pourrissaient dans les bois ou les forêts, sont, non-seulement converties en huile, mais on en tire aussi la térébenthine, le créosote, le vinaigre, le charbon et le bitume.

Pour l'éclairage, cette huile demande des lampes fabriquées spécialement à cet effet.

L'expérience suivante nous paraît être de toute actualité; elle intéresse l'industrie laitière: un échantillon de lait a été gelé rapidement et l'autre lentement, puis les deux ont été dégelés avec précaution. Il est inutile de dire que les deux spécimens étaient de la même traite. Dans le cas de la gelée rapide, les substances grasses et la caséine étaient également réparties dans la masse gelée et dégelée, tandis que dans le second cas, la glace conservait la plus grande partie de la substance grasse et la partie liquide, presque toute la caséine (substance de fromage), le sucre de lait ou lactéine et les sels. La raison en est que dans la congélation lente, la crème a le temps de monter avant d'être enserrée dans la glace, tandis que dans la congélation rapide, elle est saisie avant d'avoir eu le temps de se déplacer, et ainsi, elle demeure distribuée dans la masse. Lorsqu'on fait usage de lait gelé, il est donc nécessaire de le dégelé complètement et de le remuer avant de s'en servir.

Il se fabrique depuis quelque temps, en Angleterre, une substance destinée à remplacer le verre pour la couverture des salles d'expositions et des marchés publics, des perrons et des serres, et même pour les fenêtres et portes vitrées. Ce nouveau produit de l'industrie consiste en un treillage de fil de fer très menu, très fin dont les mailles n'ont que deux millimètres d'intervalle et sur lequel on applique une masse transparente, semblable à du papier ciré. Cette composition est moins coûteuse que le verre, et comme elle n'est pas soumise aux influences de la température, et que grâce à son élasticité et à sa souplesse elle résiste aux ébranlements et aux chocs de tout genre, elle est plus solide et plus durable.

Lorsque par hasard elle est endommagée, il est très facile de la réparer en remplaçant simplement la partie défectueuse, sans avoir à s'occuper de l'entourage; de plus, comme cette substance est très malléable, on peut lui donner toutes les formes imaginables. Elle est assez compacte pour préserver de l'humidité, assez transparente

pour permettre à la lumière de pénétrer largement, susceptible d'être peinte comme le verre et destinée, dit-on, à le remplacer tôt ou tard.

NOUVELLES SOCIÉTÉS

"George Bowie & Co.," entrepreneurs et constructeurs. Associés: George Bowie et Alexander Bowie font affaires ensemble sous ce nom, à Montréal, depuis le 1er octobre 1888.

"Cabana & Boivin," manufacturiers de portes, châssis, mouliures, tournages, etc. Associés: Hypolite Cabana et Elzéar Boivin, font affaires sous ce nom à Lachine depuis le 15 décembre 1888.

"Caron & Leclerc," bouchers. Associés: Hormidas Caron et Victor Leclerc. Font affaires ensemble sous ce nom, à Montréal, depuis le 2 novembre 1888.

"Allard Frères & Sauvé," maçons et entrepreneurs. Associés: Joseph Allard, George Allard et Jean Baptiste Sauvé. Font affaires ensemble sous ce nom, à Montréal, depuis le 28 décembre 1888.

"Boucher & Huberdeau," entrepreneurs maçons. Associés: Séraphin Boucher et Magloire Huberdeau. Font affaires ensemble sous ce nom, à Montréal, depuis le 10 novembre 1888.

"Duceppe & Cie," marchands de chaussures. Associés: Ernest Dubé et Théona Duceppe, font affaires ensemble à Montréal sous ce nom depuis le 26 décembre 1888.

"La compagnie du chemin de fer de l'Assomption." Associés: Archibald Campbell Wurtele et Charles Gill, écr. Font affaires ensemble sous ce nom à Montréal pour l'exploitation du chemin de fer de l'Assomption depuis le 2 novembre 1888.

"John L. Cassidy & Co.," marchands de vaisselle. Associés: Jean Louis Cassidy, Pierre Maximilien Dumont Laviolette, Ludger Gariépy et Alphonse Aumond, avec les héritiers de M. Claude Melançon, comme associés commanditaires au montant de \$20,000 font affaires ensemble à Montréal sous ce nom depuis le 3 novembre 1888.

"The Empire Tobacco Co.," fabricants de tabac. Associés: John Archibald et George H. Archibald font affaires ensemble sous ce nom à Montréal depuis le 20 décembre 1888.

DISSOLUTIONS DE SOCIÉTÉS

La "Canada Screw Company," incorporée par Lettres Patentes en date du 20 juillet 1866 a cessé depuis au-delà d'un an d'avoir un bureau d'affaires dans la Province de Québec.

Joseph Wilfrid Lalanne et Louis Blanchet, fabricants de chaussures à Montréal ont dissout depuis le 22 décembre 1888, la société existant entr'eux sous le nom de "Lalanne et Blanchet."

Joseph Allard et Georges Allard, maçons et entrepreneurs à Montréal ont dissout depuis le 28 décembre 1888, la société existant entr'eux sous le nom de "Allard et Frères."

Henri Bellerose et Charles Bellerose, marchands épiciers, Maison-neuve ont dissout au mois d'octobre dernier, la société existant entr'eux sous le nom de "Charles Bellerose et Frère."

Henry Ward et Avila Favreau, agents à Montréal, ont dissout depuis le 28 décembre 1888, la société existant entr'eux sous le nom de "Ward et Favreau."

Holmes Newcomb et Daniel McKinnon Brodie, ont dissout depuis le 19 décembre 1888, la société existant entr'eux comme fournisseurs de navires, sous le nom de H. Newcomb & Co."

William Henry Tapley et Philip Vanderbylle Fennelly, ont dissout depuis le 28 décembre 1888, la société existant entr'eux comme courtiers d'immeubles sous le nom de "William Henry Tapley et Philip V. Fennelly."

William Law et Richard Law ont dissout depuis le 31 décembre 1888, la société existant entr'eux comme commerçants de meubles et de quincaillerie sous le nom de "R. Law & Co."

RAISON SOCIALE.

"C. Bellerose et Frère" Henri Bellerose, Maison-neuve, fait affaires seul sous ce nom comme commerçant général de marchandises, épiciers, provisions etc, etc, depuis le 18 décembre 1888.

Félix Ménard & Cie.,

Entrepreneurs, Sculpteurs et Modelleurs

No. 27, rue Vitré, MONTREAL.

Spécialités de Travaux d'Eglise comme Autels, Chaires, etc. Modèles pour la Fonte et le Plâtre, etc.

J. D. BAKER
No. 6 rue Hermine
MONTREAL

Dessinateur, Modeleur et Manufacturier d'Ornements en Plâtre pour Plafonds, Murailles, etc., etc.

Estimations fournies. PRIX MODÉRÉS
2 mars 1888.

G. BERLINGUET

Entrepreneur Sculpteur

288 Rue Craig, MONTREAL

Se charge de toutes espèces de travaux en Sculpture, Décors pour Eglises, Autels, Chaires, Edifices, etc. Spécialité de Poteaux d'Escaliers. Modèles pour le Plâtre et la Fonte exécutés à court délai.
23 mars 1888.

LUCIEN BENOIT

SPÉCIALITÉ DE

Sculpture, Peinture et Dorure

Autels, Chaires, Chemins de Croix, et tout objet servant surtout au décor d'églises seront exécutés avec promptitude comme par le passé.

Est revenu à son ancien atelier

198 et 200 rue Jacques-Cartier.

MONTREAL

Résidence: No. 55 Carré Papineau.

A. ROUSSEAU Ingénieur et A. C. MATHIER Propriétaires

La Compagnie de Ponts en fer

BUREAUX ET ATELIER
RUE QNTARIO, HOCHÉLAGA