

PAGES
MANQUANTES

LE PRIX COURANT

(THE PRICE CURRENT)
REVUE HEBDOMADAIRE

Commerce, Finance, Industrie, Assurance, Propriété Immobilière, Etc.

EDITEURS :

LA COMPAGNIE DE PUBLICATIONS COMMERCIALES
(The Trades Publishing Co.)
25, Rue Saint-Gabriel, - MONTREAL
TELEPHONE BELL MAIN 2547

ABONNEMENT MONTREAL ET BANLIEUE • \$2.50 PAR AN.
CANADA ET ETATS-UNIS • 2.00
UNION POSTALE - - - - - Fns 20.00

Il n'est pas accepté d'abonnement pour moins qu'une année complète.

L'abonnement est considéré comme renouvelé si le souscripteur ne nous donne pas avis contraire au moins quinze jours avant l'expiration, et cet avis ne peut être donné que par écrit directement à nos bureaux, nos agents n'étant pas autorisés à recevoir de tels avis.

Une année commencée est due en entier, et il ne sera pas donné suite à un ordre de discontinuer tant que les arrérages ne sont pas payés.

Nous n'accepterons de chèques en paiement d'abonnement, qu'en autant que le montant est fait payable au pair à Montréal.

Tous chèques, mandats, bons de poste, doivent être faits payables à l'ordre de :

"LE PRIX COURANT."
Nous nous ferons un plaisir de répondre à toutes demandes de renseignements. Adressez toutes communications simplement comme suit :

LE PRIX COURANT, Montréal.

A NOS LECTEURS

Dans une lettre que nous adresse le Directeur du Collège de Lachine se trouve le passage suivant qu'il nous fait plaisir de reproduire :

"Je suis heureux de vous dire, Monsieur le Directeur, combien votre publication rend de services dans un établissement commercial comme notre Collège".

Il nous est toujours agréable de voir apprécier nos efforts pour nous rendre utiles à nos lecteurs et de constater qu'ils sont appréciés par des personnes bien qualifiées, comme l'est le Directeur du Collège de Lachine, pour juger de la valeur pratique de notre journal au point de vue commercial.

Parmi les marchands de nos campagnes, il en est un bien grand nombre qui n'ont pas eu l'avantage de suivre un cours commercial. Si "Le Prix Courant" a son utilité, s'il rend des services dans un établissement commercial, à bien plus forte raison devra-t-il en rendre aux commerçants qui n'ont pas passé par les collèges qui préparent les jeunes gens à la carrière du commerce.

L'abondance des renseignements que donne "Le Prix Courant" dans chacun de ses numéros hebdomadaires, fait que chacun de ses lecteurs peut y trouver des renseignements utiles, nous pourrions même dire indispensables pour quiconque veut se tenir au courant des affaires.

À ce propos, nous devons dire que nous avons considérablement augmenté, depuis quelque temps, le nombre de colonnes de matière à lire et que nous nous efforçons de donner de la variété de manière à ce que chacun, suivant ses intérêts, ses goûts et ses occupations, puisse trouver une lecture qui l'intéresse plus particulièrement.

Nous ne pensons pas que nos lecteurs s'attendent à lire dans "Le Prix Courant" des articles sur la politique intérieure ou extérieure. C'est là la tâche des journaux quotidiens que tout le monde lit maintenant.

Nous nous en tenons aux choses du commerce, de l'industrie, de la finance, des assurances. Si, dans ce domaine, nous pouvons intéresser davantage encore nos lecteurs, nous le ferons très volontiers.

Nous demandons, en conséquence, à nos abonnés de nous dire en quoi, à leur gré, nous pourrions améliorer nos divers services de manière que "Le Prix Courant" leur soit plus utile encore. Ils peuvent être assurés que nous tiendrons compte de leurs vœux.

LICENCES D'ÉPICIERIS POUR LA VENTE DES SPIRITUEUX

Il y a un certain nombre d'épicieris, environ 75 nous-dit-on, qui n'auraient pas encore acquitté le montant de leur licence et vendent des liqueurs.

Les épicieris qui sont dans ce cas sont passibles d'une amende.

En outre, si le montant de la licence n'est pas acquitté avant le 29 juin, leur certificat de licence devient nul.

Nous engageons donc les épicieris qui vendent des liqueurs à se mettre en règle sans plus de délai pour éviter l'amende et, chose plus grave encore pour eux, la perte irrémédiable de leur licence.

Les épicieris ne doivent pas ignorer la nouvelle loi que nous avons reproduite dans "Le Prix Courant" du 9 juin et qui fixe à 400 le nombre de licences de magasins de détail, sous réserve du droit de tout porteur actuel de licence de transférer sa licence.

La licence est un actif et cet actif aura une valeur d'autant plus grande que le nombre des licenciés se rapprochera du chiffre de 400.

Les épicieris qui ont un certificat de licence doivent, en conséquence, bien prendre garde de le laisser annuler.

A VENDRE

Collection du "Prix Courant"

Nous pouvons fournir les collections du "Prix Courant" à raison de \$2.50 reliées et \$2.00 non reliées, par année.

LA TAXE SUR LES VOYAGEURS

Une loi mauvaise

Nous avons sous les yeux un extrait de la loi passée à la dernière session de la Législature de Québec relative à la taxe imposée aux voyageurs de commerce n'ayant pas de place d'affaires au Canada.

À franchement parler, les termes de l'Acte sont tellement ambigus que nous avouons n'y pas comprendre grand-chose.

Nous ne sommes pas les seuls d'ailleurs.

Un représentant, que cette loi intéresse au premier chef, s'est adressé au Département du Trésor à Québec, pour obtenir quelques éclaircissements.

Si nous ne comprenons pas grand-chose à l'Acte après sa lecture, nous déclarons n'y plus rien comprendre après la lecture de la lettre qu'a reçue notre correspondant, en réponse à ses questions au Département du Trésor.

La loi défend — à moins de licence — :
"7. Si une personne ne réside pas dans la province, d'agir comme voyageur de commerce en sollicitant ou prenant des ordres, ou vendant des marchandises, autres que des liqueurs enivrantes, ou en annonçant ou offrant ces marchandises en vente au moyen d'échantillons, de catalogues ou de listes de prix, pour une personne, firme ou corporation n'ayant pas de place d'affaires au Canada."

Dans une lettre émanant du Bureau du Contrôleur du Revenu Provincial, nous lisons : "La loi ne s'applique pas à ceux qui font affaire par correspondance."

Comment faire concorder ces dernières lignes avec le texte ci-haut de la loi?

L'annonce dans les journaux, l'envoi par la poste de catalogues, listes de prix n'est-ce pas là de la correspondance?

En supposant qu'aux termes de la loi, les envois par la poste de catalogues et listes de prix ne puissent être considérés comme "correspondance", nous nous demandons où, comment et sur qui sera prélevée la taxe de licence ou l'amende.

La lettre du bureau du Revenu Provincial dit encore :

"Si une telle firme [maison de l'étranger] avait un agent permanent stationné dans la province de Québec; cette loi ne lui serait pas applicable, mais n'empêcherait pas la dite firme d'être obligée de prendre une licence pour tout voyageur qu'elle pourrait avoir dans la province. Le fait qu'une telle firme étrangère ayant un agent résidant dans la province de Québec n'est pas exemptée de requérir la licence pour ses voyageurs, il s'ensuit, à fortiori, que le fait d'avoir un agent résidant dans d'autres parties du Dominion ne serait pas une cause d'exemption."

Si la loi a eu un but autre que d'enrichir le Trésor par l'imposition d'une taxe sur les voyageurs de commerce, ce but est évidemment d'amener les maisons étrangères à établir des succursales ou agences dans notre province.

Supposons ce but rempli, la succursale ou l'agence devient maison canadienne; c'est une personne ou une firme, ou une corporation ayant sa place d'affaires au Canada, il n'y a donc plus lieu, contrairement à la lettre que nous avons citée, de faire payer la taxe, ou droit de licence, à ses voyageurs de commerce.

La loi est mauvaise dans son esprit et ses tendances; elle est en partie inapplicable et quant à la forme elle prouve à sa face qu'elle a été mal étudiée, mal digérée et nous venons de donner la preuve que ceux chargés de l'interpréter ne connaissent pas eux-mêmes ni le sens, ni l'esprit de cette loi.

A LA CONQUETE DE LA FORTUNE

Un employé de banque est en fuite, il est accusé d'avoir détourné une somme de \$3,200 des fonds de la banque qui l'employait.

C'était, paraît-il, un employé en qui on avait grande confiance, et l'avenir semblait devoir s'ouvrir brillant devant lui.

Malheureusement, comme trop d'employés de confiance l'ont fait avant lui, il s'est mis à spéculer dans l'espoir d'arriver promptement à la fortune.

Pour spéculer il s'est servi de l'argent qui ne lui appartenait pas, de l'argent qui avait été confié à son honneur et à sa conscience.

Comme tous les autres qui l'ont précédé dans cette voie, il n'avait pas l'intention de voler, il faisait simplement un emprunt qu'il rembourserait aussitôt que son opération de bourse serait liquidée.

Il comptait naturellement sur la réussite dans les spéculations et il n'a peut-être pas eu un seul instant l'idée que le marché pouvait tourner contre lui et qu'il ne pourrait pas rembourser l'argent emprunté, détourné.

Peut-être a-t-il commencé par détourner ainsi une somme de \$100 ou de \$200, qu'il a perdue; pour se refaire il a pris d'autres sommes jusqu'au montant de \$3,200. Une fois dans l'engrenage, on s'en arrache difficilement. C'est le premier pas qui coûte et dès qu'il a été franchi, il est difficile de s'arrêter.

Nous l'avons maintes fois répété ici, les spéculations de bourse font plus de victimes que d'heureux; elles sèment plus de ruines que de fortunes et ce n'est pas à la bourse dans des opérations de hasard qu'un jeune homme ambitieux doit chercher la richesse à laquelle il peut aspirer.

C'est par son travail vers un but bien déterminé, par son énergie, sa volonté de réussir dans une carrière honorable que le jeune homme ambitieux et intelligent s'élançera vers la fortune et pas autrement.

LA RECLAME A OUTRANCE

Un appel à la badauderie est toujours entendu.

Un marchand, pour se faire de la réclame, s'est imaginé, l'an dernier, de faire célébrer un mariage dans l'une de ses vitrines; il avait attiré par ce moyen la foule devant son magasin. Cette année, il a réédité le même genre de réclame.

Nous nous demandons si, au point de vue des affaires, il y a quelque chose dans un semblable appareil de publicité. Nous ne le croyons pas; le public vient voir les mariés, ne pense qu'aux mariés, à la cérémonie et nullement aux marchandises du marchand.

Ce que pensent les curieux: c'est que le mariage est une chose sainte qu'il ne faut pas profaner par une exhibition à la barnum. Et leurs réflexions ne sont favorables ni au marchand, ni aux mariés, ni au ministre du culte qui célèbre le mariage.

Il est d'autres moyens de réclame, de publicité qui ne choquent en rien la morale et qui ont plus d'efficacité auprès du public.

LES DEMENAGEMENTS

Un de nos confrères quotidiens, "La Patrie", a soulevé la question des déménagements à propos de la question de la fréquentation des écoles. Il dit et, non sans raison, que la date du déménagement au 1er mai fait que beaucoup d'enfants se voient obligés de changer d'école et de maître et que l'instruction des enfants en souffre.

Pour obvier à cet inconvénient, il faudrait donc reporter la date des déménagements à la période des vacances, c'est-à-dire du 1er juillet au 1er septembre; fixer la date d'expiration des baux à toute autre époque serait retomber dans le même inconvénient.

Mais, pendant les vacances, nombre de gens vont à la campagne. Peu de gens se soucieraient de quitter la verdure et les endroits frais pour rentrer dans la fournaise qu'est la ville et se mettre en quête d'un logement; il fait trop chaud pour remuer des meubles et des valises pendant l'été.

Le problème n'est pas facile à résoudre, car la coutume ayant fixé la date des déménagements au 1er mai, il sera difficile de renoncer à la coutume qui a force de loi.

Il y aurait une solution toute indiquée, ce serait de perdre l'habitude de déménager aussi souvent qu'on le fait et ce ne serait pas un mal.

LES TIMBRES DE COMMERCE DANS ONTARIO

Comme résultat de la législation obtenue par la Retail Merchants' Association à la récente session de la Législature, dit le "Canadian Grocer", E. M. Trowern, secrétaire, a préparé pour les conseils de cités, villes et villages d'Ontario un projet de règlement pour restreindre l'usage des timbres de commerce et des coupons par les marchands. La mesure qu'il recommande se lit comme suit:

"Personne ne pourra, dans la Cité de Toronto, donner, vendre, distribuer ou recevoir des timbres de commerce, coupons ou autres objets similaires et aucune personne, firme ou corporation dans le commerce ou les affaires ne donnera, vendra ni ne commercera dans les dits timbres de commerce, coupons ou autres objets similaires. Pourvu, toutefois, que ce règlement ne s'applique à aucun marchand ou manufacturier qui place dans ou sur ses paquets de marchandises ou délivre aux acheteurs de marchandises vendues ou manufacturées par lui, à l'époque du dit achat, des tickets ou coupons qui portent à leur face l'endroit de la livraison en même temps que la valeur au comptant ou marchande des dits et qui sont rachetables en tout temps et seulement par le marchand ou le manufacturier qui les donne et seulement au magasin ou à la fabrique où telles marchandises ont été vendues ou achetées."

La pénalité pour non-observance du règlement devra être de \$50 et les frais pour chaque offense, ou à défaut de paiement, d'un emprisonnement pour une période ne dépassant pas six mois.

Comme nos lecteurs peuvent s'en convaincre, ce projet de règlement à un air de famille très prononcé avec les règlements passés par les Cités de Montréal et de Québec qui n'ont pas obtenu grâce devant les tribunaux.

Il est à craindre que le même sort soit réservé au règlement qu'éventuellement voterait le Conseil de Toronto.

AUTOMOBILES



Vente Exceptionnelle d'Occasion



VOITURES NEUVES

2 TOLEDO à vapeur.....	\$1125	\$ 650
2 BUCKMOBILE 10 chx.....	1550	750
1 RAMBLER, modèle "C"		750
1 COVERT runabout.....	900	800

VOITURES D'OCCASION

1 WINTON runabout, 8½ chx. avec top.....	1600	650
<hr/>		
SURREY HAYNES-APPERSON, 12 chx. et top.....	2500	1050
<hr/>		
CADILLAC tonneau, 8 chx.	1100	800
FORD, tonneau détachable		875
<hr/>		
De DION-BOUTON MOTORETTE, 6 chx. bonnet à l'avant		650
DARRACQ, 9 chx. voiture française.....		1050
ACME tonneau, 16 chx.....	2500	1500
<hr/>		
MOBILE Wagonnette à vapeur pour 12 passagers.....		1200
1 POPE-TOLEDO, 24 chx. 4 cylindres tonneau	4750	3000
<hr/>		
RAMBLER tonneau, 16 chx. 1904, lampes, canapy, top et paniers		1500
WINTON tonneau, 1903, 20 chx. canapy, top, lampes et paniers		1850
PANHARD, 12 chx. canapy, top ; voiture française	7500	3150
<hr/>		
QUEEN tonneau, 2 cylindres, 14 chx.....		825
OLDSMOBILE 1902, peinturé à neuf		475

Pour plus amples renseignements s'adresser à

H. LIONAIS, 25 St-Gabriel
Montréal.

TELEPHONE MAIN 2547

LA COLONISATION AU LAC ST-JEAN

La Société de Colonisation et de Rapprochement du Lac St-Jean, dont nous avons sous les yeux le dernier rapport, a continué avec succès pendant l'année 1904, l'oeuvre patriotique qu'elle a entreprise depuis près de huit ans.

Elle a, l'an dernier, établi 2860 colons nouveaux dans les régions du Lac St-Jean et de Chicoutimi et attiré un grand nombre de délégués et de visiteurs qui à leur retour dans leurs foyers font une propagande utile pour le peuplement de ces fertiles régions.

Quatre excursions de colons auront lieu, cette année, les 27 juin, 29 août, 19 et 27 septembre sous les soins des agents de la société.

Nous ne saurions trop louer les efforts de la Société et de son actif et infatigable secrétaire, M. René Dupont, pour retenir dans notre province, dans une riche région au sol fertile, dans une contrée de vrand avenir, les cultivateurs et fils de cultivateurs en quête de bonnes terres.

Le gouvernement provincial a, croyons-nous, quelque peu augmenté cette année la subvention qu'il accorde à cette utile société et nous formons l'espoir qu'il se montrera plus généreux encore dans l'avenir envers elle; ce sera une générosité bien placée.

LA RECOLTE DU BLE AUX ETATS-UNIS

Malgré la mise en circulation de nombreux rapports disant que le blé d'hiver avait été sérieusement endommagé, le rapport publié par le gouvernement pour le mois de juin, indique pour cette année une récolte de 727,432.00 boisseaux de blé, dépassant d'environ 170,000.00 de boisseaux la récolte totale de l'année dernière. Le rapport établit que le blé d'hiver n'a subi qu'une détérioration de 7 points en mai, la condition du blé au 1er juin étant représentée par 85.5 alors qu'elle l'était par 92.5 au 1er mai. Le premier rapport sur la condition du blé de printemps pour l'année a été fait à la même époque; cette condition est indiquée par le nombre 93.7 pour cette année, par 93.4 pour l'année précédente et par 94.4 pour une moyenne de dix ans, à la même époque. Depuis le 1er juin la température a été décidément favorable au progrès de la récolte, de sorte qu'il y a eu sans contredit amélioration, au lieu d'une nouvelle détérioration. Ces chiffres sont d'un grand intérêt pour les manufacturiers et les commerçants, car ils indiquent que les perspectives sont tout-à-fait favorables à la récolte de cette année.

MOULAGE ET EMBALLAGE DU BEURRE

(De La Laiterie)

Le beurre, avant d'être livré au consommateur, est mis en forme d'aspect varié et agrémenté d'ornements divers qui, à la présentation, disposent toujours favorablement l'acheteur.

Pour le commerce au détail on adopte généralement les pains de un quart, une demie ou une livre, et même un kilo. On emploie à cet effet des moules à main, pièces de bois dur à cavité ronde, ovale, carrée, rectangulaire, cylindrique, etc., etc. Il est à remarquer que les pains cubiques, parallélépipédiques sont plus faciles à caser dans les boîtes que les billes ou rouleaux. Il importe cependant de se conformer aux usages du pays où l'on écoule la marchandise. Les moules portent dans le fond, en creux ou en relief, divers attributs d'ornementation, des marques de fabrique, caractères que l'on peut appliquer de même sur le tampon mouleur. Quel que soit le genre de moule employé, le beurre y est toujours manipulé avec des spatules, pelles, couteaux, mais jamais avec les mains, et fortement tassé, pour ne laisser dans sa masse le plus petit interstice.

Souvent les appareils sont à charnière, pour pouvoir plus aisément sortir les pain, plaquette, brique, cube. Avec certains d'entre eux on commence par préparer des morceaux d'une livre que l'on divise à leur tour en deux, puis en quatre. On peut ainsi traiter de 80 à 120 kilos de beurre à l'heure, suivant la saison.

Les rouleaux sont préparés plus spécialement pour l'Angleterre, et sont du poids de deux livres du pays (la livre anglaise équivaut à 453 gr. 593). Le moule est composé de deux leviers articulés portant en creux deux demi-cylindres qui se superposent. Le rouleau est ensuite achevé à part, ce qui exige pour chaque moule des tablettes spéciales.

On procède généralement au travail sur une table-glace.

Les appareils qui opèrent mécaniquement permettent de faire un travail plus rapide. Ils fonctionnent soit à bras, soit avec un moteur. Un piston, actionné quelquefois par une crémaillère, tasse le beurre et le démoulage peut être automatique; un levier compresseur fait alors ouvrir la trémie en bois dès que le beurre a pris la forme

voulue. On peut ainsi préparer par heure deux cents pains de 125 à 500 grammes. Les instruments dans lesquels les boîtes sont d'une seule pièce ont moins à souffrir des déformations. Avec les moules à main on pèse généralement le beurre sur le plateau de marbre d'une balance spéciale. Les mouleuses mécaniques donnent souvent le poids exact. Dans tous les cas, la grande habitude dispense de la pesée préliminaire, quitte à parfaire après le poids du pain.

Il existe encore des appareils à travail continu à moteur ou à bras—machine Mac-Adam, par exemple,—dans le genre de ceux qui confectionnent les briques creuses. Le beurre est jeté dans une trémie et arrive dans la caisse de l'instrument, où il est pris par deux hélices en bois tournant en sens contraire, actionnées qu'elles sont par un pignon mû par un volant. Il sort alors par une filière à section variable, ronde, rectangulaire, etc., et le ruban court sur des rouleaux en bois disposés à cet effet. Un châssis coupeur portant des fils d'acier placés à égale distance peut se rabattre sur la matière pour la diviser en morceaux de un quart, une demie, une livre, etc. On met ainsi en forme jusqu'à 300 kilos de beurre à l'heure.

Les mottes proprement dites se font de poids plus considérables, de 5 à 20 kilos. Celles de 10 et 12 kilos sont les plus courantes pour les envois aux halles de Paris. Pour les obtenir, on se sert d'une sorte de seau tronconique en bois, dont les parois s'ouvrent grâce à des charnières. On introduit le beurre avec une spatule, puis on le tasse avec un pilon pour obtenir une masse bien homogène. Une fois dégagée, la motte est lissée sur toute sa surface toujours avec une spatule.

On fait aussi des mottes cubiques ou parallélépipédiques de 5 à 12 kilos ordinairement, qui présentent mieux à la vente au détail et se découpent plus régulièrement.

Il est d'usage de majorer le poids des mottes pour tenir compte des déchets subis en cours de route. Ainsi les pièces de 5 kilos sont poussées à 5 kil. 0.50, celles de 10 à 10,100, soit un excès de un pour cent, que l'on porte même à un et demi en été; c'est le "trait de poids." Il ne faut pas oublier qu'aux Halles les règlements pour les pesées n'admettent pas de fraction moindre que 500 grammes.

Le beurre en pain est ensuite enve-

A nos abonnés

Comme nous l'annonçons depuis quelques semaines, le prix de l'abonnement à notre publication, "LE PRIX COURANT," est, depuis le premier juin courant, de \$2.50 pour les abonnés de la ville et des municipalités environnantes desservies par facteurs, et de \$2.00 pour nos abonnés de la campagne.

Vous voudrez bien vous rappeler que le prix de l'abonnement **est invariablement payable d'avance**. Nous nous occupons, en ce moment, d'envoyer les comptes de ce qui nous est dû et, dès le 1er juillet, nous serons forcés de rayer de nos listes tous ceux qui ne se conformeront pas à notre nouveau règlement.



Ceux de nos abonnés qui ont déjà reçu la prime que nous offrons en sont on ne peut plus satisfaits.

Si vous êtes déjà abonné à notre publication et si vous n'avez pas encore reçu votre compte, veuillez nous adresser une carte postale et nous vous dirons immédiatement ce que vous nous devez pour abonnement jusqu'au 1^{er} juin. Et, si vous ajoutez à ce que vous nous devez la somme de \$2.00 pour une autre année d'abonnement, nous vous ferons parvenir immédiatement cette prime.

Ceux qui ne sont pas encore abonnés à notre publication n'ont qu'à nous envoyer \$2.00 ou \$2.50 selon le cas, et nous leur adresserons immédiatement notre prime, avec un reçu pour une année d'abonnement.

Notre offre de primes ne pourra durer longtemps du train où vont les choses. Profitez-en pendant qu'il en est temps.

loppé dans du papier spécial dit papier sulfurisé, parcheminé, albuminé, glacé, paraffiné, imperméable à l'humidité et aux mauvaises odeurs. Ce papier reçoit souvent les empreintes de gravures, marques diverses, etc. Les recherches de M. Marcas semblent démontrer que le papier préalablement mouillé assure moins la conservation du beurre que le sec, contrairement à ce que l'on croit généralement, l'eau apportant sans doute des germes d'altération ou agissant directement. En Amérique, cependant, on trempe le papier sulfurisé dans une très forte saumure durant vingt-quatre heures et on l'emploie encore humide. Au Canada, on l'aseptise même plus parfaitement, paraît-il, avec de la formaline. A trois volumes d'eau, on ajoute un volume de ce dernier produit et l'on additionne la saumure dont il vient d'être question de cette solution dans la proportion de 3 p. c.

Suivant les destinations, on enveloppe ensuite les pains dans du linge fin, de la mousseline, etc.

L'envoi par colis postaux se répand de plus en plus. La vente aux halles de Paris, présentant, en effet, beaucoup d'aléas. On cherche dans la région à créer une clientèle en s'adressant directement au consommateur, particulièrement aux hôtels, restaurants, sociétés, pâtisseries, crémiers, épiciers, etc. Les petits pains qui arrivent tout préparés, moulés, marqués, offrent une certaine garantie pour l'acheteur, qui se croit ainsi, et non sans raison, mieux à l'abri des fraudes et manipulations dont pourrait être l'objet la marchandise une fois chez le vendeur, toutes manigances qui ne sont pas faites, en outre, pour accroître son degré de conservabilité. Il ne craint pas même, dans ces conditions, de la payer un peu plus cher. Dans certaines régions, ce mode de vente est assez répandu: ainsi, dans l'Ille-et-Vilaine, les 75 p. c. du beurre seraient expédiés de la sorte. Il faut avouer cependant que ce procédé, adopté en général par les producteurs qui travaillent eux-mêmes leur lait, et qui supprime l'intermédiaire, peut compliquer les écritures quand il s'applique à une quantité assez importante de produit. De plus, quand on envoie à une certaine distance, il n'est pas toujours facile de se renseigner efficacement sur la solvabilité des clients.

Ce sont en général les colis de 3 kilos qui sont les plus courants: ils renferment environ 2 kil. 5 de beurre;

pour les colis de 5 kilos on en met 4 kil. 5, et 9 kilos pour les paniers de 10 kilos. On emploie des boîtes, des corbeilles en lattes, en osier, en carton plissé, qui valent de 18 à 20 centimes. Les pains y sont séparés par de la menue paille. Le mode d'emballage varie d'ailleurs suivant les destinations.

Les beurres frais arrivent à Londres en pains ou rouleaux de deux livres anglaises, enveloppés dans du papier, et emballés par douze dans des caisses en bois de peuplier, par exemple. Pour la deuxième qualité, on se sert de paniers d'osier contenant 28 ou 56 livres. On réserve les barils pour la troisième qualité. La vente se fait par l'entremise d'agents. La commission est de 3 p. c., et les facteurs paient au comptant une fois par semaine avec compte de vente.

En Angleterre, le beurre dit "glacé" serait, paraît-il, assez apprécié. Des mottes d'un kilo bien raffermies sont enduites à la surface d'une couche de sirop de sucre encore tiède, à l'aide d'un pinceau. Le beurre fond et forme avec le liquide un vernis qui protège la motte contre l'action de l'air.

Au Japon, les beurres d'Australie arrivent également en rouleaux d'une livre, entourés de toile et rangés par 50 dans des caisses. Il faut naturellement que le transport d'une marchandise ainsi emballée se fasse dans des appareils frigorifiques, et qu'à l'arrivée on l'entrepose dans un magasin analogue. On sait que pour les pays chauds on doit utiliser les boîtes métalliques ou les barils hermétiquement fermés.

Aux Etats-Unis le beurre de consommation intérieure est expédié en briques de 1 à 2 livres, rangés dans des caisses par 5 douzaines. En Suède, les pains d'une livre sont emballés dans des caisses de 25 kil. 100. En Belgique on prépare de même des briques d'un kilo, que l'on expédie dans des caisses en bois.

On doit également apporter tous ses soins dans l'emballage des grosses mottes, en été surtout. La marchandise altérée en route subit à l'arrivée une dépréciation marquée sur les cours, lors de la vente. A négliger ce point, il est inutile de s'efforcer d'obtenir dans la fabrication un produit de première qualité. Il ne faut pas craindre de mettre quelques sous de plus pour les matières d'emballage, ce supplément de dépense se répartissant sur

un poids de beurre assez notable, 5, 10, 12 kilos.

Pour les halles de Paris, chaque motte est entourée de calicot fin, blanc, bien lessivé, sans apprêt ni ourlet, souvent cousu ou épinglé exactement à la grandeur de la motte et portant le nom de l'expéditeur. On enveloppe ensuite dans du papier paille jaune, qui malheureusement se colle quelquefois contre la toile. On introduit le tout dans un paillon cousu spécialement, ou bien on place de la paille longue en croix, à l'ouverture du panier et l'on enfonce la motte par-dessus. On utilise aussi les petits copeaux dits laine de bois. Les corbeilles employées ou bassets sont en osier ou en lattes de châtaignier et de forme tronconique. Quand les mottes sont plus petites, 5 kilos par exemple, on peut en mettre deux, après les avoir entourées de mousseline, dans un sac de toile que l'on ficelle et plombe au besoin, suivant la destination. Une fois dans le basset, on couvre de paille et on ferme avec de la grosse toile d'emballage que l'on coud sur les bords. On ficelle ensuite une étiquette portant le nom du commissionnaire et celui de l'expéditeur.

Avec des mottes de 10 kilos le poids total du colis est d'environ 13 kilos, et on compte que les frais d'emballage s'élèvent de 35 à 40 centimes; 20 à 30 pour le basset, 11 à 12 pour le calicot, 3 pour le papier et autant pour le paillon.

Le papier jauné se vend de 17 à 18 fr. les 100 kilos, le calicot 0 fr. 25 le mètre environ, le papier parcheminé de 65 x 50 pour mottes de 10 à 12 kilos, 1 fr. 60 à 2 fr. 20 le kilo, suivant quantités et port. Le papier découpé pour pains est majoré d'environ 15 centimes par kilo. Les dimensions sont généralement les suivantes: pour livre 32 x 25, le mille 6 fr. 75; pour demi-livre 25 x 21, le mille 4 fr. 50; pour quart de livre 21 x 20, le mille 3 fr. 50. Les impressions se paient en sus 3 à 6 francs le mille, suivant quantités. Tous ces prix souffrent naturellement des variations.

Dans certaines régions, le Jura par exemple, on emballe parfois le beurre dans de petits seaux en bois de 5 à 10 kilos. Dans l'Etat de New-York on utilise des seaux tronconiques de 20 livres. Dans le pays de Bray, la marchandise est comprimée par 10 à 15 kilos dans des vases de grès. Après quelques jours on verse dessus de la saumure saturée à froid. Au moment

Conserves Alimentaires Quaker

Il y a là des Millions

Bien que ce soit notre habitude de garder nos affaires pour nous-mêmes, ce qui suit est une si bonne matière à publicité que nous nous départons, pour cette occasion, de notre règle invariable.

Nous considérons que c'est une bonne matière à publicité, en ce sens qu'il est impossible à une maison quelconque d'offrir un tel accroissement, si les marchandises n'ont pas un mérite extraordinaire. Quand vous considérez aussi que ces résultats ont été accomplis presque sans publicité, sans voyageurs de commerce, toutes ces affaires nous arrivant à notre office à Bloomfield, par télégraphe, téléphone ou par correspondance; que nous avons employé peu ou pas de travail de tête ou d'énergie pour vendre les marchandises; que toutes nos facultés sont dirigées sur l'emballage de marchandises supérieures à celles de nos concurrents: les résultats prouvent d'une manière tout-à-fait conclusive que, quand on a la qualité, la vente se fait d'elle-même.

Emballage en 1900, un million deux cent mille boîtes.

"	"	1901, 1	"	8	"	"
"	"	1902, 2	"	4	"	"
"	"	1903, 3	"	3	"	"
"	"	1904, 3	"	9	"	"

Emballage probable en 1905, 5 millions de boîtes.

Les maisons de gros ci-dessous distribuent les Conserves Alimentaires Quaker, de Halifax à Dawson :

BILLMAN CHISHOLM & CO., Halifax.
DEARBORN & CO., St-Jean, N. B.
MATHEWSON'S SONS, Montréal.
GEO. ROBERTSON & SONS, Kingston.
H. P. ECKARDT & CO., Toronto.
GEO. WATT & SONS, Brantford.

RANDALL & ROSS, Berlin.
CODVILLE & CO., Winnipeg.
HUDSON BAY CO., Vancouver.
HUDSON BAY CO., Victoria.
HUDSON BAY CO., Dawson.

BLOOMFIELD PACKING CO., LIMITED.

d'expédier on fait écouler celle-ci, et on la remplace par une couche de sel de même épaisseur. Dans les ménages, quand on utilise l'ingrédient, on doit toujours l'enlever par couches horizontales, en égalisant la surface avant de remettre la saumure. Un mémoire normand rapporte qu'au 18^e siècle le beurre d'Isigny et du pays de Bray commençait déjà à être exporté au loin jusque sous les tropiques, en particulier dans les colonies françaises. On expédiait surtout le beurre fabriqué en hiver ou gros beurre, par opposition au beurre fin, beurre d'herbes, obtenu en été quand les vaches vont au pâturage. On les expédiait en pots de grès dits "tallevannes" du poids de 6 à 40 livres, ou encore dans des tinettes de bois de 20 à 200 livres.

Il est entendu que toutes les matières utilisées pour l'emballage du beurre doivent être de la plus grande propreté, indemnes de toute altération, les toiles bien lessivées, la paille sèche, sans odeur de moisi, pas plus que le bois des caisses. Il est conseillé, pour plus de sûreté, de stériliser ce dernier à la vapeur.

ANTONIN ROLET.

GLACIERE ELECTRIQUE SANS GLACE

(Par Geo. J. Jones, dans le "Scientific American.")

Depuis que les appareils frigorifiques ont été perfectionnés, on a dépensé de l'argent et on a fait de grands efforts d'intelligence pour produire un appareil frigorifique sans glace; on s'accorde généralement à dire que les laitiers, les propriétaires de fontaines à soda, les hôteliers, les bouchers et les épiciers ont demandé depuis longtemps quelque chose qui les rende indépendants du marchand de glace; il semble qu'on soit enfin arrivé à remplir leur désir. Outre que cette nouvelle glacière est d'une grande commodité, elle a un certain nombre d'autres qualités qui la recommandent: entr'autres, sa propreté. En raison de la grande quantité d'humidité à l'intérieur d'une glacière et à cause des matières qui y sont généralement enfermées, les parois tendent à acquérir une mauvaise odeur, à moins qu'on ne les nettoie avec un soin scrupuleux à des intervalles fréquents. Cette condition se produit d'autant plus vite que la glace n'est pas pure. En outre, l'action de remplir la glacière de glace tous les jours est un ennui.

On obvie à tous ces inconvénients au moyen du refroidissement par l'électricité.

La glacière électrique est en petit un établissement frigorifique automatique. Elle prend, pour ainsi dire, soin d'elle-même. L'interrupteur qui contrôle le courant électrique est la seule partie de la glacière que l'on ait à manipuler.

Une glacière de cette espèce a été mise en opération pendant quelque temps à titre d'expérience dans une épicerie de Philadelphie et, lorsqu'on ouvre le magasin le matin, on établit le courant électrique qui n'est pas interrompu de toute la journée. Bien que la glacière soit constamment ouverte et fermée, la température s'y maintient à 34 degrés. La meilleure température que l'on puisse obtenir avec une glacière ordinaire est d'environ 40 ou 42 degrés. Lorsque l'on ferme le magasin pour la nuit, on interrompt le courant et la température demeure presque constante toute la nuit. La différence indiquée par le thermomètre entre les heures d'ouverture et de fermeture ne dépasse jamais un degré. Durant tout ce temps, il n'y a aucune dépense de fonctionnement, quelle qu'elle soit.

La plus grande fontaine à soda qui existe à Philadelphie a fonctionné pendant plusieurs mois et les boissons qui en ont été tirées étaient uniformément d'une température inférieure de quelques degrés à celle qu'on pouvait obtenir au moyen de la glace et, cependant, on n'employait pas de glace dans cette fontaine. Un moteur d'une force d'un demi-cheval-vapeur, placé dans la cave, fait fonctionner un appareil frigorifique qui non-seulement tient la fontaine à une température froide, mais fait aussi un travail d'un caractère similaire.

La glacière sans glace ressemble beaucoup à une grande glacière ordinaire; dans un des compartiments situé à l'une des extrémités, se trouvent un moteur et tous les accessoires nécessaires. La place généralement occupée par la glace est remplie par un réservoir contenant de la saumure qui constitue l'appareil servant à rafraîchir l'intérieur de la glacière. Le principe est identique à celui des grands établissements frigorifiques; mais c'est la première fois que le système a été réduit à un appareil automatique. Pour faire fonctionner un de ces appareils, il n'est pas nécessaire d'avoir des connaissances profondes en électricité ou en ma-

chines à produire le froid. Les types que l'on manufacture à présent ont les dimensions qui seront probablement demandées par les marchands qui emploient ordinairement chaque jour environ 200 livres de glace. La première amélioration qui sera apportée à cette glacière, sera la fabrication d'un appareil qui conviendra à un ménage tenant une maison assez grande et qui fonctionnera au moyen d'un moteur d'une force de 1-8 de cheval-vapeur.

Une autre particularité remarquable de ces appareils, c'est que si l'on désire avoir de la glace pour l'usage de la table, ils la fabriquent, tout en remplissant leur fonction ordinaire. Une de ces glacières peut faire deux morceaux de glace de 10 livres par jour, et une autre ayant un dispositif un peu différent peut faire un certain nombre de petits cubes de glace.

HISTOIRE DU BOUCHON

Extrait d'une Conférence de M. Raphaël Chichon

La tradition rapporte que c'est en Espagne, dans la province de Gérone, chez les gens de l'Amprovordan, qui sont restés de grands fabricants de liège que le premier bouchon aurait vu le jour.

Cette tradition se confirme du reste par le dire d'un vieil ouvrier de quatre-vingts ans qui l'a entendu raconter jadis par son père, lequel lui aussi la tenait de l'auteur de ses jours.

Vers 1750, un étranger, et en toute probabilité un Français arriva dans la ville de Ilogostera (province de Gérone) et se logea chez des particuliers, comme il était de coutume à cette époque, le nom de cette famille est connu du reste, ces gens s'appelaient les Vingut.

Quelques jours après son arrivée, l'étranger demanda qu'on lui procurât du liège brut, ce qui fut fait de suite, grâce à l'obligeance des gens du pays, lesquels furent à la fois curieux et obligeants.

Sitôt qu'il posséda son précieux butin, il n'échappa pas à l'attention des habitants, étant donné surtout que ceux-ci avaient remarqué un changement notable dans la vie du Français. Pendant les premiers jours de son arrivée, celui-ci sortait fréquemment, maintenant il restait constamment enfermé. Le motif de cette retraite volontaire et continue était évidemment le peu de confiance que lui inspirait son entourage, il tenait les indiscrets à

1842-1905

REÇU EN MAGASIN

Notre second arrivage de **THE JAPON**
de haute qualité, comprenant

50 HALF-CHESTS THÉ JAPONAIS

"Beaver" A1

"Beaver" No. 2

"Owl Chop" A1

"Owl Chop" No. 1

La meilleure qualité importée au Canada.

Le style est beau et la tasse délicieuse.

MOUTARDE

THE WILLIAMS BROS CO., DETROIT, E.U.

1000 Douzaines Moutarde Française Préparée.

Pot à fruits, 16 oz. - - - \$1.35 doz.

Nous payons le fret en lot de 5 caisses et plus. ESSAYEZ-LA.

POUR ARRIVER EN JUILLET

L. A. PRICE, BORDEAUX, France.

400 CAISSES CONSERVES ALIMENTAIRES

Pois, Champignons, Légumes assortis sous verres, et fruits, etc.

Olives, Pâtes, Pruneaux et Huile d'Olive.

EX. SS. "KENSINGTON"

GONZALEZ STAUB & Cie., - Cognac, France.

Notre seconde consignation depuis l'Ouverture
de la Navigation.

300 Caisnes et Fûts de Cognac Gonzalez. La marque par excellence.

(L'assortiment est complet.)

Echantillons et Prix fournis avec plaisir.

Expédition Prompte.

L. CHAPUT, FILS & CIE,

Epiciers en Gros et Importateurs de Thés, Vins et Liqueurs de Choix

MONTREAL.

l'écart afin que rien ne transpirât de son grand secret.

Possédait-il donc la pierre philosophale? Peut-être bien. Il tenait en germe, la connaissant dans ses rudiments, toute l'industrie du liège, il savait... ce qui est à la fois une science et un art... il savait faire un bouchon.

Bon nombre de journées se passèrent durant lesquelles solitaire, isolé, tout à ses occupations, notre étranger vécut dans sa misérable chambre, sans aucun confort, n'ayant comme outils, qu'un méchant couperet à fendre le liège avec deux clous et un couteau ordinaire très affilé duquel il se servait pour tailler.

La curiosité des voisins se surexcita jusqu'au paroxysme, elle rusa jusqu'à l'impossible, elle enserra de ses fils invisibles notre Français encore trop confiant qui, sa porte close, se croyait bien à l'abri des regards indiscrets. Il ne soupçonnait pas, il faut le dire, qu'il pût être l'objet de tant de curiosité ni que ses hôtes pussent avoir tant d'intérêt à découvrir le genre de passe-temps auquel il s'adonnait.

Les membres de la famille Vingut, tout d'abord, les voisins, peut-être aussi et même des curieux, car il devait bien aussi y avoir des curieux à cette époque à Llagostera: tout ce monde-là cerna la maison, cette maison que l'imprudence ou plutôt le manque de vigilance d'un Français allait convertir en première fabrique, en berceau de l'industrie du liège. On s'approchait à pas de loup, on regardait à travers la porte mal jointe, par le trou de la serrure, que sais-je!

Bref, bientôt tout fut connu de tous, la façon dont se travaille le liège en planches et en bouchons, ne fut plus un secret, on avait vu les outils desquels il se servait.

La tradition ajoute que l'égoïste étranger refusa toujours et carrément d'enseigner sa méthode, mais les gens de Llagostera en savaient beaucoup plus long qu'ils ne voulaient bien le dire, et, après quelques tâtonnements, ils arrivèrent à faire quelques essais pas trop informés pour leur compte.

Ainsi naquit la fabrication du bouchon de liège en Catalogne.

LORAND.

A LOUER

A louer pour le 1er mai 1905, tout l'étage au-dessus des bureaux du "PRIX COURANT", au numéro 25 de la rue Saint-Gabriel.

L'EXPORTATION DE LA BIÈRE D'ALLEMAGNE

Bien que le chiffre de l'exportation de la bière allemande, comparé à celui de la consommation intérieure soit infime et en diminution sur ce qu'il était il y a vingt ans, il représente cependant, annuellement, de 23 à 24 millions de marks. Tandis que la consommation intérieure, au cours des vingt dernières années passait de 42 à 69 millions d'hectolitres, l'exportation rétrogradait de 1.200.000 à 800.000 hectolitres.

La période de 1890 à 1900 a été particulièrement défavorable pour l'exportation; à partir de 1900, une augmentation graduelle se fait sentir et coïncide, dans les trois dernières années, avec une stagnation et même une décroissance de la consommation intérieure.

Pendant l'exercice 1903-1904, il a été exporté à l'étranger 819.000 hectolitres dont 420.000 hectolitres pour le compte de la Bavière seule. Les brasseries situées dans la circonscription fiscale de l'Allemagne du Nord, qui fournissent les deux tiers de la production totale de la bière allemande, ne participent à l'exportation que pour 40 p.c. environ. Les principaux pays de débouchés pour la bière en fûts sont: la Belgique, la France, la Suisse, l'Amérique du Nord, l'Autriche-Hongrie, l'Angleterre, la Hollande et l'Italie; pour la bière en bouteilles: les Indes orientales, la Chine, l'Afrique du Sud, l'Australie, l'Amérique du Sud, etc.

En 1904, il a été exporté pour 11 millions de marks de bière en fûts et pour 12.3 millions de marks de bière en bouteilles.

NOUVELLE SUBSTANCE POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Parmi les inventions remarquables, faites récemment en Allemagne dans le domaine de la science appliquée, est une matière offrant de la résistance au courant électrique, employée à la production de chaleur; cette matière a reçu le nom de "kryptol". Son mode exact de préparation et les proportions des ingrédients entrant dans sa composition ne sont pas divulgués dans les spécifications du brevet d'invention; mais c'est un mélange de graphite, de carborundum et d'argile, combinés de manière à former une masse granulée sans consistance, ou poudre, ayant quatre degrés de finesse, convenant respectivement pour les différentes opérations du chauffage.

Il y a deux méthodes générales pour

développer la chaleur électrique: On peut couper le circuit de manière à produire un arc voltaïque, la charge de la fournaise est alors chauffée directement; ou bien on peut faire passer le courant à travers un conducteur qui offre assez de résistance pour engendrer de la chaleur, auquel cas la chaleur est communiquée par contact aux substances à chauffer. Cette dernière méthode constitue le chauffage indirect, dont le kryptol offre l'exemple le plus récent et le plus intéressant.

Les deux inconvénients principaux inhérents aux fours à arc voltaïque sont les suivantes:

1°. Ils ne développent que des températures très-élevées, difficiles à modifier ou à contrôler;

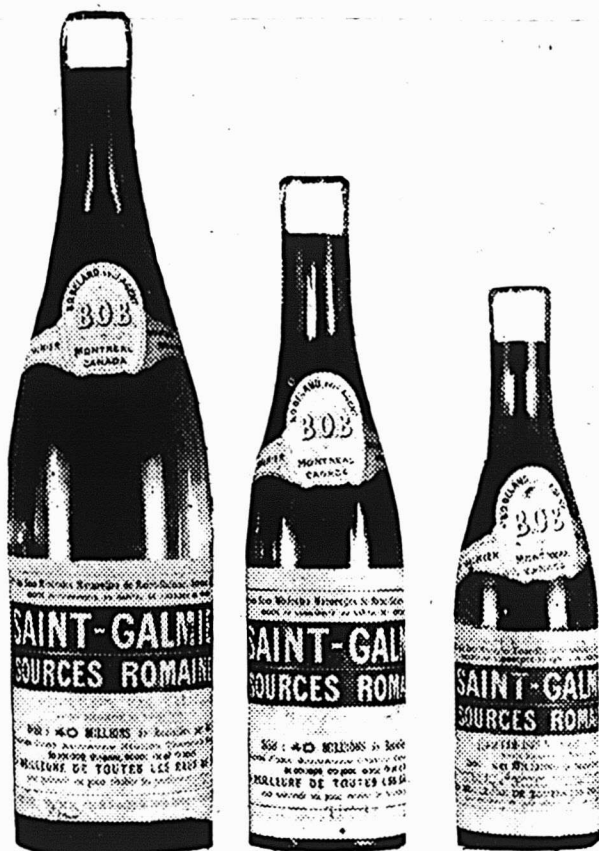
2°. L'arc est formé en grande partie de particules incandescentes provenant des électrodes [généralement en charbon], qui rendent la flamme assez impure pour que son usage devienne impropre à de nombreuses opérations. On remédie à ces deux défauts par l'emploi du kryptol, qui développe une chaleur ayant l'intensité requise, variant de la chaleur douce à une chaleur de 3000 degrés C. [5432 deg. F.] et qui est propre et exempte de poussière et d'autres impuretés. De plus, cette matière évite l'emploi de platine, nickel, et autres fils et feuilles métalliques, qui ont été en usage jusqu'ici dans les fourneaux à résistance électrique; elle réalise donc une économie importante, évite le danger des courts circuits et autres accidents, toujours plus ou moins à craindre, quand des fils métalliques en spirale sont en contact avec des creusets.

La propriété du kryptol, dont dépend son efficacité, c'est la résistance qu'il offre au passage du courant électrique, résistance ayant le degré voulu pour engendrer une haute chaleur, sans que sa propre substance soit détruite. Voici comment on emploie le kryptol: une plaque en charmot, ou poterie, est prise dans un cadre de bois sur deux de ses côtés, et limitée aux deux autres côtés opposés par des électrodes en charbon, reposant sur la plaque et reliées par des fils conducteurs isolés à une source d'électricité, qui envoie un courant, lorsque le circuit est fermé. Sur la plaque de charmot, qui est ordinairement un carré de deux pieds de côté; mais à laquelle on peut donner les dimensions qu'on veut, est répandu le kryptol granulé sur une épaisseur d'environ un pouce. C'est cette couche continue de kryptol qui réunit les deux électrodes et ferme le circuit. Toutefois, si le kryptol manque de continuité, le circuit est ouvert et l'appareil reste inerte. Si au contraire on bouche avec du kryptol toute solution de continuité de la couche répandue sur la plaque, le circuit se ferme, et le kryptol commence à lancer des étincelles et

SOURCES ROMAINES

ST-GALMIER, FRANCE.

La meilleure Eau Minérale, aussi naturellement gazeuse. Coupez votre Scotch ou votre Brandy avec un split (1) de cette eau et vous ne pouvez trouver une meilleure boisson.



(1) Le split ou petite bouteille, dans ce genre d'eau minérale, est tout-à-fait nouveau, et vous l'obtiendrez de tous les Cafés, Hôtels et Epiciers.

Nouveauté! Ne soyez pas en arrière des temps.

HUILE D'OLIVE

La seule avec un certificat d'analyse du Gouvernement Français, garantissant sa pureté.

Chaque bouteille dans un cartonnage.

Elle est à la hauteur de L'EPICIER MODERNE

Henri Etienne Boule

MARSEILLE.

DEMANDEZ LES PRIX.



B. O. BELAND

1684, RUE NOTRE-DAME, MONTREAL.

à rougir; au bout de quelques instants, il devient incandescent et la chaleur qu'il dégage est telle qu'elle porte l'eau à son point d'ébullition en trois ou quatre minutes. Une particularité de cette composition, c'est que l'incandescence ne se produit qu'aux endroits où la couche est la plus mince; il est donc possible de créer la chaleur exactement où on en a besoin et non ailleurs, car la couche épaisse de matière granulée sur d'autres parties de la plaque, demeure froide et inerte et on peut impunément la toucher et la remuer avec la main nue. Plus les grains de kryptol sont fins, moins l'incandescence est active; c'est pour cette raison qu'on fait des grains de quatre grosseurs différentes, pour le dégagement de températures différentes, à volonté.

Cette extrême docilité, qui permet de régulariser la température en augmentant ou diminuant le courant, ou en modifiant l'épaisseur de la couche de kryptol, ou même en employant ces deux moyens, rend cette matière appropriée à une grande variété d'usages pratiques, parmi lesquels, quelques-uns des plus importants sont les suivants: Chauffage des tramways, des halls, des chambres à coucher et autres et des laboratoires où une chaleur constante, uniforme est essentielle.

L'appareil employé consiste en un simple radiateur en fonte, muni d'un rebord, dont la garniture intérieure est vernie, de manière à isoler la masse de kryptol qui le remplit. A chaque extrémité est une électrode ordinairement en charbon de cornue, reliée à des fils parcourus par un courant de 4 à 5 ampères et de 120 volts environ, ce qui est un voltage ordinaire en Allemagne pour l'éclairage électrique. Un tel appareil de chauffage, qui peut être placé sous une banquettes de tramway ou sous un parquet, hors de la vue, peut être facilement réglé par le conducteur ou le garde-moteur; il peut produire une température quelconque et la maintenir indéfiniment, cela pendant plusieurs semaines sans avoir besoin d'être rechargé. Cet appareil semblerait donc avoir résolu le problème du chauffage des tramways dans les pays froids. Le radiateur est muni d'une enveloppe bien ajustée, car le kryptol dure plus longtemps en chambre close, qu'exposé à l'air. Un radiateur fonctionnant tous les jours a besoin d'être rempli de kryptol frais environ une fois dans trois mois.

Ce procédé se prête très-bien à toutes les opérations délicates de la fonte dans la métallurgie scientifique et industrielle. Ces opérations peuvent être faites au moyen d'un petit fourneau à creuset, formé d'une carcasse en fer, doublée intérieurement en émail, et rempli de kryptol à gros grains, au centre duquel est suspendu un creuset mobile en gra-

phite, dans lequel on peut produire une chaleur s'élevant à 2,000 degrés C. [3632 deg. F.]. Avec un courant de 15 ampères, le nickel dont le point de fusion est à environ 1,600 deg. C. [2912 deg. F.] peut être fondu dans l'espace de six minutes environ.

Quelques-uns des manufacturiers d'acier et de coutellerie de Westphalle font des expériences avec le kryptol, dans le but de l'employer aux opérations de la trempe, de la récolte, et de la trempe au paquet des barres de fer et d'acier, des couteaux, des ciseaux et d'autres outils. Ces procédés se feraient ainsi automatiquement et seraient indépendants de l'habileté de l'ouvrier.

La nouvelle matière a déjà été adoptée dans les laboratoires par l'université de Berlin, le Collège technique d'Aix-la-Chapelle, le bureau d'hygiène Impérial de Berlin et d'autres institutions d'Etat. Employée dans des fours et des appareils de chauffage de différents modèles, elle permet au chimiste de chauffer des substances à une température quelconque et de maintenir un degré de chaleur invariable, pendant une période de temps illimitée. Dans l'analyse organique élémentaire, il est souvent nécessaire de chauffer des parties de la substance à examiner à différentes températures et d'en laisser une autre portion non chauffée. Pour cela, on a imaginé un appareil simple, mais efficace. Il consiste en un cadre de fer, sur lequel est placée une auge en brique réfractaire, vernie à l'intérieur et remplie de kryptol. Dans la couche de kryptol passe le tube de combustion, qui peut être en verre, contenant la substance à traiter. Le courant électrique, en passant à travers la masse uniforme de kryptol, chauffe uniformément le tube dans toute sa longueur. Mais quand on désire en chauffer une portion à une température élevée, il n'y a qu'à écarter la couche de kryptol et à réduire son épaisseur sous cette partie du tube. Immédiatement, le kryptol commence à rougir et atteint une haute température, tandis que le degré de chaleur des autres parties reste le même. Si on désire priver complètement de chaleur la partie centrale du tube, on introduit dans la couche de kryptol deux fourches en cuivre, qui glissent le long d'un conducteur en laiton; ces fourches interceptent le courant et le font passer par ce conducteur situé entre elles, laissant le kryptol de cette section et la partie du tube qui y est comprise, complètement privés de chaleur.

Comme les éléments qui entrent dans la composition du kryptol peuvent supporter une chaleur de 3,000 degrés C. [5432 deg. F.] son emploi, pour chauffer jusqu'à cette limite, n'est restreint que par la nature de la matière dont le fourneau et le creuset sont faits. Le kryptol

étant lui-même mauvais conducteur de la chaleur, conserve longtemps sa chaleur et, en raison de sa propreté et de l'absolue facilité de son maniement, il constitue la clef d'un système nouveau et commode pour la cuisson des aliments et le chauffage d'appartements et d'édifices, partout où des courants électriques peuvent être générés et fournis à bon marché. — [Frank H. Mason, dans le Scientific American].

FERTILISATION PAR L'ELECTRICITE

La flore de la région du pôle nord est remarquable par sa croissance rapide, sa fertilité et ses brillantes couleurs, phénomènes qui semblent incompatibles avec le climat. Car l'été de la région arctique, bien que sans nuits, est très court, le soleil est bas et ses rayons sont souvent interceptés par le brouillard et les nuages; de sorte qu'il ne peut pas fournir une quantité de lumière et de chaleur favorable à une croissance très rapide.

Les recherches du professeur Lemstrom, de Helsingfors, et d'autres savants tendent à démontrer que l'électricité exerce une grande influence sur la croissance des plantes; cette idée est corroborée par la luxuriante végétation de la zone où se manifeste ce violent phénomène électrique, connu sous le nom d'aurore boréale. Bien plus, on a constaté en Finlande une relation intime entre la fertilité et la fréquence des aurores boréales. Lemstrom a été amené à attribuer aux pointes aiguës des plantes, telles que les barbes des épis, la fonction de "paratonnerres", qui attirent l'électricité atmosphérique et facilitent l'échange des décharges électriques entre l'air et le sol.

Se basant là-dessus, il se mit en devoir de soumettre à des épreuves expérimentales les effets supposés de l'électricité sur la croissance des végétaux. Il commença ses expériences en 1880 avec un certain nombre de pots à fleurs contenant tous de la terre et des graines similaires. Quelques-uns des pots furent soumis à l'action par influence ou induction d'une machine électrique statique, un pôle de la machine était relié à la terre du pot, l'autre à une toile métallique étendue au-dessus. Les autres pots furent laissés à l'état libre. La machine électrique fonctionnait plusieurs heures par jour. Dans l'espace d'une semaine, les plantes électrisées parurent pousser avec plus de vigueur que les autres, et au bout de huit semaines, la différence dans le poids du grain et de la paille était de 40 pour cent.

Ce résultat favorable donna l'idée de poursuivre l'expérience sur un champ semé en orge; on obtint par l'électricité une augmentation de poids de 37 pour cent. L'année suivante les expériences

MELASSE PURE BARBADE, Récolte 1905

Qualité : **EXTRA CHOIX.**

Nous tenons à informer nos clients et le commerce en général que nous avons actuellement sur les quais une cargaison de **BELLE MELASSE BARBADE, Récolte 1905**, de tout premier choix, livrable à l'option de l'acheteur, **sur les quais**, ou à **votre station** par char de 20 tonnes.

A ceux de nos clients qui voudraient choisir cette mélasse eux-mêmes, nous suggérerions de venir à la fin de cette semaine, ou au commencement de la semaine prochaine. Quant au reste, se mettre en relation avec la maison par correspondance, par téléphone, par l'entremise de nos voyageurs, ou personnellement. Nous garantissons cette mélasse comme la plus belle importée cette année. Nos prix sont avantageux.

THÉS du JAPON

RÉCOLTÉS EN MAI 1905.

EN STOCK	{	20 H/C 90 lbs Japan H. L.
depuis quelques jours.		Le Meilleur Thé Japonais cueilli cette année.
A ARRIVER	{	30 H/C 90 lbs Japan J. E.
dans quelques jours.		20 H/C 90 lbs Japan A. D.
		100 H/C 90 lbs Japan Victoria.
		100 H/C 90 lbs Japan Princesse Louise.

Nous garantissons ces thés comme ayant été récoltés en Mai 1905, et comme étant les meilleures valeurs achetables sur le marché. En plus de la **certitude de qualité** que donne à l'acheteur le nom seul de nos marques populaires, comme ci-dessus, nous vous offrons aujourd'hui l'avantage d'avoir ces thés frais, tout récemment cueillis, d'une liqueur fine et claire et d'un arôme exquis.

Ecrivez-nous pour des échantillons. Cela vous paiera de connaître nos prix.

En Avant le Brandy Richard!

Monsieur J. D. RICHARD, de la maison Ph. Richard, de Saint Jean d'Angely, Charente, est récemment arrivé en Canada pour visiter ses agences et s'occuper des commandes d'importation directe de son excellent Cognac. En compagnie de nos voyageurs, Monsieur Richard visitera la clientèle de Montréal durant la prochaine quinzaine. En avisant nos acheteurs de reviser leur assortiment, nous les prions d'attendre sa visite s'ils sont désireux de s'en tenir à une marque comme le Ph. Richard, dont la réputation, si étendue qu'elle soit, n'est pas surfaite ou exagérée.

LAPORTE, MARTIN & CIE, Ltée,

70, 72, 74, 76, 78, 80 Rue Saint Pierre.

9, 11 et 13 Rue Lemoine.

furent étendues à des plantes diverses. Les résultats furent contradictoires sous plusieurs rapports, et montrèrent que l'avantage qui peut être dérivé de l'électro-culture dépend aussi d'autres facteurs, tels que la température, l'humidité de l'air et du sol, la fertilité naturelle de ce dernier et sa fumure. L'irrigation est aussi d'une grande importance. Des expériences étendues faites sur des pommes de terres, des carottes et du céleri donnèrent une augmentation dans la récolte de 30 à 70 pour cent. Des pieds de fraisiers en pots, dans une serre, produisirent des fruits mûrs, sous l'influence de l'électricité, en moitié moins de temps qu'il n'en faut dans les conditions ordinaires. De petites différences, dues peut-être à des causes extérieures, se manifestèrent, quand on changeait le sens du courant. D'autres expériences faites sur des champs donnèrent pour le grain des augmentations de 45, 55 et parfois 85 pour cent, et pour les framboises 95 pour cent, tandis que les choux, le tabac, le lin, les raves et les pois poussaient mieux sans électricité.

Lemstrom, pour étudier l'effet du climat sur l'électro-culture, transporta le champ de ses expériences de Finlande en Bourgogne, où ses premières observations furent confirmées, principalement au sujet de la grande influence de l'irrigation. Il en conclut que la croissance plus vigoureuse produite par l'électricité devait être soutenue par une alimentation rapide, c'est-à-dire, étant donné un sol riche, par une abondante quantité d'eau. Avec une abondante irrigation, les pois, sur lesquels l'électricité avait eu une influence défavorable dans les premières expériences, donnèrent une différence de 75 pour cent en faveur de la plante électrisée, les carottes donnèrent une augmentation de 125 pour cent, et les betteraves à sucre eurent leur quantité de sucre augmentée de 15 pour cent. Les expériences faites en Bourgogne confirmèrent aussi l'importance de la nature du sol. Plus le sol est riche, plus grand est l'avantage de la culture électrique, qui est presque d'un effet nul dans les sols très-pauvres. Par conséquent, le Sahara ne peut pas être transformé en jardin par l'électro-culture.

En 1888, Lemstrom suspendit ses expériences pendant un certain temps; mais d'autres chercheurs attaquèrent le problème d'un autre côté, cherchant à appliquer les effets de l'électricité non à la plante dans sa croissance, mais à la graine. Le botaniste Russe, Spechniew, soumit des graines à l'action de l'électricité et pensa qu'elles germaient plus tôt et plus vigoureusement que des graines non traitées. Pantens qui, en 1894, répéta les expériences de Spechniew sur une plus grande échelle, arriva à la conclusion que l'électricité n'a aucun effet sur les graines sèches, mais qu'on en ob-

tient d'excellents résultats quand on l'emploie conjointement avec de l'eau, l'eau provoquant par elle-même la germination.

La même conclusion fut atteinte par Kermey, qui, en 1897, électrisa du grain dispersé dans du sable humide, contenu dans un tube de verre, ce qui permettait de faire des observations. Les deux extrémités du tube, munies de garnitures métalliques, étaient reliées aux pôles d'une pile électrique.

Mais, si le traitement électrique du grain sec est relativement simple et peu coûteux, l'électrisation pendant la germination est encore plus difficile et plus coûteuse que l'application de l'électro-culture à la plante en croissance.

En conséquence, Grandeau et Leclercq reprirent l'ancienne méthode; mais, au lieu d'employer une source artificielle d'électricité ils étudièrent l'effet de l'électricité atmosphérique en couvrant une partie d'un champ avec un treillis métallique. Les plantes non couvertes eurent une fertilité dépassant de 50 à 60 pour cent celle des plantes abritées par le treillis métallique.

En 1898, Lemstrom reprit ses expériences avec l'aide d'une machine électrique améliorée et d'un appareil distributeur. Il observa de nouveau une augmentation remarquable dans la croissance des végétaux: tabac 40 pour cent, pois, 56 pour cent, betteraves à sucre 40 pour cent, carottes 37 pour cent, grain 25 à 30 pour cent. Spechniew et Bertholon obtinrent des résultats similaires.

Comme il n'est pas pratique de couvrir des champs de treillis métallique, et comme il est prouvé que l'électricité atmosphérique a une influence, Lagrange et Paulius ont cherché dernièrement à augmenter l'électricité atmosphérique en plaçant parmi les plantes des tiges de fer, dans le but d'en faire des conducteurs d'électricité; ils obtinrent ainsi une grande augmentation dans la récolte. Ce système, de même que les autres méthodes d'électro-culture est probablement trop dispendieux pour être appliqué aux récoltes ordinaires.

Mais dans la culture des fruits et des légumes, principalement sous verre, les conditions économiques sont très-différentes. La floriculture offre un autre champ plein de promesses pour l'application des méthodes électriques.

En tout cas, tout cela appartient à l'avenir. L'électro-culture devra être précédée d'études et d'expériences avant de pouvoir être propagée, bien que les résultats déjà obtenus soient pleins de promesses.

Comment la croissance des plantes est-elle affectée par l'électricité? Les plantes transforment en énergie chimique les rayons du soleil. Bien que la chaleur produite par le courant électrique puisse avoir un effet direct, surtout

dans la germination, l'énergie électrique artificielle ne peut pas, en général, remplacer ou même réenforcer grandement l'énergie provenant du soleil. On doit plutôt la regarder comme un stimulant du métabolisme et de toutes les actions qui entretiennent la vie. Une de ces dernières est l'élévation de l'eau par capillarité, qui se produit par un courant d'électricité positive agissant de bas en haut. Ce fait donne une explication plausible de l'activité donnée à la croissance par l'électricité et, bien que, dans certains cas le meilleur effet soit obtenu en dirigeant le courant positif de haut en bas, ou de bas en haut sur le principal courant de sève, ces exceptions peuvent signifier que les plantes se nourrissent par leurs feuilles, plus qu'on ne le pense communément. Il peut aussi se faire que l'augmentation d'activité se produise dans les feuilles et dans les racines. L'influence de l'électricité sur la sève semble toutefois être prouvée par le fait que l'électro-culture n'est avantageuse que là où il y a abondance d'eau. Suivant Kermey, il se fait, à l'intérieur de la plante, une électrolyse de l'eau, et des expériences plus étendues peuvent prouver l'existence d'autres actions électriques. — [Scientific American].

Le Lac St-Jean

Une contrée intéressante, à cette saison de l'année, est certainement cette grande et fertile région du Lac St-Jean.

Le grain a déjà une belle apparence et la récolte promet d'être remarquable sous le double rapport de la qualité et de la quantité.

Nous invitons donc nos lecteurs à profiter de l'excursion toute particulière aux colons, organisée par la Cie du chemin de fer du Lac St-Jean, pour leur permettre d'aller visiter ce pays si prospère et si attrayant à tous les points de vue.

Des agents de colonisation pour la région accompagneront les trains d'excursion, de sorte que les excursionnistes auront en route tous les renseignements désirés.

Le service de vapeurs sur le Lac se fait régulièrement et le lendemain matin de l'arrivée de l'excursion à Roberval, des bateaux partiront à 8.30 pour toutes les colonies nouvelles.

Nous encourageons donc fortement nos lecteurs intéressés à faire partie de ce voyage de colonisation. Tous nos compatriotes devraient souvent faire la visite de nos régions de colonisation, et se renseigner sur les capacités productives de notre belle province.

La maison Laporte, Martin et Cie Ltée vient de faire un contrat avec la Cie J. P. Wiser & Son de Prescott, lequel contrat lui assure le contrôle de la vente des produits de la grande distillerie Ontarienne. Les acheteurs des whiskeys et Ryes Canadiens de la maison Wiser qui avaient l'habitude de donner leurs ordres par l'entremise des agents précédents, MM. Morin et Cie, devront dès à présent s'adresser à MM. Laporte, Martin et Cie Limitée.

CONDORThé Noir de
Ceylan

En Paquets de Plomb

LE CAFE DE MADAME HUOT

de beaucoup le meilleur.

CONDORThé Japonais
et Thé Noir. Poudre
à Pâte, Moutarde, Vinaigre.**Thé nouvelle récolte, en stock.**

23 H/C Thé Japonais, de choix "Condor V" à.....25c

Nouveaux lots venant d'arriver.

24 H/C (paquets mattés) Thé vert de Ceylan, Hyson No 1 bonne liqueur à 13½c

13 H/C Beau Thé Vert Indien, feuille de fantaisie yg Hyson, belle liqueur
à.....17½c

51 H/C Thé Vert de Ceylan fin, (façon Sow Mee) bonne liqueur à.....18½c

15 Boîtes (20 lbs chacune) Thé Noir Orange Pekoe parfumé (scented or. Pekoe)
de choix.....35c

10 Caisses Thé Vert yg Hyson (Foong Mee) à.....15c

20 H/C " " " " " " " " à.....15c

Ces deux yg Hyson à 15c sont à peu près à 60% de leur valeur — un bargain.

42 Catties Beau Thé Vert Pin head, une ligne rare à.....25c

72 H/C Thé Japonais (Sundried) belle feuille nette et lisse, liqueur de
choix à.....17½c

43 H/C Thé Japonais, feuille naturelle, très bonne liqueur à.....16½c

Ces deux lignes de Thés Japonais ont été importées durant la dernière saison à des prix au-delà de 20 cts.

54 Chests Thé Noir de Ceylan Pekoe liqueur riche et savoureuse, particulière-
ment adaptée pour les mélanges à.....15c**Demandez mes échantillons, ça paie!**

Spécialité de Marchandises de choix en Thés, Cafés, Epices et Vinaigres.

E. D. MARCEAU,

281, 285 Rue St-Paul,

MONTREAL.**EMD**
Poudre à Pâte,
Vinaigre,
Epices,
Cafés**OLD CROW**
Poudre à Pâte,
Vinaigre,
Epices,
Cafés

Réduction de une cent.

MELASSE BARBADE

Première Qualité

PRIX LIVRÉ, le gallon impérial, en quantité de 20 tonnes.

Actonvale.....	35	Maddington Falls.....	35 ½	St Cuthbert.....	35 ½
Alexandria.....	35	Maniwaki.....	36 ½	St Cyrille.....	35 ½
Annaville.....	35 ½	Marieville.....	35 ½	St Damase.....	35 ½
Angeline.....	35 ½	Maskinongé.....	35 ½	Ste Eulalie.....	35 ½
Angers.....	35	Mégantic.....	35	St Eustache.....	35
Arthabaska.....	35	Mitchell.....	35 ½	St Félix de Valois.....	35 ½
Aubrey.....	35 ½	Montebello.....	35	St François du Lac.....	35
		Moose Park.....	35	St Gabriel.....	35
Beauharnois.....	35	Mystic.....	35	St Germain.....	35 ½
Berthier.....	35 ½			St Grégoire.....	35
Brompton Falls.....	35	Nicolet.....	35	St Guillaume.....	35 ½
Bulstrode.....	35			St Hughes.....	35
Burrill's Siding.....	35 ½	Ottawa.....	35	St Hyacinthe.....	34
				St Isidore.....	35
Carmel.....	35 ½	Papineauville.....	35	St Isidore Jct.....	35
Chambly Bassin.....	35	Paquetteville.....	35 ½	St Jacques.....	36
Chambly Canton.....	35	Pierreville.....	35 ½	St Jérôme.....	35
Champlain.....	35 ½	Plantagenet.....	36	St Jean.....	35
Charette's Mills.....	35	Plessisville.....	35	St Judes.....	35
Clarenceville.....	35 ½			Ste Julie.....	35
Coaticook.....	35	Québec.....	34	Ste Julienne.....	35 ½
Cookshire.....	34			St Léonard.....	35
		Radnor Forges.....	35 ½	St Liboire.....	35
Danville.....	35	Richelieu.....	35 ½	St Lin.....	35
Daveluyville.....	35 ½	Richmond.....	35	St Louis de Gonzague.....	35
Des Rivières.....	35 ½	Rivière Noire.....	35	Ste Martine.....	35
Drummondville.....	35	Rockland.....	36	St Michel.....	35
Doucet's Landing.....	35	Rougemont.....	35 ½	Ste Monique.....	35 ½
		Roxton Falls.....	35	St Narcisse.....	35
East Templeton.....	35			St Paulin.....	36
Eastman.....	35	Shawenegan Falls.....	35 ½	Ste Perpétue.....	35 ½
East Hereford.....	35 ½	Sherbrooke.....	34	St Rémi.....	35
		Stanbridge.....	35	Ste Rosalie.....	34
Farnham.....	35	Stanford.....	35	St Robert.....	35
Forestdale.....	35 ½	Sorel.....	35	Ste Rose de Lima.....	35
		Stottsville.....	35	St Tite Junction.....	35 ½
Garneau Junction.....	35 ½			St Wenceslas.....	35 ½
Grandy.....	35	Ste Agathe.....	35 ½	Tring Junction.....	35 ½
Grand'Mère.....	35	St Aimé.....	35	Trois Rivières.....	35
Grandes Piles.....	35 ½	St Alexandre.....	35		
		Ste Anne des Plaines.....	35	Valleyfield.....	35
Hull.....	35	Ste Angèle de Monnoir.....	35	Vankleek Hill.....	35
		Ste Anne de la Pérade.....	35 ½	Victoriaville.....	35
Joliette.....	35 ½	St Armand.....	35 ½		
		St Arsène.....	35	Warwick.....	35
Labelle.....	35 ½	St Barnabé.....	35	Waterloo.....	35
Lachute.....	35	St Bazile.....	35 ½	West Wickham.....	35
Lac à la Tortue.....	35 ½	St Boniface.....	35 ½	Windsor Mills.....	35
Lacolle.....	35	St Célestin.....	36		
L'Epiphanie.....	35	St Césaire.....	35 ½	Yamachiche.....	35 ½
Lime Ridge.....	35	St Clet.....	35 ½	Yamaska.....	35
Louiseville.....	35 ½				

EN QUANTITÉ DE 20 TONNES

F. O. B. Montréal, 34c. le gallon.

CONDITIONS:—Net 30 jours ou 1% 10 jours.

HUDON, HEBERT & CIE,

MONTREAL.

Epicerie, Provisions, Vins et Liqueurs.

REVUE DES MARCHES

COMMERCE

La température est idéale pour la culture; l'avis unanime est que, s'il ne survient pas de grêle, nous aurons, dans notre province, des récoltes comme on n'en a pas vu depuis longtemps. Rien n'est plus propre que cette espérance à inspirer aux marchands de la campagne la confiance en l'avenir. Cette confiance est partagée par les cultivateurs qui, aux promesses d'une abondante moisson, voient s'ajouter les profits qu'ils réalisent dans l'industrie laitière dont les produits se maintiennent à de bons prix. Le fait est que les affaires sont comparativement meilleures à la campagne qu'à la ville, quoiqu'elles soient encore assez actives ici.

Les collections sont également plus satisfaisantes.

FINANCES

Les transactions à la bourse de Montréal sont un peu plus actives et le ton du marché est ferme.

L'action Détroit United a avancé; on prévoyait une augmentation de dividende et, en effet, un dividende de 11-4 p. c. a été déclaré pour le trimestre finissant le 1er août, ce qui représente un dividende annuel de 5 p. c. au lieu de 4 p. c. le taux payé jusqu'à présent.

Il est question de réorganiser les finances de la Dominion Steel sur d'autres bases; l'action ordinaire de cette compagnie a gagné 2 points et l'action de préférence a avancé de 5-14 points; on croit qu'avant longtemps ces dernières actions ne seront plus privées de leur dividende; il est peut-être trop tôt d'en parler, toutefois il est certain que la Dominion Steel a fait de réels progrès dans sa production pendant les quelques derniers mois.

L'action Nova Scotia Steel est tranquille à 56 au lieu de 58-18 la semaine dernière.

L'action Montreal Power a eu un peu d'activité hier, elle a gagné deux points dans la semaine.

Nous donnons la cote de la dernière transaction pour chacune des valeurs ci-après:

Chemins de fer

Canadian Pacific Ry.	151
Canadian Pacific Ry. [nouveau]	150
Duluth S. S. & A. Ry. [com.] . . .	16
Duluth S. S. & A. Ry. [préf.]

NEW YORK CENTRAL AND HUDSON RIVER, R. R.

Les Trains quittent la gare Windsor comme suit:

7.50 A.M. tous les jours, excepté le dimanche.	Pour tous les points des Montagnes Adirondacks, Malone, Utica, Syracuse, Rochester, Buffalo, Albany, New York et tous les points au Sud.
7.30 P.M. tous les jours.	
7.50 a.m. excepté le dim.	Train local pour Chateauguay, Beauharnois, et Valleyfield
10.20 a.m. excepté le dim.	
2.00 p.m. excepté le dim.	
5.10 p.m. excepté le dim.	
6.10 p.m. excepté le dim.	
7.30 p.m. tous les jours	
9.15 a.m. Dim. seulement	

Pour billets, horaires, accommodation de chars Pullman, et toutes informations, adressez-vous au bureau de la ville, 130 rue Saint-Jacques.

H. J. HEBERT, F. E. BARBOUR,
Agent local pour la vente des billets. Agent général.



CHASER SOAP
Does the Work

Savez-vous?
Qu'avec chaque caisse de 100 Barres de

SAVON CHASER
Vous recevez un Coupon de la valeur de 25 cents.

The Duncan Company of Montreal
1974, rue Notre-Dame.
Boite Postale 292.

Téléphone 1038

Roy & Darveau

Sous-le-fort, QUEBEC.

Chaussures et Claques

EN GROS.

✦

Seuls agents à Québec de la

Berlin Rubber M'f'g. Co.

Minn. St. Paul & Soo [préf.]	117½
Minn. St. Paul & Soo [ord.]	120¼

Tramways

Detroit United Railway	94¼
Halifax Electric Transit	104
Hamilton Electric Ry.	92
Havana Electric [com]	15
Havana Electric [préf.]	53
Montreal Street Railway	219
Sao Paulo	93¼
Sao Paulo [préf.]	132
St. John Railway	108
Toledo Railways	34½
Toronto Railways	106¼
Trinidad Railway	94½
Twin City Rapid Transit [ex-rights]	110¼
West India Electric	55
Winnipeg Electric Street Ry.	102½
Winnipeg Electric Ry [préf.]	116

Télégraphes, etc.

Bell Telephone	154
Bell Telephone [nou.]	152
Commercial Cable	180
Mackay [ord]	40¾
Mackay [préf.]	73½
Montreal Telegraph	162

Divers

Can. North West Land [com.]	320
Can. North West Land [préf.]	99½
Montreal Loan & Mortgage	135
Montreal Light, Heat & Power	91½
Richelieu & Ontario Navigation. . .	72
Windsor Hotel	90

Valeurs Industrielles

Canadian Colored Cotton	22
Canadian General Electric	140¼
Canadian Rubber	50
Dominion Coal [com.]	80½
Dominion Coal [préf.]	116
Dominion Cotton	44
Dominion Textile [préf.]	85
Dominion Iron & Steel [com.]	23½
Dominion Iron & Steel [préf.]	74
Intercolonial Coal [com.]	87
Intercolonial Coal [préf.]	91
Lake of the Woods [com.]	101
Lake of the Woods [préf.]	114
Laurentide Pulp	85½
Laurentide Pulp [préf.]	107
Merchants Cotton
Montreal Cotton	114
Montreal Steel Works [com.]	102
Montreal Steel Works [préf.]	110
Nova Scotia Steel [com.]	56
Nova Scotia Steel [préf.]	112
Ogilvie Flour Mills [com.]	180
Ogilvie Flour Mills [préf.]	138½

Bons et obligations

Bell Telephone	108
Canadian Colored Cotton	90
Commercial Cable	96¼
Detroit United	99½
Dominion Textile C.	88
Dominion Textile B.	88½
Dominion Coal	99
Dominion Iron & Steel	87½
Halifax Electric Railway	104½
Harbour, 4%	100
Intercolonial Coal	92½
Laurentide Pulp	110

LES
FLY PADS
DE WILSON

Les destructeurs de Mouches les plus efficaces.

Un paquet de dix cents a réellement tué un boisseau de mouches.

Tous les Epiciers en Gros les vendent.

THE WINDSOR, Ottawa, Ont.

Lorsque vous irez à Ottawa, donnez votre patronage au Windsor, "l'Hôtel du Jour" de la capitale.

Tarifs: —\$2.00 et \$2.50 par jour.

J. GRIMES, Propriétaire.

SEUL VERITABLE

Le Sirop d'Anis Gauvin porte sur son enveloppe la signature de J. A. E. Gauvin.

Tous les autres sirops d'anis ne sont que des imitations.

J. A. E. GAUVIN,
1286 Rue Ste Catherine, Montréal.

45 DES PLUS HAUTES RECOMPENSES
En Europe et en Amérique

Les CACAOS et CHOCOLATS

Purs, de Haut Grade
— DE —
Walter Baker & Co.
LTD.



Leur Cacao pour le Déjeuner, est absolument pur, délicieux, nutritif et coûte moins de 1 cent par tasse.

Leur Chocolat Premium No. 1, Enveloppes Bleues, Etiquettes Jaunes, est le meilleur chocolat nature sur le marché, pour l'usage de la famille.

Leur Chocolat Caracas au sucre est le plus fin chocolat à manger qui soit au monde.

Un livre de recettes de choix, en Français, sera envoyé à toute personne qui en fera la demande.

Marque de Commerce.

Walter Baker & Co., Ltd.
Etablis en 1780
DORCHESTER, MASS.
Succursale, 86 rue St-Pierre,
MONTREAL

Montreal Light, Heat & Power ..	101½
Montreal Steel Works	102¼
Montreal Street Railway	103
Nova Scotia Steel	110½
Ogilvie Flour Mills	116
Sao Paulo	95
St. John Railway	106
Winnipeg Electric Street Ry.	108½
Lake of the Woods	113

REVUE GENERALE
EPICERIES

Il y a une bonne demande pour l'assortiment général; les affaires sont assez actives surtout avec les marchands de la campagne; à la ville, quoique satisfaisante encore, la demande indique que les épiciers souffrent quelque peu du départ d'une partie de leur clientèle en villégiature.

Les collections sont plus satisfaisantes.

Comme changement de prix, nous avons cette semaine une baisse de 10c. sur tous les sucres raffinés avec un marché faible.

Les thés du Japon sont fermes, nous avons indiqué la raison de la fermeté des prix: récolte tardive, déficitaire surtout pour les bonnes qualités; dans ces conditions on ne peut guère compter sur des prix plus bas que ceux actuellement cotés pour les thés de mai.

Les pois à soupe sont cotés à une avance de 1-8c. environ, soit de 2 à 2 1-2c.

Les fèves blanches sont également tenues fermes de 3 à 3 1-4c. la lb. au sac.

Le soda à laver est à prix plus bas; on le vend par 100 lbs. suivant quantité, de 70 à 90c.

SUCRES

La demande est très bonne; les prix sont à peine soutenus.

Les raffineurs ont baissé leurs prix de 10c. mercredi à 3 heures 15 minutes sur tous les raffinés. Marché faible.

Extra granulé, sac 100 lbs	5.00	
Extra granulé	baril	5.05
Extra granulé	½ baril	5.20
Extra ground	baril	5.45
Extra ground	bte 50 lbs	5.65
Extra ground	½ bte 25 lbs	5.75
No 1 Yellow	baril	4.75
No 1 Yellow, sac 100 lbs net		4.50
No 2 Yellow	baril	4.65
No 3 Yellow	baril	4.80
Powdered	baril	5.25
Powdered	bte 50 lbs	5.45
Paris Lumps	bte	5.60
Paris Lumps	¼ bte	5.70
Sucres bruts cristallisés ..	4.90 5.05	
Sucres bruts non cristallisés ..	4.25 4.50	

MELASSES

Bonne demande, mais les acheteurs sont encore quelque peu craintifs en présence des hauts prix.

Le gal.

Barbade	tonne	0.37
Barbade	tierce et qt.	0.39½
Barbade	demi qt.	0.40½
Barbade	au char tonne.	0.00
Barbade	au char tierce.	0.00
Barbade	au char ½ qt.	0.00

SIROPS

Bonne demande, prix fermes.

Perfection	lb. 0.02½	0.03
Perfection s. 25 lbs. le seau		0.90
Perfection s. 38 lbs. le seau		1.30

GLUCOSE

Baril, par 100 lbs	3.00
Quarts, par 100 lbs	2.70
½ quart, par 100 lbs	2.85

Quebec Paper Bag Co.

MANUFACTURIERS
MARCHANDS et
IMPRIMEURS

SPÉCIALITÉ :

Fabricants de Sacs d'Épicerie


BOITES EN CARTON SOLIDE

Et nous faisons une spécialité de la BOITE PLIANTE.

74 Avenue Renaud
QUEBEC

CAFÉ MOCHA ET JAVA

"Prince of Wales."



"Prince of Wales" gagne du terrain chaque jour.—Le public sait quand il obtient le Café qu'il aime—du Café réellement délicieux.—Cela aide aussi le Marchand.

S. H. & A. S. EWING,
Etablis en 1845

Montreal Coffee & Spice Steam Mills,
53 et 55, rue Côté, Montréal.
Coin de la rue Lagachetière.

A tous ceux qui ont besoin de **FIXTURES**

TELES QUE

Tablettes pour Magasins, Vitrites d'Etalage, Divisions de Bureaux, Comptoirs d'Hôtels, etc.

Vous trouverez de grands avantages en demandant les prix de

D. H. LANGLOIS & Cie, St-Jean, Que.

Satisfaction garantie, commandes exécutées promptement.

Je suis prêt



à faire des soumissions

pour CONSTRUCTION D'EGLISES de Couvents et de Résidences privées.

OUVRAGE GARANTI. CONDITIONS LIBERALES.

Toute correspondance recevra mon attention immédiate.

SIMEON MONETTE, Manufacturier, Entrepreneur et Constructeur.
SAINT-JEROME.

EST

Le Prince des Toniques

Pendant
la Période des
Chaleurs



EXCLUSIVEMENT COMPOSÉ
DE VINS PURS, NATURELS,
VIEUX ET CHOISIS ET DE
QUINQUINAS TITRÉS, COMME
LE PROUVE LE CERTIFICAT
CI-CONTRE DU LABORATOIRE
MUNICIPAL DE CHIMIE, DE
PARIS.



LABORATOIRE MUNICIPAL
DE CHIMIE DE PARIS.

Le dosage des alcaloïdes
dans un litre de vin de QUIN-
QUINA DES PRINCES donne,
comme teneur en alcaloïdes,
celle que l'on rencontre nor-
malement dans les bons vins
de Quinquina non alcoolisés.

(Signé),

LANG, Chimiste,
PARIS.



Toutes les Bonnes Epiceries de
France, le vendent.



Le Quinquina des Princes

Est le Tonique
par Excellence,
Le
Roi des Fortifiants.



Chaque Bouteille porte sur
l'Étiquette le nom du Fa-
bricant : PRÉPARÉ PAR
M. BONHOMME-LAGOMBE,
Pharmacien - Chimiste.



MEDAILLE D'ARGENT

Exposition Universelle de Bordeaux,
1895.

MEDAILLE D'OR

Exposition Internationale de Bruxelles,
1897.

MEDAILLE D'OR

Exposition Universelle de Paris,
1900.

HORS CONCOURS, MEMBRE DU JURY :

Exposition Internationale de Hanoi,
1903.

Exposition Universelle de St-Louis,
1904.



Tous les grands Cafés en France
le servent à leurs clients.

DEMERS, FLETCHER & Cie.,

SEULS AGENTS POUR LA VENTE AU CANADA.

Importateurs,
MONTREAL.

THEES

Assez bonne demande pour les thés du Japon et les thés noirs de Ceylan. Les prix sont fermes.

EPICES PURES ET SEL.

La demande est bonne et les prix sont bien soutenus.

Les clous de girofle ont avancé d'environ 2-2c. sur les marchés primaires.

Allspice, moulu.. .. lb.	0.16	
Anis.. .. "	0.07½	0.09
Cannelle, moulue.. .. "	0.18	
Cannelle en mattes.. .. "	0.16	0.18
Clous de girofle moulus.. .. "	0.25	0.30
Clous de girofle ronds.. .. "	0.16	0.22
Gingembre moulu.. .. "	0.13	
Gingembre en racine.. .. "	0.16	0.18
Maïs moulu.. .. "	0.75	1.00
Mixed Spice moulu, 1 oz.	0.45	
Muscade blanche.. .. "	0.35	0.60
Muscade non blanche.. .. "	0.40	1.00
Piments [clous ronds] "	0.08	0.10
Poivre blanc rond.. .. "	0.23	0.25
Poivre blanc moulu.. .. "	0.25	
Poivre noir rond.. .. "	0.18	0.20
Poivre noir moulu.. .. "	0.18	0.18
Poivre de Cayenne pur, .. lb.	0.30	0.35
Sel fin quart, 3 lbs.	2.75	
Sel fin quart, 5 lbs.	2.66	
Sel fin quart, 7 lbs.	2.55	
Sel fin ½ sac, 56 lbs.	0.35	0.37½
Sel fin sac, 2 cwts.	1.20	1.25
Sel gros.. .. "	0.50	0.55
Whole Pickle Spice.. .. "	0.14	0.20

FRUITS SECS ET ÉVAPORES

Assez bonne demande pour les raisins de Valence et de Malaga et les pruneaux. A part ces fruits, il y a peu de ventes en fruits secs. Nous avons un changement de prix dans les amandes de Tarragone, les avelines et les noix de Grenoble.

Dattes et Figues

Dattes en vrac lb.	0.04½	0.04
Dattes en paquets.. .. "	0.06½	0.07
Figues sèches en boîtes lb.	0.07½	0.15
Figues Extra Dessert Cluster bte	3.50	
Figues sèches en mattes "	1.00	

Pruneaux

Pruneaux Californie lb.	0.04½	0.08
Pruneaux Bordeaux.. .. "		
Pruneaux Bosnie.. .. "		

Raisins de Californie.

Raisins Calif. pqts 1 lb.	0.08	0.10
Raisins Calif. 3 couronnes.. ..	0.07½	
Raisins Calif. 4 couronnes.. ..	0.08½	

Raisins de Corinthe

Corinthe Provinciaux.. .. lb.	0.04½	0.04½
Corinthe Fillatras lb.	0.04½	0.04½
Corinthe Patras lb.	0.05½	
Corinthe Vostizzas lb.	0.06	

Raisins de Malaga

Imperial Russian Cluster.. .. lb.	5.00	
Malaga London Layers lb.	2.00	
Malaga Connoisseur Cluster.. .. lb.	2.50	
Sultana lb.	0.06	0.09
Royal Buckingham Cluster.. .. lb.	3.50	
Excelsior Cluster lb.	5.50	

Raisins de Valence

Valence off Stalk lb.	0.04½	0.05
Valence fine off Stalk lb.	0.05	0.05½
Valence Selected lb.	0.05½	0.06
Valence Layers.. .. lb.	0.06	0.07

Noix et Amandes

Amandes Tarragone lb.	0.11	0.12
Amandes Valence écalées lb.	0.25	0.27
Amandes amères écalées.. .. lb.	0.45	0.45½
Amandes écalées Jordan.. .. lb.	0.40	
Avelines lb.	0.09½	0.11
Noix Grenoble Mayette lb.	0.11	0.12½
Noix Grenoble écalées lb.	0.16	0.18
Noix de Bordeaux écalées lb.	0.15	0.17

Les Commandes arriveront directement à

VOTRE MAGASIN

Orange

25c

JUMBO

25c

Meat

Si vous le tenez et le "poussez."

The Frontenac Cereal Co. LIMITED, Kingston, Ont.

Noix Marbot lb.	0.10	0.11
Noix du Brésil.. .. lb.	0.13½	0.14½
Noix Pecans.. .. lb.	0.13	0.16
Noix Pecans.. .. lb.	0.13½	0.14½
Peanuts écalées.. .. lb.	0.12	

Fruits évaporés

Abricots.. .. lb. [manque].		
Pêches lb. [manque].		
Poires.. .. lb. [manque].		
Pommes entières, évaporées [manque].		
Pommes tranchées, évaporées Btes de 50 lbs	0.07½	
Pommes évaporées, caisse 40 lbs, carton 2 lbs.	0.08	

CONSERVES ALIMENTAIRES.

Légumes.

La demande, quoique encore bonne, s'est ralentie pour les conserves de légumes en général, depuis que les légumes verts arrivent; néanmoins, il y a exception pour les conserves de tomates qui sont très demandées

Les prix restent sans changement

Asperges.. .. 2½ lbs. doz.	4.25	
Baked Beans.. .. 3 lbs. doz.	1.00	1.10
Blé d'Inde.. .. 2 lbs. doz.	1.25	
Champignons.. .. boîte.	0.15	0.24
Citrouilles.. .. 3 lbs. doz.	0.72½	
Epinards.. .. doz.	1.40	
Haricots verts importés. bte.	0.13	0.16
Haricots verts canadiens. doz.	0.80	1.00
Petits pois français. .. bte.	0.09	0.10
" " mi fins "	0.10	0.11
" " fins "	0.11½	0.12½
" " ext. fins "	0.13½	0.14½
" " surfins "	0.16	0.17
Pois canadiens 2 lbs. doz.	0.82½	1.30
Succotash.. .. 2 lbs. doz.	1.25	
Tomates, 1 gallon doz.	3.35	3.60
Tomates 3 lbs. doz.	1.27½	1.30
Truffes doz.	4.80	5.00

Conserves de fruits

La demande s'est également ralentie pour les conserves de fruits; elle est cependant encore satisfaisante pour la saison. Les prix sont bien soutenus.

Nous cotons:

Ananas tranchés importés, 1½ lb.	1.45	
Ananas tranchés Bahamas 2 lbs.	2.30	
Ananas râpés Bahamas, 2 lbs.	2.55	
Ananas entiers	1.80	2.56
Ananas entiers	2.60	2.70
Blueets 2 lbs. doz.	0.85	
Cerises 2 lbs. doz.	2.20	2.30
Fraises en sirop 2 lbs. doz.	1.47½	
Fraises confites 2 lbs. doz.	1.75	
Framboises.. .. 2 lbs. doz.	1.40	
Pêches 2 lbs. doz.	1.87½	
Pêches 3 lbs. doz.	2.82½	2.87½
Poires.. .. 2 lbs. doz.	1.52½	1.67½
Poires.. .. 3 lbs. doz.	2.00	2.20
Pommes.. .. 3 lbs. doz.	0.75	0.85
Pommes.. .. gallon. doz.	1.75	1.95
Prunes vertes .. 2 lbs. doz.	1.15	1.25
Prunes bleues .. 2 lbs. doz.	1.30	1.37½

Conserves de viandes.

Bonne demande, prix fermes.

Prix à la doz de boîtes

		Amér.	Canad.
Corned beef .. 1 lb	1.60	1.45	
Corned beef .. 2 lb	3.00	2.62	
Corned beef .. 6 lb	10.50	7.75	
Corned beef .. 14 lb	24.00	18.00	
Dinde désossée 1 lb	8.00	8.00	
Dinde 1½ lb	8.00	8.00	
Dinde désossée rôtie 1½ lb	8.20	8.20	
Dindes rôties .. 2 lb	8.50	8.50	
English Brawn. 2 lb	3.20	2.60	
Lang. de bœuf. 1½ lb	8.10	6.70	
Lang. de bœuf. 2 lb	9.50	7.25	
Lang. de bœuf. 2½ lb	12.25	7.85	

Lunch Tongues 1 lb	4.00	2.80
Lunch Tongues 2 lb	8.10	5.60
Oies désossées		
rôties, 1 1/2 lb	3.00	
Pieds de cochon 1 1/2 lb	0.00	2.25
désossées 1 lb	1.85	1.77
Poulets désossés 1 1/2 lb		3.21
Poulets rôtis 2 lb		3.50
Poulets [giblets] 2 lb		2.00
Pâtés foie gras	0.80	1.40
Sliced dried beef	3.40	

Conserves de poissons

Assez bonne demande pour saumons, homards et sardines notamment. Pas de changement dans les prix.

Anchois doz.	3.25	0.00
Anchois à l'huile "	3.25	4.50
Clams 1 lb	0.95	1.35
Crevettes (Shrimps) boîtes 1 lb		1.40
Crevettes (Shrimps) boîtes 2 lb		2.70
Harengs marinés "	0.00	1.45
Harengs aux Tomates (manque)		
Homards, bte plate 1 lb.	4.00	4.10
Homards, bte plate 1/2 lb.	2.20	2.30
Homards, bte haute 1 lb.	3.60	3.70
Huitres boîte 1 lb.	1.35	1.50
Huitres boîte 2 lb.	2.40	2.60
Maquereau "	1.10	1.15
Sardines canadiennes cse	3.75	4.00
Sardines 1/2 importées bte	0.08	0.25
Sardines 1/2 importées bte	0.15	0.33
Saumon rouge [Sockeye] boîte haute doz.	1.67 1/2	1.80
Saumon rouge [Sokeye] boîte plate doz.	1.82 1/2	1.92
Saumon rose [Cohoos] boîte plate doz.	1.00	1.05
Saumon du printemps, boîte plate doz.	1.65	1.75
Smelts [Eperlans] aux épices, bte ronde, 1/2 lb. doz.	0.90	1.00
Smelts à la moutarde, boîte ovale, 1/2 lb. doz.	0.95	1.05
Smelts aux tomates, boîte ovale 1/2 lb. doz.	0.95	1.05

POISSONS SALES

Pas de demande. Prix sans changement.

Traite des lacs 1-2 qt.	5.00
Traite du Labrador 1-2 qt.	5.00
Morue Verte moyenne la lb.	[manque].
Morue Verte extra large lb.	[manque].
Morue désossée et pelée caisse 100 lbs [manque].	
Morue Sèche désossée, paquets 1 et 2 lbs lb.	0.06 1/2 0.10
M. Etuvée, caisse 100 lbs.	5.50 6.75
M. Etuvée, 1/2 caisse	3.00 3.10
Saumons Labrador, 1/2 qt. 100 lbs.	9.00
S. Labrador, qts. 200 lbs.	16.00
Harengs fumés boîte	0.13
Harengs saurs, btes. de 100	1.00
Harengs sans arêtes, demi-boîte	1.00
Harengs Labrador 1/2 quart.	0.00 0.00
Harengs Labrador quart.	0.00 0.00
Haddock fumé, boîtes de 15 et 30 lbs lb.	0.06

LARDS ET JAMBONS

Bonne demande; les prix sont ceux précédemment cotés.

Lards américains:

Lards de côtes Jones qt.	18.75
Désossé 50/60 morceaux. qt.	20.75
Désossé 30/40 morceaux. qt.	21.00
Lards canadiens qt.	17.00 20.00
Lard fumé lb.	0.13 1/2 0.14 1/2
Jambons lb.	0.13 1/2 0.14 1/2

SAINDOUX

Bonne demande et prix très fermes pour saindoux purs et saindoux composés.



Marmelade
d'Orange
d'Upton

L'épicière avisé l'a toujours en stock. Essayer de vendre "l'espece tout aussi bonne" est une perte de temps, et une atteinte sûre à votre commerce.

ROSE & LAFLAMME

Agents de vente pour l'Est.

400, rue St-Paul, Montréal.

Vernis de haut grade Médaille d'Or Paris 1900.

Poli Diamond, Noir Peerless, Boulevard Russet, Noir et Tan Eureka, Liquide et Pâte combinés Diamond

Manufacturés au Canada.

Demandez nos prix.

American Dressing Co., MONTREAL.

Papier Pour Gluant Mouches



"Tanglefoot"

C'est réellement le seul moyen connu pour attrapper et retenir les mouches et les germes; il les recouvre d'un vernis dont ils ne peuvent s'échapper, ce qui les empêche de vous atteindre, vous, ou vos aliments.

"TANGLEFOOT" est hygiénique.

Demandez le "TANGLEFOOT."

PROFIT ? PLUS DE 120 P. C. POUR VOUS

Les saindoux purs s'obtiennent toujours difficilement des empaqueteurs.

Nous cotons: —

Pur en seaux.	2.10	2.20
Canistres de 10 lbs. lb.	0.11 1/2	0.11 1/2
Canistres de 5 lbs. lb.	0.11 1/2	0.11 1/2
Canistres de 3 lbs. lb.	0.11 1/2	0.12 1/2
Composé en seaux.	1.48	1.53
Chaudières de 20 lbs.	1.38	1.43
Canistres de 10 lbs. lb.	0.08	0.08 1/2
Canistres de 5 lbs. lb.	0.08 1/2	0.08 1/2
Canistres de 3 lbs. lb.	0.08 1/2	0.08 1/2

HUILE DE PETROLE

Pratt's Astral le gal.	19c.
Silver Star le gal.	14 1/2 c.
Standard Acme le gal.	16c.

GRAINS ET FARINES

Les derniers avis télégraphiques content comme suit les marchés d'Europe:

Londres:—

Blé en transit: sans changement.	
Calcutta Club, No 2	32 s 1 1/2 d
Maïs en transit: ferme mais sans activité.	
La Plata jaune	21 s 9 d
Américain mélangé	

Liverpool:—

Blé disponible: soutenu.	
Blé du printemps:	
Manitoba No 1 du Nord	
Manitoba No 3 du Nord	6 s 7 d
Californie Standard No 1	
Futur Blé: tranquille.	
Juillet	6 s 9 1/2 d
Septembre	6 s 8 1/2 d
Futurs Maïs: tranquille.	
Juillet	4 s 8 1/2 d
Septembre	4 s 7 1/2 d
Maïs disponible: ferme.	
Américain mélangé, nouv.	5 s

Paris:—

Blé: tranquille.	
Juin	23.55
Septembre-Décembre	28.95
Farine: tranquille.	
Juin	30.55
Septembre-Décembre	28.95

Marché de Chicago

On a parlé de dommages causés aux récoltes par les pluies; le marché de mercredi a été ferme au début et a avancé rapidement de là, sur le cours d'ouverture pour le blé; des réalisations ont eu lieu ensuite et le marché a fermé 1-8c. plus bas que le cours d'ouverture.

Les cours du blé d'Inde et de l'avoine ont été irréguliers fermant plus bas pour l'option de juillet et plus hauts pour celle de septembre.

On cotait en clôture, hier mercredi:

	Juillet	Sept.
Blé	88 7-8	84 1-8
Blé d'Inde	54 3-8	52 7-8
Avoine	31 3-8	29 3-4

Marché de Montréal

L'avoine est très ferme sur place à une nouvelle avance de prix. On cote l'avoine No 2 de 49 1-2 à 50 1-2c. en magasin, et les affaires se trouvent nécessairement limitées par les hauts prix.

Il s'est fait quelques transactions en blé d'Inde que nous cotons en magasin de 59 à 61c.

Les cotes des autres grains sont purement nominales.

Les farines de blé sont fermes et sans changement avec une bonne demande.

Les issues de blé sont fermes pour le gru qui est très rare; les stocks de son sont normaux et les prix sont assez faciles.

Les farines d'avoine roulée sont tranquilles aux anciens prix.

Grains.

Blé du Manitoba, No 1 dur.	1.06½	
Blé du Nord, No 1	1.05½	
Avoine blanche No 2	0.49½	0.50½
Avoine No 3	0.48½	0.49½
Avoine No 4	0.47½	0.48½
Orge à moulée	48 lbs. 0.49½	0.50
Pois No 2 ordinaires	0.80	0.82
Sarrasin	48 lbs. 0.65	0.66
Selge	56 lbs. 0.00	0.00
Blé d'Inde américain	0.59	0.61
Blé d'Inde canadien	0.00	0.00

Farines.

Patente d'hiver	baril	5.80	
Patente d'hiver	2 sacs	5.60	
Patente du printemps. . .	baril	5.70	0.00
Patente du printemps 2 sacs	5.50	5.60	
Straight roller	baril	5.20	5.30
Forte à boulanger	2 sacs	5.20	5.30
Farine de blé d'Inde.	1.35	1.45	
Farine à pâtisserie	2.55	2.65	

Farines d'avoine

Avoine roulée	sac	2.25	
Avoine roulée	baril	5.00	

Issues de blé en sacs

Son d'Ontario, au char, ton.	20.00	20.50
Son Manitoba, au char, ton	17.00	18.00
Gru Manitoba, au char, . . .	20.00	21.00
Gru d'Ontario, au char . . .	20.00	21.00
Moulée. au char . . .	23.00	27.00

FROMAGE

Marché anglais

M. Mangles, Jones & Co. nous écrivent de Liverpool, à la date du 9 juin 1905:

Les arrivages de fromage nouveau sont beaucoup plus nombreux cette semaine; comme la demande n'a pas augmenté d'une manière correspondante, les valeurs sont de nouveau quelque peu plus faciles. Le coloré et le blanc Anciens, choix, maintenant en petites quantités, sont en bonne demande, le dernier surtout, pour lequel une avance de presque 1/0 a été faite.

Coloré, septembre, Canadien		
coloré	49/6	à 51/0
Blanc, septembre, Canadien,		
choix	53/0	à 54/0
Blanc, Nouveau, Canadien,		
choix	47/0	à 47/6
Coloré Nouveau, Canadien,		
choix	47/0	à 47/6

Marché d'Ontario

Kingston, 15 juin—Offert: 805 boîtes de blanc et 685 de coloré. Vendu: 625 boîtes à 95-16c.

Tweed, 15 juin—Offert: 585 boîtes. Vendu le tout à 93-8c.

Madoc, 15 juin—Offert: 1165 boîtes. Vendu le tout à 93-8c.

Windsor, 15 juin—Offert: 830 boîtes de blanc et 525 de coloré. Vendu: 450 boîtes de blanc, 25 de coloré à 97-16c.

Napanee, 16 juin—Offert: 1452 boîtes de blanc et 900 de coloré. Vendu: 230 boîtes à 93-8c.

Troquois, 16 juin—Offert: 1290 boîtes de coloré. Vendu: 210 boîtes à 91-2c.

Kemptville, 16 juin—Offert: 295 boîtes de blanc et 115 de coloré. Quelques ventes à 97-16c.

Chesterville, 16 juin—Offert: 368 boîtes de blanc et 60 de coloré. Vendu le tout à 93-8c.

Brantford 16 juin—Offert 1435 boîtes. Vendu: 100 boîtes à 9c. 930 à 91-8c. 135 à 93-16c. et 200 à 91-4c.

South Finch 16 juin—Offert: 1150 boîtes de blanc et 200 de coloré. Vendu le tout à 911-16c.

Ottawa 16 juin—Offert: 1223 boîtes de

LE BLEU QUI PAIE!



"BLUEOL"

Chaque boîte de bleu contient un coupon.

Cinq coupons donnent droit à une des primes suivantes: Montre, Parapluie, Flacon de voyage ou Sac de voyage,

"BLUEOL" ne tache pas le linge, il donne satisfaction au client et profit au détailler.

J. M. DOUGLAS & CO.

Manufacturiers, Montréal.

JE VENDS

aux plus hauts prix du marché tous les produits de l'Industrie Laitière.

Mes Rapports de Ventes sont clairs et détaillés.

Des Certificats assermentés de Pesée à Montréal accompagnent ces rapports.



JE PAIE PROMPTEMENT

Sous ce rapport, comme sous tous les autres, je vous garantis satisfaction.

Je Recherche la CLIENTELE

des bons fabricants et des cultivateurs intelligents et je mets ma grande expérience du marché, mes relations dans le commerce, et mes services à leur entière disposition.

Du 15 Avril au 15 Décembre

J. N. DUGUAY

Agent Vendeur du Fromage "Blue Star" depuis 1880

LA BAIE, Co. YAMASKA, P. Q.

blanc et 833 de coloré. Vendu: 1846 boîtes à 93-8c.

Belleville 17 juin—Offert: 3760 boîtes de blanc et 120 de coloré. Vendu: 640 boîtes à 91-2c. et 1015 boîtes à 97-16c.

London 17 juin—Offert: 330 boîtes de blanc et 1270 de coloré. Vendu: le tout à 91-8c.

Russel, 17 juin—Offert: 1300 boîtes. Vendu de petits lots à 99-16c.

Wankleek Hill, 17 juin—Offert: 1141 boîtes de blanc et 172 de coloré. Vendu: 1261 boîtes à 91-2c. et 44 à 93-8c.

Crysler, 17 juin—Offert: 1131 boîtes. Vendu: 1050 boîtes à 91-2c. et 81 à 99-16c.

Cornwall, 17 juin—Offert: 1217 boîtes de blanc et 375 de coloré. Vendu: 1522 boîtes à 91-2c.

Alexandria, 17 juin—Offert: 1046 boîtes de blanc et 248 de coloré. Vendu: le tout à 91-2c.

Campbellford, 20 juin—Offert: 1800 boîtes. Vendu le tout à 95-16c.

Peterboro, 21 juin—Offert: 5585 boîtes. Vendu: le tout aux prix de 91-4c., 91-2c. et 99-16c.

Stirling, 21 juin—Offert: 1100 boîtes. Vendu: 320 boîtes à 93-8c. Le reste à 95-16c.

Picton, 21 juin—Offert: 1980 boîtes de coloré. Pas de vente.

Marché de Québec

Huntingdon, 16 juin—Offert: 252 boîtes de blanc et 78 boîtes de coloré. Vendu le tout de 9c. à 93-8c.

Farnham, 16 juin—Offert: 88 boîtes. Vendu le tout à 93-16c.

Trois-Rivières, 15 juin—Offert: 90 boîtes. Vendu le tout à 9c.

Cowansville, 17 juin—Offert: 1146 boîtes. Vendu: 945 boîtes de 93-8c. à 97-16c.

St Hyacinthe, 17 juin—Offert: 1232 boîtes. Vendu: 1180 boîtes de 93-8c. à 95-8c.

Arthabaska, 17 juin—Offert: 2557 boîtes. Vendu le tout à 93-16c.

Sherbrooke, 19 juin—Le fromage s'est vendu à 91-16c.

Roxton Falls, 20 juin—Offert: 588 boîtes. Vendu le tout à 91-4c.

Trois-Rivières, 20 juin—A l'assemblée de la Halle au Beurre et au Fromage, dix-sept fabriques étaient représentées. Le fromage s'est vendu à 93-16c. Un certain nombre de fabricants présents se sont enregistrés, de sorte qu'on attend une plus grande quantité de marchandises pour les prochaines ventes.

Marché de Montréal

Le marché au fromage est assez tranquille et on continue, à payer sur place aux détenteurs moins cher qu'on ne paie sur les marchés de la campagne. L'explication de ce fait est qu'une ou plusieurs maisons auraient vendu à découvert du fromage de la première quinzaine de juin et que les maisons concurrentes se font un malin plaisir de leur faire payer le fromage le plus cher possible. Au fond, les exportateurs qui ont les mains libres ne sont pas des acheteurs empressés et attendent des ordres qui ne viennent pas en nombre suffisant pour animer le marché. Sur place, le plus haut prix qu'on puisse obtenir est 88/8c.

maine finissant le 19 juin, comme suit:

1905 — 74,149 boîtes.

1904 — 65,023 boîtes.

1903 — 123,372 boîtes.

Du 1er mai au 19 juin elles ont été en:

1905 — 305,009 boîtes.

1904 — 265,203 boîtes.

1903 — 411,423 boîtes.

BEURRE

Marché anglais

MM. Marples, Jones & Co. nous écri- vent de Liverpool, à la date du 9 juin 1905:

La demande a été juste suffisante pour disposer de tous les arrivages de quali- tés Choix. Mais les qualités secondai- res ont une vente quelque peu lente. Dans son ensemble, le marché est plus faible, et dans bien des cas, les importa- teurs ont été obligés de faire des con- cessions. Les Crémeries Canadiennes ont enfin fait leur apparition et sont co- tées à 96/0.

Nous cotons:

Canadien, crémérie, choix .. 95/0 à 96/0
Sibérien, crémérie, choix .. 91/0 à 94/0
Argentine, crémérie, choix.. 92/0 à 94/0
Irlandais, crémérie, choix .. 94/0 à 96/0
Colonial, crémérie, choix .. 91/0 à 95/0
Danois, crémérie, en barils
Choix et Surchoix .. 100/0 à 103/0

Marché de Québec

Huntingdon, 16 juin—Offert: 699 pa- quets de beurre frais et 128 de beurre sa- lé. Vendu: tout le beurre frais à 20 1-8c et 98 paquets de beurre salé à 19 5-8c.

Farnham, 16 juin—Offert: 210 boîtes de beurre. Vendu: 120 boîtes à 19 1-4c., 40 à 19 7-8c. et 50 à 19 1-8c.

Trois-Rivières, 15 juin—Offert: 306 boîtes. Vendu le tout de 18 5-8c. à 18 3-4c.

Cowansville, 17 juin—Offert: 1753 boî- tes, Vendu: 1009 boîtes de 20c. à 20 1-4c., pour le beurre frais et de 19 1-8c. à 19 7-8c. pour le beurre salé.

St Hyacinthe, 17 juin—Offert: 1303 boîtes. Vendu: 1253 boîtes de 19 1-4c. à 19 5-8c.

Sherbrooke, 19 juin—Le beurre non salé s'est vendu à 19c., et le beurre salé à 19 1-16c.

Roxton Falls, 20 juin—Offert: 125 boî- tes. Vendu le tout à 19 1-8c.

Trois-Rivières, 20 juin—A l'assemblée de la Halle au beurre et au fromage, dix- sept fabriques étaient représentées. Le beurre s'est vendu à 19 3-8c. Un certain nombre de fabricants étaient présents et se sont enregistrés dans cette associa- tion, de sorte qu'on attend une plus grande quantité de marchandises pour les prochaines ventes.

Marché de Montréal

Le marché est plus actif avec la haus- se de 3 kroners [correspondant à 3-4c. environ] qui vient de se produire sur le beurre Danois en Angleterre. Les expor- tateurs paraissent plus décidés à opérer et le ton sur place est à la hausse; il s'est fait aujourd'hui des transactions à 19 1-2 et 19 3-4c.; peut-être verra-t-on des prix un peu plus hauts, mais la question est de savoir combien cette situation du- rera.

Les exportations ont été, pour la se- maine finissant le 19 juin, comme suit:

1905 — 17,665 paquets.

1904 — 23,247 paquets.

1903 — 14,257 paquets.

Du 1er mai au 19 juin, elles ont été en:

1905 — 52,222 paquets.

1904 — 45,507 paquets.

1903 — 30,579 paquets.

OEUFS

Marché anglais

MM. Marples, Jones & Co., nous écri- vent de Liverpool, à la date du 9 juin 1905:

Bonne demande aux prix de la semai- ne dernière.

Oeufs d'Irlande .. 6/6 à 7/0

Oeufs du Continent.. 5/6 à 6/3

Pour la qualité et la pureté,

achetez l'

Extra Granulé

Et les autres sucres raffinés
de la vieille marque de
confiance

Redpath

Manufacturé par

The Canada Sugar Refining Co.

LIMITÉE.

MONTREAL.

Elles

MONTENT,

MONTENT,

MONTENT.

Voilà comment vont les ven- tes des Viandes de Clark.

Les hommes d'affaires dans toutes les parties du pays re- connaissent qu'il n'y a nulle part de meilleures lignes.

Elles ont un bel empaque- tage, sont parfaitement dignes de confiance, et chaque boîte est garantie.

Voilà la Raison.

Marché de Montréal

La demande est ralentie on paie à la doz. en lots de caisse: oeufs choisis 19c.; No 1, 16c. et No 2, de 14 1-2 à 15c.

LEGUMES

Asperges	la doz.	3.50
Baume	la doz.	0.05
Betteraves	le panier	0.40
Betteraves nouvelles	la doz.	1.00
Carottes	le sac	2.25
Carottes nouvelles ..	la doz.	0.50
Céleri de Floride .. .	la doz.	0.60
Champignons	la lb.	0.90
Choux fleur	la doz.	1.25
Choux nouveaux .. .	le crate	1.60
Concombres	le panier	4.00
Cresson	doz. ppts.	0.75
Epinards	le panier	0.15
Fèves jaunes		2.50
Fèves vertes		2.50
Navets	le sac	1.25
Navets nouveaux .. .	la doz.	1.00
Oignons de Bermude ..	bte.	1.50
Oignons d'Egypte .. .	la lb.	0.02½
Oignons du Texas .. .	la bte	2.00
Patates (au char) le sac de		
90 lbs.		0.60
Patates (au détail) le sac		
de 90 lbs.		0.70
Patates nouvelles .. .	baril	2.75
Poireaux	le paquet	0.10
Persil	doz ppts.	0.40
Piment	panier	1.00
Pois verts	le panier	1.50
Radis	la doz.	0.10
Raifort	la lb.	0.10
Rhubarbe la doz de paquets		0.15
Salade	la doz	0.10
Tomates Floride .. .	le crate	4.00
Tomates de Mississipi ..	le crate	1.00

FRUITS VERTS

Abricots	la bte	1.25
Ananas .. la bte de 2 doz.		3.50
Bananes	le rébime	1.25
Cerises	la bte.	2.50
Citrons Messine .. .	la bte	3.25
Fraises	le caseau	0.00
Oranges de sang. . . .	le ¼ bte.	2.50
Oranges Navel .. .	la bte.	3.75
Oranges Jamaïque .. .	le qt.	6.50
Oranges Sorentes .. .	la bte	3.00
Pommes	le qt.	3.00
Pêches	la bte.	1.75
Prunes de Californie	crate	1.75

POMMES

MM. J. C. Houghton & Cie nous écri- vent de Liverpool, à la date du 8 juin 1905:

Le fruit en barils est en faible appro- visionnement et sans aucun changement matériel dans les valeurs. Une cargai- son de pommes de Tasmanie, vendue hier, a atteint au plus un prix variant de 8/6 à 9/6 la caisse.

PRIX A L'ENCAN

Pommes	Vendredi		Lundi		Mercredi	
	2 Juin	5 Juin	5 Juin	7 Juin	7 Juin	
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.
Americaines—Baril						
Baldwin			16 0	18 6	13 9	17 3
Ben Davis			12 0	18 6		
Ruesett			16 0	17 6		
Canadiennes—Baril						
Baldwin						
Tasmanian	7 0	11 0			8 0	11 6

FOIN PRESSE ET FOURRAGES

MM. Hosmer, Robinson & Co. nous é- crivent de Boston, le 14 juin:

Les recettes pour la semaine dernière ont été de 320 chars de foin et 16 chars

de paille. 17 chars de ce foin étaient destinés à l'exportation.

Semaine correspondante l'an dernier, 397 chars de foin et 16 chars de paille, dont 16 chars de foin pour exportation.

Les prix sont moins élevés spécialement pour les qualités inférieures. Il n'y a pas de demande pour le trèfle mêlé en dehors de la ville, car les pâturages dans cette partie de la Nouvelle Angleterre sont en bon état.

Nous cotons :	Grosses balles	Petites balles
Foin choix.....	\$15.50 à 16.50	\$16.00 à 00.00
Foin No 1.....	15.00 à 16.00	14.50 à 15.50
Foin No 2.....	13.50 à 14.00	13.00 à 14.00
Foin No 3.....	12.00 à 13.00	12.00 à 13.00
Foin trèfle mêlé.....	12.00 à 13.00	12.00 à 13.00
Poin trèfle.....	12.00 à 12.50	12.00 à 12.50
Paille de seigle liée.....	16.00 à 16.50	00.00 à 00.00
Paille de seigle en balles.....	11.00 à 00.00	14.00 à 00.00
Paille d'avoine.....	10.00 à 00.00	10.00 à 00.00

Marché de Montréal.

Le foin est très faible sur place, on traite plutôt à la cote la plus basse.

Le peu d'affaires qu'il se fait pour l'exportation est pour remplir d'anciens contrats.

Nous cotons à la tonne, au char, sur rails à Montréal:

Foin pressé No 1	8.50	9.00
Foin pressé No 2	7.00	7.50
Foin mélangé de trèfle	0.00	6.50
Foin de trèfle pur	0.00	6.00
Paille d'avoine	5.00	5.50

PEAUX VERTES

Les prix ci-dessous sont fermes. La demande est satisfaisante.

Peaux de Montréal: boeuf No 1, 9 1-2c; No 2, 8 1-2c; No 3, 7 1-2c; veau, No 1, 13c.; No 2, 11c.; peaux de mouton, \$1.10; agneaux du printemps, 15c.; cheval, No 1, \$2 et No 2, \$1.50.

Peaux de la Campagne: boeuf, No 1, 9 1-2c; No 2, 8 1-2c; No 3, 7 1-2c; veau, No 1, 13c.; No 2, 13c.; peaux de mouton, \$1.10; peaux d'agneaux, 15c.

La maison Laporte, Martin et Cie Ltée, dont nous publions l'annonce dans une autre page, vient d'être avisée de l'arrivée à Vancouver du deuxième lot de thés Japonais de la récolte de mai, lequel lot de 250 est attendu ici la semaine prochaine.

De même que le premier arrivage que nous annonçons l'autre jour se composait exclusivement de la marque H. L., de même celui-ci est formé entièrement des quatre autres grades des thés du Japon de la première récolte de mai et portent les marques suivantes:

30 H/c Japan J. E. 90 lbs.

20 H/c Japan A. D. 90 lbs.

100 H/c Japan Victoria 90 lbs.

100 H/c Japan Princesse Louise 90 lbs.

Ces marques qui sont depuis plusieurs années l'objet de la plus grande faveur du commerce, seront encore plus appréciées cette saison-ci, car à part d'être frais cueilli et très beaux de feuille, ces thés sont remarquablement bien faits, très fins et luisants, et donnent dans la tasse une liqueur forte et claire et d'un goût délicieux. Nous sommes avisés cette semaine que les thés japonais subissent actuellement une tendance à la hausse, et nous croyons devoir aviser nos lecteurs de ne pas placer leurs commandes avant d'avoir vu les échantillons de ces lignes superbes, toutes achetées au bon moment.

CITRON ESSENCE

En vente à \$1.00 la livre fluide, par Jules Bourbonnière. Téléphone Bell, Est 1122, Montréal.

J. A. MOIR
6, rue St-Sacrement, - MONTREAL
COMMISSIONNAIRE,
JE VENDS DES FÈVES
Demandez les prix ; ils vous intéresseront.

Marchands qui Achètent des Peaux
J'achète des Peaux, Peaux de Veaux, Peaux de Mouton, Suif et Os. Je paie argent comptant, pleine valeur du marché, frêt et droits de douane. J'ai besoin d'un agent dans chaque ville et village au Canada. Je fournis l'argent et tiens mes agents bien informés. Écrivez-moi pour plus amples renseignements.
GARROLL S. PAGE, HYDE PARK, VT.

LA MANUFACTURE DE CIGARES DE L'ÉPIPHANIE
L. A. BOURDON, Propriétaire
Marques Spéciales:—
"JACK O'DIAMONDS"
"OMAR" et "DAWSON"
Ces cigares sont fabriqués avec les meilleurs tabacs mélangés.
"Salvador", "Belle-Canadienne" et "Standard Coin"
Cigares exclusivement en TABAC CANADIEN. Tous d'un goût fin, exquis et d'un arôme délicieux. La qualité et les prix défient toute compétition.

Lake of the Woods Milling Co., Ltd
FABRICANTS DE
Farine "FIVE ROSES"
Meunerie à Keewatin,
Capacité 4000 barils par jour.
Meunerie à Portage-Laprairie
Capacité 1500 barils par jour.
Capacité Totale 5500 BARILS PAR JOUR
BUREAUX:
MONTREAL, TORONTO, WINNIPEG.
KEEWATIN, PORTAGE-LAPRAIRIE.

COOKS FRIEND
BAKING POWDER.

C'EST une marchandise honnête et juste l'article pour créer ou étendre un courant d'affaires. Les meilleurs épiciers se font un devoir d'en tenir toujours en stock.
VOIR LES COTATIONS DANS NOS PRIX COURANTS

Vivre avec \$1.27 par semaine

Chose facile pour deux jeunes gens du Collège Wabash.— Leçon tirée d'un choix intelligent de nourriture.— Ils devinrent forts et vigoureux.

Un homme peut-il vivre avec \$1.27 de nourriture par semaine et conserver entièrement sa vigueur et sa force?

On a fait un grand nombre d'expériences pendant les deux ou trois dernières années afin de savoir exactement combien peu il faut à une personne pour se maintenir en parfait état de santé. Bien qu'aucune personne sensée ne désirât dénigrer le type adopté pour la manière de vivre, les faits qui ressortent de ces expériences révèlent un grand nombre de défauts dans nos aliments les plus connus. Ils tendent à prouver, par exemple, que les aliments les plus nourrissants, tels que les céréales, sont les plus simples et les moins coûteux, tandis que beaucoup de ceux qui manquent presque entièrement d'éléments générateurs des tissus ou d'éléments engendrant la force sont les plus coûteux.

Hugh Sutherland et A. C. Payne, deux jeunes gens qui avaient à faire leur chemin dans la vie en passant par le collège Wabash, à Crawfordville, Indiana, résolurent cette question d'une manière unique et intéressante. La nécessité d'adopter un régime nourrissant et bon marché les conduisit indirectement à acquérir des connaissances diététiques, auxquelles ils n'avaient pas pensé. Ils rejetèrent la viande complètement, employant des noix pecan qu'ils achetaient sous forme de beurre, à 35 cents la livre. Ils évitèrent aussi les produits de farine blanche, mangeant en abondance des aliments de blé complet, de l'avoine rouée, du lait, des huîtres, des légumes, des oeufs et des fruits. Voici quelles furent leurs dépenses pour sept jours à dater au mercredi, 14 octobre:

Mercredi—Blé concassé, 11c.; lait, 15c.

Jeudi—Pain, 25c.; beurre, 25c.

Vendredi—Bananes, 5c.

Samedi—Blé concassé, 11c.; mûres, 15 cents.

Dimanche—Lait, 10c.; huîtres, 10c.

Lundi—Poisson, 10c.

Mardi—Blé concassé, 11c.

Total—Pour sept jours, \$1.48; dépense réelle pour la nourriture.

La dépense moyenne par semaine pour la nourriture, pendant toute l'année scolaire, a été de \$1.27. Ces jeunes gens non-seulement firent de bonnes études, mais prirent une part active aux sports athlétiques: l'un d'eux était garde de gauche dans l'équipe "Varsity" de football. Leur programme journalier comprenait aussi des exercices physiques matin et soir et un bain froid le matin. Avec un tel régime, leur santé était parfaite.

L'enseignement important à tirer de l'expérience de ces jeunes gens, c'est que leur nourriture contenait plus d'éléments nutritifs et de matières formant les tissus cellulaires que la plupart des Américains n'en obtiennent avec un régime qui leur coûte plusieurs fois cette somme.

M. J. Daniel Richard, de la maison Ph. Richard, de St-Jean d'Angély, près Cognac, est actuellement à Montréal dans l'intérêt de ses affaires. M. Richard visitera durant la prochaine quinzaine sa clientèle Montréalaise avec les voyageurs de la maison Laporte, Martin et Cie Ltée et continuera la série de ses succès antérieurs.

LE BANANIER

Le Commerce des Bananes

Dans l'histoire commerciale ancienne ou moderne, il est peu de chapitres qui soient plus remarquables que celui des résultats obtenus dans le développement de l'industrie tropicale des fruits dans l'Amérique Centrale et les Antilles, grâce à l'emploi combiné de l'habileté, de l'énergie et du capital. Antérieurement à 1870, la consommation de bananes aux Etats-Unis n'excédait pas \$30,000.00 en valeur; la plupart de celles qui étaient importées venaient dans les ports du golfe dans de petits navires de commerce. Les marchés pour des fruits semblable dans les cités populeuses du Nord et de l'Ouest étaient relativement de peu d'importance; à cette époque, les bananes se détaillaient à de hauts prix et fréquemment se vendaient \$25.00 le régime. Dans les contrées tropicales, la banane du paradis ou "fruit du paradis" comme on l'appelait quelquefois, était connue et se consommait depuis des siècles; mais, dans les zones tempérées du monde entier c'était, il y a 25 ans, un luxe que le riche même avait rarement le privilège de goûter. De nombreux obstacles s'opposaient au développement d'un important trafic pour ce fruit, et les autres fruits tropicaux; le principal était la nécessité d'un transport sûr et rapide à un prix modéré. Presque aussi indispensable était le besoin de marchés considérables pour consommer promptement les approvisionnements de ce fruit absolument périssable à son arrivée au port de distribution et également important était le développement de plantations très étendues, d'où des chargements suffisamment importants pour remplir un navire pouvaient être obtenus promptement et à un prix modéré.

Toutes ces conditions nécessaires à la réussite de l'établissement d'un commerce de ces fruits se trouvent aujourd'hui réunies et, l'année dernière, les Etats-Unis ont importé, en bananes seulement, pour une valeur de \$8,195,989.00 et en oranges des Antilles Anglaises seulement, pour une valeur de \$282,117.00. Le succès de l'importation des bananes qui a été la base sur laquelle le trafic a été établi a fait créer de grandes plantations en beaucoup d'autres lignes, pendant que la richesse croissante des pays fortunés desservis par les vapeurs employés à ce commerce a été la raison d'importations sans cesse croissantes au retour en toutes sortes de produits manufacturés. Actuellement, les Etats-Unis achètent la récolte entière de bananes du Honduras anglais et le gros de la récolte de la Jamaïque et des autres îles des Antilles Anglaises, de la Colombie, de Costa Rica, de Saint-Domin-

La Peptonine
 Le véritable aliment des enfants, pur, stérilisé, approuvé par les analystes officiels, recommandé par les autorités médicales.
Se détaille à 25 cts la grande boîte.
 Pour les cotations, consultez les prix courants de ce journal.
F. COURSOL, Seul Propriétaire,
 382 Avenue de l'Hôtel de Ville. - MONTREAL.

Cocoa "Perfection"
 Etiquette Feuille d'Erable
Chocolat "Royal Navy"
Chocolat "Queen's Desert"
Chocolat "Cream Bar"
Chocolat à Glacer
Chocolat "Swiss Milk"
Cafés en renom
 Reconnus pour leur pureté et leur excellence.
The COWAN Co., TORONTO. FABRICANTS

"Elite"
CHOCOLAT
 Non Sucré
DÉS EPICIERS
 POUR TOUS LES
Besoins de la Cuisine
 Tablettes de ¼ lb
 FABRIQUÉ PAR
JOHN P. MOTT & CO.,
 HALIFAX, N. S.
J. A. TAYLOR, Agent, MONTREAL.

Le Remède du PERE MATHIEU



7 ans d'efforts
L'ANTIDOTE DE L'ALCOOL ENFIN TROUVE!
 Encore une Découverte.

LE REMÈDE DU PERE MATHIEU guérit radicalement et promptement l'intempérance et déracine tout désir des liqueurs alcooliques. Le lendemain d'une fête ou de tout abus des liqueurs enivrantes, une seule cuillerée à thé fera disparaître entièrement la dépression mentale et physique. C'est aussi un remède certain pour toute Fièvre, Dyspepsie, Torpeur du Foie ayant une cause autre que l'intempérance. Vendu par les Pharmaciens, \$1.00 la bt.

gue, de Haiti, du Guatémala et du Nicaragua.

De tous ces pays, Costa Rica est au premier rang comme importance de l'industrie de la banane ainsi que pour la qualité du fruit qui y est cultivé; bien qu'en ce qui concerne cette dernière, il y a peut-être un choix à faire, depuis que tous les produits de tous les pays mentionnés sont de la qualité et de la saveur la plus délicates. Les bananes sont cultivées et expédiées dans des conditions convenables.

Il n'existe probablement pas de fruit au monde qui puisse être cultivé avec si peu de travail et si peu d'habileté que la banane, ni qui rapportera davantage à ceux qui la cultivent. Tout ce qui est nécessaire est de choisir un endroit convenable, d'abattre l'épaisse végétation qui le couvre et de brûler la masse de broussailles et de lianes quand elles sont complètement séchées. Les rejetons du bananier sont alors plantés dans les cendres et la nature fait le reste — pendant 10 ans ou davantage, l'indigène paresseux n'aura pas besoin de travailler davantage ou de se creuser la tête pour pourvoir à l'alimentation de sa famille ou de son bétail. Tout ce qu'il a besoin de faire est de récolter et de manger; et le fruit qui se montre si nourrissant pour lui et ses enfants sera également une nourriture satisfaisante pour son chat, ses chiens, ses cochons, son mulet, ses chevaux et ses boeufs. Une diète exclusivement composée de bananes n'est pas aussi monotone qu'elle peut sembler l'être car, dans les pays où ce fruit est indigène, on connaît une centaine de manières de le préparer et de le servir.

De cette vie de paresse des natifs indigènes de l'Amérique Centrale et de leur mode de culture de bananes facile presque jusqu'à l'absurde, aux méthodes modernes de culture sur une immense échelle telle que la fait la United Fruit Co. ainsi que les principaux planteurs indépendants de l'Amérique Centrale et des Antilles, il y a une distance qui transporte l'imagination de l'homme primitif à celui du vingtième siècle. Une des plus grandes plantations près de Limon, Costa Rica, couvre 17,000 acres et la United Fruit Co. seule possède actuellement 240,000 acres entièrement consacrés à la culture de la banane et elle a à loyer 260,000 acres de plus. Il est impossible d'avoir des chiffres quant à la superficie en culture dans les contrées tropicales de l'hémisphère de l'Ouest; mais il est probable qu'elle approche d'un million d'acres et qu'elle peut être de beaucoup plus importante. Cette superficie se rapporte seulement à celle qui est consacrée à la production de la banane sur une échelle commerciale et non pas à celle de la consommation domestique. Sur ces plantations, on a adopté la méthode de culture la plus mo-

derne et dernièrement on a fait des analyses chimiques du sol et de nombreuses expériences utiles en vue d'accroître la production par pied et par acre et d'améliorer les qualités et les propriétés de conservation du fruit.

Toutefois, dans les principales plantations, même sur les plus modernes, il n'a pas été nécessaire d'employer des méthodes de culture très élaborées ou coûteuses; la nature étant aussi prodigue de ses faveurs pour les grands que pour les petits planteurs. L'élément le plus important à considérer est l'emplacement de la future plantation. Il ne faut pas croire que dans les pays où la banane croît le mieux, il est possible de la cultiver dans toutes les parties du pays.

En réalité, un emplacement idéal pour la banane est relativement rare et la plupart de ceux qui se trouvent situés près des chemins de fer existant ou des rivières qui servent au transport ont été maintenant utilisés. La proximité d'un cours d'eau douce est considérée comme une chose importante. Il est bon d'avoir la plantation inondée deux ou trois fois l'année, si possible. Le sol doit être très riche et l'atmosphère chaude et humide ainsi que la pluie abondante. Les plus belles plantations de Costa Rica sont pour la plupart dans les basses terres n'excédant pas 600 pieds au-dessus du niveau de la mer et, dans la plupart des cas elles n'atteignent pas cette hauteur. Pour les blancs, ces conditions ne sont pas des plus saines, sauf pour ceux qui sont complètement acclimatés à la vie tropicale et, pour cette raison, la plupart des travaux dans les grandes plantations sont faits par des nègres où on en emploie actuellement des millions. Le Continent est meilleur que les Iles sous un rapport important, car il est moins sujet qu'elles aux tempêtes qui causent facilement des dommages aux plantations de bananiers à racines profondes.

Les tiges de bananes sont placées en lignes également distantes habituellement de 15 à 18 pieds et elles croissent

L'hon. J. D. Rolland, Léon Rolland, S. J. B. Rolland,
Président. Trésorier. Vice-Président

La Compagnie J.-B. ROLLAND & Fils
6 à 14 rue St-Vincent, MONTREAL.

LIBRAIRIES, TAPISSERIES et
ARTICLES POUR LES CLASSES.

Nos voyageurs sont sur la route avec ces diverses lignes, et nous vous engageons à voir leurs échantillons avant de placer votre commande.

Nouveaux Arrivages

Raisins, Prunes, Noix,
Liqueurs Fines,
Cognac Autruche,
Gin Kiderlen et Croix d'Honneur.

AUSSI A DES PRIX INTERESSANTS

500 boîtes Raisin Valence 28 lbs.
500 caisses Pommes en canistres de 1 gallon.

Nazaire Turcotte & Cie,

EPICIERS EN GROS

54-56-58-60, rue Dalhousie, Québec.

Manufacture à Vendre

Monsieur J. H. Du Sault étant, depuis plusieurs mois, atteint d'une sérieuse maladie qui le retient à sa chambre, offre en vente la florissante manufacture de Biscuits et Sucreries de Joliette, connue sous le nom de "Du Sault & Cie." La propriété située à proximité du chemin de fer, et les machineries peuvent être vendues séparément. La maladie de M. Du Sault l'a décidé à offrir une chance unique aux acquéreurs de son établissement. Adresser toutes communications à M. J. Ad. Renaud, avocat, procureur du dit Monsieur Du Sault.

N.B. — Plusieurs valises d'échantillons en très bon ordre, également à vendre, ainsi que chevaux, voitures, divers harnais, boîtes et quarts vides, tins de toutes dimensions, tombereau, ascenseur patenté.

Conditions de paiement faciles.

avec une rapidité surprenante atteignant souvent une hauteur de 15 à 20 pieds en quatre mois. La grappe de fleurs commence alors à pointer en montant de la base de la tige et un cône rouge apparaît là où chaque régime de fruit devra exister. En dix mois on peut récolter le premier fruit, mais ce n'est pas avant que le plant ait deux ans d'âge qu'il atteint sa pleine maturité. Par un traitement convenable des tiges, il est possible d'avoir une succession de récoltes continuelles de sorte qu'on peut récolter le fruit chaque semaine de l'année. Il faut peu ou pas de travail pour empêcher la croissance des mauvaises herbes, le développement rapide et les grandes dimensions des bananiers les rendent eux-mêmes rapidement maîtres du sol sur lequel ils sont plantés. En outre, le bananier n'est pas sujet aux attaques des insectes. L'annuaire officiel de Nicaragua publié par le Bureau des Républiques Américaines indique la méthode de récolter les bananes:

"Le seul travail nécessaire qui demande des précautions sur les plantations de bananes est de manier les forts régimes de manière à éviter de les meurtrir, car toute meurtrissure cause une tache noire sous laquelle se forme rapidement la pourriture quand le fruit mûrit; les Indigènes ont appris par expérience lorsqu'ils coupent la tige du fruit, à mesurer la force du coup de manière à l'entamer à une profondeur exacte pour que la tige s'incline lentement jusqu'à ce que l'extrémité du régime touche le sol et à ce moment un autre coup de la machette sépare la tige et le régime est chargé avec soin dans la charrette."

Les lignes de chemin de fer atteignent maintenant presque toutes les grandes plantations ou plutôt aucune grande plantation jusqu'à présent n'a été établie le long des chemins de fer ou des lignes de navires. C'est par centaine de mille que les régimes sont amenés sur les bords de la mer dans des petits vapeurs de rivière; mais le gros des transports se fait par chemin de fer. Toutes les voies ferrées des pays à bananes ont de nom

Le temps des foins va bientôt arriver.

Ce sera une grosse récolte

Avez-vous du SEL pour cela ?

Ne tardez pas à donner votre ordre.

VERRET, STEWART & CO.

MONTREAL

breux chars spécialement aménagés pour transporter ce fruit; à l'arrivée au port d'expédition les chars sont souvent chargés directement dans les steamers et à l'arrivée au port de destination, les steamers sont déchargés directement dans les chars de manière à éviter autant que possible les transbordements.— [Extrait de "Dun's Review International Edition"].

LA LIQUEUR DES PERES CHARTREUX

Le tribunal civil de Grenoble [France] dit "L'Épicier" a rendu son jugement dans le procès intenté par le liquidateur des Chartreux à la "Union agricole" pour contrefaçon, imitation frauduleuse de marque, usurpation de nom et concurrence déloyale ou illicite.

Sur les trois premières questions le liquidateur est débouté. Le tribunal se déclare incompétent en ce qui concerne la quatrième. Le liquidateur est, de plus, condamné à payer, à titre de dommages-intérêts, 1.800 francs à la "Union agricole", 75 francs à M. Durand, 75 francs à M. Audier et 25 francs à l'Éden-Bar, à l'encontre de qui avaient été saisies un certain nombre de caisses de liqueur de Tarragone. Il supporte, en outre, les dépenses vis-à-vis de toutes les parties.

En résumé, il n'y a pas de contrefaçon de la part des religieux dans la dénomination de leur produit: "Liquéur des Pères Chartreux."

Rapport de Brevets

MM. Fetherstonhaugh & Co., Solliciteurs de brevets, Bâtisse Canada Life, rapportent que les brevets Canadiennes suivantes ont été accordés cette semaine:

- No 93,351—F. Forsyth, Peterborough, Matrices à faire les blancs.
- No 93,365—C. S. Jackson, Bridgeburg, Ont. Machines pour votes.
- No 93,371—C. E. Humphreys, Walker, Cal., Moulins à quartz.
- No 93,391—W. D. Watkins, San José, Cal. Mécanisme de Sélection pour Téléphone.
- No 93,391—J. E. Tucker, Memphis, Tenn. Presse à imprimer.
- No 93,689—James Dick, Longueuil, Qué. Glacières.

PATENTES OBTENUES PROMPTEMENT

Avez-vous une Idée?—Si oui, demandez le Guide de l'Inventeur qui vous sera envoyé gratis par Marlon & Marlon, Ingénieurs-Consells, Bureaux: { Edifice New York Life, Montréal, et 907 G Street, Washington, D. C.

Alphonse Leduc Marchand de Grains et de Produits. . .
 Successeur de Leduc & Daoust EN Gros et à Commission
 Spécialité; *Beurre, Fromage, Œufs et Patates*
 Avances libérales faites sur consignations. Correspondance sollicitée.
 1217 ET 1219 RUE ST-JACQUES, MONTREAL.

A. RACINE & CIE

Importateurs en Gros de
Marchandises Sèches
TAPIS, PRELARTS ET FOURNITURES DE MAISON
 340-342 Rue Saint-Paul. Montréal
 169-171 Rue des Commissaires,
 Agence à Québec: - 70 Rue St-Joseph
 J.-L. BERTRAND, Représentant.

LE **Bleu Carré Papisien**



est exempté d'indigo, et ne tache pas le linge. Il est plus fort et plus économique qu'il n'importe quel autre bleu employé dans la buanderie.

MEDAILLE D'OR.
TELLIER, ROTHWELL & CIE,
 Seuls Fabricants MONTREAL

LE THE A CEYLAN

D'après des informations récentes, la situation générale des 80 sociétés qui produisent le thé à Ceylan ne serait pas favorable pour l'exercice en cours.

Si la récolte a été abondante, la qualité moyenne étant inférieure, le prix de vente s'est abaissé en proportion, tandis que le prix de revient n'a pas varié. C'est donc le produit net qui a dû supporter la différence.

D'autre part, il convient de signaler les conséquences curieuses de l'élevation de droits imposés en Angleterre l'été dernier. En théorie, cette augmentation de droits aurait dû peser plus spécialement sur les sortes inférieures, puisque la valeur en était moindre pour un droit uniforme.

En fait, c'est le contraire qui s'est produit. On a recherché beaucoup plus les thés inférieurs, tandis que les bonnes qualités, moins demandées, restaient en baisse. En d'autres termes, le public a eu à souffrir du droit supplémentaire, aussi bien au point de vue de l'élevation du prix de vente que de l'abaissement de la qualité du produit.

D'ailleurs, le gouvernement anglais s'est parfaitement rendu compte de la situation. A partir du 1er juillet prochain, les droits vont être abaissés.

D'ici là, le commerce cherchera à écouler son stock invisible. C'est seulement après cette date que les producteurs peuvent espérer voir une reprise des transactions.

Personnel

M. Henry Jonas vient de partir pour un voyage d'affaires en Europe. Il sera absent pendant deux mois. M. Jonas fait actuellement sa 55ème traversée.

VANILLE ESSENCE

En vente à \$1.00 la livre fluide, par Jules Bourbonnière. Téléphone Bell, Est, 1122, Montréal.

J. A. Vaillancourt
 Marchand de **Beurre, Fromage, Œufs.**

Achète aux plus hauts prix du marché, et vend à commission tous les produits de la ferme. Avances libérales sur consignations. Fournitures générales pour Beurreries et Fromageries. Spécialité de Tinettes pour Beurreries. Boîtes paraffinées, de 56 lbs, pour l'expédition du beurre. **Sels Higgins, Ashton et Windsor**, les meilleurs pour beurreries.

578, 580 et 582 RUE ST-PAUL, - MONTREAL

Tel. Bell Main 907-908.

LA RECOLTE DU BLE EN VICTORIA

M. MacLean, statisticien du gouvernement de Victoria estime à environ 7,630,000 hectolitres, la production du blé dans cet Etat pour la campagne 1904-1905.

Sans être aussi belle que celle de 1903-1904 qui a atteint le chiffre tout à fait exceptionnel de 10,260,000 hectolitres, la moisson de 1904-1905 comparera néanmoins parmi les meilleures de Victoria.

La superficie consacrée à la culture du froment (non compris 135,941 acres destinés à être récoltés en herbe pour la nourriture du bétail), a passé de 1,968,599 acres en 1903-1904 à 2,271,846 en 1904-1905.

Si à la récolte actuelle, on ajoute le stock existant à fin décembre 1904, estimé à 1 million d'hectolitres, on obtient un total de 8 millions et demi d'hectolitres. D'autre part, si nous déduisons de cette quantité disponible 2 millions et demi d'hectolitres nécessaires pour la consommation locale et les prochaines semailles, il reste près de 6 millions d'hectolitres pour l'exportation.

On calcule qu'environ 2,750,000 hectolitres, moitié du surplus disponible pour l'exportation ont déjà été expédiés à ce jour; le reste s'écoulera plus ou moins rapidement selon que les fermiers victoriens trouveront leur avantage à vendre au prix courant ou à attendre une hausse plus ou moins problématique.

Déduction faite du coût du transport (charroi et voie ferrée) des lieux de production à Melbourne, on estime à 30 millions de francs la valeur de la récolte 1904-1905, ce qui mettrait l'hectolitre à environ 10 fr. 50.

A cette évaluation, il convient de joindre celle de la récolte du blé dans

les autres Etats australiens, que l'on estime à 19,300,000 hectolitres de façon à obtenir une idée au moins approximative de la production totale du Commonwealth, et, partant, de la part que l'Australie pourra prendre à l'approvisionnement de l'Europe.

Un tonique parfait

Pendant la saison chaude on boit beaucoup et souvent d'une façon inconsidérée quant au choix de la boisson. Un fortifiant agréable est de rigueur pour réparer la perte des forces pendant les chaleurs de l'été. Ce fortifiant, ce tonique agréable nous l'avons dans le Quinquina des Princes qui, bien que mis récemment sur notre marché y a déjà conquis une excellente place et ce n'est que justice, si nous en jugeons par les récompenses obtenues par le "Quinquina des Princes" dans toutes les Expositions auxquelles il a pris part. Dans son langage officiel et son style laconique obligatoire, le Certificat de l'analyste du Laboratoire Municipal de Chimie de Paris en dit long, car il déclare en propres termes que le "Quinquina des Princes" est composé de bon vin pur et de Quinquina à dose normale.

Donc excellent vin pur, naturel et quinquina titré, sans addition d'aucune mixture, d'aucun ingrédient, d'aucune drogue. Ce n'est pas un vin médicinal mais un tonique agréable qu'on peut boire avant comme après les repas.

La maison Demers, Fletcher & Cie qui fait une spécialité des produits absolument purs et hygiéniques a l'agence exclusive au Canada pour la vente du "Quinquina des Princes".

Les Arabes combattent la soif par le café qu'ils prennent aussi chaud qu'ils le peuvent boire. Dans les pays chauds où croît le café, c'est au café que recourent également les habitants quand la chaleur les accable. Le café est un tonique légèrement stimulant qui combat efficacement l'abattement causé par une température excessive. L'épicier devrait pousser à la vente du café pendant l'été. Pendant les chaleurs on boit généralement trop d'eau et souvent les conséquences en sont pénibles. Une tasse de café ne peut que faire du bien. L'épicier qui recommandera à sa clientèle de boire une tasse de café de Madame Huot pendant les chaleurs augmentera ses ventes de café et ses profits tout en satisfaisant pleinement ses clients.



YORK
Poli pour Metal.
Le meilleur pour le cuivre et toutes sortes de surfaces métalliques.
Nous donnons des échantillons avec chaque commande. Pour échantillon, envoyez-nous une carte postale.
ANGLO CANADIAN SUPPLY CO.,
29 Church Street, TORONTO
John G. BAULD, Bâtisse du Board of Trade, Montreal.

PATENTES
Pour la protection des Inventions, Marques de Commerce et Dessins.
FETHERSTONHAUGH & CO.
Fred. B. Fetherstonhaugh, B. L., M. E., Avocat
Charles W. Taylor, ancien Examinateur du Bureau Canadien des Brevets, Ingénieur Electricien, Gradué de l'Université McGill.
EDIFICE CANADA LIFE, - MONTREAL CHAMBRE 39.

"La Manufacture de Biscuits"
DE
St-Hyacinthe, P. Q.
Langevin & Frère Propriétaires.
TEL. BELL 197
Toutes les lignes de Biscuits Spécialement les
BOSTON, PETIT THE, ROYAL THE, SODA, et VILLAGE.
La qualité et les prix défient toute compétition.
Demandez nos prix
Une commande d'essai vous convaincra de nos avancés.

Mélasses de Barbade Marque "DA GOSTA"

En vente chez tous les Epiciers de Gros.

D. RATTRAY & SONS,

AGENTS GENERAUX

QUEBEC

MONTREAL

OTTAWA.

L'INDUSTRIE DU PAPIER AU JAPON

M. Lemarié, directeur de l'Agriculture en Annam et délégué du gouvernement de l'Indo-Chine à l'Exposition d'Osaka, affirme qu'au Japon la majeure partie du papier se fabrique avec des pailles de diverses natures et surtout de la paille de riz.

Outre cet élément, qui joue un rôle prépondérant dans la papeterie, nous devons mentionner trois variétés de plantes qui s'emploient spécialement pour la fabrication du papier servant aux usages domestiques. Ce sont le *Broussonetia papyrifera* ou *Kozo*, *Edgeworthia papyfera* et le *Wikstraemia canescens*. Le mot *Kozo* est le nom japonais du *Broussonetia kaminoki* [Sieb], et du *Broussonetia papyrifera* [Vent]. M. J. Matsumara, directeur des jardins botaniques de Tokio, considère qu'il s'applique particulièrement au premier de ces végétaux, tandis que le second est désigné par les noms de *kajino-ki* ou *kami-no-ki*, contrairement à l'opinion de Siebold.

Le *kozo* se plante le long des routes et sur les pentes des champs de riz, mais il prospérerait dans des sols de bonne qualité. En novembre, on coupe les tiges de la plante et on les met en fagots en les liant avec soin; leur longueur est d'environ 3 pieds et leur circonférence d'environ 11-2 pouce. On immerge ces fagots dans de l'eau bouillante contenant une petite quantité de cendres de sarrasin, afin d'éliminer les gommés. On prolonge l'immersion jusqu'à ce que l'écorce puisse se détacher facilement. Finalement, cette dernière est lavée dans l'eau, puis séchée au soleil.

Le lavage demande beaucoup de soins. S'il est insuffisant, le papier devient raide et cassant et perd de sa valeur; si, au contraire, le lavage est trop prolongé, le papier, bien que plus blanc, devient moins solide. L'écorce, quand elle est sèche, est mise en bottes et c'est ainsi qu'elle se vend. Quelquefois, après l'avoir lavée, on la soumet à une ébullition qui dissout certaines substances adhérentes, et rend la matière presque blanche.

LA FARINE PRÉPARÉE
(Self-Raising Flour)
DE BRODIE & HARVIE

est aujourd'hui la farine préférée des ménagères. Elle donne une excellente pâtisserie, légère, agréable et recherchée par les amateurs. Pour réussir la pâtisserie avec la farine préparée de Brodie & Harvie, il suffit de suivre les directions imprimées sur chaque paquet.

10 et 12 Rue Bleury, MONTREAL.

FORTIER & MONETTE
604a rue St-Paul
Toll Tel. Main 1879. Tel. Marchands 679
MONTREAL

Beurre, Œufs, Fromage

Et tous les produits de la ferme.

ENTREPOT FRIGORIFIQUE.

RECOMMANDATIONS { La Banque "Sovereign."
Nos Patrons et Clients.
R. G. Dun ou Bradstreet.



LE BUREAU DU JOUR

Toutes les combinaisons nécessaires pour rendre un bureau pratique, abrégant l'ouvrage et économique se trouvent dans ceux que nous manufacturons. Sous le rapport de la matière première, de la construction, du fini et de l'utilité de la durée et du dessin, ils dépassent toutes les autres marques. Ils transforment tout bureau en un bureau plus confortable. Notre catalogue fournit tous les renseignements. Canadian Office and School Furniture Co., Limited, Preston, Ont. Can. Ameublements pour Bureaux, Ecoles, Eglises et Loges.

Souvent on utilise l'extérieur et les parties vertes de l'écorce pour fabriquer une sorte inférieure de papier appelée *chirigami* [papier de déchets]. Ces deux parties deviennent plus faciles à détacher avec un couteau, quand l'écorce a subi une ébullition prolongée.

D'après M. Lemarié, le prix de l'écorce varie considérablement suivant sa nature, son traitement et son origine. Dans un temps relativement court, il peut atteindre le double, le triple et même le quintuple de sa valeur primitive. Il est donc impossible de fixer une échelle de prix permanente. Dans ces derniers temps, 10 kwans d'écorce [1 kwan = 814 lbs] se vendaient à des prix variant de 3,50 à 10 yens [1 yen = 50 cents].

Quand l'écorce a acquis la forme d'un tissu fibreux bien défini, on en fait, au moyen de maillets en bois, une pâte qu'on verse dans des cuves remplies d'une certaine quantité d'eau mêlée avec une substance faite de farine de riz et de l'infusion gommeuse de l'*Hydrangea paniculata* ou des racines de l'*Hibiscus Manihot*. Une forme faite avec des baguettes très fines de bambou fendu, reliées au moyen d'un fil de soie ou de chanvre, et portées par un châssis en bois, sert à fabriquer les feuilles. Ces dernières ont environ 0.60 m. de longueur. Voici les principales sortes de papier qui se font avec l'écorce de *kozo*: *Grand Hosho*, *Petit-Hosho*, *Osaka*, *Sanada-Gigami*, *Hanohi*, *Nori-Ire*. Le *Grand-Hosho* s'emploie comme papier officiel, mais aussi comme papier de pliage. L'*Osaka* est aussi un papier de pliage. Le *Sanada-Gigami* se coupe en rubans qui servent à ficeler des paquets. L'*Hanohi* sert communément, au Japon, à toutes sortes d'usages.

Il se fait encore d'autres sortes de papier avec le *kozo*, mais celles dont l'énumération précède sont les plus importantes. Le *Nori-Ire* s'emploie beaucoup pour les cadeaux que l'on donne et reçoit à propos des achats, si petits qu'ils soient. Il entre aussi un peu de *kozo* dans la fabrication du papier de *gampi*

S. J. MAJOR **NÉGOCIANTS EN GROS**
d'Épiceries, Vins
et Liqueurs.
LIMITED

18, 20, 22 Rue York
OTTAWA, Can.

Nous avons toujours un Stock considérable en Provisions de toutes sortes, Epicerie, Thés et Cafés. // Demandez nos prix, ils vous intéresseront.

ou de mitsumata, auxquels il donne une certaine consistance qui manque, jusqu'à un certain point, à la matière première de ces sortes.

NOUVELLE METHODE D'ANALYSE RAPIDE DU LAIT (1)

Jusqu'ici on a proposé beaucoup de méthodes pour faire l'analyse des laits, mais aucune ne donne rapidement et sûrement la composition complète du lait.

Avec les unes on ne dose qu'une partie des éléments, avec les autres on dose tous les éléments du lait, mais l'analyse demande souvent deux jours et, la plupart du temps, on est obligé de doser la caséine par différence, à cause de l'incertitude des méthodes employées.

Dans la méthode que nous exposons, nous avons recherché, en outre de l'exactitude, la rapidité et la simplicité des opérations en nous servant des appareils à centrifuger.

On verse goutte à goutte 10 cent. cubes de lait dans un tube en verre taré contenant une solution composée d'alcool à 65 degrés acidifié par l'acide acétique.

On laisse reposer pendant quelques instants puis on centrifuge. Après décantation, on relave le précipité en le délayant dans 30 cent. cubes d'alcool à 50 degrés. On centrifuge à nouveau et l'on décante. Les liquides ainsi obtenus sont recueillis et l'on dose le lactose par la liqueur de Fehling.

L'extraction du beurre se fait sur le précipité provenant de l'opération précédente. On fait deux épaissements en ajoutant d'abord 2 cent. cubes d'alcool à 96 degrés, puis 3 cent. cubes d'éther ordinaire. On centrifuge chaque fois pendant quelques minutes et l'éther est recueilli dans un vase taré à l'effet d'y être évaporé et l'on pèse le beurre après dessiccation.

Il ne reste plus dans le tube du centrifuge, que la caséine en poudre fine qui se dessèche rapidement à basse tem-

(1) Communication faite à l'Académie des Sciences.

« Un Ordre d'Essai »

vous convaincre que c'est le meilleur; ensuite vous aurez toujours en stock

L'EMPOIS SAN-TOY

Demandez-le à votre marchand de gros ou écrivez à

J. H. MAIDEN
AGENT,
MONTREAL.



«SCOTCH MARCHANT» SPECIAL OLD HIGHLAND WHISKY

est absolument pur et très vieux.
Il possède un bouquet savoureux
et délicat qui ne peut être égalé.

Essayez-le, il vous donnera satisfaction.

... J'en ai l'Agence pour le Canada ...

A. O. Fiset, importateur,
15 Rue Cosford, MONTREAL.

THE DOWD MILLING CO. LIMITED.

Manufacturiers de Farines Supérieures, Patente Hongroise, Cosmos, Forte à Boulanger, High Loaf, Lily, Avoine roulée, Oatmeal et Cornmeal.

Entrepôts à OTTAWA, CAPACITÉ :
Moulin à ONT. 700 Barils de Farine,
QUYON, QUE. 100 Barils d'Avoine
PAKENHAM, ONT. roulée,
Communications direc- 100 tonnes de Provende.
tes avec

P. P. J. Demandez nos cotations
O. N. et W. par char mélangé.
C. P. R.
G. A. R. Lot de char ou moins—
G. T. R. Blé, Sarrasin, Avoine,
O. et N. Y. Semences de Céréales,
Expéditions par Rail Blé d'Inde Fèves,
ou par Eau. Orge, Middlings.

Bureaux à OTTAWA et PAKENHAM, ONT.;
QUYON et MONTREAL, QUE.; WINNIPEG, MAN.
Bureau d'Ottawa, 241 rue Wellesley,
Telephone 1563. Bureau de Montréal.
436, Batisse du Board of Trade.

pérature. On la pèse dans le tube même du centrifugeur qui a été taré préalablement.

On complète tous ces dosages en faisant les cendres sur 10 cent. cubes de lait.

Ce procédé d'analyse supprime toutes les filtrations et tous les épaissements, ainsi que la dessiccation longue et fastidieuse de la caséine. Une seule prise d'essai permet de faire tous les dosages dans le même tube par épaissement et par précipitation successifs. Enfin, il suffit de très peu de lait pour en faire l'analyse.

On pourra employer cette méthode pour analyser les laits qui arrivent et souvent caillés au laboratoire. On devra alors évaluer le volume de l'échantillon du petit-lait et faire l'analyse complète sur chaque partie. On évitera alors l'emploi d'antiseptiques pour la conservation des laits soumis aux analyses légales.

F. BORDAS et TOUPLAIN
[Journal d'agriculture pratique].

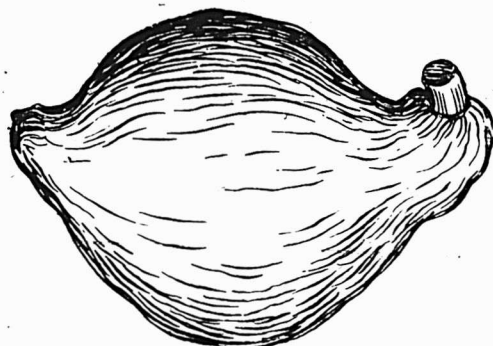
Les maisons qui n'ont pas encore acheté leur stock de mélasse Barbade, feraient bien de correspondre avec MM. Laporte, Martin et Cie Ltée.

Ces messieurs ont actuellement sur les quais une cargaison de Barbade pure, récolte 1905, prête à livrer à l'option de l'acheteur, quant au choix, à la quantité ou au genre d'expédition.

MM. Laporte, Martin et Cie, attendent aussi l'arrivée d'une 2ème cargaison vers la fin de juillet et prennent à l'heure qu'il est des commandes pour livrer à cette date. Relativement aux ordres à placer cette année pour la mélasse Barbade, nous ne pourrions mieux conseiller à nos lecteurs, vu les nombreuses qualités inférieures mises en vente tous les jours, que de s'adresser à la maison Laporte, Martin et Cie Ltée, laquelle a tenu avant toute autre chose à importer la meilleure qualité possible, afin de satisfaire les meilleurs acheteurs.

Une bonne annonce vend des marchandises aujourd'hui et vous fait une bonne réputation pour demain.

Soyez toujours à même de regarder votre livre de dépenses avec une conscience calme.



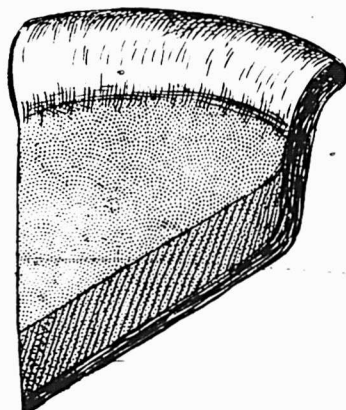
Une cuillerée à soupe de gingembre.
Une " " de cannelle. Un peu de sel.
Pour une tarte pour un couvert.
Une boîte de Courge fait une tarte pour cinq couverts.

MANGEZ DE LA TARTE A LA COURGE "SIMCOE."

Il y a autant de profit pour vous à vendre de la Courge de Conserve de Simcoe qu'il y a de plaisir pour vos clients à manger de la Tarte à la Courge. C'est un dire catégorique, mais nous le savons pour l'avoir expérimenté nous-même. Envoyez une commande de Courge de Conserve de Simcoe, par l'intermédiaire de votre marchand de Gros; rappelez-vous que ce doit être de "Simcoe," et suggérez la recette suivante pour faire une délicieuse Tarte à la Courge. Si vous achetez de la Courge de Simcoe et que vous persuadez à vos clients de faire usage de cette recette, nous avons confiance que vous pourrez vendre de grandes quantités de Courge de Simcoe.

RECETTE POUR FAIRE UNE TARTE A LA COURGE.

Une tasse à thé de Courge de Conserve de Simcoe.
Une tasse à thé de lait.
Trois-quarts d'une tasse à thé de sucre blanc ou brun.
Une cuillerée à soupe de beurre fondu.



CANADIAN CANNERS Limited

HAMILTON, Ont., CANADA.

COMMERCE EXTERIEUR DU JAPON

Le rapport annuel du commerce extérieur du Japon, pour l'année 1904, publié par le Département des Finances de ce gouvernement, donne les statistiques du commerce du Japon pendant l'année dernière et indique ses proportions avec chacun des principaux pays. Le Japon a fait de rapides progrès dans son commerce extérieur, durant les dix dernières années et son commerce avec les Etats-Unis présente un accroissement particulièrement rapide.

Les importations du Japon ont atteint leur chiffre le plus fort en 1904; elles représentent une valeur de \$184,938,000 contre \$157,933,000 en 1903, \$143,056,000 en 1900 et \$66,311,000 en 1895. Les exportations ont été de \$158,992,000 en 1904, contre \$11,172,000 en 1903, \$101,806,000 en 1900, et \$69,825,000 en 1895. Ainsi les importations ont augmenté de \$118,627,000 et les exportations de \$89,167,000 depuis 1895.

Pendant les dix dernières années, le Japon a importé pour environ \$20,000,000 de plus qu'il n'a exporté; l'excès annuel des importations sur les exportations, depuis 1895 s'élève en moyenne à \$200,000,000.

Un examen des statistiques du commerce avec les principaux pays montre que le Japon importe surtout de la Grande-Bretagne, de l'Inde Anglaise, des Etats-Unis, de Chine et d'Allemagne, ces cinq pays fournissant environ 77 pour cent de ses importations totales. Dans les importations totales du Japon en 1904, s'élevant à la somme de \$184,938,000, le Royaume-Uni figure pour \$37,346,000, ou 20.2 pour cent; l'Inde Anglaise (y compris les Straits Settlements), pour \$35,228,000, ou 19 pour cent; les Etats-Unis, pour \$28,942,000, ou 15.7 pour cent; la Chine, pour \$27,295,000, ou 14.8 pour cent,

et l'Allemagne, pour \$14,291,000, ou 7.7 pour cent.

Quant aux exportations du Japon, dont la valeur en 1904 a été de \$158,992,000, les principaux pays auxquels elles étaient destinées, sont: les Etats-Unis, \$50,423,000; la Chine, \$33,857,000; la France, \$18,087,000; Hongkong, \$14,024,000; la Corée, \$10,154,000; la Grande-Bretagne, \$8,787,000, et l'Italie, \$6,011,000. Ces sept pays reçoivent environ les neuf-dixièmes des exportations du Japon.

On remarquera que les Etats-Unis sont de beaucoup le meilleur client du Japon, car les exportations de ce pays au premier représentent environ un tiers de ses ventes totales aux pays étrangers. Toutefois, parmi les nations qui exportent des marchandises au Japon, les Etats-Unis occupent un rang inférieur; ils sont dépassés par la Grande-Bretagne et l'Inde Anglaise.

Les progrès relatifs faits par les Etats-Unis et le Royaume-Uni dans le commerce d'importation du Japon sont visibles quand on examine le tableau ci-dessous, qui indique les importations du Japon pendant des périodes de cinq ans de 1884 à 1899, et chaque année de 1900 à 1904.

Années	Importations totales du Japon.	Importations provenant des Etats-Unis.	Importations provenant du Royaume-Uni.
1884...	25,786,000	2,163,000	11,087,000
1889..	48,520,000	4,509,000	19,134,000
1894..	58,271,000	5,448,000	20,296,000
1899..	109,760,000	19,031,000	22,329,000
1900..	143,056,000	31,255,000	35,676,000
1901..	127,397,000	21,299,000	25,187,000
1902..	135,322,000	24,229,000	25,081,000
1903..	157,933,000	23,044,000	24,271,000
1904..	184,938,000	28,942,000	37,346,000

Les Etats-Unis ont donc augmenté la proportion de leurs exportations au Japon de 8 p. c. à 16 p. c. entre 1884 et 1904, tandis que le Royaume-Uni a perdu du terrain relativement,

Lacaille, Gendreau & Cie

Successeurs de Chs Lacaille & Cie

EPICIERS EN GROS

Importateurs de Mielasses, Sirops, Fruits Secs, Thés, Vins, Liqueurs, Sucres, Etc., Etc.

Spécialité de Vins de Messé de Sicile et de Tarragone.

329 Rue St-Paul et 14 Rue St-Dizier
MONTREAL

Tweeds et étoffes nouvelles pour complets et pardessus de printemps. Tous les derniers patrons et dessins artistiques pour cette saison.

L. C. de TONNANCOUR

1599 rue Notre-Dame

A trois portes du Palais de Justice.

ST-ARNAUD & CLEMENT

10 PLACE D'YOUVILLE

MONTREAL.

Beurre, Fromage et Œufs

Et les produits de la ferme

Consignations sollicitées.

TELEPHONE BELL MAIN 3677
" " MAIN 3678
MARCHAND 902
SOIR BELL EST 1138

Nous avez-vous donné votre Ordre pour
Conserves Alimentaires Quaker ?

MATHEWSON'S SONS

Successeurs de J. A. Mathewson & Co.

EPICIERS EN GROS

202 Rue McGill, MONTREAL.

puisque ses exportations du Japon qui étaient de 43 pour cent en 1884, sont descendues à 20 pour cent en 1904.

Dans cette même période, les exportations du Japon aux Etats-Unis ont augmenté dans des proportions qui dépassent de beaucoup celles qu'il a faites dans aucune contrée européenne.

Les exportations totales du Japon, de \$29,434,000 qu'elles étaient en 1884 se sont élevées à \$56,017,000 en 1894 et à \$158,992,000 en 1904; les exportations aux Etats-Unis ont été de \$11,411,000 en 1884, \$21,488,900 en 1894 et \$50,423,000 en 1904. En d'autres termes, alors que les exportations totales du Japon augmentaient de 90 pour cent de 1884 à 1894 et de 184 pour cent de 1894 à 1904, ses exportations aux Etats-Unis augmentaient de 88 pour cent dans la première période et de 135 pour cent dans la seconde.

De 1894 à 1904 les exportations des Etats-Unis au Japon ont augmenté de 431 pour cent, tandis que les exportations du Japon aux Etats-Unis ont augmenté de 135 pour cent.

Les principaux articles, demandés par le Japon aux Etats-Unis dans l'année 1904, sont par ordre d'importance: kérosène, 5.5 millions de dollars; farine, 4.6 millions; coton brut, 4.5 millions; machinerie, environ 2 millions; fer et acier manufacturés, 1.9 millions; cuir, 1.7 millions; coton manufacturé, 1.1 millions; grains, conserves alimentaires, carrosserie, tabac en feuilles et charbon, moins d'un million pour chacun de ces articles.

Les principales exportations du Japon aux Etats-Unis en 1904 ont porté

sur les articles suivants: soie brute et déchets de soie, 30.4 millions de dollars; soieries manufacturées, 6.1 millions; thé, 5.6 millions; paillasons, 2.3 millions; porcelaine et poterie, environ 1 million; camphre, tresses de paille, tresses en bambou, soufre, brosses à dents, riz, de \$300,000 à \$620,000 pour chacun de ces articles.

(New England Grocer.)

Les thés du Japon de la récolte de mai sont sur le marché; la maison E. D. Marceau annonce, d'autre part, de nouveaux arrivages de ces thés, ainsi que de ceux d'autres provenances.

M. E. D. Marceau invite nos lecteurs commerçants à lui demander des échantillons de ses différents thés, afin qu'ils puissent se convaincre de leur qualité et de leur valeur.

NEW YORK CENTRAL and HUDSON RIVER R. R.

EXCURSION A

New York City

VENDREDI, 30 JUIN 1905.

BILLET SIMPLE
POUR
VOYAGE CIRCULAIRE **\$10.65**

Les tickets sont valables sur toutes les lignes dans les deux directions, ou sur Steamers de Jour ou de Nuit sur la Rivière Hudson entre Albany et New York.

Accommodation de chars dortoirs, tickets et renseignements complets au Bureau des Tickets de la Ville,

130 RUE ST-JACQUES.



Glacières

Nous garantissons que "l'Eureka" fera chaque fois votre affaire. Circulation parfaite, Air parfaitement sec—par et froid par le temps le plus chaud.

Ecrivez-nous pour avoir notre Catalogue descriptif, notre liste de certificats, et voyez notre garantie.

EUREKA REFRIGERATOR CO., Limited
54 & 56, rue Noble, Toronto, Canada.

Une Question de Valeur.



Le **TISSU TARBOX** a prouvé par lui-même qu'il est ce que nous avons dit tout d'abord

— **LE MEILLEUR.**

Mais il y a des quantités de femmes qui ont encore à être instruites de son excellence. Il y a profit pour vous à leur faire connaître le **TISSU TARBOX.**

VOTRE MARCHAND DE GROS EN VEND.

TARBOX BROS., Toronto, Can.

Un Seul est le Meilleur!

Le meilleur pays est le Canada, nous l'admettons tous. Le **MEILLEUR THÉ** au Canada est le **THÉ**

Blue Ribbon

Vous serez de cet avis quand vous l'aurez essayé.

Un seul est le meilleur: c'est le **BLUE RIBBON.**

Essayez l'ETIQUETTE ROUGE.



COLD STORAGE

Circulation d'air froid et sec, Ventilation parfaite, Température appropriée à la nature des produits à conserver.

Conservation, d'après les méthodes scientifiques les plus approuvées, de

Beurre, Fromage, Œufs, Fruits.

Coin des rues des Sœurs Grises et William, Montréal.

M. GOULD, GÉRANT.

PRIX COURANTS.

Dans la liste qui suit, sont comprises uniquement les marques spéciales de marchandises dont les maisons, indiquées en caractères noirs, ont l'agence ou la représentation directe au Canada, ou que ces maisons manufacturent elles-mêmes. Les prix indiqués le sont d'après les derniers renseignements fournis par les agents, représentants ou manufacturiers eux-mêmes.

THE AMERICAN TOBACCO CO.		
Cigarettes	MONTREAL	Le 1000
Richmond Straight Cut..		12.00
Sweet Caporal.....		8.50
Athlete.....		8.50
Old Judge.....		8.50
New Light [tout tabac]..		8.50
Sub-Rosa Cigarros [tout tabac]:.		8.50
Derby.....		6.55
Old Gold.....		6.30
Prince.....		5.76
Sweet Sixteen.....		5.75
Dardanelles ordinaires		12.25
Dardanelles, bouts en liège ou en argent.....		12.50
Moguls, bouts en papier ou en liège.		12.00
Yildiz [turques].....		15.00
Yildiz Magnums, bouts en papier, en liège ou en or.....		20.00
Tabacs à cigarettes		la lb
Puritan et B C No 1 ..	1/12s.	1.00
Sweet Caporal.....	1/13s.	1.15
Tabac coupés		la lb
Old Chum.....	10s.	0.85
Puritan.....	11s.	0.85
Lord Stanley, btes ½ lb.....		1.05
Meerschaum.....	10s.	0.82
Athlete Mixture, btes ½ et ¼ lb.....		1.35
Old Gold.....	12s.	0.95
Seal of North Carolina.....	12s.	0.95
Duke's Mixture.....		0.82
Virginity.....		1.25
Old Virginia, pqts ½ et 1 lb.....		0.72

WALTER BAKER & CO., LTD, maison fondée en 1780, 41 des plus hautes récompenses en Europe et en Amérique.	
	Par lb.
Chocolat, Prime No. 1, bte 12 lbs	\$0 38
Chocolat à la Vanille, bte. de 6 lbs	0 47
German Sweet, boîte de 6 lbs	0 27
Breakfast Cocoa, bte de ½, ¼, 1 et 5 lbs.	0 43
Cracked Cocoa, bte de ½ lb. bte de 12 lbs	0 35
Chocolat, sucré, Caracas, boîte de 6 lbs.	0 37
Caracas Tablets, 100 paquets, 5 noués ensemble, par boîte	3 00
Chocolat Soluble-(Soda chaud ou froid) boîtes de 1 lb.	0 42
Gaufrettes Chocolat Vanille, 48 par boîte, la boîte	1 56
Les cotations ci-dessus sont F. O. B., Montréal.	
JULES BOURBONNIERE	
MONTREAL.	
Extraits et Divers.	
Thé de Boeuf — 20 oz — la doz.	8.00
Thé de Boeuf..... au gallon	6.50
Celery Bitters [Hôtels] ..	la lb 80
Jamaica Ginger [Hôtels] ..	la lb. 80
Vanille, Citron, Noyau, Orange et Fraises.....	la lb. 1.00
Eau de Floride.....	le gal. 5.00

Bay Rhum.....	le gal.	3.50
Rose Cold Cream.....	le gal.	3.50
Parfum Lilas d'Italie.....	la lb.	1.20
Vaseline Parfumée	4 lbs.	.65

BORDEN'S CONDENSED MILK CO.
Wm. H. Dun, Agent, Montréal



Lait Condensé.	La cse	La doz
Marque "Eagle"	6.00	1.50
Marque "Gold Seal"	5.00	1.25
Marque "Challenge"	4.00	1.00
Crème Condensée.		
Marque "Peerless"	4.75	1.20

BRODIE & HARVIE
MONTREAL

Farines préparées de Brodie	la doz
Red X X X	pqts de 6 lbs..... 2.80
Red X X X	pqts de 3 lbs..... 1.45
Superb	pqts de 6 lbs..... 2.60
Superb	pqts de 3 lbs..... 1.35
Crescent	pqts de 6 lbs..... 2.40
Crescent	pqts de 3 lbs..... 1.25

Souvenez-vous qu'il y a un Certificat dans chaque boîte de

Levure Jersey Cream,

et que dix de ces certificats vous procureront une boîte **GRATUITE** chez tout épicer de gros du Canada,—

Levure Jersey Cream,

la meilleure au monde.

J. A. TAYLOR,
Agent, Montréal.

THE ST. LAWRENCE SUGAR REFINING CO.

MONTREAL

LIMITED

Sucres Raffinés

Fabricant des qualités les plus choisies de

JAUNES EFFLORESCENTS,
(BLOOMY YELLOWS)

CAFE NOIR,
(BRIGHT COFFEE SUGARS)

PHENIX, GRANULES
(Qualité suivant le granulé)

"EXTRA STANDARD"

Les meilleurs sur le Marché

D. C. BROSSEAU & CIE

MONTREAL

Cognac F. Geoffroy & Fils	La cse	
Une étoile..	12 qts.	9.00
" "	24 pts.	10.00
" "	24 flasks.	10.00
" "	48 "	11.00
V. O.	12 qts.	12.50
V. S. O. P.	12 qts.	16.00
Cognac Ve Darvilly & Cie		
12 Quarts...	\$7.25.	24 Pints. 8.25
24 flasks..		8.25
48 flasks ou 48 1/2 pts.		9.25

L. CHAPUT FILS & CIE,

MONTREAL

Champagne Bertin Fils.	La cse	
Le panier....	qts.	11.00
Le Panier....	pts	12.00
Cognac Boulestin & Cie.	La cse	
	1 cse	5 cses
★	qts	12.00 11.75
★	pts	13.00 12.75
★	flasks	13.00 12.75
★★★	qts	15.00 14.75
V. S. O. P.	qts	20.00 19.50
V. V. S. O. P.	qts	28.00 27.50
Cognac Dervos & Cie.	La cse	
	1 cse	5 cses
★	qts	8.00 7.75
★	pts	9.00 8.75
★	flasks	9.00 8.75
Cognac M. Durand & Cie.	La cse	
	1 cse	5 cses
★★★	qts	5.50 5.25
★★★	pts	6.50 6.25
24 flasks..		6.00 5.75
48 flasks..		7.00 6.75
★★★ 1/2 bouteilles...		6.75 6.50
Cognac Gonzales, Staub & Cie.	La cse	
	1 cse	5 cses
Quarts....		9.00 8.75
Pints....		10.00 9.75

24 flasks..	10.00	9.75
★	qts	11.50 11.25
★ ★ ★	qts	14.00 13.75
V. S. O.	qts	16.50 16.25
V. S. O. P.	qts	18.25 18.00
Cognac V. Pinot & Cie.	La cse	
	1 cse	5 cses
★★★	qts	6.00 5.75
★★★	pts	7.00 6.75
24 flasks..		6.75 6.50
48 flasks..		7.50 7.25
★★★ 1/2 bouteilles...		7.25 7.00
V. O.	qts	7.00 6.75
V. O.	pts	8.00 7.75

Rhums.

	La cse	
	1 cse	5 cses
Lion....	qts.	8.00 7.75
Lion....	pts	9.50 9.25
Royal....	qts.	11.00 10.75
Saint-Marc....	qts.	9.50 9.25
Tom & Topsy....	qts.	7.50 7.25
Tom & Topsy....	pts.	8.50 8.25

Thé Noir "Abeille".

	La lb.	
"Bee" ★ paquets 1 lb et 1/2 lbs...		21
"Bee" ★★★		25
Caisses de 40 lbs, fret payé en quantités de 100 lbs ou plus. Escompte 10% extra en lots de 5 cses et plus.		

Thé Noir Ceylan "Owl"

	La lb.	
Etiquette Rouge, 1 et 1/2 lb. No 5		20
Etiquette Verte..... No 10		26
Etiquette d'Argent..... No 15		32
Etiquette Dorée..... No 30		40
Calases de 30 et 60 lbs, fret payé sur quantités de 100 lbs. ou plus.		

Vin Tonique Dubonnet.

	La cse	
	1 cse	5 cses
12 litres..		12.00 11.50

Whisky Écossais J. Ainslie & Co. La cse

	1 cse	5 cses
Ogilvie	qts	7.00 6.75
Ogilvie..	24 flasks	7.75 7.50
Ogilvie	Imp. qts	10.50 10.25
Ainslie	Yellow label	9.00
Ainslie	Ord. flask	10.25
Ainslie	Imp. qts	13.50
Ainslie	White label	9.75
Ainslie.....	Special	10.50
Ainslie.....	Extra-Special	12.50
Ainslie .	Clynelish [smoky]	13.00
Big Ben.....	qts	11.00 10.75

WILLIAM CLARK

Conserves MONTREAL La doz

Compressed Corned Beef.	1s.	1.50
Compressed Corned Beef.	2s	2.60
Compressed Corned Beef.	6s	7.80
Compressed Corned Beef	14s	18.00
Ready Lunch Beef...	1s \$1.50	2s 2.60
Geneva Sausage.....	1s 1.70	2s 3.00
Cambridge Sausage...	1s 1.45	2s 2.65
English Brawn	1s 1.40	2s 2.50
Boneless Pigs Feet...	1s 1.40	2s 2.50
Sliced Smoked Beef...	1s 1.35	1s 2.40
Roast Beef.....	1s 1.40	2s 2.50
Pork and Beans avec sauce...	1s	0.50
Pork and Beans avec sauce...	2s	0.78
Pork and Beans avec sauce...	3s	1.00
Pork and Beans Plain.....	1s	0.45
Pork and Beans Plain.....	2s	0.73
Pork and Beans Plain.....	3s	0.89
Pork and Beans, sauce Child.	1s	0.50
Pork and Beans, sauce Child.	3s	1.00
Wild Duck, Partridge, Chicken, Veal		



VOS CLIENTS apprécieront un savon pur et dur. Recommandez **SURPRISE** comme la sorte de savon à essayer pour la meilleure valeur.

Manufacturé par

THE ST. CROIX SOAP MFG. CO.

ST. STEPHEN. N. B.

45 Rue Bleury, MONTREAL.

Succursales: —Montréal, Toronto, Winnipeg, Vancouver, Indes Occidentales, Terre-neuve.

FRAISES

fraîchement cueillies expédiées par les moyens les plus rapides. Envoyez avant-midi un ordre par télégraphe, de n'importe quel endroit d'Ontario, pour baies sur pied, et elles seront à votre porte au point du jour, le lendemain matin, fraîches et en bon état. Le temps, c'est de l'argent. Je sais que si la qualité est inférieure, je perds votre clientèle; de sorte que je pousse à la vente des meilleurs fruits. Je mets en pots également les **Plus Fines Confitures de Fraises** qui soient faites au Canada, et qui peuvent aller de pair avec des marchandises importées. Essayez un ordre-échantillon.

E. D. SMITH'S

FRUIT FARMS

WINONA, ONT.

and Ham patés.	½s	1.10
Ox Tongue (whole)	1½s	6.50
Ox Tongue (whole)	2s	7.00
Ox Tongue (whole)	2½s	7.50
Lunch Tongue	1s	2.75
Imperial Plum Pudding.		1.00

Potted Meats La doz

Ham, Game, Ha'e, Chicken,		
Turkey, Wild Duck, Tongue;		
Beef.	¾s	0.50
Chicken, Ham and Tongue.	¾s	1.00

Soupes La doz

Mulligatawny, Chicken, Oxtail,		
Kidney, Tomato, Vegetable,		
Julienne, Mock Turtle, Con-		
sommé, Pea, Bean, Purée, yints.		1.00
Mince Meat. Ditto quarts.		2.00
[Tins fermées hermétiquement.]	La doz	
1s	\$1.10	
2s	1.95	
3s	2.90	
4s	3.90	
5s	4.90	

F. COURSOL MONTREAL

La Peptonine.	La doz.	2.40
-----------------------	---------	------

THE COWAN CHOCOLATE CO.

Cacaos. TORONTO & MONTREAL La doz

Hygiénique, tins ¼ lb.		2.00
Perfection, tins 5 lbs.	la lb.	0.50
Perfection, tins ½ lb.	la doz.	2.40
Essence de cacao sucré, tins ½ lb		1.80
Imperial Dutch	¼ lb.	90
Chocolate powder, boîtes de 10,	La lb	
20, 30 lbs.		25
Cacao Soluble, boîtes 10, 20, 30 lbs.		20
Cocoa Nibs.		35
Cocoa Shells.		05
Chocolat. La lb		
Diamond.	¼ et ½ lb.	25
Diamond.	8s	28
French Diamond.	6s	22
Queen's dessert.	¼ et ½ lb.	40
Queens dessert.	6s	42
Parisien, morceau à	5c	30

Royal Navy.	¼ et ½ lb.	30
Caracas pur.	¼ et ½ lb.	40
Perfection.	¼ et ½ lb.	30
Rock sucré.		30
Au lait, cartons 6 dozs.	la doz.	45
Au lait, boîtes 3 et 6 dozs. la doz.		85
Bâtons à lc.	la gr.	1.00

Confections Cowan La doz

Cream Bars. . . gds 6 à la boîte.		2.25
Cream Bars. . . pts 6 à la boîte.		1.35

Cream Bars. La bte

Cream Bars. . . gds 60 à la boîte.		1.80
Cream Bars. . . pts 60 à la boîte.		1.10
Milk Chocolate . . . cartons 6 doz.		.45
Milk Chocolate, 2-5 btes, 3 et 6 doz.		.85
Milk Wafers. cartons 3 doz.		.90
Croquettes90
Médallions		2.25
Milk Wafers. bte 5 lbs.		.40

Chocolate La doz

Chocolate Ginger. . . boîtes 1 lb.		4.00
Chocolate Ginger. . . boîtes ½ lb.		2.25
Gingembre Crystallisé. . . btes ½ lb.		2.25
" " Crystallisé btes ½ lb.		2.25
Chocolate Wafers. . . boîtes ½ lb.		2.25
Chocolate Wafers. . . boîtes ¼ lb.		1.30
Chocolate Icing. paquet 1 lb.		1.75

Icings La doz

Chocolate Icing. paquet ½ lb.		1.00
Pearl Pink Icing. paquet 1 lb.		1.75
Pearl Pink Icing. paquet ½ lb.		1.00
White Icing. paquet 1 lb.		1.75
White Icing. paquet ½ lb.		1.00
Lemon Icing. paquet 1 lb.		1.75
Lemon Icing. paquet ½ lb.		1.00
Orange Icing. paquet 1 lb.		1.75
Orange Icing. paquet ½ lb.		1.00
Almond Icing paquet 1 lb.		1.75
Almond Icing paquet ½ lb.		1.00

Maple Icing La lb

Maple Icing paquet 1 lb.		1.75
Maple Icing paquet ½ lb.		1.00

R. SULLIVAN DAVID
MONTREAL

Moore [marque célèbre de]	La Cse	
Cacao et lait . . . cse de 4 doz. [tins]		\$10.25
Chocolat et lait cse de 4 doz. "		11.25
Café et lait . . . cse de 4 doz. "		12.00
Extrait de Cacao.		
1 lb. 1 doz. [tins] à la cse	
½ lb. 2 doz. " à la cse	
¼ lb. 2 doz. " à la cse	

DEMERS, FLETCHER & CIE
MONTREAL

Champagne A. J. Lecluse.	qts.	pts.
Carte Blanche.	11.50	13.50
Carte d'Or.	16.00	13.00
Cognac B. Vert & Cie.	La Cse	
Special Dark.	qts.	9.00
Special Pale.	qts.	9.00
*.	qts.	11.00
V. O.	qts.	18.00
V. S. O. P. fine Champagne.	qts.	24.00

Eaux: — Bassin de Vichy La cse

Source du Chalet.	50 btes.	8.00
Soda Vichy.	100 btes.	8.50

Liqueurs fines:—Gust. Picou. La cse

Liqueur du Couvent, Verte—litres.		15.00
Liqueur du Couvent, Jaune—litres.		14.00
Picoutine.		15.00
Curaçao Blanc et Rouge.		10.00
Crème de Cacao.		12.00
Kummel Crystallisé.		9.50
French Cocktail.		10.00
Anisette Amsterdam.		10.00
Maraschino.		10.00
Crème de Menthe.		12.00
Cherry Brandy.		10.00
Grenadine.		7.50
Mandarin Extra Pure.		7.50
Rhum — L. Jusselain	La cse	
Rhum Vierge.	qts.	12.00
Vin Beaujolais—M. Desalles.	qts.	pts.
Moulin à Vent.	8.00	9.00

The Arthabaska Chair Company,

LIMITED.

VICTORIAVILLE, P.Q.



La plus belle ligne du Canada
dans son genre.



DEMANDEZ NOS CATALOGUES

PRIX GARANTIS ET UN SEUL PRIX



Nouvelle Manufacture



No. 60, Salle à Dîner

Vin Bourgogne—C. Charton & Fils.

	qts.	pts.
Rommard...	8.00	9.00
Chambertin...	9.50-10.50	
Nuits...	8.50	9.50
Rommard Mousseux...	8.00	9.00
Vin Tonique		
Royal Muscat...	8.00	
Liqueur Advocaat — Van Dijk...	10.00	
Quinquina des Princes...	10.50	
Whiskey Ecossais—P. McDonald & Co.		
Lord of Isles—Special qts. . . . la cse.	9.50	
Lord of Isles—Extra Sp. qts. . . . "	10.50	
Lord of Isles—Sp. Liqueur. . . . "	11.50	
Lord of Isles—Ext. Sp. Liq. . . . "	13.50	

J. M. DOUGLAS & CO.
MONTREAL

Bleus à laver. La lb.



"Blueol", boîtes
10 lbs, 50 ppts
de 4 carrés. 15c.
"Sapphire,"
boîtes de 14 lbs,
ppts de 1/2 de lb,
12 1/2c,
"Union," boîtes
de 14 lbs, ppts
de 1/2 et 1 lb, 10c.

THE DUNCAN CO.

Caisse de 60 bar-
res. 2.40
Cse de 100 bar-
res. 4.00

Prix par quan-
tités sur demande



The EDWARDSBURG STARCH CO. Ltd

MONTREAL

Empois de buanderie		La lb
No 1 Blanc ou Bleu, cartons 4 lbs..	60 1/2	
No 1 Blanc ou Bleu, cartons 3 lbs..	05 1/2	
No 1 Blanc, barils et petits barils..	05	
Canada Laundry..	04 1/2	
Silver Gloss, btes à coulisses, 6 lbs..	07 1/2	
Silver Gloss..	07 1/2	canistres de 6 lbs.
Kegs Silver Gloss, gros crystal, — au quart..	06 1/2	
Edwardsburg's Silver Gloss, paquets de 1 lb..	07 1/2	
Benson's Satin..	07 1/2	cartons de 1 lb.
Canada White Gloss, ppts de 1 lb..	5 1/2	
Benson's Enamel, par boîte	\$1.25 et 2.50	
Empois de cuisine		
Benson's Celebrated prepared Corn, Boîtes de 20 et 40 lbs.	06 1/2	
Canada Pure Corn Starch, boîtes de 20 et 40 lbs.	05 1/2	
Empois de riz "Edwardsburg"		
No 1 blanc, cartons de 1 lb.	10	
No 1 blanc-ou-bleu, morceaux, boîtes de..	4 lbs 08 1/2	
Sirop fin de table "Edwardsburg"		
Quarts..	la lb. 02 1/2	
1/2 Quarts..	la lb. 02 1/2	
1/4 Quarts..	la lb. 03	
Seaux de 38 1/2 lbs..	le seau. 1.20	
Seaux de 26 lbs..	le seau. 0.90	
		La cse
Canistres de 2 lbs. 2 doz à la cse.	1.90	
Canistres de 5 lbs. 1 doz à la cse.	2.35	
Canistres de 10 lbs. 1/2 doz à la cse.	2.25	
Canistres de 20 lbs. 1/4 doz à la cse.	2.10	
Canistres émaillés. . . 2 doz à la cse.	2.40	



THE EAGLE
MANUFACTURING CO.
MONTREAL

Poudres à Pâte.		La doz.
Eagle—cses 48, tins 5c..	45	
Eagle—cses 48, tins 10c..	75	
Eagle—cses 24, tins 25c..	2.25	
Maple Leaf—cses 48, tins 5c. 1/2 lb.	45	
Maple Leaf—cses 48, tins 10c. 1/2 lb.	75	
Maple Leaf—cses 48, tins 15c 1 lb.	1.25	
Empois "San Toy".		La cse
Caisses 60 paquets à 5c..	2.40	
Caisses 60 paquets à 10c..	4.75	
Borax "Eagle"		La doz
Caisses 60 paquets, 6 oz..	45	
Caisses 60 paquets, 1 lb..	90	
Escompte 5% sur toutes marchandises Fret payé sur 5 cses.		

THE EMPIRE TOBACCO CO.
MONTREAL

Tabacs à chiquer		La lb
Bobs..	6s et 12s	45
Currency..	12s	46
Old Fox..	12s	48
Pay Roll..	7 1/2s	56
Tabacs à fumer.		
Empire..		46
Rosebud..		51
Ivy..	7s	60

S. H. & A. S. EWING,
MONTREAL

Poudre à Pâte "Vienna"		La doz
Canistre de 1 lb.	2.25	
Canistre de 1/2 lb.	1.25	
Canistre de 1/4 lb.	0.75	
Paquets de 5 oz.	0.70	
Paquets de 3 oz.	0.35	

A. O. FISET,
MONTREAL

Cognac Gabriel Dubois & Cie.		La cse
Etiquette Bleu argent.		11.25

Une Bouée de Sauvetage

Une bouée de sauvetage pour vous guider, devrait être l'expérience des autres. Les hommes d'affaires habiles suivent ordinairement ces signaux. ILS EN TIRENT PROFIT. Les marchands faisant affaires suivant les méthodes anciennes en faisant usage de livres de comptes, vous assureront que leurs pertes ne constituent pas une somme de minime importance, que dans la précipitation et la poussée des ventes, un grand nombre de ventes sont oubliées et très souvent pendant l'année il survient des pertes de cette nature dont la somme affecte d'une manière sensible les profits. Il est possible que ce même collage ait occasionné la réduction de VOS profits l'an dernier.

Avec les livres de coupons d'Allison, les erreurs sont impossibles. Il n'y a jamais de pertes par suite de l'omission d'une entrée de vente— ILS ARRÊTENT EFFECTIVEMENT LE COULAGE. Faciles à employer et de la manière suivante.

SI UN CLIENT DESIRE ACHETER A CREDIT pour un montant de \$10.00, donnez-lui un livret à coupons de Allison de \$10.00, chargez-lui ce montant et tout est dit. Plus de trouble. S'il achète un paquet de tabac de 10 cents, détachez de son livret un coupon de 10 cents, c'est tout, et ainsi de suite pour tous ses achats jusqu'à ce que son livret soit épuisé. Nous tenons des échantillons à votre disposition et nous vous les enverrons gratuitement. Mettez le système en opération sans tarder.



Plus de livres de fournisseurs.

Plus d'entrées à faire. Plus de temps perdu.
Plus de différends. Plus d'erreurs.

Il y a d'autres livres de coupons, mais pourquoi ne pas prendre le meilleur? Laissez-nous vous en envoyer un échantillon gratuit.

Prix des Livres à Coupons d'Allison, en français ou en anglais

NON NUMÉROTÉS			
Moins de 100 livres à la fois	-	-	5c chacun
Par 100 "			4 1/2c "
Par 500 "			4c "
NUMÉROTÉS			
Moins de 100 livres à la fois	-	-	6c chacun
Par 100 "			5 1/2c "
Par 500 "			5c "

FABRIQUÉS PAR

ALLISON COUPON COMPANY,
EN VENTE A LA INDIANAPOLIS, Ind.
LIBRAIRIE BEAUCHEMIN, Limitée,
Seul Agent pour la Province de Québec. MONTREAL.

IL Y A LA UN BON PROFIT
POUR LES EPICIERS.

Cela paie de tenir le meilleur article — et surtout quand le meilleur article est un article bien connu, bien annoncé, comme le

Sel Windsor

Ayez toujours du Sel de Table Windsor pour vos clients — et voyez combien plus vous en vendez.

Naturellement, vous savez que l'article qui se vend le mieux est celui qui rapporte le plus d'argent.

24 flasks.....	12.25
48— flasks.....	13.25
Etiquette or et rouge..	9.50
24 flasks.....	10.50
48.....	11.50
No 1 — au gallon..	Le gal. 3.90
No 2 — au gallon..	4.30
No 3 — au gallon..	4.85
Scotch Marchant	La cse
Special Old Highland..	10.00
5 cses, 9.75; 10 cses, \$9.50.	

Quarts.....	24.00
Pints.....	26.00
Vins A. Balayé.	La cse
Clarets.....	qts. 4.00 pts. 5.00
Au gallon.....	105
Graves.....	qts 4.25 pts. 5.25
Au gallon.....	1.10

J. A. E. GAUVIN MONTREAL

Spécialités	La doz
Sirop Menthol.....	1.65
Sirop d'Anis Gauvin.....	1.75
Sirop d'Anis Gauvin, par 3 doz.	1.60
Sirop d'Anis Gauvin.....	La gros. 17.00
Sirop d'Anis Gauvin, par 5 grosses..	16.00
William's Headache Wafers. La doz.,	1.60
William's Headache Wafers. 8 doz.	1.60
William Headache Wafers.. la gros.	16.00

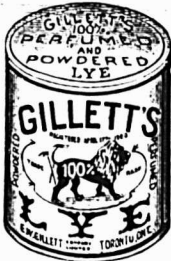
E. W. GILLETT CO. LTD.
TORONTO, ONT.



Levain Royal.	
Boîtes 36 paquets à	
5c.....	la boîte. 1.05
Gillett's Cream Yeast.	
Boîtes 36 paquets à 5c	
La boîte.....	1.05
Poudre à Pâte "Magic" La doz	
6 doz de 5c.....	40
4 doz de 4 oz.....	60
4 doz de 6 oz.....	75



4 doz de 8 oz.....	95
4 doz de 12 oz.....	1.40
2 doz de 12 oz.....	1.45
4 doz de 16 oz.....	1.65
2 doz de 16 oz.....	1.70
1 doz de 2½ lbs.....	4.10
1 doz de 5 lbs.....	7.80
2 doz de 6 oz.....	La cse
1 doz de 12 oz.....	4.55
1 doz de 16 oz.....	



Lessive en Poudre.....	La cse
4 doz à la calisse ..	3.60
3 caisses.....	3.50
5 caisses ou plus..	3.40

Soda "Magic" La cse

No 1 calisse	
60 ppts de 1 lb.	2.75
5 caisses	2.60
No 2 calisse 120 ppts de ½ lb.	2.75
5 caisses	2.60
No 3 calisse 30 ppts de 1 lb.	2.75
60 ppts de ½ lb.	2.75
5 caisses	2.60
No 5 calisse 100 ppts de 10 oz.	2.85
5 caisses.....	2.75

The HAMILTON DISTILLERY CO. Ltd.

HAMILTON, ONT.

Rye	Le gal.
Royal Rye.....	25 U. P. 2 25
Royal Malt.....	25 U. P. 2 25
2 Star-Rye.....	40 U. P. 1 75
2 Star Malt.....	40 U. P. 1 75

"Red Wheat Whisky"

Quarts 2½ gallons to case of	La cse
12 bottles.....	8 00
Rye, 5 ans.....	25 U. P. 2 50
Rye, 4 ans.....	25 U. P. 2 40
Whiskey "Maple Leaf" de 6 ans.	

Amber Qts.....	12 bottles.... 5 50
Imperial Qts.....	12 flasks 7 50
Pints.....	16 flasks 6 00
Half Pints.....	32 flasks 6 50
Special Pocket.....	36 flasks 6 50
Quarter Pints.....	64 flasks 7 50
Whiskey "Royal Canadien" de 6 ans.	

Quarts.....	12 bottles.... 7 00
Pints.....	16 flasks 7 50
Half Pints.....	32 flasks 8 00
Quarter Pints.....	64 flasks 9 00
Whiskey Blanc	La cse
Quarts.....	12 bottles.... 5 00

THE B. HOUDE CO. QUEBEC

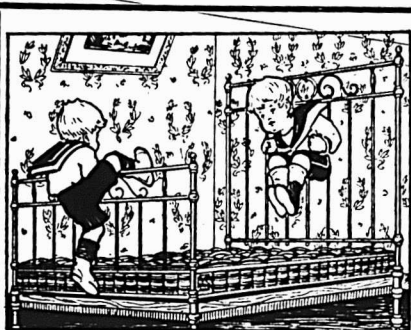
Les plus grands manufacturiers de tabacs coupés en Canada. Manufacturiers de tabacs coupés pour fumer, chiquer, à cigarettes, ainsi que tabacs à Priser.

Prix et informations sur demande.



"Orange Meat"

Caisnes de 36 paquets à 15c.	\$1.50
Lots de 5 caisses (fret payé).....	4.40
Caisnes de 20 paquets à 25c.	4.10
Lots de 5 caisses (fret payé).....	4.10



TRADE MARK
THE IDEAL GUARANTEED LINE
REGISTERED

Manufacturiers en gros de :

LITS en CUIVRE et en FER,
SOMMIERS à "l'épreuve de la Vermine," Matelas, Oreiller de Plume, Couvre-pieds.

The Ideal Bedding Co., Limited

SUCCESEURS DE
The Alaska Feather & Down Co.
The Toronto Bedding Co.

MANUFACTURES A

MONTREAL,

TORONTO,

WINNIPEG.

COGNAC

Médaille
d'or

TRADE



MARK

Exposition
Universelle
1900

BOUTILLIER G. BRIAND & CIE, Etablis en 1835
COGNAC, France

Conditions spéciales pour commandes d'importation. — Echantillons et cotations sur demande. — On demande des sous agents. S'adresser à —

I. S. WOTHERSPOON, Seul Agent,

204, Bâtisse du Board of Trade, MONTREAL

ROLPH & CLARK, Limited

Coin des rues Simcoe et Pearl

TORONTO



Lithographes, Graveurs, Imprimeurs,
Papetiers.

SPECIALITES

Etiquettes Artistiques
Cartes de Vitrites
En-têtes de Factures
Calendriers
Chèques

En-têtes de Lettres
Cartes d'Affaires
Affiches
Pancartes
Traites

LE MEILLEUR TRAVAIL A DES PRIX RAISONNABLES.

LABORATOIRES S. LACHANCE

87, rue Saint-Christophe, Montréal.

Spécialités Pharmaceutiques .

	La doz.
Amers Indigènes..	2.00
Cachets Anti-Migraine ..	1.75
Caféine Granulée ..	6.00
Capilline ..	4.00
Dragées Reconstituantes Lachance	4.00
Essence concentrée pour Char-	
treuse ..	2.00
Grano-Lécithine Lachance ..	4.00
Kina Pepto-Fer Lachance ..	9.00
Levure de bière ..	6.00
Lotion Persienne ..	4.00
Onguent Marmen ..	2.00
Pâte dentifrice Egyptienne..	1.75
Pastilles Pectorales ..	1.75
Pastilles Vermifuges ..	1.75
Polychreste F. Picard ..	9.00
Remède du Père Mathieu ..	8.00
Remède du Dr Sey ..	8.00
Salsepareille Lachance ..	7.00
Sirop de Coquelicot Comp. ..	2.00
Tue-Punaises ..	1.75

LAPORTE, MARTIN & CIE MONTREAL

Cognac "Richard"	La case
B. O. ..	12s 22.50
F. C. ..	12s 15.00
F. C. ..	180s 23.00
V. S. O. P. ..	12s 12.25
V. S. O. ..	12s 10.50
V. O. ..	12s 9.00
V. O. ..	24 10.00
Au gallon de ..	3.40 @ 6.00
Cognac "Couturier"	La case
12s ..	qts. 7.50
24s ..	pts. 8.50

48s ..	½ pts. 9.00
24s ..	flasks. 8.50
48s ..	½ flasks. 9.00
Au gallon, ..	3.80 @ 4.00
Cognac "Marlon"	La case
12s ..	qts. 6.00
24s ..	pts. 7.00
48s ..	½ pts. 8.00
24s ..	flasks. 7.00
48s ..	½ flasks. 8.00
180s ..	1/15 12.50
Au gallon ..	3.40 @ 3.75
Gin "Pollen & Zoon"	La case
Rouges..	15s. 10.50
Vertes..	12s. 5.00
Violet..	12s. 2.50
Au gallon ..	3.00 à 3.25
Irish Whiskey "Mitchell"	La case
Cruiskeen Lawn. [Stone jars. 12s.	12.50
Special [Old] Ordinary qt. btle. 12s.	9.00
Specia! [Old]. Pint flasks. 24s.	11.75
Old Ordinary. qt. bottle. 12s.	6.50
Old Imperial. qt flasks. 12s.	11.25
Old Ordinary. ½ pint. 24s.	8.00
Old. 10 oz. flasks. 48s.	12.00
Special Old, . . au gallon ..	4.10 @ 4.50
Old ..	au gallon .. 3.65 @ 4.00
Malaga — Blandy	La case
Pale Sweet — Blue label..	qts. 7.50
Pale Sweet — White label..	qts. 10.00
Pale Sweet ..	au gallon .. 2.75 @ 3.00
Scotch Mitchell	La case
Heather Dew [stone jars]. Imp. qts.	12.50
Heather Dew 12s ..	qts. 8.00
Heather Dew 12s.. Imp. qt. flasks	11.25
Heather Dew 48s ..	10 oz. 48s 12.00
Au gallon..	3.65 @ 4.00

Special Reserve 12s..	qts. 9.00
Special Reserve 24s..	pts. 10.00
Special Reserve 24s ov. flasks	pts. 11.75
Au gallon..	3.90 @ 4.50
Extra Special Liqueur. 12s flacons.	9.50
Extra Special Liqueur. 12s quarts.	9.50
Au gallon..	4.75 @ 5.00
Mullmore.. 12s..	qts. 6.50
Mullmore.. 12s.. Ov. Imp. qts.	10.00
Mullmore.. 24s..	flasks pts. 7.75
Mullmore.. 24s. flasks Imp. pts.	10.50
Old Scotch, au gallon..	3.50 @ 3.75
Champagne "Vve Amlot"	qts. pts.
Carte d'Or..	16.00 17.00
Carte d'Argent..	10.50 11.50
Champagne "Duc de Pierland"	
..	14.00 15.00
Champagne "Cardinal"	12.50 13.50
Madère — Blandy	La case
Very Superior..	qts. 8.50
Special Selected..	qts. 10.50
London Particular..	qts. 13.00
No ½..	3.00 @ 3.50
No ¼..	4.00 @ 4.50
Thés Lipton [cases 50 lbs.]	La lb
Ceylan et Inde—Noirs ou Verts.	
A —	1 lb et 1-2 lb .45
B —	1 lb et 1-2 lb .40
No 1 —	1 lb et 1-2 lb .35
No 2—	1 lb et 1-2 lb .30
No 3 —	1 lb et 1-2 lb .22
No 4 —	1 lb .20
Thés Japon	La lb
H. L.	90 lbs.. 35
J. E.....	90 lbs.. 30
A. D.	90 lbs.. 27½
Victoria.	90 lbs.. 25
Princesse Louise..	80 lbs.. 18

1905

Nouvel  Empaquetage

SARDINES Marque BRUNSWICK

Comprenant:

- ¼ Sardines à l'Huile, 100 boîtes à la caisse
- ¼ Sardines à la Moutarde, " " "
- ¼ Sardines aux Tomates, " " "
- ¾ Sardines à la Moutarde, 50 " "

Les Seuls empaqueteurs au Canada, qui mettent actuellement en boîtes des sardines:— chaque boîte garantie. Fret payé d'avance sur toutes les expéditions.

Vendues par tous les principaux épiciers de gros du Canada . . .

PRÉPARÉES SEULEMENT PAR

CONNORS BROS. LIMITED

BLACKS HARBOUR, N.B.

LES GÂTEAUX

AU

LEVAIN ROYAL

EST LE PLUS PARFAITEMENT PRÉPARÉ

IL A MÉRITÉ

LES PLUS GRANDS HONNEURS

A LA GRANDE EXPOSITION

UNIVERSELLE.

E. W. GILLETT COMPANY LIMITED

LONDON, ENG. TORONTO, ONT. CHICAGO, ILL.

Refusez toutes substitutions.

Thé vert de Ceylan, Style Japon.
 Lady..... 60 lbs 17
 Duchess..... 60 lbs. 20
 Poudre à pâte "Princesse" la doz
 Tins ronds..... 1 lb... 24s.. 1.00
 Tins ronds..... ½ lb... 48s.. 0.75
 Tins de..... 5 lbs... 6s.. 5.00

THE WALTER M. LOWNY CO.
 Succursale, 530 rue St-Paul
 MONTREAL

Cacao à déjeuner La lb.
 Btes 6 lbs, 12 à la cse, tins 1-5 lb. 44
 Btes 6 lbs, 12 à la cse, tins 1-4 lb. 42
 Btes 12 lbs, 6 à la cse, tins 1-2 lb. 40
 Btes 6 lbs, 12 à la cse, tins 1-2 lb. 40
 Btes 12 lbs, 6 à la cse, tins 1 lb. 40
 Chocolat Sucré (poudre) "Always Ready".
 Btes 6 lbs, 12 à la cse, tins ½ lb. 34
 Btes 6 lbs, 12 à la cse, tins ¼ lb. 32
 Chocolat à Primes.
 Btes 6 lbs, 12 à la cse, pqts ½ lb. 33
 Btes 12 lbs, 6 à la cse, pqts ½ lb. 33
 Btes 6 lbs, 12 à la cse, pqts ¼ lb. 35
 Btes 12 lbs, 6 à la cse, pqts ¼ lb. 35
 ..Chocolat Sucré Médailon.
 Btes 3 lbs, 24 à la cse, pqts ½ lb. 44
 Btes 6 lbs, 12 à la cse, pqts ½ lb. 44
 Chocolat au lait.
 Btes 3 lbs, 24 à la cse, pqts ½ lb. 35
 Btes 6 lbs, 12 à la cse, pqts ½ lb. 35
 Chocolat "Tid Bit".
 Btes 6 lbs, 12 à la cse, pqts ½ lb. 30
 Btes 12 lbs, 6 à la cse, pqts ½ lb. 30
 Chocolat Sucré Vanille.
 Btes 3 lbs, 24 à la cse, pqts ½ lb. 32
 Btes 6 lbs, 12 à la cse, pqts ½ lb. 32
 Chocolat Sucré Diamant.
 Btes 6 lbs, 12 à la cse, pqts ½ lb. 23
 Btes 12 lbs, 6 à la cse, pqts ½ lb. 23



LUMSDEN BROS.
 TORONTO & HAMILTON
 La Levure pressée
 "Jersey Cream"
 La bte
 en palettes, 36 mor-
 ceaux de 5c. . . 1.00
 E. D. MARCEAU
 MONTREAL

Cafés. La lb.
 Rio 15
 Rio Choix 16½
 Jamaïque No 1 15
 Jamaïque Choix 16½
 Ceylan pur 16½
 Santos No 1 16
 Santos Choix 18
 Maracaïbo No 1 16½
 Maracaïbo Choix 18
 Mélangé..... 25
 " Condor 30
 " E. M. D. 35
 Old Crow Java 25
 Java de Choix 28
 Old Gov. Java..... 30
 Java de dix ans 35
 Old Gov. Java et Mocha..... 30
 Mocha Old Crow..... 25
 Mocha d'Arable 28
 " Choisl. 31
 Java Mandheling et Mocha choisl à
 la main..... 50
 Mélangé spécial..... 20
 Café Condor pqts. fantaisie 1 lb.
 la doz. \$2.40
 Café Mélangé Old Crow pqts fantai-
 sie, 1 lb. la doz. 2.00

Café "Madame Huot", tins 1 lb. .. 81
 Tins 2 lbs. 80
 Conditions—comptant moins 3 p.c.
 30 jours. Fret payé sur lots de
 100 lbs.
 Quantité de paquets à la caisse
 Condor pqts. fantaisie, 1 lb. 4 doz.
 à la caisse.
 Old Crow pqts. fantaisie, mélangé,
 1 lb. 4 doz. à la caisse.
 Café "Madame Huot", 1 lb. 36 canis-
 tres à la caisse.
 Café "Madame Huot", 2 lbs. 15-canis-
 tres à la caisse.
 Thé noir de Ceylan "Condor". Se
 vend, suivant qualité, à 20, 23, 26, 30,
 34 et 40c, et se détaille 25, 30, 35, 40,
 50 et 60c la livre.

Thés Japonais. La lb
 EMD AAA..... 40 lbs..... 30
 EMD AA..... 40 lbs..... 27½
 Condor I 40 lbs..... 42½
 Condor II 40 lbs..... 37½
 Condor III 80 lbs..... 82½
 Condor IV..... 80 lbs..... 30
 Condor V 80 lbs..... 25
 Condor XXXX..... 80 lbs..... 22½
 Condor XXXX..... 30 lbs..... 23½
 Condor XXX..... 80 lbs..... 20
 Condor XXX..... 30 lbs..... 21
 Condor XX..... 30 lbs..... 19
 Condor XX..... 80 lbs..... 18½
 Condor LX, 60 lbs par caisse, 25 x
 1 lb. 70 x ½ lb. se détaille 40c... 26
 Blue Jay—Basket fired.... 70 lbs.... 26
 Nectar thé noir—Boîtes de fantaisie
 à..... 32½, 42½ et 50
 Old Crow—Mélangé des thés noirs
 à..... 18½, 22, 25, 30 et 35

PAS de PLANCHER IMPREGNE D'HUILE.



Notre Appareil sous le plancher
 Est spécialement adapté pour les places
 où il n'y a pas de cave. Il économise la
 place précieuse sur le plancher.

Le plancher aux environs de votre réservoir à huile ne vous rend-il pas malade lorsque vous le voyez ? Avez-vous jamais chiffré le profit que vous avez perdu par cette huile renversée ? Ne savez vous pas que

La POMPE A HUILE à mesure Automatique BOWSER

économisera cette huile, laissera vos planchers propres et nets, réduira le danger d'incendie et remboursera son prix d'achat en très-peu de temps ? Elle le fera, nous le garantissons. Ecrivez-nous pour plus amples informations.

DEMANDEZ LE CATALOGUE "CC"

S. F. BOWSER & CO.,

FORT WAYNE, INDIANA.

No 1.	35
No 2.	30
No 3.	25
No 4.	22
No 5.	18½
Moutarde "Condor" pure.	La lb 32½
Boîtes de 1 lb.	33
Boîtes de ½ lb.	35
Moutarde "Condor".	
Jarres de 4 lbs.	1.20
Jarres de 1 lb.	35
Moutarde "Old Crow" mélangée.	
Boîtes de 1 lb.	22½
Boîtes de ½ lb.	23
Boîtes de ¼ lb.	25
Moutarde "Old Crow"	
Jarres de 4 lbs.	70
Jarres de 1 lb.	25
Poudres à pâte "E M D" de crème de tartre pure	La cse
Caisnes de 2 doz. de 1 lb.	3.25
Caisnes de 4 doz. de ½ lb.	1.75
Caisnes de 4 doz. de ¼ lb.	1.20
"Condor" de grand choix.	
Caisnes de 2 doz. de 1 lb.	2.25
Caisnes de 4 doz. de ½ lb.	1.35
Caisnes de 4 doz. de ¼ lb.	0.80
"Old Crow" de haute qualité.	
Caisnes de 2 doz. de 1 lb.	1.25
Caisnes de 4 doz. de ½ lb.	0.70
Caisnes de 4 doz. de ¼ lb.	0.45
Vinaigre	Legal.
Vinaigre E M D.	32½
Comdor	27½
Old Crow	23½

MOULINS OCEAN
MONTREAL

Empois Chinois
Caisse de 4 doz. la doz. 1.00
Poudre à Pâte Ocean
4 oz. [tins] caisse de 4 doz. la doz. .45



8 oz. (tina) caissedoz de 5 doz. 90
1 lb. (tins) caisse de 3 doz. 1 25
1 lb. (pqt) caisse de 4 doz. 1 60
Corn Starch Ocean
1 lb. (pqt) caisse de 4 doz. 78
Borax
1 lb. (pqt) caisse de 4 doz. 40
Sirop pour le Rhume Ocean
Caisse de 2 doz. bouteilles. 2 40
Bleu Liquide
Caisse de 1 doz b'tl 90
Essences Assorties
Caisnes de 1 doz. b'tles 1 lb. 18 00
Blancs-Mangos Ass.
Chocolat, citron, framboise, orange, vanille, fraise, caisse de 4 doz. paquets de la doz. 1.00-2 lb.

Chocolat, citron, framboise, orange, vanille, fraise, caisse de 4 doz. paquets de la doz. 1.00-2 lb.

JOHN P. MOTT & CO.
J. A. Taylor, Agent, MONTREAL.

Chocolats et Cacaos Mott. La lb.
Elite. 30
Prepared Cocoa 28
Breakfast Cocoa 88
No 1. Chocolate. 30
Breakfast Chocolate 28



Caracas Chocolate. 30
Diamond Chocolate. 23
Navy Chocolate. 27
Cocoa Nibbs. 35
Cocoa Shells. 05
Confectionery Chocolate. 20 à 31
Plain Chocolate Liqueurs. 19 à 34
Vanilla Stick. la gr. 1.00

W. D. McLAREN
MONTREAL

Poudre à pâte "Cook's Friend".
No 1, en boîtes de 4 et 2 doz. 2.40
No 2, en boîtes de 6 et 3 doz. 0.80

No 3, en boîtes de 4 doz. 0.45
No 10, en boîtes de 4 et 2 doz. 2.10
No 12, en boîtes de 6 et 3 doz. 70

A. ROBITAILLE & CIE
MONTREAL

Cognac "Sorin" La cse
Carte bleu. 8.50
Carte rouge. 9.50
Carte d'or. 11.00
24 flasks, avec verre. 9.50
48 ½ flasks, avec verre. 11.00
Au gallon. 4.00 @ 4.25
Cognac "J. Mourier & Cie" La cse
Quarts. 7.00
24 ½ bouteilles. 8.00
48 ¼ bouteilles. 9.00
24 flasks. 8.00
48 ½ flasks. 9.00
24 flasks, avec verre. 8.50
48 ½ flasks, avec verre. 9.50
Cognac "Mont St-Louis" La cse
Quarts. 6.00
24 flasks. 7.25
48 ½ flasks. 8.50
Champagne "Bellon & Cie" qts. pts.
Carte Blanche. 12.00 13.00
Poudre à pâte "Prince Arthur" La doz.
Boîtes de 1 lb, 2 doz. à la caisse. 1.50
Boîtes de ½ lb, 4 doz. à la caisse. 0.85
Boîtes de ¼ lb, 4 doz. à la caisse. 0.50
Tins de 5 lbs. 1.10
Scotch Whisky "Craig Dhu Blend" La-cse
Quarts ord. 8.50
Quarts imperial. 9.50
24 flasks *** 7.50
48 ½ flasks. 8.50
Scotch Whisky "R. H. Thomson & Co." Ben Cruachan. qts. 9.00

D. C. Brosseau C. Beauvais L. G. Jarret

Thes, Vins
ET
Liqueurs en Gros

Recommandable à tous les points de vue, le

Brandy F. Geoffroy & Fils
COGNAC

est le favori des médecins qui le prescrivent dans leur pratique journalière.

Marques: ★ V.O.-V.S.O.P.

en Bouteilles, demi-Bouteilles, Flasks et demi-Flasks.

Ce Brandy est le produit de la distillation des meilleurs Crus de Cognac; il a obtenu le 1er Prix à l'exposition universelle de Paris en 1900.

Nous avons l'agence pour le Canada.

Demandez nos Prix et Echantillons.

D. C. BROSSEAU & CIE,
Epiciers en Gros et Importateurs
1430 à 1440 rue Notre-Dame, Montréal.

Fruits Secs de Qualité.

La marque "Griffin" de Raisins Epépinés, de Prunes, d'Abricots, de Pêches et de Poires séchées représente la plus haute qualité de fruits séchés de Californie. Ils sont préparés et emballés dans les vergers mêmes où on les récolte—ils ne sont pas expédiés en vrac et ensuite emballés à nouveau.

Les propriétaires de la marque "Griffin" ont des années d'expérience—ils ne sont pas novices en affaires. Vous obtenez le bénéfice de leur habileté lorsque vous achetez la marque "Griffin."

Arthur P. Tippet & Cie, Agents
8, Place Royale, Montréal.
(2)

THE ST. CROIX SOAP MFG. CO.

St. Stephen, N. B.

Savon " Surprise"

La cse

1 caisse . . . \$4.00

par 5 cses . . . 3.90

fret payé sur 5

cses ou plus.

TELLIER, ROTHWELL & CO.

MONTREAL



Mine à poêle. La grosse
 Royal Black lead. 1 75
 Magic Stove paste, grands. 9 00
 Bleu à laver La lb
 Parisian. 12½
 Victoria. 10
 Challenge. 9

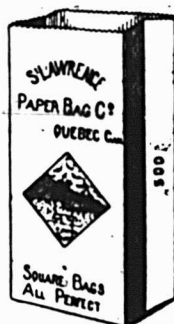
ARTHUR P. TIPPET & CO.

MONTREAL



Teintures " Maypole
 Soap" La grosse
 Différentes cou-
 leurs. 10.20
 Noir. 15.80

Lime Juice " Stowers" La cse
 Lime Juice Cordial. . . 2 doz. . . pts. 4.00
 Lime Juice Cordial. . . 1 doz. . . qts. 3.50
 Double Refl. lime juice. 3.50
 Lemon syrup. 4.00
 The St Lawrence Paper Bag Co., Quebec.



La seule compagnie
 manufacturière indépen-
 dante du trust des com-
 binés

Prix des sacs d'épice-
 rie et sacs à chapeaux
 pour modistes envoyés
 sur demande.

T. UPTON & CO.
 HAMILTON, ONT.

Jams pures de fruits.
 Framboises, Mûres, Fraises, Pêches, Pru-
 nes, Abricots, Gadelles Rouges, Gadel-
 les Noires, Groseilles, Figues. La doz
 Verres, 1 lb. 2 dz. à la cse. . . . 1.00
 Tins, 2 lbs. 2 dz. à la cse. . . . 7c par lb.

La lb
 Seaux, ferblanc, 5 lbs. 8 au crate . . 06½
 Seaux, ferblanc, 7 lbs. 9 au crate . . 06½
 Seaux, bois, 7 lbs. 6 au crate . . 06½
 Seaux, bois, 14 lbs. 06½
 Seaux, bois, 30 lbs. 06½

Gelées de fruits pures.
 Framboises, Fraises, Gadelles noires.
 Gadelles rouges, Ananas. La doz
 Verres, 1 lb. 2 dz. à la cse. . . . 1.00
 Tins, 2 lbs. 2 dz. à la cse. . . . 7c par lb.
 La lb
 Seaux, bois 7 lbs. 6 au crate. . . . 06½

Seaux, bois, 14 lbs. 06½
 Seaux, bois, 30 lbs. 06½
 Home made Jams.
 Framboises, Fraises, Pêches, Prunes, Ga-
 delles Rouges, Gadelles Noires, Abri-
 cots, Groseilles. La doz
 Verres de 1 lb. 2 dz à la cse. . . . 1.45
 La lb

Seaux, ferblanc, 5 lbs. 8 au crate . . 09
 Seaux, ferblanc, 7 lbs. 9 au crate . . 09
 Seaux, bois, 7 lbs. 6 au crate . . 09
 Seaux, bois, 14 lbs. 09
 Seaux, bois, 30 lbs. 09

Marmelade d'Oranges d'Upton. La doz
 Verres, 1 lb. 2 dz. à la cse. . . . 1.00
 Tins, 2 lbs. 2 dz. à la cse. . . . 7c par lb.
 Verres, 1 lb. " Home Made" . . . 1.40
 La lb

Seaux, bois, 7 lbs. 6 au crate . . 06½
 Seaux, ferblanc, 5 lbs. 8 au crate . . 06½
 Seaux, ferblanc, 7 lbs. 9 au crate . . 06½
 Upton's Apple Butter. La lb
 Seaux de bois, 7 lbs. 6 au crate. . . 06½
 Seaux de bois, 14 lbs. 06½
 Seaux de bois, 30 lbs. 06½
 Sauce aux atocas. La doz
 Verres, 1 lb. 2 doz à la cse. . . . 1.45

ARCHDALE WILSON,
 Hamilton, Ont.



La Boîte . 3.00
 3 Boîtes . 8.40

Dans la saison des Pique-Niques ayez toujours un bon stock de

Marinades de la marque "STERLING."

Un approvisionnement de marinades est une nécessité pour toute partie de plaisir.

L'espèce qui plaît porte la marque " Sterling."

Faites des Meilleurs Légumes Canadiens dans la plus grande Manufacture de Marinades du Canada.

THE T. A. LYTLE CO., LIMITED

124-128 Rue Richmond, Ouest.

TORONTO, CAN.

R. SULLIVAN DAVID

Bureau, 210 Rue St-Jacques, Montréal

Telephone Main, Longue Distance, 3893.

Représentant Canadien des Impor-
 tantes maisons suivantes :

J. B. & A. ARTAUD FRERES, Marseille, France, Ex-
 portateurs d'Huiles d'Olive, Conserves, Savon de Cas-
 tille, etc.

GRIFFITHS, McALLISTER & CIE, Exportateurs en
 Epicerie et Conserves de toute sorte, Liverpool, Ang.

JOHN SANGER & SONS, Articles en Pharmacie, 2
 Rue Winsley, Londres, Ang.

FRED. H. MAYNARD & CIE, Verres de chirurgie,
 Londres, Ang.

BOLTON, FANE & CIE, exportateurs en métaux,
 Londres, Ang.

E. D. MOORE & CIE, Négociants en Cacaos, Chocolats
 et Café, en Lait Condensé et Extraits de Cacao,
 Littleworth, Newport, Salops, Angleterre.

WILLCOX, CRITTENDEN & CIE, Fabricants d'Ap-
 pareils en fer d'Auvents et de Voiles, Middletown,
 Conn., U. S. A.

SCULLY STEEL & IRON CO., Marchands de Fer et
 d'Acier, Chicago, Ill., U. S. A.

TAYLOR BROS. & CO., les grands Fabricants de Ther-
 momètres de Rochester, N. Y., U. S. A.

EMILE VIAL, Fabrique de Fruits confits ; Spécialité de
 Fruits Glacés et Cristallisés ; Apt. (Vaucluse) France.

Ferronneries, Peintures, Constructions et Immeubles

REVUE DES MARCHÉS

FERRONNERIE

Le commerce dans cette ligne est satisfaisant; bon nombre de marchands sont encore venus à la ville cette semaine; les ordres par la malle sont nombreux et les voyageurs sur la route font de bonnes affaires.

Les articles de construction sont en bonne demande, tant pour la ville que pour la campagne. Il y a également des ordres nombreux pour les instruments agricoles, le vert de Paris, les huiles et peintures.

La collection est assez satisfaisante.

PLOMBERIE

Tuyaux de plomb

L'escompte est de 30 p. c. et 5 p. c. sur le prix de 7c. pour tuyaux en plomb et de 8c. sur les tuyaux de plomb composition.

Tuyaux de renvoi en fonte et accessoires

Les prix sont fermes.

Les escomptes sur les prix de la liste sont: tuyaux Standard 50 p. c.; accessoires Standard 50 et 10 p. c.; tuyaux moyens et extra-forts 60 p. c. et accessoires moyens et extra-forts 60 et 10 p. c.

Tuyaux en fer

Les prix sont très fermes; il y a une très bonne demande.

Nous cotons:

Tuyaux noirs et galvanisés, prix nets:	
1-8, 1-4 et 3-8 100 pieds	5.50
1-2 "	8.50
3-4 "	11.50
1 "	16.50
1 1-4 "	22.50
1 1-2 "	27.00
2 "	36.00

Escompte sur tuyaux noirs, 1-8 à 3-8 pce, 63 p. c.; 1-2 pce 72 1-2 p. c.; 3-4, 1, 1 1-4, 1 1-2 et 2 pces 74 1-2 p. c.

Escompte sur tuyaux galvanisés: 1-8 1-4 pce et 3-8 pce 47 p. c.; 1-2 pce 62 p. c.; 3-4, 1, 1 1-4 et 2 pces 64 p. c.

L'escompte sur les raccords (nipples) est de 65 p. c. pour dimensions de 1-4 et 3-8 pces et de 68 p. c. de 1-2 à 6 pces.

Ferblanc en feuilles

Le marché anglais est tranquille; ici les prix sont sans changement; la demande est modérée.

Nous cotons:

Au Charbon—Allaways ou égal

IC, 14 x 20, base bte	4.50	4.75
X. Extra par X et par cse.	0.00	0.75
[Caisse de 112 feuilles, 108 lbs. net]		

Au Coke—Lydbrook ou égal

IC, 14 x 20, base bte	4.25	4.50
[Caisse de 112 feuilles, 108 lbs. net]		

Au Charbon—Terne-Dean ou égal

IC, 20 x 28 bte	7.50	7.75
[Caisse de 112 feuilles, 216 lbs. net]		

Feuilles Ferblanc pour Bouilloires

[Caisse de 560 lbs.]

XX, 14 x 60, gauge 26 lb.	0.06	0.06½
Feuilles étamées		

72 x 30 gauge 24 lb.	0.07	0.07½
72 x 30 gauge 26 lb.	0.07½	0.08
72 x 30 gauge 28 lb.	0.08	0.08½

Tôles Canada

Les prix sont bien maintenus sur place avec une bonne demande.

Nous cotons: 52 feuilles demi-poli, de \$2.40 à \$2.45; 60 feuilles, de \$2.45 à \$2.50 et 75 feuilles, de \$2.60 à \$2.65.

Tôles noires

Même observation que pour les tôles Canada; les tôles noires sont cependant plus en demande que les tôles Canada. Nous cotons: 20 à 24 gauge, de \$2.05 à \$2.10; 26 gauge, de \$2.10 à \$2.15; 28 gauge, de \$2.15 à \$2.20.

Tôles galvanisées

Le marché anglais est ferme.

Le marché local est également ferme avec une forte demande.

Nous cotons:

		Fleur	
		Queens de	
		Comet Apollo Head Lys	
16 G à 20	3.65	3.65	3.80
22 à 24	3.70	3.85	3.90
26 G	3.95	4.05	4.15
28 G	4.20	4.25	4.40

A la caisse 25c. de moins par caisse.

28 G Américain équivaut à 26 G Anglais, 10 3-4 oz. Américain équivaut à 28 gauge Anglais.

Zinc en feuilles

On continue à coter de \$7.00 à \$7.25 selon quantités; ces prix sont fermes.

Tuyaux de poêle

Nous cotons par 100 feuilles: 5 et 6 pouces \$7.00; 4 pouces \$7.50.

Coudes pour tuyaux

Nous cotons à la doz.: coudes ronds polis \$1.50; coudes ordinaires \$1.35.

Soudure

Nous cotons: barre demi et demi, garantie 18 1-2 c.; do commerciale 17 1-2 c.; do raffinée 19c.

Couplets

Toujours bonne demande; prix fermes.

L'escompte sur les prix de la liste est de 70 et 5 p. c., pour les couplets en fer et en acier.

Baignoires

Zinc	\$6.00
Cuivre, escompte 20 p.c. sur la liste révisée.	

Baignoires émaillées, etc.

[Standard Ideal]

Bords roulés 6½ pds 2½ pcs 1e qual	21.25
Bords roulés 6½ pds 2½ pcs 2e qual	17.25
Bords roulés 6½ pds 3 pcs 1e qual	23.60
Bords roulés 6½ pds 3 pcs 2e qual	19.00
Bords roulés 5 pds 2½ pcs 1e qual	18.40
Bords roulés 5 pds 2½ pcs 2e qual	17.25

Bords roulés 5 pds 3 pcs 1e qual	20.75
Bords roulés 5 pds 3 pcs 2e qual	17.25
Lavabos en fonte émaillée	
116D 1e qualité	8.90
Lavabos en fonte émaillée	
116D 2e qualité	7.50
Lavabos en fonte émaillée	
118D 1e qualité	5.70
Lavabos en fonte émaillée	
118D 2e qualité	4.80
Lavabos en fonte émaillée	
120D 1e qualité	5.60
Lavabos en fonte émaillée	
120D 2e qualité	4.70
Lavabos en fonte émaillée	
122D 1e qualité	5.40
Lavabos en fonte émaillée	
122D 2e qualité	4.50
Evlers 18 x 30 à bord plat	2.50

Closets

Low Down Elgin ou Teutonic uni.	6.00
Low Down Elgin ou Teutonic façonné	6.50
Connection	1.25
Richelieu uni	3.75
Richelieu façonné	4.00
Connection	1.25

Croupe

Nous cotons aux 100 lbs: navy \$6.00 et plumbers \$4.00.

QUINCAILLERIE

Boulons et noix

Les prix sont fermes avec une très bonne demande.

Nous cotons:

Boulons à voitures Norway (\$3.00) 60 et 10 p. c.	
Boulons à voitures carrés (\$2.40) 60 et 10 p. c.	
Boulons à voitures ordinaires (\$1.00).	
Boulons à voitures grandeurs, 3-16 pce et au-dessus, 60, 10 et 10 p. c.	
Boulons à voitures grandeurs, 7-16 et au-dessus, 55, 5 et 10 p. c.	
Boulons à machine 3-8 pce et au-dessus 60 et 10 p. c.	
Boulons à machine 7-16 pce et au-dessus 55, 5 et 10 p. c.	
Boulons à lisse, 70 et 10 p. c.	
Boulons à charrue, 55, 5 et 10 p. c.	
Boulons à bandage, 70 à 72 1-2 p. c.	
Boulons à poêle, 70 à 72 1-2 p. c.	
Tire-fonds 70, 5 et 1 p. c.	
Blancs de boulons, 55, 5 et 10 p. c.	
Bolt Ends, 55 et 5 p. c. 10 p. c. d'escompte, en sus pour les détailliers.	

Noix par boîtes de 100 lbs.

Noix carrées, 4c. la lb de la liste. Noix hexagones, 4 1-4c. la lb. de la liste.

En lot de char 10 c. de moins.

Chaines à vache esc. 40 p.c.
Chaines fermant en dehors esc. 65 p.c.
Ferrements de chaîne à vache esc. 35 p.c.

A diminuer 1-4c. de la liste pour les détailliers.

Pour moins d'une boîte de 100 lbs, les prix sont à augmenter de 1-2c. par lb.

Broche pour clôtures

Il y a une bonne demande et les prix sont fermes.

Nous cotons par 100 lbs.: Sur place broche galvanisée barbelée et tordue

unde \$2.62 1-2 et f.o.b. Cleveland \$2.25 pour lots de char de 15 tonnes et \$2.37 1-2 pour moins d'un char.

Broche galvanisée, etc.

La demande est bonne et les prix restent fermes, sans changement. Acier fin pour embouteillage, matelas, balais, sonnettes, etc., 30 p. c. sur la liste.

Cuivre jaune... 60 p. c.
Copper (cuivre rouge)... 60 p. c.

Broche galvanisée:

No 5.	les 100 lbs	3.55
No 6 à 8.	les 100 lbs	8.25
No 9.	les 100 lbs	2.85
No 10.	les 100 lbs	3.05
No 11.	les 100 lbs	3.10
No 12.	les 100 lbs	2.50
No 13.	les 100 lbs	2.60
No 14.	les 100 lbs	3.60
No 15.	les 100 lbs	4.25
No 16.	les 100 lbs	4.50

Poli, Brûlé:

No 0 à 9.	les 100 lbs	2.15
No 10.	les 100 lbs	2.21
No 11.	les 100 lbs	2.27
No 12.	les 100 lbs	2.35
No 13.	les 100 lbs	2.45
No 14.	les 100 lbs	2.55
No 15.	les 100 lbs	2.70
No 16.	les 100 lbs	2.85
Brûlé, p. tuyau.	100 lbs No 18	3.75
Brûlé, p. tuyau.	100 lbs No 19	4.00

Clôtures pour poulailler

Bonne demande; prix très fermes; les stocks sont de plus en plus bas.

Broche à foin

Demande presque nulle.

Nous cotons:

No 13, \$2.20 et No 14, \$2.30. Broche

à foin en acier, Nos 12, 13, 13 1-2 et 14, coupée de longueur, escompte 30 p. c. sur la liste.

Clous coupés

Assez bonne demande et prix fermes. On obtient toujours difficilement les clous de 1 1/2 pouce et de 3 pouces.

Nous cotons: prix de base \$2.25 f.o.b. Montréal, Toronto, London, Hamilton et St-Jean, N. B.

Clous de broche

Assez bonne demande et prix plus faibles.

Nous cotons: \$2.20, prix de base, f.o.b. Montréal, Gananoque, Toronto, Hamilton, London, Brantford, Halifax et St-Jean, N. B.

Clous à cheval

Bonne demande, les prix sont fermes. Nous cotons par 100 lbs.: No 7 \$24.00; No 8 \$23.00; No 9 et 10 \$22.00 avec escompte de 65 p. c. pour la première qualité et de 57 1-2 p. c. pour la 2e qualité. Ajouter 1-2c. net extra pour boîtes de 1 livre.

Clous à cheval marque "C" par lb.: No 9 à 14 20 c.; No 8, 22 c.; No 7, 24 c.; No 6, 28 c.; No 5, 32 c.; No 4, 48 c.; escompte 40, 10 et 7 1-2 p. c.; boîtes de 25 c. chaque.

Fers à cheval

Même observation que pour les clous à cheval.

Nous cotons f.o.b. Montreal:

	No 2	No 1
	et plus	et plus
		petit
Fers à neige.	le qrt 3.90	4.15
Léger et pesant	le qrt 3.65	3.90
New Light Pattern	le qrt 3.80	4.05
Featherweight Nos 0 à 4.		5.35

Fers "Toe weight" Nos 1 à 4. 6.60
Fers assortis de plus d'une grandeur au baril, 10 c. à 25 c. extra par baril.

Neverslip en fer.	100 lbs	12.21
Neverslip en acier.	100 lbs	15.00
Neverslip crampons 5-16, le cent.		2.10
Neverslip crampons 3-8, le cent.		2.40
Neverslip crampons 7-16, le cent.		2.65
Neverslip crampons 1-2, le cent.		2.90
Neverslip crampons 9-16, le cent.		3.45
Neverslip crampons 5-8, le cent.		4.20

Chaines en fer

Peu de demande; les prix sont fermes.

On coté par 100 lbs.:

3-16 No 6.		10.00
3-16 exact 5.		8.50
3-16 Full 4.		7.00
1-4 exact 3.		6.50
1-4.		6.00
5-16.		4.00
3-8.		3.90
7-16.		3.80
1-2.		3.70
9-16.		3.60
5-8.		3.40
3-4.		3.30
7-8.		3.30
1.		3.30

Chaines à traits. esc. 45 p.c.

Jack Chain en acier, simple et double. esc. 40 p.c.

Jack Chain en cuivre, simple et double. est. 50 p.c.

Vis à Bois

Bonne demande; les prix sont toujours très fermes.

Nous cotons les escomptes suivants sur la liste:

Tête plate, acier.	87 1/2 p.c.
Tête ronde, acier.	82 1/2 p.c.
Tête plate, cuivre.	80 p.c.
Tête ronde, cuivre.	75 p.c.

Notre Marque de Commerce Enregistrée

DOMINION



est une garantie de qualité sur

TOLES D'ACIER POLIES, TOLES CANADA POLIES, LE MEILLEUR FERBLANC AU CHARBON DE BOIS ET AUTRES ARTICLES

On ne vend qu'au Commerce de Gros.

A. C. LESLIE & CO., Montreal.

Marchands 920.

Té1. Bell (Main) 1017

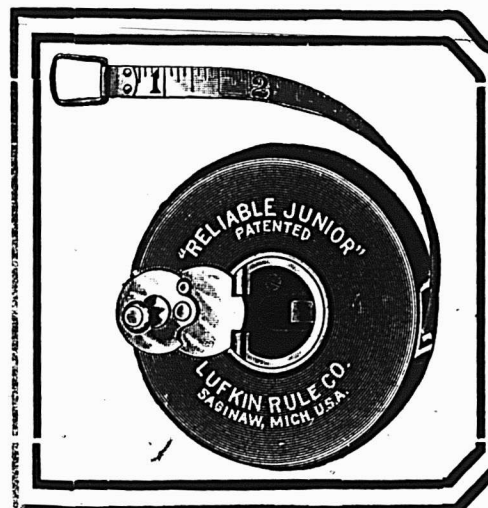
A. PRUD'HOMME & FRERE

Importateurs et Marchands en Gros de

Ferronneries, Quincailleries

Tôles Noires et Galvanisées, Ferblanc, Fil Barbelé et Uni, Peintures, Vitres, Vernis, etc. Aussi tous les Matériaux de Plomberie

1940 Rue Notre Dame et 10 rue DeBresoles, MONTREAL.



LES RUBANS LUFKIN en Acier, Métal, Tissu, de Poche, en Peau d'Ane, Cuir Verni, Cuir Parcheminé, etc.

Sont les Rubans les Meilleurs et les plus Populaires au Monde
VOTRE STOCK N'EST PAS COMPLET SANS EUX

LUFKIN RULE CO., Saginaw, Mich., U. S. A.

Office et Magasin de Londres: 48 LIME ST. Succursale de New-York: 280 BROADWAY

En Vente chez tous les Principaux Marchands de Quincaillerie en Gros du Canada

Tête plate, bronze. 75 p.c.
Tête ronde, bronze. 70 p.c.

Vis à machine

Têtes plates, 25 p.c. de la liste.
Têtes rondes, 20 p.c.

Rivets et Palatres

Nous cotons:
Rivets en fer, noirs et étamés, 60, 10 et 10 p.c.
Palatres cuivre, 30 et 10 p.c.
Extra 1 c. par lb. sur rivets en fer pour boîtes carton 1-2 lb.
Rivets en cuivre 45 p.c. et en boîtes de carton 1 c. extra par lb.

Fanau

Nous cotons:
Cold Blast No 2.doz. 4.00 4.25
Wright No 3.doz. 8.50
Ordinaires.doz. 4.00
Dashboard C. B.doz. 9.00
No 0.doz. 5.75
Peinturés 50 c. extra par doz.

Tordeuses à linge

Bonne demande et prix très fermes; on cote:
Royal Canadian la doz. \$29.00
Leader " 32.00
Colonial " 34.00
Safety " 36.75
E. Z. E. " 33.75
Rapid " 28.75
Paragon " 35.00
Bicycle " 89.75

Munitions

Assez bonne demande.
Nous cotons:
Caps B B Dom. le mille, net, \$1.45.
Cartouches, Amer R. F. le mille, à plomb et à balle 30 et 5 p. c.
Cartouches chargées amér., esc. 20 p. c. sur la liste.
Cartouches vides amér., 10 p. c. d'avance sur la liste.
Cartouches Amer C. F. Sporting avance 10 p. c. sur la liste.
Cartouches amér. C. F. à balle et à plomb Prix net sur la liste.
Caps B. B. Amer le mille, \$2.00.
Caps à Cartouches, No 1, 1 1-2, 2, 2 1-2, le mille 2.05.
Caps B. B. Dominion R. F. 50 et 5 p. c.
Caps B. B. Dominion C. F. 30 p. c.
Caps B. B. Dominion C. F. Sporting 15 p.c. C. F. Sporting, ajouter 5 p. c. à la liste.
Cartouches C. B. le mille \$3.00.
Cartouches blanches Trap 25 p. c.
Cartouches chargées Trap 25 et 5 p. c.
Cartouches cuivre 55 p. c.
Cartouches chargées canadiennes:
Poudre noire 12 gauge. . . . le mille \$15.00
Poudre noire 10 gauge. . . . le mille 16.00
Poudre blanche 12 gauge. . . le mille 20.50
Poudre blanche 10 gauge. . . le mille 22.50
Caps à cartouches Dom. 30 p. c.

Plomb de chasse

Nous cotons:
Ordinaire.100 lbs 6.50
Chilled.100 lbs 7.00
Buck and seal.100 lbs 7.50
Ball.100 lbs 8.00
Moins 15 p. c. f. o. b., Toronto, Hamilton, Montréal, London, St-Jean et Halifax.

Poudre

Nous cotons:
S. S. sans fumée Shot Gun 100 lbs ou moins.la lb. 0.85
1000 lbs ou plus.la lb. 0.80 net 30 jours.

METAUX

Antimoine

La hausse de 2c. de la semaine dernière est maintenue. On cote de 11 à 11 1-2c.

Fontes

Les prix restent les mêmes. La demande est active, surtout pour les fontes du Canada.

Nous cotons à la tonne:

Carron	18.00	19.00
Cleveland		17.50
Clarence.	17.00	17.50
Carnbroe		18.50
Glengarnock		18.50
Summerlee	18.50	19.00
Ferronna	16.00	18.00
Ayersome	18.50	19.00

Cuivre en lingots

Le cuivre en lingots a une tendance à la baisse. On cote cependant les anciens prix, de 16 à 16 1-4c. la lb.

Etain en lingots

L'étain en lingots est ferme au prix coté, de 32 1-2 à 33c.

Plomb en lingots

Il y a une avance de 5c. sur le plomb en lingots. On cote de \$3.40 à \$3.50.

Zinc en lingots

Aucun changement dans les prix cette semaine.

Nous cotons de 6 1-4 à 6 1-2 cts.

Aciers en barre

La demande est tranquille. les prix de la liste ont été remaniés; certains aciers ont des prix plus élevés et d'autres des prix plus bas que la semaine dernière.

Nous cotons net, 30 jours:

Acier doux.	0.00	1.92 1/2
Acier à rivets	0.00	1.87 1/2
Acier à liasse Base	0.00	1.87 1/2
Acier à bandage	0.00	2.02 1/2
Acier à machine	0.00	2.02 1/2
Acier à pince	0.00	2.57 1/2
Acier à ressort.	2.85	8.06

Fers en barre

Bonne demande; les prix sont fermes.

Nous cotons:

Fer marchand, barre 100 lbs.	0.00	1.80
Fer forgé. . . barre 100 lbs.	0.00	2.06
Fer fini . . . barre 100 lbs.	0.00	2.06
Fer pour fers à cheval. 100 lbs.	0.00	2.05
Feuillard mince 1 1-2 à 3 pcs. base	\$2.90.	

HUILES PEINTURES ET VITRERIE

Huile de lin

L'huile de lin est toujours ferme sur place aux anciens prix; les stocks sont suffisants sans être excessifs.

Nous cotons au gallon: huile bouillie, 55c. de 1 à 2 barils et 54c. pour 3 à 5 barils; huile crue, 52 1-2c. de 1 à 2 barils et 51 1-2c. pour 3 à 5 barils.

Essence de térébenthine

Comme nous l'avions prévu dans notre dernière revue, les prix ont baissé de nouveau assez sensiblement; ils sont encore trop élevés pour provoquer une demande sérieuse et devront baisser encore.

Nous cotons au gallon pour 1 baril, 93c., de 2 à 4 barils, 92c. et pour quantité moindre de 1 baril, \$1.00.

Blanc de plomb

Bonne demande: les prix sont fermes.

Nous cotons par 100 lbs.

Blanc de plomb pur	0.00	5.00
Blanc de plomb No 1.	0.00	4.75
Blanc de plomb No 2.	0.00	4.50
Blanc de plomb No 3.	0.00	4.25
Blanc de plomb No 4.	0.00	4.00

Peintures préparées

Fort demande; les prix sont fermes.

Mastic

Bonne demande; prix sans changement.

On cote aux 100 lbs.: en morceaux, barils \$1.50; vessies en quart de 400 lbs \$1.75; en quarts de 100 lbs. \$1.90; en canistres de 25 lbs. \$1.90; en 12 1-2 lbs. \$2.10.

Papiers de Construction

Bonne demande; prix fermes.

Nous cotons:

Jaune ordinaire. . . . le rouleau	0.40
Noir ordinaire. . . . le rouleau	0.50
Goudronné. . . . les 100 lbs.	1.85
Papier à tapis. . . . la tonne	45.00
Papier à couv. roul. 2 plis	0.00 0.90
Papier à couv. roul. 3 plis	0.00 1.15

Pitch

Goudron dur, 100 lbs. 0.80

Verres à vitres

On a maintenant un peu plus d'espérance de recevoir du stock, d'après les nouvelles reçues des commissionnaires de Belgique.

Les prix du stock sont très fermes.

Nous cotons comme suit: Star, au-dessous de 26 pouces unis: 50 pieds, \$2.00; 100 pieds, \$3.75; 26 à 40, 50 pieds \$2.10; 100 pieds, \$3.95; 41 à 50, 100 pieds \$4.50; 51 à 60, 100 pieds, \$4.75; 61 à 70, 100 pieds, \$5.00; 71 à 80, 100 pieds, \$5.50.

Double Diamond, 100 pieds: 0 à 25, \$6.75; 26 à 40, \$7.25; 41 à 50, \$8.75; 51 à 60, \$10.00; 61 à 70, \$11.50; 71 à 80, \$12.50; 81 à 85, \$14.00; 86 à 90, \$16.50; 91 à 95, \$18.00. Escompte, 25 p. c.

Sur Diamond, escompte 10 p. c.

Vert de Paris

La demande est très forte, les prix sont fermes.

Nous cotons:

Anglais Canadien

Barils à pétrole.	15 1/2c.	16 1/2c.
Kegs à arsenic.	15 1/2c.	16 c.
Drums de 50 et 100 lbs.	16 c.	16 c.
Drums de 25 lbs.	16 1/2c.	16 1/2c.
Boîtes papier 1 lb.	17 c.	17 c.
Boîtes ferblanc, 1 lb.	18 c.	18 c.
Boîtes papier, 1/2 lb.	19 c.	19 c.
Boîtes ferblanc, 1/2 lb.	20 c.	

Briques réfractaires

On cote briques anglaises et écossaises de \$17.00 à \$21.00 le 1000; briques américaines de \$30.00 à \$35.00.

Ciment

Il y a une réduction de 10c. par baril sur quelques qualités de ciment Canadien.

Nous cotons par baril: ciment américain, de \$2.00 à \$2.10; ciment canadien, \$1.90 à \$2.00; ciment anglais, \$1.80 à \$1.90 et ciment belge, de \$1.60 à \$1.90.

Câbles et cordages

Bonne demande pour les câbles et notamment les câbles pour fourches à foin.

Nous cotons sans changement:

Best Manila. . . . base lb.	0.00	0.15
British Manila . . . base lb.	0.00	0.11 1/2
Sisal. base lb.	0.00	0.10 1/2
L'athyarn simple. base lb.	0.00	0.10
L'athyarn double. base lb.	0.00	0.10 1/2
Jute. base b.	0.00	0.09
Coton. base lb.	0.17	0.18
Corde à châssis . base lb.	0.00	0.27

FERRAILLES

La demande est soutenue, les prix sont fermes, surtout ceux des vieilles claques.

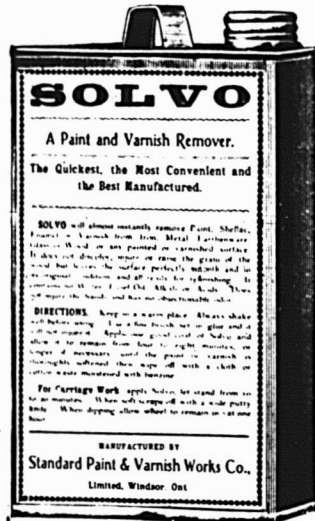
Nous cotons:—

Cuivre fort.	0.00	0.12 1/2
Cuivre mince ou fonds en cuivre	0.10 1/2	0.11 1/2
Laiton rouge fort		0.16 1/2
Laiton jaune mince		0.06
Plomb.	0.02 1/2	0.03 1/2
Zinc.	0.03	0.04



**Fers
"Neverslip"**

En faisant ferrer votre cheval avec ces fers, vous sauvez du temps et de l'argent et de plus votre cheval ne glissera jamais.



**SOLVO
FAITES EN L'ESSAI.**

La meilleure préparation pour enlever le vernis et la peinture. Ne décolore pas ni ne nuira au grain du bois; mais laissera la surface unie telle qu'à sa condition originale et prête à refiner. Vous trouverez cet article au No. 22 Place Jacques-Cartier, ainsi que les Peintures et Vernis pour voitures et maisons, aussi Teintures (Flint Coat), pour planchers de la Standard Paint & Varnish Works Co., Ltd., de Windsor, Ont.

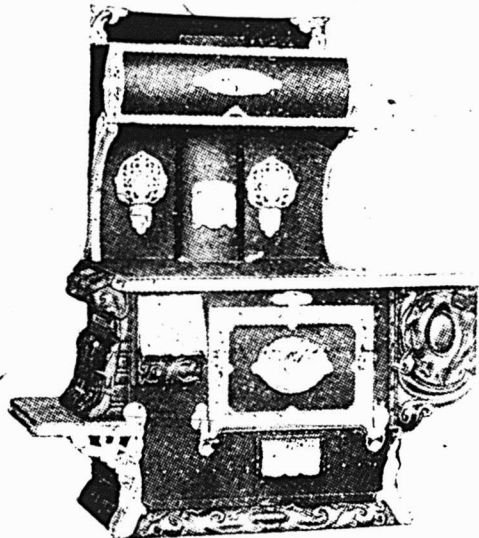


**Coffres-Forts
de Meilink**

Les seuls Coffres-Forts réellement pratiques, dureront toute une vie. Garantis à l'épreuve du feu, de l'eau et de l'humidité. N'attendez pas que vous ayez passé au feu ou été volé pour acheter.

De \$16.00 à \$60.00

Coffre-fort spécial avec tiroirs pour collectionneurs.



Poeles en Plaques d'Acier

Le Poêle "Walker Pilot" manufacturé à Grimsby, Ont., est sans contredit le meilleur poêle offert sur le marché pour donner entière satisfaction sous tous rapports.

Avec ou sans Réservoir, Rayon élevé ou Réchaud élevé.

DEMANDEZ NOTRE NOUVEAU CATALOGUE.

EN VENTE CHEZ

LUDGER GRAVEL

22 à 28 Place Jacques-Cartier
MONTREAL

Négociant et propriétaire de
L'HUILE BALMORAL.

TÉLÉPHONES:

Général, Bell Main 641.
Office, " " 512.
Après 6 p.m., " Est 2314.
Marchands - - 964.

Pour Essieux, Harnais,
Machines, Moulins à Coudre,
Engins, Dynamos, Cylindres, &c.

Catalogues pour ces diverses
lignes envoyés sur application.

BALMORAL OIL

HUILE BALMORAL



	tonne.	
Fer forgé No 1	12.00	
Fer forgé No 2 et tuyaux de fer	6.50	
Fer fondu et débris de ma- chines	13.00	14.00
Plaques de poêles	10.00	11.00
Fontes et aciers malléables.	0.00	La lb.
Vieilles claques	0.05½	0.05½
Chiffons de la campagne, 65 à 75 cents les 100 lbs.		

SOURCES DE PRODUCTION DU CHROME

On lit dans "The Engineering Journal", de New-York, que les progrès rapides accomplis par l'industrie du chrome dans la Nouvelle-Calédonie commencent à exercer une certaine influence sur le marché de ce métal. La concurrence de cette nouvelle source de production se serait fait sentir au point d'inspirer des inquiétudes aux industries extractives des autres pays. Jusqu'ici, le plus important résultat des exportations croissantes de la Nouvelle-Calédonie a été de réduire les prix, à New-York, d'environ 5 dollars par tonne pour le minéral titrant 50%.

Depuis bien des années, le commerce du minéral de chrome a été pour ainsi dire sous le contrôle des producteurs de la Turquie d'Asie. Les exportations de ce pays s'élèvent à une moyenne an-

nuelle de 40,000 tonnes, chiffre qui, jusqu'en 1903, égalait la production globale de toutes les autres contrées. Il y a des mines dans les provinces européennes de Salonique, Kossovo et Monastir, dans les provinces européennes de Koniah, Aldin, Adana, Angora, Brousse et Macri; ces deux dernières fournissent le plus grand contingent à l'exportation, et malgré la taxe de 20% de la valeur prélevée par le gouvernement turc et le droit d'exportation de 1%, le coût de la production du minéral de Macri et de son transport à la côte ne dépasse pas, paraît-il, 8.75 dollars par tonne.

L'importance croissante de la Nouvelle-Calédonie au point de vue de la production de chrome ressort clairement de la statistique des exportations de ce minéral, lesquelles ont monté de 1,042 tonnes métriques en 1894 à 10,474 tonnes en 1900 et 21,437 tonnes métriques en 1903. Pour les quatre premiers mois de l'année actuelle, les embarquements s'élevaient à 12,225 tonnes métriques.

On extrait principalement le chromite dans les parties nord-ouest et sud-ouest de l'île, ce minéral y étant trouvé en association avec la serpentinite, laquelle fournit aussi des minéraux de nickel et de cobalt. Quelques-uns des dépôts sont très étendus; on a tiré jusqu'à 20,000 tonnes de minéral d'un seul amas.

Le principal facteur industriel dans

l'île est la société "Le Chrome" fondée en 1902, qui réunit divers intérêts producteurs. En ce moment on travaille activement à la mine de Tiepaghi où le minéral est spécialement riche. La société Le Chrome a cédé ses droits sur cette propriété à des tiers qui ont payé la somme de 1 million de francs pour avoir le privilège de l'exploiter pendant trois ans. On présume que l'extraction effectuée durant ce délai atteindra 100,000 tonnes. Le minéral n'exige pas de concentration mécanique et est embarqué en grands lots ayant une teneur moyenne de 56% d'acide chromique.

Outre la Turquie d'Asie et la Nouvelle-Calédonie, le chrome est exploité en grand au Canada, à Terre-Neuve, en Grèce, en Russie, dans l'Inde et en Australie. Les gisements des Etats-Unis sont de peu d'importance actuellement quoique très étendus; dans ces dernières années, la production n'a atteint que quelques centaines de tonnes, pour la plus grande partie extraites en Californie et consommées sur place.

Parmi les autres pays, l'Australie mérite une mention; le minéral en est exporté comme ballast des navires chargés de laine, ce qui lui procure un taux de fret très bas.

D'importantes découvertes de minéral de chrome ont été faites dans l'Inde, à ce que disent de récents rapports, et le

POUR LES ACHETEURS DE VERNIS

les plus sérieuses considérations sont : la qualité, la confiance et l'uniformité; or ces considérations ont une importance spéciale pour le marchand qui essaye de se créer une clientèle permanente pour les vernis. On peut avoir toute confiance dans les marques ou étiquettes de

BERRY BROTHERS

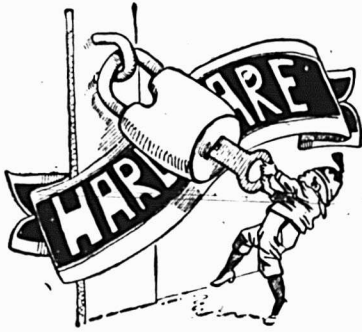
qui assurent les conditions ci-dessus.

Nos vernis sont les marchandises les plus sûres que l'on puisse tenir, car ce sont les marchandises les plus dignes de confiance à employer.

BERRY BROTHERS, Limited, Manufacturiers de Vernis

WALKERVILLE, ONT.

Demandez notre Catalogue Illustré de 100 pages. Chaque marchand devrait en avoir un exemplaire pour s'y référer.



Ne vous fermez pas les affaires en achetant d'une autre maison avant d'avoir les prix pour Quincaillerie de Tablette et pesante, Instruments agricoles, Faulx à râteaux, Râteaux à foin, etc., de

THOS. BIRKETT & SON CO., LIMITED,

**OTTAWA
Ont.**

—VERT DE PARIS—

SCIES MAPLE LEAF

Le Canada tient la tête dans la fabrication des scies de haute qualité.



Manufacturées par **The Maple Leaf Saw Works,**
SHURLY & DIETRICH, Propriétaires, Galt, Ont.

NOS Scies sont trempées au moyen d'un procédé secret. Nous garantissons que ce sont les Scies les mieux trempées qui existent au monde. Comme fini, elles ne sont inférieures à aucune autre et elles sont parfaitement aiguës. Nous demandons un essai qui prouve nos prétentions. Satisfaction garantie.

NOVA SCOTIA STEEL & COAL CO.
LIMITED.

MANUFACTURIERS DE

ACIER en BARRES MARCHAND, MACHINERIE à ROUES, TRANSMISSIONS en ACIER COMPRIMÉ POLI, TOLES D'ACIER jusqu'à 48 pcs de large, RAILS en "T" de 12, 18 et 21 lbs à la verge, ECLISSES, ESSIEUX DE CHARS DE CHEMINS DE FER.

GROSSES PIÈCES DE FORGE, UNE SPÉCIALITÉ

FER EN GUEUSE "FERRONA" POUR FONDERIE, "CHARBON OLD SYDNEY."

Acierie, Trevaun, N.E. Haut Fourneaux, Ferrona, N.E.
Mines de Charbon, Sydney Mines, N.E. Mines de Fer, Wabana, Ter'n'Ve.

Bureau Principal: **NEW GLASGOW, N.E.**

UNE INDUSTRIE PUREMENT CANADIENNE
COUVERTURE EN MICA

Pour Tuyaux à Vapeur, à Eau Chaude et à Eau Froide, Tuyaux de Chaleur, Fournaises, Chaudières, Etc.

APPAREILS REFRIGÉRANTS

Reconnus par des experts du Canada, de la Grande-Bretagne et des Etats-Unis comme ayant les qualités non conductrices les plus hautes au monde.

En usage sur toutes les principales lignes de chemin de fer du Canada, de la Grande-Bretagne et de l'Inde, à l'Amirauté et au Ministère de la Guerre anglaise, et dans la flotte française.

La Couverture en Mica, à l'épreuve de la température est la Couverture la plus durable en même temps que celle ayant les plus hautes propriétés non conductrices, qui soit fabriquée.

MANUFACTURÉE UNIQUEMENT PAR

MICA BOILER COVERING COMPANY, Ltd.
86 à 92, RUE ANN, MONTREAL.

Récompenses à l'Exposition de Paris, 1900; l'Exposition Pan-Américaine, 1901; Glasgow, 1901; Wolverhampton, 1902, etc., etc.
Tous renseignements sur demande.

Avez-vous vu les Articles en Aluminium ?

Métal brillant comme de l'argent ; pas de frottage, s'entretient tout seul.

Pèse seulement le 1/3 de tout autre métal.

Plus fort et plus durable que l'acier ou le granit.

Tout aliment cuit dans ces ustensiles a bon goût.

Ce métal ne rouille pas, ne s'écaille pas, chauffe plus vite que tout autre et ne brûle pas.



CANADIAN ALUMINUM WORKS, Chambly Canton,

Bureau de Montréal: 9 Batisse New York Life.



produit de ce pays commence à arriver sur le marché américain.

Le chromite du Canada est exploité dans la région située à l'est de Québec. On est en train de développer l'exploitation, et les quantités fournies par cette contrée augmenteront bientôt. La production de l'année 1903 s'est montée à 3,020 tonnes.

L'île de Terre-Neuve est connue comme possédant de vastes dépôts de minéral de concentration, favorablement situés au point de vue des transports, mais qui n'ont jamais été activement travaillés jusqu'ici.

La consommation annuelle du chrome aux Etats-Unis est actuellement d'environ 30,000 tonnes de 2,240 livres. Pour les trois dernières années, les importations ont été comme suit: 20,112 tonnes en 1901, 30,570 en 1902 et 22,931 tonnes en 1903.

Il y a trois usages principaux du minéral de chrome: la préparation des bichromates et d'autres composés chimiques, la fabrication du ferro-chrome et celle de parois pour les hauts fourneaux et les fours à réverbère; pour ce dernier emploi, on s'en sert parfois sous forme de briques. La Kallon Chemical Company, de Philadelphie, a sous son contrôle la préparation des composés chimiques; la Wilson Aluminium Company, de New-York est le principal producteur américain de ferro-chrome, et les briques de chrome sont faites par l'Harbison-Walker Company de Pittsburg.

Les prix actuels du minéral de chrome à New-York varient entre 19 et 19.50 dollars par tonne de 2,240 livres, sur la base d'une teneur de 50% en oxyde chromiques; la Wilson Aluminium Company, cordée pour chaque unité au-dessus de ce titre. Il reste à voir si les prix, qui sont inférieurs à la moyenne des années précédentes, stimuleront suffisamment la consommation pour la maintenir en équilibre avec une production toujours croissante.

MACHINES ROTATIVES

Il y a certains problèmes, dans la construction des machines, qui semblent toujours sur le point d'être résolus et qui échappent continuellement à toute solution. Souvent, ils offrent à l'inventeur un choix de méthodes nombreuses et leur solution répond à un besoin évident. Bien plus, ils ont ce caractère fascinant des problèmes, où il semble que le succès est toujours sur le point d'être atteint. Un de ces problèmes est la construction de la machine rotative. Nous hésitons à dire quelle grande quantité d'inventions de machines de cette sorte ont été enregistrées pour recevoir un brevet d'invention. Certainement le nombre de ces inventions est de plus de cent et notre bureau des

brevets d'inventions seul doit recevoir au moins 50 demandes et peut-être davantage tous les ans; cela, nous pouvons l'affirmer d'après une revue rapide de la liste des différents systèmes enregistrés pendant quelques semaines ça et là durant les dernières années. Un fait très remarquable au sujet de l'invention de la machine rotative, c'est que l'inventeur ne cesse jamais de s'en occuper et qu'il ne profite jamais des enseignements de ses prédécesseurs. Reuleaux, dans son ouvrage classique [et si nous nous rappelons bien, nous croyons qu'il pensait que le problème pouvait être résolu] a classifié tous les types de machines rotatives et a dessiné des diagrammes représentant chaque type. Nous croyons que, bien que son livre ait plusieurs années de date, on ne pourrait pas ajouter un seul nouveau type à la liste de Reuleaux. Les inventions couvrent toujours le même terrain, quelquefois sans aucun essai pour résoudre les difficultés réelles du problème, et quelquefois avec une reconnaissance complète des obstacles qui empêchent d'arriver au succès et des efforts dignes d'éloges pour les surmonter. Cependant le résultat est toujours le même. Pendant un certain temps une machine rotative d'une meilleure construction que d'autres est mise en opération pour quelque temps; mais toutes sans exception disparaissent au bout de quelques années dans les limbes de l'histoire ou pour tomber dans une condition intermédiaire où elles n'ont aucune importance.

Il y a quelques années, avant qu'on ait trouvé que les machines à mouvement alternatif pouvaient fonctionner à de très grandes vitesses avec succès et efficacité, la machine rotative recevait plus d'attention de la part des savants qu'aujourd'hui; mais depuis que le courant des inventions est aussi fort que jamais, il se peut que quelqu'un de nos jeunes ingénieurs ait oublié les faits élémentaires qui mènent au succès. Ces faits se remarquent dans le plus grand nombre des dessins de machines. Le premier est la ligne de contact, le second, le dégagement excessif; le troisième, le frottement produit par la pression de la vapeur qui n'est pas réglée ou bien par la force centrifuge s'exerçant sur les parties en mouvement. Si l'on regarde un certain nombre de diagrammes de machines rotatives, on verra qu'un des plans favoris est le type de chambre "Crescent".

Dans cette sorte de machine un cylindre est placé excentriquement à l'intérieur d'un autre et est pourvu de points de résistance d'une forme quelconque dans le sens des rayons. Dans quelques cas, le cylindre intérieur forme l'un des points de résistance en portant contre les parois du cylindre extérieur. Le contact entre deux surfaces courbes de ray-

ons différents est une ligne de contact et la fermeture hermétique est impossible. C'est un fait élémentaire que l'on oublie chaque jour. Dans quelques modèles, des points de résistance partent du centre du cylindre intérieur; de là ils ne rayonnent vers le cylindre extérieur que dans deux positions et, si leurs extrémités sont courbées pour s'adapter aux parois du cylindre extérieur dans ces positions, elles ne s'adapteront nulle part ailleurs; par conséquent, si l'on doit éviter une ligne de contact, il faut employer une jointure flexible quelconque qui ne laisserait jamais passer de la vapeur et amènerait des complications.

Si, en essayant d'éviter la première difficulté, le cylindre intérieur est éloigné un peu du cylindre extérieur et si les changements qui se produisent dans le contenu, entre deux points de résistance rayonnants, sont pris comme force motrice, le dégagement devient aussitôt formidable. Par conséquent, le constructeur se trouve embarrassé. Dans un cas, il perd de la vapeur par coulage; dans l'autre, par dégagement excessif. Dans un autre type commun de machine, les points de résistance pivotent soit sur les parties en mouvement, soit sur le cylindre fixe; dans le premier cas, ils sont poussés en dehors par une force centrifuge considérable; dans le deuxième cas, ils sont pressés en dedans par la vapeur, la perte par le frottement augmentant dans les deux cas jusqu'à devenir énorme, à moins que l'on n'emploie une grande quantité de vapeur avec les complications qui s'ensuivent pour faire face à ces inconvénients. Un autre type existe dans lequel la partie animée d'un mouvement de révolution est en forme de came, et un point de résistance exerce une pression sur cette partie soit suivant un rayon, soit suivant une ligne oblique; dans l'un et l'autre cas on rencontre une des deux difficultés suivantes ou même toutes les deux: ou l'arrière de la projection est à peu près suivant un rayon, auquel cas, quoique le point de résistance puisse tomber rapidement, il ne peut pas empêcher le dégagement de devenir excessif; ou bien la projection peut être courbe et être suivie de près par le point de résistance qui reste toujours en contact avec elle et il est difficile, à cause de la courbure du point de résistance, d'éviter dans la pratique une ligne de contact, comme on pourra le voir avec quelques instants de réflexion.

Tous les anciens ingénieurs qui ont étudié la question sont au courant de ces difficultés et depuis longtemps ne cherchent plus à les résoudre; mais les hommes plus jeunes, même parmi les ingénieurs, dépensent encore leur argent tous les ans dans une recherche vaine et c'est à eux que s'adressent ces quelques remarques sur une ou deux des nombreuses difficultés qui sont inhérentes aux machines rotatives. Nous n'avons dit quelques mots qu'au sujet de deux ou trois types mais nous invitons tous les inventeurs à étudier le livre de Reuleaux et à appliquer ses observations pratiques et claires à leurs plans, avant qu'ils ne prennent des brevets d'invention. Une chose très importante qu'ils doivent remarquer, c'est qu'un grand nombre de machines rotatives sont des machines alternatives sous une forme déguisée, ayant des parties animées d'un mouvement alternatif exactement comme les machines ordinaires et, par conséquent manquant des avantages mêmes que l'on suppose exister dans le type des machines rotatives. — [The Engineer].

Laiton en Feuilles et Cuivre Laminé à Froid.

Nous sommes maintenant complètement outillés et pouvons remplir toutes commandes pour ces métaux.
 Spécifiez-nous vos besoins.
 Demandez-nous notre tarif d'escompte.

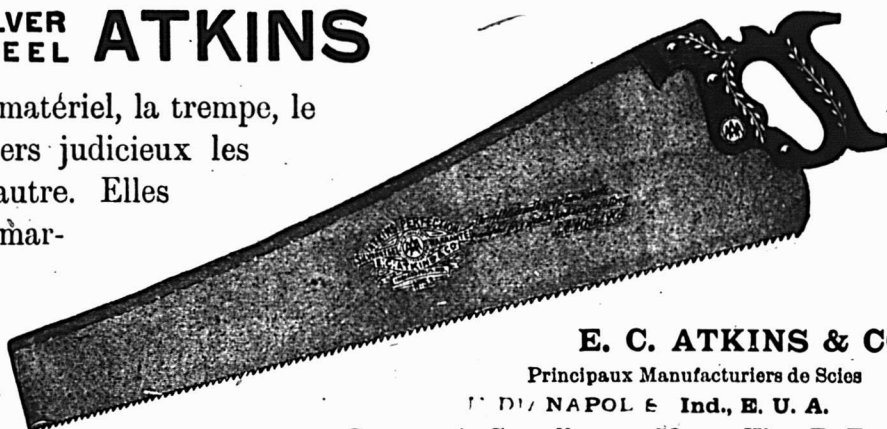
CANADA BRASS ROLLING MILLS, Limited,

Laminaires:
 NEW TORONTO, Can.

Bureau principal:
 98 King St., W., TORONTO.

LES SCIES SILVER STEEL ATKINS

N'ont pas d'égales pour le matériel, la trempe, le fini, et le mordant. Les ouvriers judicieux les achètent de préférence à toute autre. Elles se vendent à vue. Partout les marchands trouvent qu'elles constituent un bon placement.



Ecrivez pour prix et catalogue.

E. C. ATKINS & CO.

Principaux Manufacturiers de Scies

1101 N. NAPOLÉON Ind., E. U. A.

Succursale Canadienne: 56, rue King E., Toronto.

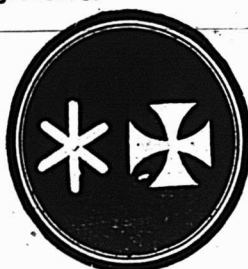
JOSEPH RODGERS & SONS, Limited SHEFFIELD, Angleterre.

Évitez les imitations de notre

Coutellerie

En veillant à ce que cette

MARQUE EXACTE
 soit sur chaque lame.



SEULS AGENTS POUR LE CANADA

Marque de Commerce.

JAMES HUTTON & CO., Montréal.

Fournitures de Feutre et de Papier

LAISSEZ-NOUS VOUS COTER DES PRIX
 POUR N'IMPORTE QUELLE QUANTITÉ de

Toitures Coudronnées (Roofing) prêtes à poser, 2 et 3 pils
 Papiers de Construction, Feutre à doubler et à Tapisser
 Produits de Coudron, Papier à Tapisser et à Imprimer
 Papier d'Emballage Brun et Manille.

NOTE:— Nous sommes les fabricants du Feutre Goudronné "Black Diamond."

Alex. McArthur & Co.

82 Rue McGill, Montréal. Limited.

MANUFACTURE DE FEUTRE POUR TOITURES: Rues du Havre et Logan.
 MOULIN A PAPIER, Joliette, Qué.

AU BALMORAL

La marque de commerce ci-contre est toujours pour vous une garantie de satisfaction absolue.
 Exigez-la sur tous les

Harnais, Selles, Valises, Sacs de Voyage et tous genres d'objets en cuir que vous achèterez.



A. Lamontagne & Co. Limited
 1902 RUE NOTRE DAME

BATISSE BALMORAL



PENDANT LA SEMAINE TERMINÉE
LE 17 JUIN 1906

MONTREAL-EST

Quartier Lafontaine

Rue Sherbrooke. Lot 1165-9; terrain 25 x 114.4 d'un côté et 107.6 de l'autre, supr 2771 vacant. Rosalba Brodeur épouse de L. P. Berard à Eugène Dubois; \$2700 [63206].

Rue St Hubert, Nos 488 à 492. Lot 1203-171, avec maison en pierre et brique; terrain 25 x 109.9, supr 2744. Eugène Dubois à Rosalba Brodeur épouse de L. P. Berard; \$7750 [63208].

Quartier Saint-Jacques

Rues Dorchester, Nos 411 à 419, Notre-Dame de Lourdes, Nos 1 à 35. Lots 432-32 à 40, avec maison en pierre et brique et maison en brique; terrain 82 x 75; 1 do supr 11968. Oscar Hébert à George Gauvreau; \$55000 [63176].

Rue Amherst. Lot pt N. O. 275; terrain 2 x 86.4 vacant. Jacob Franklin à James Morley; \$1000 [63205].

Rue Lagauchetière, Nos 284 à 288. Lot 261, avec maison en brique; terrain irr. supr 2904. Moïse Ménard à Théodule Bergeron; \$4500 [63207].

Quartier Saint-Laurent

Avenue du Parc, No 26. Lot pt S. E. 44-93 pt N. O. 44-94, avec maison en pierre et brique; terrain 21.6 x 104 supr 2236. Wm L. Maltby à Regina A. C. Branchaud épouse de Chs Lamothe; \$6000 [63174].

Rue Mitcheson. Lot 11-12; terrain 25 x 122, supr 3050 vacant. La succession S. C. Bagg à Louis Ovide Grothé; \$1525 [63194].

Rue St Philippe, Nos 20 à 24. Lot 1-3 ind. 440, avec maison en pierre et brique; terrain 41.6 x irr. supr 8458. The Bank of Toronto à Ada Frances Wait épouse de Alex F. C. Ross; \$2200 [63197].

Quartier Saint-Louis

Rue Lagauchetière, Nos 466 à 468 et Avenue Hotel de Ville, No 96. Lot pt 122, avec maison en pierre et brique; terrain 45.1 x irr. supr 2600. Victoria Magnan épouse de J. O. H. Perras à Simon Caplan; \$6500 [63126].

Rue St Denis. Lot pt 899-5; terrain 28 x irr. vacant. Victor Morin à Rouer Roy; \$3500 [63172].

Rues Ste-Catherine, Nos 1859 à 1871 et Cadieux, No 220. Lot 529, avec maison en pierre et brique; terrain 85 x 44. Geo. Wm Cook à Louis Ovide Grothé; \$38000 [63181].

Ave Hôtel de Ville, Nos 664 et 668. Lot 1-2 indivis 890-5, avec maison en pierre et brique; terrain irr. supr 1683.66. Jos. Olivier Brunet à Cyrille Brunet; \$2450 [63185].

MONTREAL OUEST

Quartier Centre

Rue Notre-Dame, No 1661. Lot 121, avec maison en pierre et brique; terrain 22.4 x 101. Alexandre Desmarteau à Honoré Paul Labelle; \$9000 [140840].

Quartier Ouest

Rue St-Paul, Nos 500 et 502, Place d'Youville, No 107 et St-Pierre, No 48. Lot pt 26, avec maison en pierre et bri-

que; terrain 32 x 120. William Strachan à Abraham A. Levin; \$24000 [140822].

Quartier Saint-André

Rue Sherbrooke. Lot pt N. O. 1689; terrain irr. supr 13014 vacant. La succession Minnie Falk vve de Samuel Davis à Dame Mary Ann Findlay épouse de Wm Hy Weir; \$26028 [140810].

Rue St Antoine, No 373. Lot pt 1636-9, avec maison en pierre et brique; terrain 22 x 118. George R. Lighthall à John W. Spaulding; \$2700 [140843].

Quartier Saint-Georges.

Avenue McGill College, No 44. Lot 1411-2, avec maison en pierre et brique; terrain 30 x 100.6. The Montreal Homeopathic Association à The Homeopathic Hospital; Pas de prix donné [140809].

Rue Peel. Lots 1797-12, 13, 14, pt 1797-11 pt 1797-15; terrain 220 x 144 vacant. La succession Andrew Allan et al à Mortimer B. Davis; \$33967 [140824].

Rue Lagauchetière, Nos 748 à 762 et Côte du Beaver Hall, No 23. Lot 1078, avec maison en bois; terrain 65 x irr. supr 7643. La succession James Jack à Wm A. Desbarats; \$13250 [140832].

Avenue des Pins. Lot pt 1765-1, avec écurie; terrain 58.6 d'un côté, 59. de l'autre x 83 d'un côté et 84.8 de l'autre. Geo. Arthur S. Hamilton à The Bank of Montreal; \$6000 [140850].

Quartier Saint-Joseph

Rue St-Jacques, Nos 357 et 359. Lot 939, avec manufacture en brique; terrain 40.6 x irr. supr 2088. John Easton M. Whitney et al à The Gutta Percha & Rubber Mfg Co. of Toronto Ltd.; \$20000 [140831].

HOCHELAGA ET JACQUES-CARTIER

Quartier Duvernay

Rue Boyer. Lots 8-245, 246; 2 terrains 25 x 100 chacun vacant. Bertha A. E. Boyer épouse de Jules Hamel à Adélar Jarry; \$1400 [114533].

Rue Boyer. Lot 8-244; terrain 25 x 100 vacant. Bertha A. E. Boyer épouse de J. Hamel à Donat B. Jarry; \$700 [114550].

Rue Lasalle. Lots 1-18, 19; 2 terrains 25 x 91, supr 2275 chacun vacant. Anselme Paquet dit Lavallée à Louis Corbell; \$1300 [114587].

Rue Chambord, Nos 174 et 176. Lot 6-156, avec maison en brique; terrain 24 x 70 supr 1680. Georgiana Bélanger vve de J. Arth. Tessier à Michael Corbett; \$2400 [114625].

Quartier Hochelaga

Rue Cuvillier. Lot 31-30; terrain 24 x 91, supr 2184 vacant. Grégoire Méloche à Jos. Arthur Lapierre; \$655 [114519].

Quartier Saint-Denis

Rue Gilford. Lots 339-406 à 410; terrain 22 x 100; 3 do 25 x 100; 1 do 26 x 100 chacun vacant. Wm Francis Lewis à Alfred Pion; \$1600 [114540].

Rue Chambord. Lots 330-109, 110; 2 terrains 24 x 70, supr 1680 chacun vacant. Joseph Arthur Lapierre à Francis Proulx; \$1000 [114518].

Avenue Mont-Royal. Lot 330-83, avec maison en pierre et brique neuve; terrain 24 x 100. Francis et Oscar Proulx à Thomas Martin; \$6500 [114520].

Rue Chambord. Lot 1-2 S. E. 331-187; terrain 25 x 73.6, supr 1837.6 vacant. Huntley R. Drummond à Alfred Marien; \$165.53 [114567].

Rue St Hubert. Lot 7-646; terrain 25 x 107.9 d'un côté et 107.10 de l'autre, supr 2694 vacant. Basilice Gosselin épouse

de Adélar Charpentier à Jos. Burelle; \$400 [114570].

Rue Breboeuf, Nos 305 et 307. Lot 329-177, avec maison en bois et brique; terrain 25 x 80, supr 2000. Home Guarantee Administration Co. Ltd., au Prêt Foncier Lté.; \$845 [114583].

Rue St Hubert. Lot 7-783; terrain 25 x 109, supr 2725 vacant. Téléphore Sicotte à Stéphanie Melleur; \$265 [114626].

Quartier Saint-Jean-Baptiste

Ruelle St Hubert. Lots 12-215 à 218; 4 terrains 20 x 44, supr 880 chacun vacant. Marie G. A. Trestler vve de Jos. C. Hubert Lacroix et al à Joseph Hogue; \$880 [114574].

Avenue Hôtel de Ville, Nos 1019 et 1021. Lot pt S. E. 15-1271, pt N. O. 15-1272, avec maison en brique; terrain 21.6 x 64, supr 1376. Joséphine Côté vve de Ephr St-Denis et Caroline Côté Cyrias Ladouceur; \$1800 [114576].

Rue St Dominique, Nos 950 et 950a. Lot 1-2 indivise pt 392, avec maison en brique; terrain 43 x 86, supr 3698. Jos. Desjardins à René T. Leclerc; Pas de prix donné [114627].

Quartier Sainte-Marie

Rue Frontenac. Lot 166-345; terrain 22 x 80, supr 1760 vacant. Joseph Chartier à Joseph Lachapelle; \$825 [114582].

Ville Saint-Louis

Rue St Urbain. Lot 12-26-29; terrain 25 x 80 vacant. The Montreal Investment & Freehold Co. à George H. Labbé; \$110.05 [114490].

Rue St Urbain. Lot 11-632, avec maison en pierre et brique; terrain 50 x 100. John H. O'Hara à Sarah McEvers; \$11000 [114507].

Avenue Alma. Lot 10-1482; terrain 26 x 72, supr 1872 vacant. Hon. Louis Beaubien à Alphonse Lavallée et al; \$189.50 [114551].

Avenue Alma. Lot 10-1482, avec maison en bois; terrain 26 x 72. Alphonse Lavallée et al à Thona Lusignan épouse de David Laplante; \$675 [114552].

Avenue Alma. Lot 10-935a; terrain 25 x 72, supr 1800 vacant. Hon. Louis Beaubien à la succession Eugène Riopelle; \$182 [113561].

Rue de Gaspé. Lot 10-893; terrain 25 x 72, supr 1800 vacant. Hon. Louis Beaubien à Antoine Forget; \$325 [114562].

Rue Mance. Lot pt N. O. 12-13-28; terrain 25 x 100 vacant. La succession Rev A. D. Lockhart et al à Walter Jas. Bailey; \$600 [114566].

Rue Sanguinet. Lot 10-986; terrain 32 x 70.9, supr 2264 vacant. Hon. Louis Beaubien à Stanislas Vallières; \$230 [114588].

Rue Sanguinet. Lots 10-986 et 987, avec maison en bois et brique; 2 terrains 32 x 70.9, supr 2264. Stanislas Vallières à William Leclaire; \$1150 [114589].

Rue Mance. Lot 1-2 S. 12-13-14; terrain 25 x 105 vacant. Albert Edw. Fraser à Thos W. Dewitt; \$750 [114594].

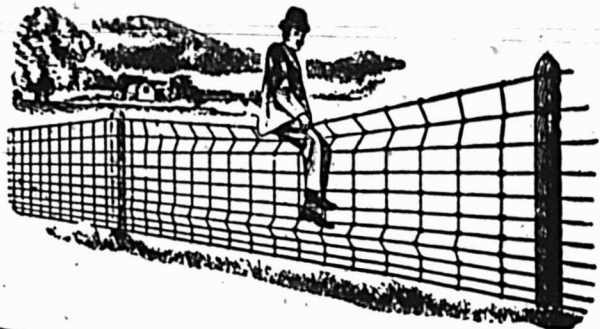
Avenue Hôtel de Ville. Lot 1-2 indivise 137-243, avec maison en bois et brique; terrain 42.6 x 75 supr 3187. La succession Alb. Amiot et al à L. Aquinas Carrière; \$2000 [114606].

Rue Hutchison. Lot 12-8-34; terrain 50 x 110.6, supr 5525 vacant. La succession Duncan MacMillan à John E. Loiseau; \$1160 [114621].

Westmount

Avenue Arlington. Lot pt N. O. 230-19 pt S. E. 230-18, avec maison en pierre et brique; terrain 38 x 110 d'un côté et 110.5 de l'autre. Alonzo Chs Matthews

Cloture Dillon a Etai Mobile.



Ne laissez pas le fermier, VOTRE client, aller à l'AUTRE Magasin de quincaillerie pour sa clôture, parce que vous n'en avez pas. S'il y va, il y achètera probablement aussi son Poêle, ses Instruments Ara-toires et d'autres articles.

Disposez un petit stock attrayant de notre clôture DILLON 1905, conservez-le bien en vue et il attirera la clientèle des fermiers.

Il y a aussi là une bonne marge pour vous.

Owen Sound Wire Fence Co., Limited

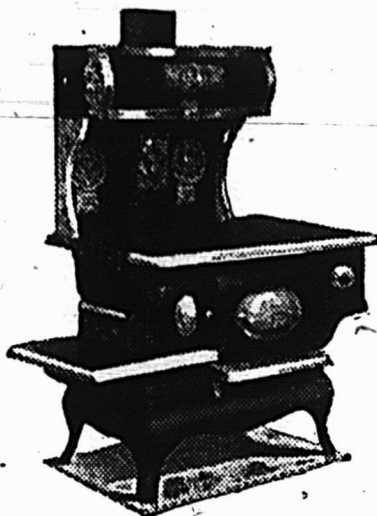
Owen Sound, Ont.

Messrs. CAVERHILL, LEARMONT & CO.,

(Agents pour l'Est et l'Ouest.)

Montréal et Winnipeg.

Il est en Tete de Tous.



Le Fourneau Empire Queen.

Vous le croiriez d'autant plus facilement, si vous étiez à notre place, et si vous voyiez les témoignages que nous recevons. Il y a d'autres poêles, mais

LE FOURNEAU EMPIRE QUEEN

est le poêle par excellence.

DEMANDEZ NOTRE NOUVELLE BROCHURE.

Canadian Heating & Ventilating Co.,

OWEN SOUND, ONTARIO.

Limited

CANADA STOVE & FURNITURE CO., Agents Généraux

126 Rue Craig, Ouest

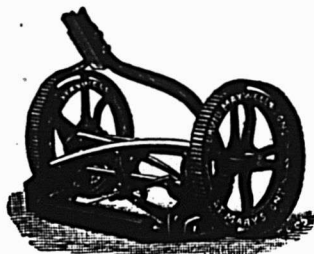
MONTREAL, Qué.

DAVID MAXWELL & SONS



BARATTE AVEC SUPPORT D'ACIER

ST. MARYS
ONTARIO,
CANADA



LA TONDEUSE A GAZON "THE MAXWELL" AVEC ROUE DE 10 Pcs

Baratte Favorite Maxwell

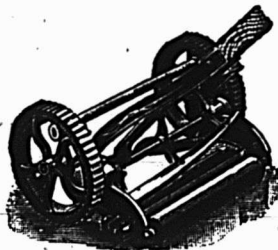
Pièces Patentées : Support d'acier amélioré, engrenage à billes, actionnement du levier moteur au pied et à la main ; levier détachable. Perfectionnée pour la saison 1903. Support en bois ou en acier, au choix

Tondeuses pour Gazon

Hautes et basses roues, de 12 à 20 pouces de large ; arbre-moteur en acier laminé à froid ; couteaux et plaque coupante en acier au creuset.

Si votre maison de gros ne vous offre pas ces articles

Adressez-vous directement a nous



TONDEUSE MAXWELL, ROUE BASSE DE 8 pcs.



BROUETTES DE QUATRE DIFFERENTES GRANDEURS

MEUBLES

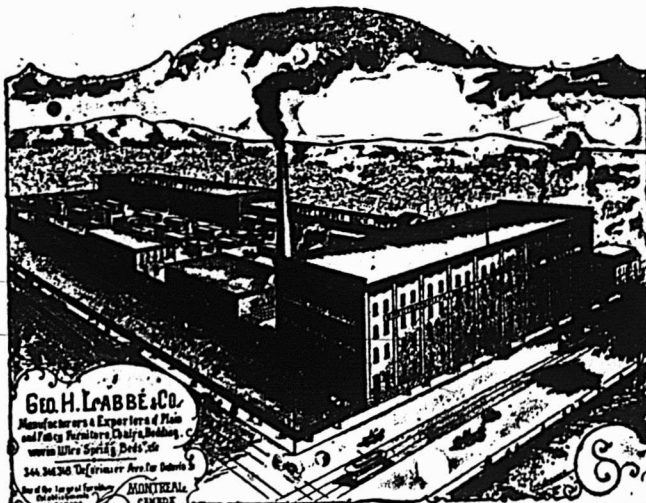
A PRIX MOYENS ET A BAS PRIX

EN GROS

Chaises et Berceuses, Somniers en Brèche Tissée, Oreillers, Matelas, Etc.

Pour le Commerce Domestique et pour l'Exportation.

Nous invitons tout particulièrement MM. les Marchands de la campagne à venir visiter notre établissement.



Geo. H. Labbé & Co.
Manufacturers & Exporters of Plain and Fancy Furnitures, Chair, Bedding, & various other Goods, etc.
344-346-348 Desjardins Ave. St. Denis St.
MONTREAL, CANADA

Geo. H. Labbé & Co., Manufacturiers,
348, AVENUE DELORIMIER, MONTREAL.

Angle de la rue Ontario.

à Albert E. Hanna; \$8875 [114628].:

Rue Lewis. Lot pt N. O. 1434-1, pt S. E. 1434-36, avec maison en brique; terrain 18 de front, 17.10 en arrière x 81 1-2 d'un côté et 78.1 1-2 de l'autre. Albert Edw Pagels et al à Hannah Pierce épouse de Samuel Wolsey; \$2800 [114531].

Avenue Argyle. Lot pt 282-13, avec maison en bois; terrain 55 x 100. The Hervey Institute à James R. Walker; \$4000 [114563].

Avenue Roslyn. Lot 218-152; terrain 50 x 111 vacant. Edw F. Ramsay à Alfred J. Corner; \$1665 [114592].

Avenue Argyle. Lot 1-2 S. E. 282-19, avec maison en pierre et brique; terrain 25 x 126 1-2 supr 3162. Alfred James Corner à Maria S. Kerr épouse de Edw F. Ramsay; \$6000 [114593].

Avenue Aberdeen. Lot pt 282; terrain 100 x 183, supr 18300 vacant. C. Charlotte Wilkes épouse de Wm D. Lighthall à Wm F. Lighthall; \$4500 [114617].

Avenue Forden. Lot 239-26, pt S. E. 239-25; terrain 55 x 120 supr 6600; 1 do 25 x 120, supr 3000 chacun vacant. Elizabeth Bowman v. de R. T. Raynes et al à Alexander Falconer; \$4320 [114628].

Saint-Henri

Rue Notre-Dame. Lots 1704-196 et 197; 2 terrains 2 5x 100 chacun vacant. The St Henry Land Co. à La Banque Montréal; \$2000 [114627].

DeLorimier

Avenue Papineau. Lot 159e-24; terrain 40 x 160 vacant. La succession Geo. Smart à Jules Petitjean; \$800 [114497].

Rue Simard. Lot 161-543; terrain 25 x 70 vacant. The Ideal Savings Loan & Land Co. à George Moody; \$247.50 [114634].

Avenue De Lorimier. Lots 152-284-2, 3, 4; 3 terrains 25 x 94, supr 2300 chacun vacant. La succession James Robertson à H. Eugène Halde; \$2250 [114648].

Rue Chapleau. Lots 7-128, 4-50, 7-127, 4-49; terrain supr 1617; 1 do supr 1546 chacun vacant. Christophe Messier à Alexandre Desjardins; \$500 [114575].

Rue Marie Anne. Lot 11-46; terrain 24 x 100 vacant. Kate Cuddy à L. Adol. Robillard; \$430 [114577].

Maisonneuve

Rue Bourbonnière. Lots 18-511 et 512; 2 terrains 23 x 77, supr 1771 chacun vacant. Isaie Préfontaine à Zéphirin Côté; \$500 [114493].

Rue Ontario. Lot 4-261a, avec maison en brique; terrain 22.9 1-2 x 100. Francis Proulx à Grégoire Méloche; \$2529 [114624].

Avenue Lasalle. Lots 8-454, 455; 2 terrains 25 x 100 chacun vacant. Charles H. Letourneau à Napoléon St Amand; \$900 [114540].

Rue Lafontaine. Lot 1a-113; terrain 27 x 100 vacant. Emery Lespérance à Hercule Dupré; \$475 [114543].

5ème Avenue. Lot 2-1306; terrain 27 x 75, supr 2025 vacant. La succession Chs T. Viau à Arthur Nantel; \$360.00 [114557].

Rue Orléans. Lots 18-227, 228; 2 terrains 22.4 x 98, supr 2188 chacun vacant. Isaie Préfontaine à Léger Gauthier; \$300 [114602].

Outremont

Avenue Querbes. Lot 33-51; terrain 30 x 80 vacant. L'Institution Catholique des Sourds Muets à Robert Arthur Tarlton; \$400 [114609].

Rue Hutchison. Lot 1-2 N. O. 32-2-6; terrain 25 x 100 vacant. P. L. Lacasse et F. X. Roy à Alexander Shuman; \$625 [114618].

Rue Hutchison. Lot 1-2 S. E. 32-2-6;

terrain 25 x 100 vacant. P. C. Lacasse et F. X. Roy à Abe Rill; \$625 [114619].

Côte Saint-Paul

Rue York. Lot pt S. O. 3407-250; terrain 2 x 133.4 vacant. Henry Lessman à Napoléon Gosselin; \$13.30 [114506].

Rues de l'Eglise et St George. Lots 3929-19 à 22; 2 terrains 44 x 69.6 supr 3058; 1 do 44 x 62; 1 do 44 x 69 chacun vacant. La Cie des Terrains Suburbains de Montréal à Rose de Lima Boudrias et Hedwidge Boudrias; \$1400 [114649].

Verdun

Avenue Gordon. Lots 4615-F et 5; 2 terrains 25 x 122 chacun vacant. Orille L. Henault à George Herbert Pyke; \$700 [114494].

Rue Wellington. Lots 3405-153, 164, avec maison en bois et brique; 2 terrains 25 x 112.6. Nathan Kenyon à William Hartley; \$2050 [114495].

Avenue Church. Lot 3405-84; terrain 24.3 x 117, supr 2837 vacant. La succession Daniel Hadley à John Norman Way; \$225 [114508].

Chemin de Lachine. Lot 3405-17; terrain 25 x 116 d'un côté et 102 de l'autre, supr 2725 vacant. Gustave H. McDougall à Isidore Brault; \$500 [114509].

Sault au Recollet

Lots 262-247, 248; terrains vacants. Leslie H. Gault à Oscar Guyon; \$400 [114541].

Rue Grand Boulevard. Lots 228-368 et 369; terrain supr 2600; 1 do supr 2550 chacun vacant. Naif Boohanna à George Rameh; \$250 [114595].

Rue Grand Boulevard. Lots 228-368, 369, avec maison en bois; terrain supr 2600; 1 do supr 2550. George Rameh à Annie Malouf épouse de Naif Boohanna; \$1720.35 [114596].

Saint-Laurent

Lot 34-20; terrain vacant. J. Bte Pate-naude à Toussaint Alfred Gauthier; \$140 [114607].

Lachine

Lots 178-32, 33. Mary Elizabeth Penfold épouse de S. Geo. Grimston à The Montreal Loan & Mortgage Co.; \$1850 [114523].

Lots pt 786, 787, 800. Henry T. Wilgress à Helen J. R. Botterell épouse de Arth D. Fry; \$2500 [114598].

Longue-Pointe

Lot 452. Firmin Corbell à Jos. Meilleur; \$300 [114547].

Voici les totaux des prix de ventes par quartiers

Lafontaine	10,450.00
St-Jacques	60,500.00
St-Laurent	9,725.00
St-Louis	50,450.00
Centre	9,000.00
Ouest	24,000.00
St-André	28,728.00
St-Georges	53,217.00
St-Joseph	20,000.00
Duvernay	5,800.00
Hochelaga	655.00
St-Denis	10,775.53
St Jean Baptiste	2,680.00
Ste-Marie	325.00
Ville St-Louis	18,371.05
Westmount	32,160.00
St-Henri	2,000.00
De Lorimier	4,227.50
Maisonneuve	5,564.30
Outremont	1,650.00
Côte St-Paul	1,413.30
Verdun	3,475.00

\$355,166.68

Les lots à bâtir ont rapporté les prix suivants:

Rue Sherbrooke, quartier Lafontaine, 97c le pied.
Rue Amherst, quartier St-Jacques, \$5.60 le pied.
Rue Mitcheson, quartier St-Laurent, 50c le pied.
Rue Sherbrooke, quartier St-André, \$2.00 le pied.
Rue Peel, quartier St-George, \$1.07 le pied.
Rue Boyer, quartier Duvernay, 28c le pied.
Rue Lasalle, quartier Duvernay, 23 1-2c le pied.
Rue Cuvillier, quartier Hochelaga, 30c le pied.
Rue Gifford, quartier St-Denis, 13c le pied.
Rue Chambord, quartier St-Denis, 30c le pied.
Rue St-Hubert, quartier St-Denis, 14 5-6c le pied.
Ruelle St-Hubert, quartier St-Jean-Baptiste, 25c le pied.
Rue Frontenac, quartier Ste-Marie, 18c le pied.
Avenue Alma, Ville St-Louis, 10c le pied.
Avenue de Gaspé, Ville St-Louis, 18c le pied.
Rue Mance, Ville St-Louis, 24c le pied.
Rue Sanguinet, Ville St-Louis, 10c le pied.
Rue Mance, Ville St-Louis, 28c le pied.
Rue Hutchison, Ville St-Louis, 21c, le pied.
Avenue Roslyn, Westmount, 30c le pied.
Avenue Aberdeen, Westmount, 25c le pied.
Avenue Forden, Westmount, 45c le pied.
Rue Notre-Dame, St-Henri, 40c le pied.

Prêts et Obligations Hypothécaires

Pendant la semaine terminée le 17 juin 1905, le montant total des prêts et obligations hypothécaires a été de \$157,701 visés comme suit, suivant catégories de prêteurs:

Particuliers	\$54,150
Successions	15,900
Cies de prêt	24,851
Assurances	62,000
Autres Corporations	800

\$157,701

Les prêts et obligations ont été consentis aux taux de:

4 1-2 p. c. pour \$35,000.
5 p. c. pour \$80; \$1,000; \$1,500; 3 sommes de \$2,000; \$2,200; 2 sommes de \$3,500; 2 sommes de \$5,000; \$6,000; \$7,000; \$14,300 et \$15,000.
5 1-2 p. c. pour \$700; \$1,000; 2 sommes de \$1,500; \$2,500; \$3,551; \$4,000 et \$4,500.

Les autres prêts et obligations portent 6 pour cent d'intérêt à l'exception de \$350 à 7 pour cent.



PROVINCE DE QUEBEC

Cessations de Commerce

Montréal — Murphy, Bros. épiciers, etc.
Wm. J. Murphy se retire.

Cessions

Henryville — Lafond, F. banquier.
Louiseville — Gagnon, J. W. et Cie, épiciers.

Ficelle d'Engerbage

BLUE RIBBON,	650	pieds	par	livre
RED CAP,	600	"	"	"
TIGER,	550	"	"	"
GOLDEN CROWN,	500	"	"	"
STANDARD,	500	"	"	"
SISAL,	500	"	"	"

La BLUE RIBBON est sans aucun doute la Reine des Ficelles d'Engerbage. Elle donne 650 pieds à la livre et est manufacturée avec la fibre de Manille la plus choisie. De la Ficelle de 650 pieds est la seule Ficelle manufacturée entièrement avec la fibre de Manille. Les marchands devraient se défier de Ficelles soi-disant "Manille" qui sont annoncées comme mesurant moins de 650 pieds à la livre. Ce sont des ficelles d'engerbage à fibres mélangées.

Demandez des échantillons.

Consumers Cordage Co., Limited

HALIFAX, N. E.

MONTREAL, Que.

La Machine à Laver à Billes "NEW CENTURY"



Ce n'est pas la meilleur marché, mais c'est décidément la meilleure Machine à Laver qui se fabrique.

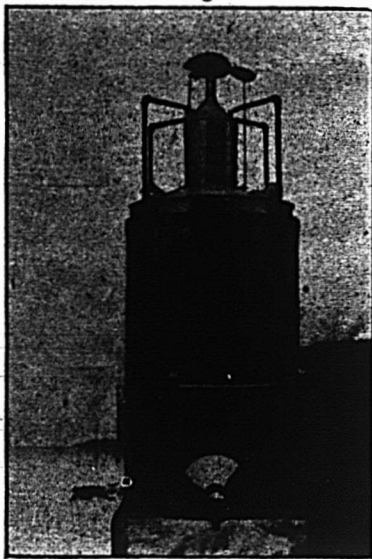
Cinq à sept minutes seulement requises pour une cuvée. L'opérateur n'a pas besoin de se tenir debout pendant le travail; et, en réalité, le linge ne se détériore pas. C'est un plaisir pour les enfants de faire le lavage.

Informations complètes données sur demande.

THE DOWSWELL MANUFACT'G CO., Ltd., HAMILTON, Ont.

Agents pour l'Est: W. L. HALDIMAND & SON, Montreal.

LE GÉNÉRATEUR À GAZ ACÉTYLÈNE "NATIONAL"



Automatique
Simple
et Durable

Génère un gaz froid, le filtre et donne une lumière constante, brillante et douce.

Ne carbonise pas les Bees de Gaz.

Approuvé par la

"Canadian Fire Underwriters Association"

NATIONAL GAS CO.,

NORTH HATLEY, P.Q.

STERILISEZ L'EAU QUE VOUS BUVEZ

Elle contient des impuretés qui produisent la FIÈVRE TYPHOÏDE, le CHOLÉRA et autres maladies dangereuses. En général, on estime que 90 p.c. des maladies sont causées par l'eau—l'épidémie de grippe intestinale qui sévit actuellement à Hull en est une preuve évidente.

LE FILTRE PASTEURISANT

(Invention de MM. Dame, Platt et Dr. Pottevin, chef de laboratoire à l'Institut Pasteur de Paris.)

Enlève toute possibilité d'infection par l'eau

Quelques-uns des endroits où il est en usage:



- Hôpital des Incurables, Montreal Foundling Hospital, Institut Mackay, Hôpital Homéopathique, Protestant Infants Home, High School, Le "Daily Star," Le "Witness," Le "Herald," Le "Canada," Hôtel Windsor, Hôtel La Corone, Hôtel Queen's, Hôtel Riendeau, Club Lafontaine, Banque Nationale, H. Lamontagne & Cie, Ltd., A. McDougall & Cie, Etc., Etc.

Nous demandons à toute personne intelligente: Le fait que les grandes Institutions plus haut nommées ont adopté notre système de stérilisation ne prouve-t-il pas au-dessus de tout doute que notre filtre est le plus efficace qui soit aujourd'hui sur le marché? N'attendez pas que la maladie se soit introduite chez vous; prenez immédiatement le moyen de l'éviter. Venez à nos bureaux ou écrivez-nous aujourd'hui pour plus amples renseignements.

The New Pasteurising Filter Company,

(Limited.)

71a, rue St-Jacques, MONTREAL.

Représentants demandés partout

PHONE MAIN 2297

Montréal—Beaulieu, Jos. contracteur.
Globe Importing and Manufacturing
Company.
Myre Art. charpentier.
Québec—Ferland, L. P. meubles.

Curateurs

Matane—Paradis, V. E., à L. H. Chou-
nard et Cie, mag. gén.
Montréal—Desmarteau, A., à M. Hers-
chorn.
Seven Islands—Paradis, V. E., à Eug.
Montigny, com.

Concordats

St Raymond—Zigler, I. nouveautés.

En Difficultés

Lac aux Sables—Bourget, J. A., mag.
gén.
Montréal—Séguin, J. A. épicier, etc.
Québec—Richardson, O. L. & Sons,
cuirs, etc.

Dissolutions de Sociétés

Bromptonville—Pellerin & Frère, mag.
gén.
Montréal—Lamarche, C. & Cie, chaus-
sures; C. F. A. McIndoe & C. Lamar-
che, continuent.

Miller & Brenner, bijoutiers.
Moineau & Frère, hôtel.
Montreal Sign and Decor. Co.
Préfontaine, T. & Co., bois de sciage.
Brunet et Desjardins, briques.
St Lawrence Wagon Co.

Sherbrooke—Countois et Connely, plom-
biers.
Sorel & Cloutier, épiciers.
Wilson, A. R. & Co., plombiers.

Fonds à Vendre

Beauceville—Lachance, G., mag. gén.
Etchemin—Dumont, J., mag. gén.
Lambton—Getz, L., mag. gén.

Fonds Vendus

Montréal—Barnfield, E. H., hôtel.
Jap Paint Co.

Incendies

Montréal—Klotz Co. Ltd. boutons [ass].
Lamarche, C. & Co., [ass].
Oriental Silk Co. Ltd. [ass].
Danville—McWilliams, M. E. mag. gén.
E. E. Gilman & M. E. Leith.
Lake Weedon—Lake Weedon Lumber
Co., G. Roy et A. Sylvestre.

Montréal—Gougeon, Dame M. hôtel;
Dame M. Gougeon

Leger Bros., Gazeliers; A. & F. Léger.
Pelletier & Ducharme, bois et char-
bon; A. Pelletier & H. Ducharme.
Philpott & Wilson, agents; J. E. Phil-
pott & G. D. Wilson.

Riddell, A. F. & Co., courtiers; A. F.
Riddell, J. Herbert, Redp & J. A. Riddell.
Senez & Smith, chaussures; Robert
Smith.

Archambault Oyster Co., J. H. Pa-
quin, L. J. Archambault.
Byers & Owens, bois de sciage; R. T.
Owens & R. T. Byers.

Demuy S. épicier; Dame S. Demuy.
Labelle, G. E. & Cie, peintures; Dame
G. E. Labelle.

Lauzon & Dulong, plombiers; N. Lau-
zon et A. Dulong.
McDowell, And. H. C.
Meldrum Bros. Ltd. charretiers; Jas.
Meldrum.

St Lawrence Wagon Co. Ltd.; R. A.
Gentles, président.
Star Cap Mfg Co.; J. L. Adelstein &
A. Cleary.

Imperial Wine Co.; S. B. Townsend.
Knott & Gardner, patriers; G. H.
Knott.
Laird, Paton & Son Ltd.

Laporte & Laporte, bois et charbon;
M. Laporte et A. Laporte.
Malden, J. H. Co. Ltd., empols; J. H.
Malden, président.
Model Building Stone Co. Ltd.
Shippers Cartage Co. Ltd.
Sovereign Clothing Mfg. Co.
Vanier & Lesage Ltd, nouveautés; O.
Vanier, président.

Bélanger, E. & Cie., prov.; Dame E.
Bélanger.
Marquis, O. & Cie, contracts.; Dame
O. Marquis.

Pointe Claire—Pointe Claire Lighting
Co.; J. M. Robertson, président.

Sherbrooke—American Twentieth Cen-
tury Stock Food Co.; W. Pierce &
A. L. Maulton.

Darche, G. A. & F. R. mag. gén.; G.
A. & F. R. Darche.
Fortier, J. & Cie, mag. gén.; L. Fortier.
Sorel & Courtemanche, épiciers; R. J.
Sorel & H. Courtemanche.

Syndicat Monument National.
Sutton—Sutton Printing Co.; C. D.
Griggs & H. W. Coll.

Victoriaville—Victoria Clothing & Over-
all Co.; Paul Tourigny.

PROVINCE D'ONTARIO

Cessions

Glen Robertson—Laferrière, Jos. mag.
gén.

London—Wardell, J. McQ. épicier.

Dissolutions de Sociétés

Heaslip—Gaiser & Armstrong, mag.
gén.; T. E. Armstrong, continue.

Fonds Vendus

Cedar Springs—Hakcer, E. G. mag. gén.

Bracebridge—Black & Fawcett.

Toronto—Hughes, W. A. épicier.

**MANITOBA ET
TERRITOIRES DU NORD-OUEST**

Cessions de Commerce

Kellogg—McCutcheon & Wellar, mag.
gén.

Winnipeg—Gardiner, J. B., épicier; H.
M. Williams continue.

PROVINCE DE QUEBEC

COUR SUPERIEURE

ACTIONS

Défendeurs	Demandeurs	Montants
	Absents	
Kelly, C.	U. Garand	309
Roy A. L.	G. Levesque	400

Maisonneuve

Desjardins, J. R. T. Leclerc 200

The John Moppow Machine



Sepew Co., Ltd.

Vis à grosses têtes.
Vis à demeure. Vis spé-
ciales fraisées. Tenons
pour engins, etc.

Ecorus découpés à froid
dans toutes les variétés
de finition.

INGERSOLL, ONT.

Montréal

Bourdon, M. L.	Cie Electrique Crescent.	448
Beaudoin, J. P.	Dame P. Morse	4215
Cité de Montréal	F. X. Dubois	500
Cie du G. T.	A. Denis	25000
Chamberland, F.	N. Robichaud	100
Cité de Montréal	H. Poirier	60000
Cité de Montréal	L. Thériault	2e cl.
Columbia Phon.	J. H. Supérieur	2e cl.
De Lorimier	P. A. Gagnon	102
Desrouard-Villemaire, R.	N. Fortier.	80

Dips, G. J.	B. Cohen	2e cl.
Elkin, J.	N. Froid	185
Finnigan, J.	Dame M. Egan	200
Gignac, O.	Dame C. Lavallée	2e cl.
Graham, J.	L. Massie	145
Guenette, L.	Imperial Life	113
Hurteau, J. A. & Cie.	Hon. T. Berthiaume.	120

Humphrey C. A.	U. Garand	463
Hollmsworth, G. A.	A. M. Bilsky	127
Hamburgam, P.	Aktieselskabet	1552
Jubenville, G.	L. Masson	198
Lauzon, Dame E.	J. A. Doré	158
Langlois, E.	W. B. Lambe	1e cl.
Légaré, B.	Clara Coyle	100
Martel Dame F.	L. P. Dupré	2e cl.
Michaud, A.	J. T. Melody	3e cl.

McGowan, R.	C. Nockle	200
Narbonne, C.	G. Bertrand	102
O'Connor, J. D.	T. Deery	137
Power, J. M.	H. Ethler	253
Rochon, M.	U. Garand	463
Wall, T.	W. Archambault	130

Sainte-Cunégonde

Morand Dame M.	Dame R. Léonard.	300
------------------------	------------------	-----

COUR SUPERIEURE

JUGEMENTS RENDUS

Défendeurs	Demandeurs	Montants
------------	------------	----------

Maisonneuve

Caron, W. & Cie.	J. O. Lacroix	178
	Montréal	
Archambault, J. B.	J. B. Paré	150
Aubry, F. Sr.	W. Thibault	157
Berman, H.	P. Lyall	920
Berman, H.	Dlle J. C. Montmarquette	116

Cité de Montréal	M. Walsh	144
Cordasco Ant.	V. Fucci	60
Duquette, J. G.	P. G. Martineau	100
Dionne, E.	O. Daoust	126
Dominion Cotton	N. Cloutier	175
Ferland, N. A.	F. Tremblay	115
Hébert, E.	D. Bernier	125
Hanson, M. A.	M. Shovelin	185
Major, J. B.	L. Tremblay	246
Mtl Water & Power	P. Vincent	7
Pelland, L.	A. Shower	240
Renaud, J. A.	I. Levinson	88
Société des Artisans. A. C. Patton		1000
Salhani, G.	U. Garand	72

Saint-Hyacinthe

Henshaw, G. H.	Atlas Ass. Co.	161
------------------------	----------------	-----

Westmount

Ross, P.	Delle B. Kruse	175
------------------	----------------	-----

COUR DE CIRCUIT

JUGEMENTS RENDUS

Défendeurs	Demandeurs	Montants
------------	------------	----------

Montréal

Allan, E.	E. Sauvageau	14
Bousquet, L.	A. Pilon	10
Barré, O.	G. H. Beaulieu	25
Berman, H.	B. Frignon	18
Buller, J.	S. Craig	9

Beaupré, B.	J. Delisle	42
Bryan, J.	S. Coderre	11
Barcelo, E.	A. Z. Cohen	18
Barré, H.	Dame E. Deslauriers	10
Chartrand, O.	L. Cadieux	9
Clancy, T.	H. Brophy	36
Cox, C.	Delle A. Lefebvre	84
Conrath Delle S.	P. Elliot	11
Couvrette, A.	E. Robert	60
Cie Prêt et d'Epar.	G. Couillard	20
Cousineau, Jos.	A. Bertin	21
Désilets, H.	A. Bertin	80
Duclos, A.	R. J. Demers	53
Daoust, J.	C. Rodier	40
Florence, A.	M. Seedman	9
Gauthier, D.	Dame M. Bérubé	57
Gauthier, M.	O. H. Perras	15
Gates, R. H.	H. Ricard	51
Garneau, D.	D. Pesant	12
Jodoin, E.	F. Bourbonnière	98
Lagassé, A.	A. Toupin	10
Lamoureux, J.	M. E. Davis	17
Lee Ton	Auer Light	8
Lafrance, J.	A. Bertin	9
Lescarbeau, J.	E. Renaud	11
Leblanc, L.	H. Ricard	6
Lafortune, L.	A. Masson	52
Lépine, L.	J. N. Vaillancourt	35
Lottinville, E.	Dame V. Perron	13
Laroche, A.	W. de Montigny	35
Larose, A.	W. de Montigny	66
Métivier, L. D.	J. Crown	6
Matté, W. J.	F. Legault	18
Millette, A.	J. Gervais	6
Major, F.	J. Sock	9
McNulty, C. P.	L. Brunelle	48
Noel, H.	M. Rosen	13
Ouellette, P.	J. P. Bruneau	12
Perreault, A.	J. Bercovitch	13
Pelletier, A.	L. Mercier	11
Paul, G.	S. Craig	6
Pauzé, J. B.	A. Papineau	59
Postras Dame J.	Berliner Gram.	16
Panker, D. P.	A. Larue	50
Rambough, J. D.	J. C. Kennedy	0
Rousselle, A.	B. Selliger	7
Séguin, J. A.	L. Laurin	96



Les Machines à forer, actionnées par la main

.. DE ..

JARDINE

sont faites pour répondre aux besoins du forgeron. Elles fonctionnent aisément, sont commodes et durables.

A. B. JARDINE & CO.
HESPELER, ONT.

FONDERIE ST-JEROME

POELES, CHAUDRONS, EVIERS, CANARDS.

Nous en avons un fort stock en mains.

Ecrivez-nous pour les prix et escomptes spéciaux au Commerce.

M. J. VIAU & FILS, Manufacturiers
ST-JEROME, P.Q.

L. R. MONTBRIAND,

Architecte et Mesureur,
No 230 rue St-André,
Montréal.

Moulins à Laver Rotatifs O. K.



DE CONNOR

Pas d'expérience à tenter. Un attracteur de clientèle. Le Moulin à laver le plus facile à opérer et celui à mouvements les plus doux. Les pièces de fonte sont bronzées à l'aluminium. La machine la plus joliment finie sur le marché. Demandez-la à notre jobber ou écrivez à

J. H. CONNOR & SON
Pretoria Ave, Ltd.
OTTAWA.

Agents distributeurs pour le gros.

DELORME FRERES,
15 rue de Bresoles,
MONTREAL.



NOTES

M. Jos. Venne, architecte, a accordé à Michel Paré le contrat général pour la restauration de l'école située rue Church à l'exception du système de chauffage à Paul Désormeau.

M. Jos. Venne, architecte, a accordé à Auguste Tétréault, le contrat général pour la restauration de l'école des filles, située rue Dezery.

MM. Huot et Payette, architectes, préparent les plans et devis pour un poulailler et une maison, que M. Rodolphe Forget fera ériger à St-Irénée.

Permis de Construire à Montréal

Rue Boyer, Nos 176 et 178, rue Mentana, Nos 569 et 571, modifications à 2 maisons; coût probable \$900. Propriétaire, Louis Malo [835].

Rue Ste-Catherine, No 1686, modifications à une maison; coût probable \$200. Propriétaire Séminaire St-Sulpice; entrepreneurs Guertin et Bouchard [836].

Rue Murray, arrière No 184, modifications à une maison; coût probable \$1000. Propriétaire The Ewart Co. Ltd; entrepreneur J. Collins [837].

Rue Dorchester, No 801, modifications à une maison; coût probable \$150. Propriétaire, la succession Sutherland; en-

trepreneurs, R. B. Edwards & Son [838]. Rue Mill, près de la rue St-Etienne, un entrepôt à glace, 470 x 363, à un étage, en bois et tôle, couverture en feutre et gravois; coût probable \$1000. Propriétaire The Davies Co. [839].

Rue Poupard, No 181, modifications à une maison; coût probable \$85. Propriétaire Jos. Tougas [840].

Rue de Lévis, près de la rue Hoche-laga, une maison formant 2 logements, 25 x 30, à 2 étages, en bois et brique, couverture en gravois; coût probable \$2000. Propriétaire, Alex. Royer [841].

Rue St Hubert, près de la rue Hughes, une maison formant un magasin, 25 x 40, à un étage, en bois et brique, couverture en gravois; coût probable \$500. Propriétaire Paul Ethier; entrepreneur V. Levesque [842].

Rue St André, arrière No 1357, modifications à une maison; coût probable \$150. Propriétaire, A. Dufresne [843].

Rue Rivard, arrière No 198, un hangar, 8 x 7, à 2 étages, en bois et tôle, couverture en papier; coût probable \$20. Propriétaire Geo. Vandelaec [844].

Coin des rues Amity et Parthenais, une manufacture, 124 x 48, à 3 étages, en brique; coût probable \$8000. Propriétaire F. Galibert [845].

Rue Sherbrooke, Nos 1098 à 1102, 3 maisons formant 9 logements, 23 x 90 chaque, à 3 étages, en pierre et brique; coût probable \$30000. Propriétaire Mde M. A. Weir; architectes Huot et Payette; entrepreneurs La Cie Pauzé et Fils. [846 à 848].

Rue Gauthier, près de la rue Gain, une maison formant 2 logements, 24 x 40, à 2 étages, en bois et brique, couverture en gravois; coût probable \$2900. Propriétaire Alph Gagnon; entrepreneur Jos Couture [849].

Rue Pontiac, No 117, modifications à une maison; coût probable \$500. Propriétaire Jos. Dagenais [850].

Rue Garnier, No 595, une maison formant un logement, 25 x 30, à un étage, en bois et brique, couverture en gravois; coût probable \$500. Propriétaire Aurèle Beaupré [851].

Rue Frontenac, près de la rue Forsyth, une maison formant 3 logements, 22 x 30, à 3 étages, en bois et brique, couverture en gravois; coût probable \$2800. Propriétaire Jules Houzlet [852].

Rue Notre-Dame, près de la rue Joliette, 3 maisons formant 9 logements, 25 x 40 chacune, à 3 étages, en bois et brique, couverture en gravois; coût probable \$3000. Propriétaire, Jos. Kiendeau [853 à 855].

Rue Ste-Catherine, No 1896 modifications à une maison; coût probable \$25. Propriétaire, Dame Emma Décaray [856].

Rue St Hubert, près de la rue Beau-bien, une maison formant 2 logements, 25 x 36, à 2 étages, en bois et brique, couverture en gravois; coût probable \$2,300. Propriétaire, Trefflée Dazé [857].

Rue Fullum, No 233, modifications à une maison; coût probable \$500. Propriétaire, Euclide Houle [858].

Rue Sherbrooke, No 751, modifications à une maison; coût probable \$4000. Propriétaire Catherine N. Macfarlane in-trust; entrepreneur Geo. Roberts [859].

Rue Berthelot, No 38, une bâtisse formant un entrepôt, 40 x 15, à un étage, en bois et brique, couverture en gravois; coût probable \$400. Propriétaire A. E. Adam [860].

Rue Cadieux, No 75, modifications à une maison; coût probable \$1000. Propriétaire A. L. Strachan, entrepreneur, Robert Sharp. [861].

Rue Moreau, près de la rue Hochelaga, un hangar, 20 x 18, à un étage, en bois et tôle, couverture en gravois; coût probable \$125. Propriétaire J. Ernest Girard [862].

Rue Beaudry, près de la rue de Montigny, 2 maisons formant 6 logements, 42 x 40, à 3 étages, en bois, pierre et brique, couverture en gravois; coût probable \$8000. Propriétaire Géo. Gauvreau; entrepreneur Arth Leblanc [863 et 864].

Rue de la Montagne, No 239, modifications à une maison; coût probable \$2000. Propriétaire, W. E. Doran [865].

Rue Huntley, près de la rue St-Zotique, une maison formant 2 logements, 45 x 30, à 2 étages, en bois et brique, couverture en gravois; coût probable \$2500. Propriétaire L. A. Mathieu [866].

Rue Onambord, près de la rue Gifford, 4 maisons formant 8 logements, 96 x 40, à 2 étages, en bois et brique, couverture en gravois; coût probable \$6400. Propriétaire Geo. Rattelade [867 à 870].

Rue Murray, No 145, modifications à une maison; coût probable \$150. Propriétaire The Montreal Loan & Mortgage Co.; entrepreneur L. Keigan [871].

Rue Shannon, près de la rue Ottawa, une bâtisse formant une fonderie, 34 x 45, à un étage, en brique, couverture en gravois; coût probable \$5000. Propriétaire, Mount Royal Foundry; entrepreneur E. Strange, architectes Finley & Spence [872].

Rue St Germain, près de la rue Ontario, une maison formant 2 logements, 25 x 37, à 2 étages, en brique, couverture en gravois; coût probable \$1900. Propriétaire A. Poirier; entrepreneur J. H. Demers [873].



Du 27 juin au 4 juillet 1905

District de Beauce

Ludger Bilodeau vs Antoine Ferland. St-Odilon de Cranbourne—La partie du lot 169 et partie nord-est du lot 24.

Vente le 28 juin, à 11 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

District de Beauharnois

In re Jos. Ernest Lussier et Jos. Durocher faillis.

Valleyfield—Les lots 247 et 246, avec bâtisses.

Vente le 28 juin, à midi au bureau du shérif.

In re Jos. E. Lussier et Jos. Durocher faillis.

Valleyfield—Le lot 444a.

Vente le 28 juin, à 11 h. a. m., au bureau du shérif.

District d'Ottawa.

The Trust & Loan Co. vs Evariste Marquis.

Hull—Le lot 566 et pt S. du lot 565, avec bâtisses.

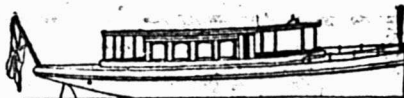
Vente le 27 juin, à 10 h. a. m., au bureau du shérif.

District de Québec

La Société de Prêts et Placement vs Rosalre G. Matte.

Québec—Le lot 1546 du quartier Jacques-Cartier, situé rue Desfossés, avec bâtisses.

Vente le 30 juin, à 10 h. a. m., au bureau du shérif.



SIMPLEST. "THE TRITON" COMPLETE LAUNCHES MOST RELIABLE. MARINE GASOLINE ENGINE CATALOGUE

Hamilton Motor Work

LIMITED.

HAMILTON, CANADA.

CLING - SURFACE
pour COURROIES

C'est un préservatif pour les COURROIES. Non pas un enduit gluant. Leur conserve la souplesse, assure leur longue durée. Les empêche de glisser de sorte que les COURROIES fonctionnent facilement avec pleine charge.

Commandez-en à l'essai. Demandez les Noms des Firmes qui l'emploient.

CLING SURFACE MFG. CO.
BUFFALO, N.Y.
Adressez-vous au Bureau de BOSTON, MASS.
170 SUMMER ST.

FAUCHER & FILS

IMPORTATEURS ET MARCHANDS-FERRONNIERS

Bois et Garnitures de Voitures

Fournitures pour Carrossiers et Forgerons, telles que Fer en barres, Acier, Charbon de forge, Peintures, Vernis, etc.

Nos. 796 à 802, Rue Craig,

MONTREAL.

Téléphone Main 576.

Tel. Bell Est 1746

Tel. March. 1703

Therrien & Gareau

Marchands de

BOIS DE CONSTRUCTION

En gros et en Détail.

1203, RUE ST-CATHERINE

Coin Ave. Papineau - MONTREAL.

Plinthes, Cadres, Moulures de toutes sortes.

ENCLUMES
HENRY BOKER
MECHES
MANUFACTURIER
DE
FERRONNERIE
MARQUE  DE LA FLÈCHE
(ARROW BRAND)
MARQUE DE COMMERCE ENREGISTRÉE
PINCES SPECIALITES DE TOUTE DESCRIPTION

District de St-François

La Banque Nationale vs George Favreau.

St-Malo d'Auckland.—La moitié ouest du lot 6, avec bâtisses.

Vente le 27 juin, à 2 h. p. m., à la porte de l'église paroissiale.

District de Terrebonne

Broadway Building Co. vs Grenville Graphite Co.

Grenville—Tous les droits de mines sur les lots 10a, 10b, 11 et 10a, avec bâtisses.

Vente le 28 juin entre 11 h. et 12 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

L'INDUSTRIE DES PIERRES PRECIEUSES AUX ETATS-UNIS

[Par Elizabeth A. Reid, A. M., dans le "Scientific American"]

Les montagnes d'Amérique sont riches en or, argent et cuivre; leurs mines de fer peuvent fournir la matière pour la machinerie du monde entier, tandis que ses vastes dépôts de plomb, d'étain, de zinc et d'autres minéraux contribuent énormément à la richesse de la nation. Ces faits sont bien connus, mais peu de personnes toutefois apprécient le fait que l'on trouve également, dans son sol généreux, des pierres précieuses en grande quantité.

Diamants—Le diamant se trouve dans les dépôts d'alluvion formés de gravier, de sable ou d'argile, mélangés avec des minéraux que l'on trouve communément dans les veines granitiques. On le trouve aussi dans les conglomérats quartzeux et dans les pegmatites d'éruption volcanique. Dans les mines de Kimberley, dans le Sud Africain, le terrain précieux est entouré d'une muraille d'argile schisteuse carbonifère presque horizontale. La partie supérieure du dépôt consiste en une masse friable d'une couleur jaune claire; mais, à une plus grande profondeur le roc devient plus ferme et prend une teinte vert-bleuâtre. Les diamants sont dispersés à travers cette masse plus sombre, on en trouve quelquefois cinq ou six dans une verge cube.

Le Sud-Africain continuera pendant longtemps à être la principale source de l'approvisionnement du monde; mais d'autres points sont dignes de considération et même l'Amérique a produit quelques pierres précieuses de valeur.

Les géologistes prétendent que des diamants provenant de sources inconnues ont été entraînés vers le Sud par les banquises des mers glaciales, car on les trouve éparpillés le long de la ligne de la Moraine terminale allant du Wisconsin à l'Ohio.

Ce qu'il y a de certain, c'est qu'en 1893 on a trouvé dans le Comté de Dane, Wisconsin, un diamant pesant 378 carats, et d'autres pierres plus petites ont été extraites dans d'autres points du même Etat.

Dans l'Indiana, on a trouvé dans les seuls comtés de Brown et de Morgan huit pierres de différentes dimensions; la plupart d'entre elles étant claires et sans paille. Un diamant de huit carats a été obtenu à Milford, Ohio, qui est presque le point sud le plus extrême où s'étend la Moraine terminale du Wisconsin.

En 1856, on a trouvé à Manchester, Virginie, le beau diamant Dewey et après la taille, ce diamant pesait 111.2 carats.

En 1900, on trouva des diamants dans trois régions distinctes: 1°. Wisconsin, Michigan, Indiana et Ohio, dans le voisinage du promontoir de la baie Green du Glacier Continental; 2°. Géorgie, Caroline du Nord, Caroline du Sud, Tennessee et Kentucky; 3°. Californie et partie adjacente aux rivières San Joaquin et Sacramento où les diamants furent trouvés pour la première fois aux Etats-Unis.

Le Dr Lawson, le Dr Coleman et M. Archibald Blue, le géologue canadien, montrent un penchant évident pour la théorie que les diamants sont formés par l'action de roches en ignition sur les strates qui contiennent des matières carbonatées; et c'est pourquoi on fait allusion à des points en Ontario où de tels rochers ont été observés et qui pourraient être des sources de diamants de diluvium.

Le professeur W. H. Hobbs, de l'Université du Wisconsin, se propose de faire une recherche systématique le long de la ligne de la Moraine terminale et plusieurs géologistes prendront part à ce travail important.

M. H. W. Turner, de la United States Geological Survey, fera une étude des champs de diamant de la Californie et on s'attend à retirer des résultats pratiques d'une inspection complète le long de ces lignes.

Jusqu'en 1883, les bulletins officiels rapportaient que les diamants trouvés aux Etats-Unis avaient une valeur de \$800; mais en 1899, les rapports n'indiquent qu'une évaluation de \$300 et, depuis ce temps, la valeur annuelle n'a fait que diminuer.

Rubis. — Les corindons transparents prennent place parmi les pierres précieuses ayant le plus de valeur et comprennent deux variétés reconnues, le rubis et le saphir. Les corindons rouges sont appelés rubis et leur couleur varie du rose au carmin foncé, le même cristal ayant parfois différentes couleurs; les rubis les plus coûteux sont ceux d'un rouge sang de pigeon. Les meilleurs rubis proviennent du haut Burma, dans l'Inde, où on les trouve dans la pierre à chaux cristalline, et quelquefois dans le sable diamantifère des collines, tandis que des mines similaires sont exploitées en d'autres points. La grande région du corindon, aux

CABLE EN FIL D'ACIER

Marque "ACME"

Le plus haut grade de câble à traction qui soit fabriqué.

Très fort, très extensible pour pesants fardeaux.

Un brun peint en vert, faites-y attention.

Employez la Graisse à Câble de GREENING pour lubrifier.

WIRE ROPE

THE B. GREENING WIRE CO., Limited, Hamilton, Ont. Montreal, Qué.

AU COMMERCE:

NOUS ajoutons constamment à notre outillage, les machines les plus récentes et les plus perfectionnées pour la fabrication de nos différentes lignes de **Matériel pour VOITURES et WAGONS**, et nous sollicitons un ordre d'essai de tous ceux qui n'ont pas eu en mains nos marchandises et par conséquent ne sont pas familiers avec l'excellence de fabrication et la haute qualité de bois, qui distinguent nos marchandises.

Moyeux, Rais, Jantes, Bobs, Timons, Brancards.

SARNIA HUB & SPOKE WORKS

J. S. LOUGHEAD & SON, — SARNIA, ONTARIO.

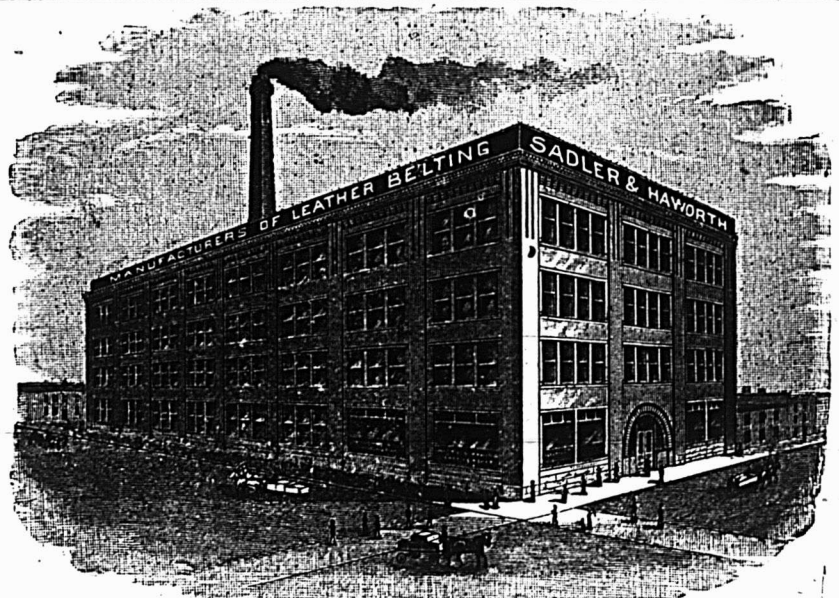


"LITTLE SHAVER"

Un ustensile de cuisine commode pour râper le chocolat, découper en tranches de petits légumes et des fruits. Se vend bien dans toutes les saisons, parce qu'il est toujours utile. Fait en bois dur. La lame en acier trempé a un tranchant affilé. En vente chez les grands marchands des principales villes.

J. M. MAST M'F'G. CO.

LITITZ, Penna, U.S.A.



SADLER & HAWORTH, Manufacturiers de COURROIES EN CUIR TANNE AU CHENE. . . .

Marchands de Courroies en Caoutchouc et de Fournitures de toutes sortes pour Manufactures.

P.S.—Si votre fournisseur ne vend pas nos Courroies, adressez-vous directement à nous.

TORONTO: 9 Jordan St.

Coln William et Seigneurs, MONTREAL

Etats-Unis, s'étend de la frontière de la Virginie à travers la Caroline du Nord et la Caroline du Sud, et traverse la Géorgie pour pénétrer dans l'Alabama. On connaît de nombreuses localités dans les parties aux rochers cristallins de cette région, principalement dans la Caroline du Nord, où de véritables rubis, rivalisant pour la couleur avec les fameuses pierres du Burma, sont trouvés.

Les bulletins officiels pour 1899 relatent la trouvaille aux Etats-Unis de rubis dont la valeur s'élevait à \$3,000; le même montant a été trouvé l'année suivante, mais aucun rapport n'est fait pour l'année 1902.

Saphirs. — L'autre variété de corindon est une pierre qui a aussi de la valeur. Bien qu'on en ait trouvé dans le sud, la plus grande partie des saphirs américains proviennent du Montana. Il y a plusieurs localités remarquables dans cet état, et dans l'une d'elles, on a découvert un filon de 200 pieds de largeur qu'on a pu suivre sur une longueur de 3,000 pieds. Ce grand filon contient des saphirs et des grenats. On y trouve également des pierres moins fines qu'on emploie en mécanique.

En 1883, la production des saphirs en Amérique a été évaluée à \$2,200, mais elle a bien diminué pendant les cinq années suivantes. Depuis lors, la production a augmenté et les rapports officiels de 1902 l'évaluent à \$115,000.

Améthystes. — L'améthyste est du quartz d'une couleur pourpre claire, ou violette bleuâtre. Souvent la coloration en est irrégulière, le pourpre foncé se fondant en rose ou blanc. La valeur des améthystes découvertes en Amérique était de \$2,250 en 1883, et n'a jamais dépassé ce chiffre, sauf en 1888 où elle s'éleva à \$2,500.

L'améthyste se trouve dans des poches situées dans une veine bien marquée de quartz blanc, qui court pendant plusieurs milles à la base des Montagnes Bleues. La principale localité est située dans le Comté d'Amherst et occupe une surface d'environ onze acres. Les pierres précieuses ne se trouvent qu'à quelques pouces de profondeur, et il ne faut que des outils simples pour exploiter le dépôt. On trouve aussi de beaux cristaux dans la Pensylvanie et quelques pierres d'une belle couleur dans la Caroline du Nord.

Émeraude. — Au point de vue minéralogique, l'émeraude, l'aigue-marine, et d'autres pierres sont comprises sous la dénomination de béryl. On la trouve dans les veines de pegmatite, qui, au point où l'on rencontre le béryl, est transformée en schiste de mica. Les diverses pierres de cette famille ont essentiellement la même composition générale: forme cristalline fondamentale, dureté, densité, la seule différence résidant dans la couleur. L'émeraude de

Demandez à votre Marchand de Gros
LES TOLES GALVANISEES
Marque
GILBERTSON'S

COMET

Elles coûtent moins que d'autres de certaines marques, mais feront votre ouvrage également bien—Chaque feuille est garantie

W. Gilbertson & Co., Limited,

Fabricants:
Pontardawe, South Wales.

C. H. LETOURNEUX, Président
JOS. LETOURNEUX, Vice-Président
N. MARIEN, S. Trésorier

Letourneux, Fils & Cie,

LIMITÉE

IMPORTATEURS DE

FERRONNERIES

1645 RUE NOTRE-DAME

MONTREAL.

Laurence & Robitaille

MARCHANDS DE

Bois de Sciage et de Charpente

BUREAU ET CLOS

Coin des rues Craig et St-Denis

Bell Tél., Main 1488. MONTREAL
Tél. des Marchands, 804.

CLOS AU CANAL

Coin des rues William et Richmond

Bell Tél., Main 3844

COURROIES
"MAPLE LEAF"
en
TOILE de COTON PIQUÉ
DOMINION BELTING CO. LTD.
HAMILTON, CANADA.

haut prix a une couleur verte brillante, est d'une eau claire et exempte de pailles. L'institution Smithsonian a un cristal d'émeraude provenant de Stony Point, Caroline du Nord, qui pèse 83-4 onces.

Topazes. — Il y a plusieurs minéraux compris sous le même terme général: par exemple, le saphir jaune est souvent appelé "topaze orientale", tandis que la topaze proprement dite et certaines variétés de quartz de couleur sont appelées topazes de Saxe, d'Écosse et topazes fumées. Ces pierres varient pour la dureté et le poids spécifique, et on les distingue facilement de la vraie topaze, qui a la propriété de s'électriser par le frottement.

Les couleurs de cette pierre précieuse comprennent: la couleur paille, vin, ambre, vert pâle et bleue pâle. Les spécimens non colorés sont particulièrement limpides et sont en conséquence appelés gouttes d'eau. La couleur se produit artificiellement en chauffant les variétés jaunes ou brunes.

Les pierres choisies sont emballées dans de la magnésie, de l'asbeste ou de la chaux et chauffées soigneusement jusqu'au rouge sombre, en ayant soin d'élever la température très-graduellement. On fait ensuite refroidir lentement. Si la température a été suffisamment élevée, on obtient la belle couleur rose d'oeillet; sinon, la pierre sera rose saumon. Si au contraire, la température a été trop élevée ou a été appliquée trop longtemps, la couleur est complètement perdue.

La topaze se rencontre dans le gneiss ou le granit, en compagnie de tourmaline, mica, béryl, et d'autres pierres. On la trouve aussi dans certaines roches talciques et dans les dépôts d'alluvion.

Béryl. — Le béryl, l'aigue-marine, etc. se trouvent dans diverses localités. Les couleurs de cette pierre comprennent les teintes variées du jaune, du vert, du bleu, du rose rouge pâle, sans compter le blanc.

Opale. — L'opale se trouve dans les roches ignées, les fissures, les cavités, ainsi que dans les couches de pierre à chaux. Il en existe de nombreuses variétés. L'opale précieuse a un jeu de couleurs variées au fond rougeâtre, et ressemble à l'opale couleur feu qui est colorée en jaune et rouge, donnant des reflets de flamme. L'opale couleur de mousse a des veines d'oxyde de manganèse ressemblant à de la mousse et est analogue à l'agate couleur de mousse.

Aux Etats-Unis, l'opale ne se trouvait pas en quantité suffisante pour attirer l'attention, jusqu'à l'année 1891, où sa production a été évaluée à \$5,000. L'année suivante, elle atteignit la valeur de \$10,000. Mais depuis elle a baissé.

L'Idaho est la principale source d'opale en Amérique; cette pierre précieuse

se trouve dans une veine de roc bleu foncé, quelquefois presque noir. Cette veine a une largeur de vingt-cinq pieds; au centre est une couche de jaspe, et de chaque côté se trouvent des opales.

Turquoise. — Cette pierre se trouve en Amérique dans les rochers trachytiques des montagnes Los Cerillos près de Santa Fé. Cette localité a été exploitée longtemps au moyen des méthodes primitives des Indiens, mais elle est devenue très-riche depuis quelque temps. Le rapport annuel du secrétaire de l'Intérieur sur les progrès et le développement du Nouveau Mexique attire particulièrement l'attention sur la richesse minérale de ce pays. On y lit le passage suivant: "Ce territoire est devenu la principale source de fourniture de turquoises du monde entier, et la couleur et la qualité de ces pierres précieuses ne sont pas surpassées. La grande mine, dont on a longtemps parlé comme étant située à Los Cerillos, est en réalité à quelques milles au nord de ce point et est connue maintenant sous le nom de mine Tiffany. Elle a donné en 1900 une production évaluée, d'après les rapports officiels, à \$2,000,000; mais l'ancien propriétaire prétend que ce chiffre est bien au-dessous de la réalité".

Grenat. — Sous cette dénomination figurent trois groupes principaux, ayant chacun plusieurs subdivisions. Le grenat est un silicate de bases diverses, et toutes ses variétés sont comprises sous les noms de grenat d'aluminium, grenat de fer, et grenat de chrome. De toutes les variétés, il n'y en a que trois que l'Amérique produise en quantités suffisantes pour trouver place dans les rapports officiels; Malmandine ou escarboucle, dont la couleur varie du rouge sang aux nuances plus claires de la même teinte; le pyrope d'un rouge foncé, ardent, hautement estimé comme pierre précieuse; et la rhodolite. Cette dernière est un beau grenat provenant de Cowee Valley dans la Caroline du Nord.

Les pyropes de belle qualité se trouvent dans plusieurs localités du Nouveau Mexique et de l'Arizona.

L'almandite se trouve associée aux rubis dans la Caroline du Nord et, quand elle est taillée, c'est une pierre d'une couleur et d'un brillant rares.

La production totale des pierres précieuses aux Etats-Unis, pour l'année 1902, a été évaluée à \$338,000, contre \$289,050 pour l'année précédente.

"JOURNAL DE LA JEUNESSE". — Sommaire de la 1697e livraison [10 juin 1905]. — Les quatre fils Hémon, par Albert Cim. — Les prêtres artisans, par Ch. Géniaux. — Le serviteur du lion de la mer, par Louis Rousselet. — Musée de poupées, Isabeau de Roubaix, par Marie Koenig.

Abonnements. — France: Un an, 20 fr. Six mois, 10 fr. Union Postale: Un an, 22 fr. Six mois, 11 fr. Le numéro: 40 centimes. Hachette et Cie, boulevard Saint-Germain, 79, Paris.

T. PREFONTAINE & CIE, Ltee

BOIS DE SCIAGE ET DE CHARPENTE
Bois Franco 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,
Epinette et Bois Franc, Clapboard et Bar-
deaux, Poteaux, Piquets — Cotonnier,
Chêne, Merisier, Erable.
Tel. Bell Main 3951 Tel. M. 1381

JOHN M. POWER

Marchand de Bois en Gros
209, Rue des Commissaires
MONTREAL.

BOIS DE SCIAGE,
BOIS DE CHARPENTE,
BOIS FRANC,
Assortiment Général.

Demandez nos Prix. Tél. Bell Main 399.

TEL. BELL EST 244. TEL. DES MARCHANDS 244.

LYMBURNER & MATHEWS

Ingenieurs et Machinistes

FABRICANTS D'EMPORTS - PIECES

Mouleurs, Finisseurs enculvre 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.

MATIERES AGGLOMERANTES POUR LA FABRICATION DES BRI- QUETTES

Nous empruntons les détails suivants à une intéressante communication de M. R. Schorr faite devant l'American Institute of Mining Engineers.

Un bon agglomérant doit contribuer à la combustibilité et au pouvoir calorifique des briquettes, il doit être exempt de cendres et faire un aggloméré solide et compact. Les substances organiques étant combustibles doivent être préférées aux matières inorganiques qui apportent nécessairement des cendres.

Agglomérants organiques. — Le goudron et les produits de sa distillation, les diverses espèces de brai, sont les agglomérants les plus employés. Dans la pratique européenne, on se sert surtout du brai sec; lorsqu'il est de bonne qualité, il contient de 75 à 80 p. c. de carbone et seulement de 0.25 à 0.50 p. c. de cendres, composition qui correspond à un pouvoir calorifique de 8,000 calories. L'addition de 5 à 10 p. c. de brai comme agglomérant augmente la valeur calorifique du combustible de 2 à 4 p. c., suivant le pouvoir calorifique de la matière première. L'utilisation pour cet usage du goudron et du brai gras est d'une importance assez faible, parce que ces matières présentent divers inconvénients. La présence d'hydrocarbures légers amène la production de fumée et d'odeur, et il faut tenir les briquettes au frais, autrement elles se ramollissent et s'attachent au sol ou aux parois des soutes des navires, ce qui est assez gênant pour leur manipulation.

Le point de distillation des brais gras est d'environ 205 °C. La densité du brai sec est de 1.2 à 1.3; ce brai est cassant et, pour s'en servir comme agglomérant, on le réduit en poudre fine et on le mélange à froid avec le charbon broyé. Le tout traverse un sécheur pour aller à la presse à briquettes. Dans quelques fabriques belges, on additionne le brai sec de 1 à 1.5 p. c. de goudron, mais les agglomérés ainsi obtenus brûlent en donnant de la fumée et de l'odeur.

Pour faire le brai, on se sert surtout de goudron de houille; le goudron obtenu des lignites, des schistes huileux et bitumeux a plus de valeur pour les fabriques d'huile minérale et de paraffine. Les goudrons de bois et de pétrole n'ont d'importance qu'au point de vue local.

Le goudron de houille ou coaltar est un sous-produit de la fabrication du gaz et du coke et, mais dans une faible mesure, est obtenu des gaz des hauts fourneaux brûlant de la houille crue.

La production du coaltar des fours à coke a été découverte par Stauff à Firschbach, en Allemagne, en 1768, mais ce n'est qu'à partir de vingt-cinq ans qu'on a

BANQUE PROVINCIALE DU CANADA

BUREAU PRINCIPAL
No 9 Place d'Armes . . . MONTREAL

BUREAU D'ADMINISTRATION

Monsieur G. N. DUCHARME, Président
Capitaliste de Montréal.
Monsieur G. B. BURLAND, Vice-Président
Industriel de Montréal.
L'Hon. LOUIS BRAUHER, Directeur
Ex-Ministre de l'Agriculture.
Monsieur H. LAPOINTE, Directeur
De l'Épicerie en Gros Laporte, Martin & Cie
Monsieur B. CARLEY, Directeur
Propriétaire de la maison "Carley," Montréal.
M. Tanorède Bienvenu, - - Gérant-Général
M. Ernest Brunel, - - - Assistant-Gérant
M. A. S. Hamelin, - - - - - Auditeur

SUCCURSALES :

MONTREAL: 316 Rachel, (coin St-Hubert); 271 Roy
(St-Louis de France); 1138 Ontario, coin Panet; Magasin
Carley; Abattoirs de l'Est, rue Frontenac.
Berthierville, P. Q.; D'Isaël, P. Q.; St. Anselme, P. Q.
Terrebonne, P. Q.; St. Guillaume d'Upton, P. Q. Pier-
reville, P. Q.; Valleyfield, P. Q.; Ste-Scholastique, P. Q.
Hull, P. Q.

Bureau des Commissaires-Censeurs

Mr ALEXANDRE LACORTE, Président
Juge en Chef de la Cour du Banc du Roi.
M. le Dr E. P. LACHAPLÉ, Vice-Président
Honorable ALFRED A. THIBAUDEAU, Sénateur,
(de la maison Thibaudon, Frères de Montréal.)
Honorable LOMER GOUIN, Ministre des Travaux Publics
de la Province de Québec.
Dr A. A. BERNARD et l'hon JEAN GIROUARD,
Censseur Légitimatif

DEPARTEMENT D'ÉPARGNES.

Emission de certificats de dépôts spéciaux à un taux d'in-
térêt s'élevant graduellement jusqu'à 4 p.c. l'an suivant
termes, intérêt de 3% l'an, payé sur dépôts payables à
demande.

ALEX. DESMARTEAU

Successeur de Charles Desmarteau,

COMPTABLE, AUDITEUR,
LIQUIDATEUR DE FAILLITES

Commissaire pour Québec et Ontario.

Bureaux, 1598 et 1608 rue Notre-Dame.

Montréal.

J. CHARTRAND, P. L. TURGEON

CHARTRAND & TURGEON

COMPTABLES

Règlement de difficultés entre débiteurs et créanciers

180, rue Saint-Jacques, Montréal.

Tél. Bell Main 2638 Tel. Marchands 647

EMILE JOSEPH, L. L. B.

AVOCAT

210 NEW YORK LIFE BLDG.

11, Place d'Armes, MONTREAL.

Tel. Bell, Main 1787.

LA BANQUE D'ÉPARGNE de la CITE et du DISTRICT de MONTREAL

Avis est par le présent donné qu'un dividende de
huit dollars et un bonus de deux dollars par action,
sur le capital de cette institution, ont été déclarés
et seront payables à son bureau-chef, à Montréal,
le et après lundi, le trois juillet prochain.

Les livres de transfert seront fermés du 15 au
30 juin prochain, ces deux jours compris.

Par ordre du conseil de direction,

A. P. LESPERANCE,

Gérant.

Montréal 31 mai 1905,

commencé à établir sur une grande
échelle des fours à coke pour recueillir
les sous-produits. La houille contient de
3 à 5 p. c. de goudron, suivant sa compo-
sition, et on obtient par la distillation
du goudron environ 60 p. c. de brai sec.
Si on estime que l'Europe produit actuel-
lement 15 millions de tonnes de briquet-
tes et qu'on y emploie comme agglomé-
rant 7 p. c. de brai sec, on arrive à con-
sommer plus d'un million de tonnes de
cette matière. Ce poids correspond à ce-
lui de 1,600,000 t. de goudron pour les-
quelles il faut réduire en coke 50 mil-
lions de tonnes de houille.

Le prix du brai est assez élevé; il
coûte de 30 à 40 fr. la tonne en France,
50 en Allemagne, 40 à 50 en Angleterre,
de sorte que le coût de la matière agglomé-
rante est un des éléments les plus im-
portants dans la fabrication des briquet-
tes et on a songé depuis longtemps à lui
trouver un remplaçant plus économique.
Toutefois, aucune matière organique ou
inorganique n'a encore réussi d'une ma-
nière un peu marquée; voici les plus im-
portantes parmi celles qui ont été es-
sayées.

Dextrine ou amidon. — L'amidon mis
dans de l'eau chaude, surtout en présen-
ce d'une faible quantité d'acide sulfuri-
que, devient visqueux. Les farines de
riz avariées, les pommes de terre, cer-
taines racines, comme le Cetraria-Islandica,
etc., contiennent de l'amidon et peu-
vent être utilisées dans le but dont il s'a-
git. La première patente pour ce mode
d'opérer a été accordée à John Pidding-
ton en 1858; il employait 16 kg. de farine
et 8 p. c. d'eau par tonne de briquet-
tes. Celles-ci devaient être chauffées
pour acquérir assez de dureté. Si on
ajoutait à la farine un peu de plâtre ou
de brai gras, ce chauffage devenait inu-
tile.

Albumine végétale ou animale. — Ces
matières sont peu employées. Certaines
plantes en état de décomposition, ainsi
que la cellulose, donnent des briquettes
très dures, mais sujettes à absorber rap-
idement l'humidité. On peut prévenir
cet effet fâcheux par l'addition de 2 p.
c. de brai ou de verre soluble.

Mélasses de sucre. — L'emploi des
mélasses comme agglomérant a pris une
certaine importance depuis la patente
délivrée à Sulzger en 1884. Les briquet-
tes fabriquées ainsi ont presque toutes
les qualités de celles qui sont faites avec
du brai, mais elles sont très sujettes à
prendre l'humidité.

On remédie à ce défaut par l'addition
d'une faible proportion d'huile de lin.
De 1 à 1.5 p. c. de mélasse dans de l'eau
chaude suffit pour agglomérer le charbon
et, comme la mélasse contient seulement
18 p. c. de cendres, la teneur en cendres
des briquettes ne se trouve augmen-
tée que de 0.1 à 0.15 pour cent.

QUEBEC STEAMSHIP CO.

LIMITÉE.

ST. LAWRENCE LINE.

SS. "CAMPANA"

1700 Tonnes.

PARTIRA DE MONTREAL

(Quai Victoria.)

LUNDI, 3, 17 et 31 JUILLET

A 2 HEURES P. M.

et ensuite le lundi toutes les deux semaines
durant la saison; départ de Québec le jour sui-
vant à midi pour

Pointe aux Pères, Bassin de Gaspé, Mal-
bale, Percé, Cap Cove, Grande Ri-
vière, Summerside, Charlot-
teton et Pictou.

Excellentes commodités pour passagers.
Aucune cargaison n'est reçue après midi, le
jour du départ.

Pour fret, passage et salons, s'adresser à

J. G. BROCK & CO. AGENTS,

211 Rue des Commissaires, Montréal.

ARTHUR AHERN SECRETAIRE, QUEBEC.

R. WILSON SMITH

COURTIER en DEBENTURES

Débetures Municipales, des Gouverne-
ments et des Chemins de Fer, achetées et
vendues. Débetures de premier ordre pour
placements de fonds en fidéi-dépôts, tou-
jours en mains.

GUARDIAN BUILDING,

160, rue Saint-Jacques, . . Montréal.

UBALDE GARAND, TANORÈDE D. TERROUX

GARAND, TERROUX & CIE.,

BANQUIERS ET COURTIERS

116 Rue St-Jacques, MONTREAL

Effets de commerce achetés. Traités émisés sur
toutes les parties de l'Europe et de l'Amérique.
Traités des pays étrangers encaissés aux taux les
plus bas. Intérêt alloué sur dépôts. Affaires tra-
cées par correspondance

THE MOLSONS BANK

Incorporée par acte du Parlement en 1855.

BUREAU PRINCIPAL MONTREAL

Capital Payé..... \$3,000,000.00

Fonds de Réserve..... \$3,000,000.00

BUREAU DE DIRECTION.

WM. MOLSON MACPHERSON, Président, S. H. EWING
Vice-Président, W. M. Ramsay, J. F. O'Leighorn, H.
Markland, Molson, L. A. Col. F. O. Henthaw, Wm. C. McIntyre

JAMES ELLIOT, Gérant Général.

A. D. DURNFORD, Inspecteur en Chef et Surintendant de
Sucursales.

W. H. DRAFER, Inspecteur H. LOCKWOOD, } Asst. Ins.
W. L. OHEPMAN, } Asst. Ins.

SUCURSALES : Alvinston, O., Amherstburg, O.,
Arthabaska, Q., Aymer, O., Brockville, O., Calgary,
Alb., Chesterville, O., Chicoutimi, Q., Clinton, O.,
Exeter, O., Frankford, O., Fraserville, Q., Hamilton, O.,
Hensall, O., Highgate, O., Iroquois, Q., Kingville, O.,
Knowlton, Q., London, O., Mesford, O., Montréal, Q., rue
Sainte-Catherine, Montréal, Montréal Market & Harbour,
Place Jacques-Cartier, Morrisburg, O., Norwich, O., Otta-
wa, O., Owen Sound, O., Fort Arthur, O., Québec, Q., Revel-
stoke, B. C., Ridgeway, O., Simcoe, O., Smiths Falls, O.,
Sorel, St. Mary's O. Q., Ste-Thérèse de Blainville, Q.,
St. Thomas, O., Toronto, O., Toronto Junc., O., Trenton, O.,
Vancouver, B. C., Victoriaville, Qué., Wales, O., Waterloo, O.,
Winnipeg, Man., Woodstock, O.

AGENCES à Londres, Paris, Berlin et dans toutes les
principales villes du monde.

Emission de Lettres de Crédit pour le commerce et lettres
circulaires pour voyageurs.

Attention sérieuse apportée aux Collections.

BANQUE DE MONTREAL

FONDÉE EN 1817
 CONSTITUÉE PAR ACTE DU PARLEMENT
 Capital tout payé..... 14,000,000.00
 Fonds de Réserve..... 10,000,000.00
 Profits non Partagés..... 665,156.41

BUREAU PRINCIPAL: MONTREAL
BUREAU DES DIRECTEURS

LE TRÈS HON. LORD STRATHCONA AND
 MOUNT ROYAL, G.C.M.G., Président
 SIR G. A. DRUMMOND, K.C.M.G., Vice-Président
 A. T. Paterson, Ecr., Hon. Robt. Mackay
 R. B. Angus, Ecr., Sir W. O. MacDonald
 Edward B. Greenhields, Ecr., R. G. Reid, Ecr.,
 James Ross, Ecr.,

E. S. Clouston, — Gérant Général.
 A. Macdonald, Inspecteur chef et Surint. des Succursales.
 H. V. Meredith, Asst. Gérant Général et Gérant à Montréal.
 F. W. Taylor, Asst. Inspecteur, Montréal
 F. J. Hunter, Asst. Inspecteur, Winnipeg

SUCOURSALES EN CANADA

MONTREAL—C. W. Dean, Ass't. Gérant.

Province d'Ontario: Sydney, N. E.
 Almonte, Sarria, Yarmouth, N. E.
 Belleville, Stratford, Manitoba
 Brantford, St-Mary's Brandon, Man.
 Gaiters

Brossville, Toronto, Portage La Prairie
 Oshawa, do rue Yonge Winnipeg, Man.
 Collingwood, Wallsceburg, Territoires, N. O.
 Owen Sound, Prov. Québec: Calgary, Alberta
 Deseronto, Montréal, Edmonton,
 Ft. William, do Ave Papineau Indian Head, Ass.
 Goderich, do Pte St-Charles, Lethbridge Alberta
 Guelph, do rue Selmeurs, Raymond
 Hamilton, do West End Regina, Ass't.

do Westmount Québec, Colombie Ang.
 " Sherman Ave. Armstrong.
 Kingston, P.P. L. Arimés: Greenwood,
 Lindsay, Obasham, N. B., Kelowna
 London, Fredericton, N. B., Nelson
 Ottawa, Moncton, N. B., New Denver,
 Paris, St-Jean, N. B., New Westminster
 Perth, Amherst, N. E., Rossland,
 Peterboro, Glace Bay, N. E., Vancouver
 Ploton, Halifax, N. E., Vernon,
 Victoria

ILE DE TERRENEUVE

St. Johns et Bishops Cove, Bay of Islands.

DANS LA GRANDE-BRETAGNE

Londres.—Banque de Montréal 22 Archburch Lane E. C.
 ALEXANDER LANG, Gérant.

AUX ETATS-UNIS

New-York—R. Y. Hobden et J. M. Greata, agents, 59 Wall St
 Chicago—Banque de Montréal, J. W. de O. O'Grady, Gérant
 Spokane, Wash.—Banque de Montréal.

BANQUIERS DANS LA GRANDE-BRETAGNE

Londres—Banque d'Angleterre, The Union Bank of London,
 et Smith's Bank Ltd.
 The London and Westminster Bank, The National
 Provincial Bank of England.

Liverpool—The Bank of Liverpool, Ltd.
 Exeter—The British Linen Company Bank et succursales.

BANQUIERS AUX ETATS-UNIS

New-York—The National City Bank,
 The Bank of New-York, N. B. A.
 The National Bank of Commerce à N. Y.

Boston—The Merchants National Bank,
 J. B. Moors & Co.

Buffalo—The Marine Bank
 San Francisco—The First National Bank,
 The Anglo-Californian Bank, Ltd.

BANQUE DE SAINT-HYACINTHE

Bureau Principal: St-Hyacinthe, P.Q.

CAPITAL PAYE \$329,495
RESERVE 75,000

DIRECTEURS:

G. C. DESSAULLES, Président.
 J. R. BRILLON, Vice-Président.
 L. P. MORIN, V. B. SICOTTE.
 DR E. OSTIGUY, EUSEBE MORIN,
 JOS. MORIN

W. A. MOREAU, L. F. PHILIE,
 Caissier. Inspecteur.

Succursales:

Drummondville, H. St-Amant, Gérant.
 S.-Oesaire, M. N. Jarry, Gérant.
 Farnham, J. M. Bélanger, Gérant.
 Iperville, J. E. Moreau, pro-gérant.
 L'Assomption, H. V. Jarry, Gérant.

Correspondants:—Canada: Eastern Townships
 Bank et ses succursales. Etats-Unis: New-York,
 The First National Bank, Ladenburg, Thalmann &
 Co.; Boston: Merchants National Bank.

Arthur W. Wilks J. Wilfrid Michaud

WILKS & MICHAUD,

Comptables, Auditeurs, Commissaires pour
 toutes les provinces.

Règlement d'affaires de Faillites.

211 et 212 Banque des Marchands

Téléphone Main 425 MONTREAL.

Le pouvoir agglomérant des mélasses est dû principalement à la pectine, et aussi, mais dans une moindre mesure, au sucre; ainsi, les mélasses brutes, et celles qui n'ont pas été soumises à l'osmose, sont de bons agglomérants. Le prix de ces matières, en Allemagne et en Autriche, en permet l'emploi, et donne une sérieuse économie dans la fabrication des briquettes. Le procédé est très simple, mais les briquettes doivent être séchées pour devenir assez dures pour permettre leur manipulation. Il devient toutefois préférables d'employer le brai sec dès que son prix tombe à la moitié de celui des mélasses brutes.

On a proposé d'autres matières, telles que gomme arabique, résine, glu, huiles, asphalte, etc., mais ces matières n'ont aucune importance au point de vue pratique.

Agglomérants inorganiques. — On doit éviter l'usage des matières agglomérantes inorganiques toutes les fois qu'on peut se procurer des matières organiques, remplissant le même objet, en quantités suffisantes et à des prix raisonnables. Ce n'est que dans les climats tropicaux que l'emploi des premières est à conseiller, parce qu'avec les matières organiques, coûteuses et difficiles à obtenir, la manipulation des briquettes donne lieu à des difficultés de divers genres.

L'argile, l'alun, le sel ammoniac, le lait de chaux, le plâtre, le sulfate de cuivre, etc., peuvent servir d'agglomérants, mais ils présentent moins d'intérêt que le verre soluble, qui a été essayé en France pour cet usage dès 1858. Avec de 0.75 à 1 p. c. de verre soluble, on peut agglomérer du charbon menu en briquettes, mais il faut de cinq à huit jours pour les sécher et les rendre solides. Le verre soluble sec contient de 60 à 66 p. c. de silice et de 34 à 40 de soude. On peut aussi employer un mélange de silicate de soude et de silicate de potasse, qu'on appelle verre soluble double.

Le mélange de silicate de soude et d'argile a été proposé comme agglomérant par J. Deere, en Angleterre, en 1874.

Le plus intéressant des agglomérants de nature inorganique est le ciment de magnésie, qui est abondant et peu coûteux. Il est connu depuis 1855, et employé d'abord pour la fabrication des dents artificielles et des pierres. Son emploi pour la fabrication des briquettes a été proposé en 1880 par le docteur A. Gurli; avec 5 p. c. de cette matière, on obtient des briquettes beaucoup plus résistantes que par aucun autre moyen. Il contient moitié de son poids d'eau, de sorte que la quantité de cendres introduites dans le combustible n'est que de 2.5 p. c.

Ce procédé est très économique, et il n'y a pas besoin de sécher les briquet-

BANQUE D'HOCHELAGA

Capital souscrit, - \$2,000,000
 Capital payé, - 2,000,000
 Fonds de Réserve, - 1,200,000
 F. X. ST-CHARLES, Ecr., Président.
 R. BICKERDIKE, M.P., Vice-Président
 HON. J. D. ROLLAND,
 J. A. VAILLANCOURT, Ecr.
 ALPHONSE TURCOTTE, Ecr.

M. J. A. PRANDERGAST, Gérant-général,
 C. A. GIBOUX, Gérant local
 F. G. LEDUC, Assistant-Gérant,
 O. E. DURAIN, Inspecteur.

BUREAU PRINCIPAL: MONTREAL

SUCOURSALES: Québec, St-Roch, Trois-Rivières,
 Joliette, sorel, Valleyfield Louiseville Sherbrooke
 Ste-Martine, P. Q., St-Jérôme, Vankeek Hill, Ont.,
 St-Boniface, Man., Winnipeg, Man., St-Henri, près
 Montréal; Montréal: 1383 Ste-Catherine, 1756 Ste-
 Catherine, 2217 Notre-Dame Hochelaga et Pointe
 St-Charles.

CORRESPONDANTS:

National Park Bank.
 National City Bank.
 The National Bank of N. A.

New-York: Importers and Traders Nat. Bank.
 Merchants Nat'l Bank.
 M. M. Ladenburg, Thalmann & Co.
 Heidelbach, Ickelheimer & Co.
 Kuntzso Brothers.

Boston: International Trust Co.
 National Shawmut Bank.
 National Bank of Redemption.

Philadelphie: The Philadelphia National Bank.
 The Fourth Street National Bank

Chicago: National Live Stock Bank.
 Illinois Trust and Savings Bank.
 Clydesdale Bank, limited.
 Crédit Lyonnais de Paris.
 Crédit Industriel et commercial.
 Comptoir National d'escompte
 de Paris.

Londres, Anglt., Crédit Lyonnais.
 Société Générale.
 Crédit Industriel et Commercial.
 Comptoir Nat'l d'Escompte de Paris.

Paris, Fra. Crédit Lyonnais.
 Société Générale.
 Crédit Industriel et Commercial.
 Comptoir Nat'l d'Escompte de Paris.

Bruxelles, Bel. Crédit Lyonnais.
 Berlin, Allem. Deutsche Bank.

Vienne, Autr. Banque I.R.P. des Pays Autrichiens.
 Rotterdam, Hol. Banque de Rotterdam.

Lettres de Crédit émises payables dans toute
 les parties du monde.
 Intérêts alloués sur dépôts d'épargne.

Bureau Central: QUEBEC.

\$1,500,000.00 - Capital
 500,000.00 - Fonds de Réserve
 83,166.25 - Profits indivis
 80,060.00 - Payées en Dividendes

Six pour cent d'intérêt sur le capital-action.
 Trois pour cent d'intérêt sur les dépôts.
 Vingt-neuf succursales dans la Province.
 Facilités étonnantes de transiger offertes à
 tous.
 Personnel habile et dévoué aux intérêts de
 notre clientèle.

La Banque Nationale

BUREAU DE DIRECTION:

RODOLPHE AUDETTE, Président.
 L'hon. Juge A. CHAUVEAU, Vice-Président.
 VITOR CHATEAUVERT.
 NAZ. FORTIER.
 B. LALIBERTE.
 NAD. RIOUX.
 VICTOR LEMIHUX.
 P. LAFRANCE, Gérant.
 NAP. LAVOIE, Inspecteur.

GEO. GONTHIER,

EXPERT COMPTABLE ET AUDITEUR

Représentant "The Account, Audit Co'y, Ltd.
 of New York. Spécialités: Auditions de livres,
 Organisations de Comptabilités et Règlements de
 Successions

11 et 17 Côte de la Place d'Armes, Montréal.
 TEL. BELLE, MAIN 2113.

tes. Celles-ci durcissent graduellement à la température ordinaire, et, après six à dix heures, sont assez solides pour pouvoir être manipulées ou mises en magasin. Au bout de quelques jours, elles sont capables de supporter des pressions de 400 à 800 kg. par centimètre carré.

On fait un bon ciment de magnésium avec 30 parties de chlorure de magnésium, 30 de magnésie et 60 d'eau. Le charbon doit être en morceaux d'au plus 6 mm de grosseur, et doit être mélangé à froid avec la magnésie sèche; le chlorure de magnésium est mis en dissolution dans l'eau et ajouté au mélange précédent auquel il doit être parfaitement incorporé. Le tout est soumis à une pression énergique qui doit atteindre de 200 à 250 kg. par centimètre carré.

L'Allemagne peut se procurer d'énormes quantités de ciment magnésien, comme sous-produit des mines de Stassfurt et des fabriques de sels de potassium.

Néanmoins, les briquettes ainsi confectionnées, malgré leur bonne qualité, peuvent difficilement lutter avec les briquettes agglomérées en bral sec, parce qu'elles ont une teneur plus élevée en cendres.

Malaxage. — Plus le malaxage du charbon avec la matière agglomérante est intime, moins il faut de cette matière, à égalité de nature et de division du premier. Une pression très élevée dans la fabrication ne peut remplacer un malaxage convenable.

On fait cette opération à chaud ou à froid, selon la nature de l'agglomérant. Dans l'ancienne pratique, on employait des cylindres verticaux de 0.90m de diamètre et de 4 m de hauteur, contenant un arbre portant des bras dont la rotation opérant le mélange. On préfère aujourd'hui des malaxeurs horizontaux, dont la longueur varie de 3,60 m à 20 m. Si on opère à chaud, le chauffage s'opère soit par un foyer, soit par l'air chaud ou de la vapeur surchauffée. Le premier mode a l'inconvénient de donner des résultats peu réguliers. La vapeur surchauffée est le meilleur moyen, elle est économique et d'un effet sûr. Le malaxeur a une double enveloppe à l'intérieur de laquelle sont pratiqués de petits trous, qui permettent à la vapeur de se répartir dans toute la masse du mélange.

L'emploi de la vapeur surchauffée entraîne une consommation de 4,5 kg de combustible par tonne de briquettes, ce qui, à raison de 32 fr. par tonne de charbon, représente une dépense de 0.15 fr. par tonne de briquettes. Mais on économise de 1 à 2 p. c. de bral sec, qui, à 60 fr. par tonne, coûterait de 0,60 fr. à 1 fr. par tonne de briquettes; l'avantage est évident.

HORMISDAS CONTANT, Entrepreneur
Plâtrier, 609 Berril. Phone Bell E. 1177

Maison Fondée en 1870.

Auguste Couillard

Importateur de

FERRONNERIE ET QUINCAILLERIE
VERRES A VITRES, PEINTURES, ETC.

Spécialité: Poêles de toutes sortes.

Nos. 233 à 239 rue St-Paul

Voutes 12 et 14 St-Amable, MONTREAL.

La maison n'a pas de commis voyageurs et fait bénéficier ses clients de cette dépense. Attention toute spéciale aux commandes par la malle. Messieurs les marchands de la campagne seront toujours servis aux plus bas prix du marché.

PAIN POUR OISEAUX Est le "Cottam Seed," fabriqué d'après six brevets. Marchandise de confiance; rien ne peut l'approcher comme valeur et comme popularité. Chez tous les fournisseurs de gros.

W. LAMARRE & CIE

Marchand de

BOIS ET CHARBON

Foin, Paille, Avoine, etc.

242 AVENUE ATWATER

Correspondance

sollicitée.

Près St-Jacques.

Bell Tel. Mount 609

ST-Henri

Marchands 1324.

Ontario Silver Co., Limited,
NIAGARA FALLS, Canada.

Manufacturiers de

COUILLERS, FOURCHETTES, COUTEL
LERIE et ARTICLES EN PLAQUÉ.

Demandez notre catalogue et nos cotations.

Tel. Main, 551-2705. Tel. March., 51.

GRAVEL & DUHAMEL

IMPORTATEURS DE

Fournitures de Sellerie et Carrosserie

SPÉCIALITÉS :

Garnitures pour harnais, Tops, Roues, Trains
Cuirs à bourrer, Vernis et Peinture.

Et en général tout ce que nécessite la fabrication des voitures.

276 Rue St-Paul, 177 des Commissaires

McArthur, Corneille & Cie

Importateurs et Fabricants de

Peintures, Huiles, Vernis, Vitres, Produits Chimiques et Matières Colorantes de tous genres.

Spécialité de Colles-fortes et d'Huiles à Machineries.

Demandez nos prix.

310, 312, 314, 316 rue St-Paul
MONTREAL.

La matière contenue dans le malaxeur doit rester en contact avec la vapeur pendant 7 à 10 minutes au moins, et, si on se sert de bral sec, la température à la presse doit être encore de 100 à 150 °C; mais, si on emploie du bral gras, il ne faut pas que la température dépasse 40°C.

Les agglomérants secs et durs doivent être broyés et mélangés à froid avec le charbon, le mélange doit être séché si c'est nécessaire.

Quelquefois, cependant, le bral sec est fondu à part, comme cela se pratique avec les brais gras et l'asphalte. Dans ce cas, le charbon seul passe dans le sécheur et rencontre le bral dans le malaxeur où ils arrivent tous deux dans les proportions réglées d'avance au moyen de distributeurs.

Si le charbon est sec dans la mesure commerciale, il n'est nécessaire que de le chauffer à 65°C pour que l'agglomérant reste suffisamment mou. On n'entrera pas dans le détail des systèmes de malaxeurs et de sécheurs dont il existe des quantités, et dont la description même succincte sortirait du cadre de cette note.

Inventions Nouvelles

Nos lecteurs trouveront plus bas une liste de brevets américains récemment obtenus par l'entremise de MM. Marion et Marion, Solliciteurs de Brevets, Montréal, Canada et Washington, E. U.

Tout renseignement à ce sujet sera fourni gratis en s'adressant au bureau d'affaires plus haut mentionné.

No 788,883—William V. Brown. Plateforme portative pour la cueillette des fruits.

No 789,187—Théophile Taillefer, Montréal, Qué. Machine pour couper et mesurer le beurre.

No 789,759—MM. Reynolds & Bédard, Montréal, Qué. Presse pour mettre la tourbe en briquettes.

No 791,803—Douglas J. MacLean, Montréal, Qué. Machine à sécher le tabac.

No 791,821—Hugues Sauvé, St-Jimothé, Qué. Arrache-patates.

No 791,884—Siméon Cyr, Little Falls, N. Y. Machine à défricher.

No 792,069—Wallace G. Parker, Kentville, N. E. Perfectionnements aux Harnais.

No 792,264—Paul Ed. Heina, Paris, France. Appareil télégraphique.

No 792,450—Joseph Potvin, St-David d'Yamaska, Qué. Charrue à rigoles.

"TOUR DU MONDE".—Journal des voyages et des voyageurs.—Sommaire du No 23 [10 juin 1905].—1. Shanghai, la métropole chinoise, par M. Emile Deschamps.—2. A travers le monde: La "Matanza" des Thons dans les pêcheries du Sud-Tunisien, par Ch. Maumené.—3. La lutte économique: Les musées commerciaux de Hambourg.—4. L'expansion coloniale: Le port de Vladivostok.—5. Dans le monde du travail: Les transformations de Rio-de-Janeiro, par M. Ficatier.—6. Questions politiques et diplomatiques: Les déboires de l'Angleterre en Afghanistan.—7. Livres et Cartes.—8. Les armées et les flottes.

Abonnements.—France: Un an, 26 fr. Six mois, 11 fr. Union Postale: Un an, 28 fr. Six mois, 15 fr. Le numéro: 50 centimes. Hachette et Cie, boulevard Saint-Germain, Paris.

L'ASSURANCE MONT-ROYAL

Compagnie Indépendante (Incendie)
 Bureaux : 1720 rue Notre-Dame
 Coin St-François-Xavier, MONTREAL
 RODOLPHE FORGET, Président.
 J. E. CLÉMENT, Jr., Gérant-Général.

"La Foncière"

Compagnie d'Assurance Mutuelle
 contre le Feu.

Bureau Principal: 15 Cote St-Lambert, Montreal

On demande des Agents intelligents et actifs, partout où la Compagnie n'est pas représentée. Contrat avantageux; commissions rémunératrices.

Demandez notre prospectus. S'adresser aux bureaux de la Compagnie.

LA PROVINCIALE

Assurance-Mutuelle-Incendie

Bureau-chef: EDIFICE GUARDIAN
 160, RUE ST-JACQUES
 MONTREAL.

Sécurité absolue. Taux raisonnables.
 AGENTS demandés dans toutes les localités.

LA Provident Savings Life ASSURANCE SOCIETY of N. Y.

LA MEILLEURE COMPAGNIE
 POUR les ASSURÉS et les AGENTS

Les agents habiles et les personnes recherchant une position rémunératrice, peuvent s'adresser au bureau principal ou à aucun des agents généraux de la compagnie.

Bureau Principal pour la Province de Québec:
 185, rue St-Jacques, - MONTREAL.

Les Meilleurs Agents désirent

représenter une compagnie digne de leurs efforts — une compagnie qui veuille reconnaître le travail bien fait.

Un homme d'énergie et de caractère — même s'il est inexpérimenté — arrivera au succès en vendant les Contrats d'accumulation Garantis de

The Canada Life

Bureau Principal : - TORONTO.

Assurances

LA CONCURRENCE ET L'UTILITE DES CONCURRENTS

(Suite).

A cette époque, la plupart de ceux qui prenaient des contrats spéciaux n'auraient pas acheté de contrats réguliers au plein prix. Les agents à contrats réguliers ne perdaient aucune des affaires qu'ils pouvaient faire et ainsi ils n'avaient pas plus de raison alors d'être désappointés qu'ils n'en ont maintenant parce que les compagnies sur les accidents et contre l'incendie font de leurs polices un article commercial. On peut aisément prouver ces faits. Si un agent travaille pour une compagnie qui ne défend pas la vente au rabais, qu'il fasse une sollicitation générale pendant quelques jours et qu'il voie combien de demandes d'assurance il peut obtenir à la première entrevue, en abandonnant une partie de la prime. Il trouvera qu'il est aussi difficile de vendre des polices d'assurance sur un tel plan que d'après le prix régulier. Lorsqu'une demande a été créée pour l'assurance, celle-ci peut être vendue à plein prix, mais il est toujours difficile de forcer la demande. Si les agents veulent avoir cela fixé dans l'esprit, ils n'auront jamais à se décourager des méthodes irrégulières qu'ils rencontrent. Un concurrent aide à faire et à convaincre les clients.

Une fois, un agent et moi avons lutté trois semaines pour avoir le même client. A la fin, je remportai la victoire mais je dus cette victoire en grande partie à mon rival, parce qu'il fut le premier à changer en candidat le client autour duquel nous travaillions tous les deux. J'essayai d'assurer un de mes amis pendant plusieurs années. J'ai employé auprès de lui, en pure perte, plus d'énergie qu'avec toute autre personne à qui j'aie jamais parlé. Comme j'étais sûr de son amitié, je me permettais même de donner libre cours à ma mauvaise humeur et je lui donnai une cote élevée pour son obstination. Finalement, je lui dis que je n'avais pas l'intention de gaspiller plus de temps à son sujet et que, lorsqu'il serait prêt à parler d'affaires, il pourrait m'envoyer chercher, si cela lui convenait. Un jour il m'envoya chercher. Un rival avait eu une entrevue avec lui et l'avait presque forcé à signer une demande d'assurance. Il était maintenant prêt à prendre une assurance avec moi et je n'eus qu'à remplir sa demande et à le faire examiner par le médecin.

Dans ces deux cas, l'aide qui me fut

(ETABLIE 1853)
The Phenix Insurance Company
 OF BROOKLYN
 TOTAL DE L'ACTIF - - \$7,112,413.30

Robert Hampson & Son, Agents,
 39 rue St-Sacrement, Montréal

CREPEAU & LATOURELLE

AGENTS et COURTIERS...
 d'Assurance contre le Feu

4 Batisse New York Life

'Phone "Main 2367" MONTREAL

COMPAGNIE MONTREAL-CANADA

d'Assurance contre l'Incendie
 Ci-devant
 LA COMPAGNIE D'ASSURANCE MUTUELLE
 CONTRE LE FEU DE LA CITE DE MONTREAL.
 ÉTABLIE EN 1859

Capital autorisé - - - - -	\$1,000,000.00
Actif net excédant - - - - -	480,000.00
Dépot au gouvernement du Canada pour la garantie des porteurs de polices - - - - -	60,000.00
Sinistres payés à date - - - - -	888,021.10

Cie indépendante. Taux modérés.
 A. A. LABRECQUE, Président.
 J. B. LAFLEUR, Gérant.

BUREAU PRINCIPAL:
 59 rue St-Jacques, Edifice "La Presse"
 MONTREAL
 On demande des agents pour les localités non représentées.

WESTERN Assurance Co.

Compagnie d'Assurance contre l'Incendie et sur la Marine
 INCORPORÉE EN 1851

CAPITAL PAYÉ - - - - -	\$1,500,000
ACTIF, au-delà de - - - - -	3,300,000
REVENU ANNUEL, au-delà de - - - - -	3,890,000

Bureau Principal: TORONTO, Ont.
 Hon. Geo. A. Cox, Président.
 J. J. KENNY Vice-Prés. et Directeur-Gérant
 C. C. FOSTER, Secrétaire.
 Succursale de Montréal:
 189 rue Saint-Jacques.
 ROBT. BICKERDIKE, Gérant.

S. T. WILLET, F. GAUTHIER,
 PRÉSIDENT. SECRÉTAIRE

"EQUITABLE" Mutual Fire Insurance Co.

Une des plus fortes Compagnies locales.
 UN SURPLUS DEPASSANT \$126,000.00

160 RUE ST-JACQUES
 TEL. MAIN 4535

donnée par mes rivaux saute aux yeux; mais, dans un sens, il n'y a pas d'agents qui aient jamais écrit une demande d'assurance sans le devoir à un concurrent.

Bien entendu, il semble quelquefois que s'il y avait moins d'agents, chacun aurait un plus grand nombre d'applications pour sa part; mais en réalité, s'il y avait moins d'agents, il y aurait moins d'applications. Tandis que chaque agent travaille, sans aucun doute, un grand nombre de clients qui ont été préparés par des agents plus anciens, s'il a quelques capacités et qu'il continue son oeuvre, il suivra des lignes de conduite à lui propres et les agents plus anciens ont alors l'occasion d'user de représailles.

Nous sommes constitués de telle façon que notre esprit se développe, non par ce qu'il a de naturel, mais par ce que nous y mettons. Nous nous instruisons et nous développons notre esprit simplement parce que les choses de l'extérieur trouvent leur chemin dans notre pensée.

Si un être humain pouvait naître seul sur un terrain de quelques pieds au milieu de l'océan et pouvait endurer l'enfer qu'il ressentirait à ne rien voir, sauf la place isolée où il habiterait, il reste-

rait presque à l'état d'idiot pour le reste de ses jours. Il n'y aurait personne ni aucune chose desquelles il pourrait apprendre quoi que ce fût. Les personnes et les choses sont évidemment nécessaires pour le développement de notre esprit. L'esprit ordinaire n'a, qu'un petit pouvoir d'invention, mais il a une puissance infinie d'adaptation. Nous empruntons les méthodes de nos rivaux et nous nous approprions leurs arguments

sans aucun scrupule. Nous attrapons sa manière de faire et, par là, je ne veux pas dire que ce procédé ait quoi que ce soit de déshonnête; nous apprenons à connaître nos propres capacités en traversant son chemin. Un agent d'assurance éminent dit une fois, à tous ses clients, qu'il lui fallait faire une certaine quantité d'affaires avant la fin de l'année de manière à obtenir de sa compagnie un territoire additionnel. Il était très anxieux de remporter ce prix et il demandait à tous ses amis et connaissances comme faveur personnelle de lui donner leur application. Beaucoup d'entre eux s'assurèrent simplement sur ces données. Il arriva que, dans ce cas, l'agent avait employé un faux motif, car on ne lui avait pas promis de lui donner une circonscription additionnelle; mais cela lui permit d'augmenter le nombre de ses applications. Quand j'eus connaissance de cette tactique, ce fut une révélation pour moi. Je n'avais jamais pensé auparavant que des hommes ouvriraient leur porte-monnaie simplement par amitié pour quelqu'un et ce fait m'a rendu de grands services.

(A suivre).

THE METROPOLITAN LIFE INS. CO.

Incorporée par l'état de New-York.
La Compagnie du Peuple, par le Peuple, pour le Peuple.
ACTIF : \$128,094,315.24

A plus de polices payant primes en force (11 ans) aux Etats-Unis et au Canada que n'importe quelle autre compagnie et pendant chacune des dix années passées a accepté et émis plus de polices nouvelles en Amérique qu'en l'importe quelle autre compagnie

MOYENNE D'UNE JOURNEE D'OUVRAGE.

Réclamations payées.....	391	
Polices échues.....	6,581	
Nouvelles Assurances inscrites		\$1,426,700.56
Paiements aux porteurs de Polices et additions à la Réserve...		\$114,060.67
Actif accru.....		\$73,326.81

A déposé avec, le Gouvernement du Dominion pour la protection des détenteurs de polices au Canada en titres Canadiens, plus de \$2,600,000.00
\$1,470,424,281.00 d'assurances en vigueur sur 8,029,906 Polices.



La Grande Police Industrielle de la Banque d'Epargne

ASSURE VOTRE VIE ET REMBOURSE VOTRE ARGENT.—3c. PAR SEMAINE EN MONTANT

Déposée et émise uniquement par

THE UNION-LIFE ASSURANCE COMPANY.

CAPITAL ENTIEREMENT SOUSCRIT

UN MILLION DE DOLLARS.

H. POLLMAN EVANS,
Président.

BUREAU PRINCIPAL : 54, rue Adélaïde Est
TORONTO.

AGENTS
DEMANDES.



THE CANADIAN LLOYDS OF MONTREAL.

(OCEAN MARINE INSURANCE)

Sécurité totale excédant \$2,000,000.00.
(Deux millions de dollars).

La plus parfaite organisation du genre au Canada.

MASTAI PAGNUELO, Procureur,

BATISSE BANQUE DU PEUPLE.
MAIN 279.

N. B.—Correspondance Sollicitée.

97 RUE ST-J CQUES
MAIN 279.

HENRY E. DUNN, PRESIDENT.

ETABLIE EN 1849

L'AGENCE MERCANTILE BRADSTREET

THE BRADSTREET CO., Propriétaires.

Bureau Exécutif : 346 et 348, BROADWAY, NEW-YORK.

Succursales dans les principales villes des Etats-Unis et du Canada, du continent Européen, en Australie et à Londres, Ang.

La Compagnie Bradstreet est la plus ancienne et, financièrement la plus forte organisation en son genre—travaillant dans un seul intérêt et sous une direction unique—avec des ramifications plus étendues, avec plus de capital engagé dans son entreprise et une dépense d'argent plus considérable pour l'obtention et la dissémination d'informations qu'aucune institution similaire au monde.

DOMINION OF CANADA

HALIFAX, N.S. Metropole Bldg, 191 Hollis
HAMILTON, Ont. 39 James St., South
LONDON, Ont. 365 Richmond
MONTREAL, Que. Batisse Banque Imperiale
OTTAWA, Ont. Cor. Bank & Sparks

WINNIPEG, Man. 65 Main & McDermott
QUEBEC, Qué. Richelleu Bld. 46 Dalhousie
ST. JOHN, N.B. 74 Prince William
TORONTO, Ont. McKinnon Bldg. Jordan & Melinda
VANCOUVER, B.C. Cor. Hasting West & Gamble

BUREAU DE MONTREAL; 286 RUE ST-JACQUES, - JOHN A. FULTON, SURINTENDANT.