

PAGES
MANQUANTES

JONAS



JONAS

PLUS POPULAIRES QUE JAMAIS

NOS FAMEUSES

**Essences
Culinaires**

sont redevables de leur vogue sans cesse croissante, au choix rigoureux des matières premières, à leur parfaite distillation et à leur qualité supérieure invariable.

DEMANDEZ NOS COTATIONS

Henri Jonas & Cie

FABRICANTS

389 et 391 rue St-Paul, Montréal.

Abricot,
Al. spice,
Amandes,
Ananas,
Banane,
Bière d'Epinette,
Bouleau,
Café.
Cannelle,
Cayenne,
Céleri,
Cerise,
Chocolat,
Claret,
Cochenille,
Coing,
Coriandre,
Couleurs de Fruits
Don't Care,
Fraise,
Framboise,
Gingembre,
Groseille,
Limon,

Macis,
Madère,
Menthe Poivrée,
Mûres,
Muscades,
Nectar,
Noyau,
Orange,
Ottawa Rootbeer,
Pêche,
Pistache,
Poire,
Poivre,
Pommes,
Prunes,
Ratafia,
Rose,
Safran,
Salsepareille,
Sherry,
Thé,
Tonka,
Vanille,
Wintergreen.

JONAS



JONAS



**JAMES
AINSLIE
& CO.**

LEITH,
Ecosse.



L. Chaput, Fils & Cie
MONTREAL.



Fameux

Whiskies

ECOSSAIS



Pourvoyeurs

DE LA

**Marine
Royale**

Quelques-unes de nos Spécialités

ET DES

MAISONS QUE NOUS REPRESENTONS

- GONZALEZ, STAUB & CIE** Cognac, France.
Des Cognacs que tous les Epiciers tiennent en stock, et qui donnent satisfaction à leurs clients.
- BOULESTIN & CIE** Cognac, France.
Une marque de Cognac appréciée par les connaisseurs. "Une fine Champagne"
- LES PERES TRAPISTES** Trois Fontaines, Rome, Italie.
Liqueurs de fantaisie.
- DUBONNET.** Paris, France.
Le Fameux VIN TONIQUE. L'Apéritif du Jour.
- W. L. DENMAN & CO** Glasgow, Ecosse.
Whisky Ecosais "Big Ben" Pourvoyeurs des Communes.
- DANDICOLLE & GAUDIN** Bordeaux, France.
Vins, Rhums et Liqueurs.
- BRUSSON JEUNE** Usines Toulouse & Villemur (Haute Garonne)
Grand Fabricant de pâtes alimentaires. Vente journalière 50,000 livres.
- V. PINOT & CIE** La Rochelle, France.
Cognacs Fins.
- THE WILLIAMS BROS. CO** Detroit, U.S.A.
Grands manufacturiers de Condiments, Cornichons, Catsup, Moutarde, Raifort et Fèves dans la sauce Tomate.
"Le meilleur article pour le prix."
- UNITED ALKALI WORKS** St. Helen, England.
Les plus grands manufacturiers de Lessive "Greenbank," et Chlorure de Chaux, "en boîtes de ferblanc."

Thés Noirs, "OWL CHOP"

Nos 5, 10, 15, 20 et 30.

Thés Noirs, "BEE BRAND"

Etiquette verte. Etiquette rouge.

Ces Thés sont emballés directement dans les jardins de Ceylan.

L. CHAPUT, FILS & CIE

EPICIERS EN GROS,

Fondée en 1842.

MONTREAL.

Importateurs, Thés, Vins et Liqueurs.

Ne gaspillez pas d'argent en
vendant des Thés inférieurs.
Si vous êtes dans le mouvement
et que vous désiriez réaliser
un gros profit, vendez—

**Le Thé qui est
reconnu partout
comme étant le
meilleur**

Le THÉ de CEYLAN VERT ou NOIR

Le pouvoir qu'il possède de donner satisfaction aux
anciens clients et de créer de nouveaux amis n'est
pas surpassé.

Les consommateurs dans toute l'étendue du Domi-
nion sont toujours disposés à attester ses mérites.

CONTINUEZ

A

PLANTER

BEAU MACARONI

Le macaroni et le vermicelle français de Codou sont superbes à tous les points du vue — blancs, délicats, tendres. Le seul blé convenable pour faire le meilleur macaroni est le blé de Russie, et c'est celui-là qui est employé dans la fabrication de celui de Codou.

"Le meilleur" parce qu'il n'y en a pas un autre aussi bon. C'est le type de la plus haute qualité dans le monde entier. Demandez à votre fournisseur de gros, celui de

MARINADES PREPAREES

PAR **STEPHEN'S**

Les Marinades de Stephen sont conservées dans du vinaigre de malt absolument pur, et le vinaigre lui-même est fabriqué par MM. Stephen, en Angleterre.

Les marinades sont choisies avec le plus grand soin. Elles sont saines et piquantes lorsque le flacon est débouché. Le bas prix auquel vous pourrez les acheter de votre fournisseur de gros vous surprendra. Demandez-les lui.

DE
'CODOU'

BONNES
SEMENCES
POUR

UNE
RICHE
RECOLTE



FRUITS SECS
DE
QUALITE

La marque "Griffin" de Raisins Epépinés, de Prunes, d'Abri-cots, 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 — il 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."

CONSERVES
DE
POISSON

MARQUE "THISTLE"

Renommées pour leur haute qualité et leur saveur délicate. Haddock en conserves, Harengs sans arêtes, Harengs à la Sauce Tomate. Conserves de Poissons que vous pouvez vendre à vos clients les plus difficiles, avec la certitude absolue qu'ils seront satisfaits.


Véritables Finnan Haddies pris, nettoyés et préparés directement sur le bord de l'eau, à Little Bay, N. E.

A. P. TIPPET & C^o

AGENTS

8, PLACE ROYALE
MONTREAL

Nos Agences



La crème des Gins de Hollande, le grand favori partout où il a fait son apparition.

L. O. DEMERS




Une délicieuse Eau-de-vie des Charentes, d'un bouquet et d'un savoureux exquis.

JAMES FLETCHER



Au gaz naturel de la célèbre source du Chalet doit sa vogue à sa richesse en principes minéraux.



Se recommande des plus hautes Autorités Médicales. Ses propriétés stomachiques sont inestimables.

L. R. BOURBEAU

Demers, Fletcher & Cie

Epiceries, Thés Cafés, Vins et Liqueurs en Gros

350, rue Saint-Paul,

181, 183 et 185 rue des Commissaires

MONTREAL.



Un RHUM Inimitable, produit authentique d'une indiscutable supériorité.



Le Roi des Toniques et des Reconstituants.



Le Whisky Ecossois le plus estimé des connaisseurs.



Le Café des gourmets: riche en arôme, délicieux à la tasse, bienfaisant à l'estomac.

La seule levure qui contienne de la crème.

"Les Chênes puissants naissent d'un Gland."

La vente des Palettes de Levure Pressée "JERSEY CREAM," augmente continuellement. Pourquoi? parce que la qualité est la meilleure; on n'emploie que des produits de première qualité et ils n'ont pas de rivaux. Essayez-les et vous serez convaincus.

LA LEVURE PRESSEE

'JERSEY CREAM'

EN PALETTES

qui donne un pain doux, appétissant et croustillant.



Vendue par tous les Epiciers. En boîtes contenant 3 douzaines de paquets à 5 cts.

J. A. TAYLOR, AGENT,

30 Rue St. François-Xavier, Montréal.

La seule levure qui contienne de la crème.

La seule levure qui contienne de la crème.

La seule levure qui contienne de la crème.

**THE ST. LAWRENCE
SUGAR REFINING CO.**

LIMITED

MONTREAL

**Sucres
Raffinés**

Fabricant des
qualités les plus
choisies de . . .

JAUNES EFFLORESCENTS,

(BLOOMY
YELLOW)

CAFE NOIR,

(BRIGHT COFFEE
SUGARS)

PHENIX, GRANULES

(Qualité suivant
le granulé)

"EXTRA STANDARD"

Les meilleurs sur le marché

Nous Avons Déménagé

Au No 1684 de la Rue Notre-Dame

Dans les Spacieux Magasins occupés
autrefois par la AUER LIGHT CO.

Nous invitons nos clients et amis et le commerce en général à nous réserver la faveur de leurs commandes pour les produits suivants dont nous avons l'Agence Générale pour le Canada :

P. Garnier, Liqueurs Fines.
Jacques Nicot & Cie, Cognac.
L. Chandon, Champagne.
A. Chaussepieds, Grands Vins Mousseux.
Diez Hermanos, Ports, Sherries, Malaga, Madère, Ximenes, etc.
Bouchot-Ludot, Vins de Bourgogne.
J. Latrille Fils, Vins Selects de Bordeaux.
C. Labour, Clarets et Sauternes.
MacLeay Duff & Co., Scotch Whiskies.
Bouvais-Flon, Sardines et Conserves Françaises.
Buschetto Frères, Vermicelles, Macaronis et Nouilles.
Boy Père & Fils, Huiles d'Olives (de table).
Hartman & Cie, Liqueurs Diverses.
Bonald & Fils, Raphaëlle, Génepy, etc.
R. Raftopulo, Raisins, Fruits et Produits Méditerranéens.
G. Chauveau, Truffes, Champignons, Ballantines, Galantines, Haricots, Petits Pois, etc.
H. Jansen, Gin Pur distillé sous contrôle.
Gde Savonnerie Marseillaise, Savon de Castille. Etc., Etc.

B. O. BELAND, Importateur et Dépositaire en Gros,
1684, Rue Notre-Dame, Montreal.

**Une erreur de
2 centins**

Ne représente pas grand chose dans n'importe quel genre de commerce : mais le point frappant est qu'un commis est tout aussi exposé à commettre une erreur de \$2.00 qu'une erreur de 2 cts, et quelques erreurs de cette nature paieraient assez de livrets-coupons d'Allison pour une durée d'un an ou plus. Avec ces livrets, les erreurs ne sont pas possibles.

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 livre un coupon de 10 cents, c'est tout, et ainsi de suite pour tous ses achats jusqu'à ce que son livre 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 différends.**

**Plus de temps perdu
Plus d'erreurs.**

Il y a d'autres livres de coupons, mais pourquoi ne pas prendre le meilleur? Laissez-nous vous 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 "	-	4c "
Par 500 "	-	4c "

NUMÉROTÉS

Moins de 100 livres à la fois	-	6c chacun
Par 100 "	-	5c "
Par 500 "	-	5c "

FABRIQUÉ PAR

ALLISON COUPON COMPANY,
EN VENTE A LA INDIANAPOLIS, Ind.

LIBRAIRIE BEAUCHEMIN
Seul Agent pour la Province de Québec. MONTREAL



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

MARCHANDISES DE CHOIX

DANS LES

Chés, Vins, Liqueurs, Cafés, Epices, Poudres à Pâte, etc.

NOUS SOMMES EN MESURE de répondre promptement à toutes les demandes dans toutes les spécialités de l'Épicerie.

Nos prix supporteront aisément la comparaison — à qualité égale de marchandises.

Nous appelons votre attention spéciale sur les deux marques suivantes de Cognac dont les qualités respectives et les prix vous intéresseront. Nous en avons l'agence pour le Canada :

Brandy F. Geoffroy & Fils

COGNAC

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.

Messrs GEOFFROY & FILS qui sont dans le commerce des Cognacs depuis 1865 jussent d'une haute réputation de confiance et n'offrent au commerce que des Cognacs purs et de bonne qualité.

La maison F. GEOFFROY & FILS a obtenu le **PREMIER PRIX** à l'Exposition Universelle de Paris en 1900.

Comme Tonique, c'est une Eau de Vie des plus appréciées que nous sommes en mesure de recommander tout spécialement à MM. les Médecins.



Brandy V^{VE} Darvilly & Co.

COGNAC

Nous invitons la comparaison entre notre marque de BRANDY V^{VE} DARVILLY & Co., et les autres Brandy du même prix qui se vendent sur le marché de Montréal.

Nous prétendons que, pour le prix, nous offrons la **meilleure qualité** possible.

En caisses de	12	Bouteilles
"	24	½ Bouteilles
"	48	¼ Bouteilles
"	24	Flasks
"	48	½ Flasks

Demandez nos Prix et Echantillons



D. C. BROSSEAU & CIE

Épiciers en Gros et Importateurs de Vins et Liqueurs

1430 à 1440, Rue Notre-Dame, Montréal.

Nos Agences:

Les BRANDIES Ph. RICHARD

St-Jean d'Angely, Cognac



Ont conquis en France et à l'étranger une réputation méritée pour leur haute qualité et leur fabrication soignée. Ils ont l'approbation de la profession médicale qui apprécie le Cognac Ph. Richard, comme un tonique de grand mérite, vu sa grande pureté.



Les VINS de MADERE ET MALAGA DE

- "LONDON PARTICULAR"
- "VERY SUPERIOR"
- "SPECIALLY SELECTED"
- "PALE SWEET" (Blue Label)
- "WHITE"

De BLANDY BROS.

SONT DES VINS DE GRAND CHOIX.

Les Fameux Scotch Whiskies

- "Heather Dew," "Special Reserve,"
- "Extra Special Liqueur," "Mullmore"

DE
MITCHELL & Co.
GLASGOW

Sont populaires au Canada. Ces marques représentent, chacune dans sa classe respective, un produit de qualité, fort et moelleux tout à la fois, avec cet arôme particulier inimitable qui fait la joie des gourmets.

Les Excellents Irish Whiskies

- "Cruiskeen Lawn,"
- "Special Old," "Old Imperial"

DE
MITCHELL BROS. CO., LTD.

BELFAST

Ne sont égaux par aucune autre marque; les connaisseurs en proclament hautement la supériorité. La qualité en est toujours uniformément maintenue.

LE GIN POLLEN & ZOON

N'est pas surpassé sous
le rapport de la Qualité.

Bien que se vendant au même prix que les autres marques, il est embouteillé dans de beaux cruchons en verre d'une contenance de 1,4 et 1 gallon. La boisson est saine et savoureuse: c'est l'article à prendre pour aiguïser l'appétit aussi bien que pour favoriser la digestion.

IL EST EXQUIS!

Champagnes et Vins Mousseux

Nous avons, en fait de **Champagnes** et de **Vins Mousseux**, tout ce qui pourra satisfaire nos clients tant sous le rapport de la qualité que sous celui des prix.

Essayez les marques suivantes et vous y reviendrez:

CHAMPAGNE "VVO AMYOT" CHAMPAGNE "Duc de PIERLAND" CHAMPAGNE "CARDINAL"

Carte d'Or, Carte d'Argent.

ECHANTILLONS
ET PRIX SUR
DEMANDE.

PROMPTE
LIVRAISON.

Laporte, Martin & Cie,

(Maison fondée en 1870)

Epicerie, Chés, Vins et Liqueurs

EN GROS

MONTREAL.

Propriétaires des marques de commerce enregistrées "Princess" et "Victoria" pour les Poudres à Pâte, Conserves, Saindoux, Thés, Cigares, etc.

Représentants au Canada des célèbres Thés de Ceylan de la grande maison de Sir Thos. J. Lipton, Londres et Ceylan.

Le Prix que vous Payez

pour nos marchandises est correct, il en est de même de la qualité. C'est ce qui explique notre habileté à plaire aux anciens clients et à nous faire de nouveaux amis. La qualité combinée avec le prix est irrésistible. Nos affaires augmentent par sauts et par bonds. Nous avons maintenant le plus grande manufacture du genre au Canada.

THE "OZO" CO., LIMITED

MANUFACTURIERS ET IMPORTATEURS DE

Confitures, Gelées, Sauces, Marinades, Epices, Cafés et Thés.

SEULS AGENTS POUR LA VENTE DE

The Michel Lefebvre Vinegar Works

AU
Commerce

NOS VOYAGEURS sont maintenant sur la route avec une ligne complète d'Echantillons de notre

Nouvel
Empaquetage
de . . .

Viandes en Conserve, etc.

Nous en garantissons la qualité comme égalant n'importe quelle marchandise empaquetée sur le continent américain.

Superbes étiquettes artistiques. Permettez-nous de vous donner nos cotations pour vos besoins du moment. Cela paie de regarder devant soi :

C. C. Corned Beef (Bœuf en conserve) Boîtes carrées 1's, 2's, 6's, 14's.

Langues de Bœuf entières, grandeurs 1½'s, 2's, 2½'s.

Prime Roastbeef, 1's, 2's, 6's.

Prime Roast Mutton, 1'e, 2's, 6's.

Langues pour le Lunch, grandeur 1's—2 doz. à la caisse.

Saucisses Oxford, grandeurs 1's et ½'s.

Oxford Brawn, grandeurs 1's et 2's—boîtes carrées.

Viandes en Purée et Desossées, ½'s et ¼'s.

Tous les produits ci-dessus en Canistres s'ouvrant au moyen de clefs.

Mince Meat Condensé Royal, 36 paquets de 12 oz.—
36 paquets à la caisse.

Jambons Cuits Pressés, grandeurs 1's et 2's—boîtes carrées.

Bœuf séché émincé, 1's et ½'s.

Tripes Honeycomb, 1's et 2's.

Fèves au Lard, grandeurs 1's, 2's et 3's—soit nature, soit à la sauce.

Saucisses pour le Lunch, ½'s—4 doz. à la caisse.

Saucisses de Vienne, ½'s—4 doz. à la caisse.

Soupes, Queue de Bœuf, Rognons sautés, Consommé de Mouton, grandeur 2's—2 doz. à la caisse.

Mince Meat frais (Home made), seaux de pulpe de 2 et 5 livres. Seaux, Tinettes et Barils de 7, 14 et 25 livres.

Nous contrôlons la production des **Gelées de Purs Fruits** et **Conserves de Fruits** de "The Charlottetown Preserving Co."

SUCCURSALES : Halifax, Sidney et
St-Jean, Terre-Neuve. }

THE DOMINION PACKING CO., Ltd.,
CHARLOTTOWN, I. P. E., CANADA.

Il y a trois choses à considérer dans un tabac

LA QUALITÉ
LE PROFIT
LA DEMANDE

Le tabac à chiquer en palettes

“CURRENCY”

réunit ces trois points.

La supériorité de SA QUALITÉ n'est plus à discuter.

LE PROFIT du marchand se multiplie par le débit énorme qu'il fait de ce tabac.

LA DEMANDE pour cette marque se prouve par les milliers de cadeaux donnés en retour des raquettes qui se trouvent sur chaque palette de ce tabac.

FABRIQUÉ AU CANADA



Il n'y a pas de Remplaçant
pour le

Myers Royal Horse and Cattle Spice,

Le Condiment Royal de Myer pour Chevaux et Bétail.

Myers Royal Poultry Spice,

Le Condiment Royal de Myer pour la Volaille.

Myers Royal Hog Spice,

Le Condiment Royal de Myer pour les Pores.

Depuis cinquante ans, en Angleterre et en Europe, ils ont l'approbation des éleveurs, y compris des Reines et des Rois.

Des gagnants de Prix sans nombre parmi les animaux figurant aux Expositions, ont été nourris au **Myers Royal Spice**.

Toutes les meilleures maisons qui sont dans le mouvement le vendent à cause de sa **Qualité**, de sa **Pureté** et de son **Excellence**.

Le **Myers Spice** donne au consommateur juste ce qu'il demande—**Entière Satisfaction**.

“En Vrac ou en Paquets.”

Prix sur demande.

Myer's Royal Spice Co.

NIAGARA FALLS, ONT.

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 - \$2.00
CANADA ET ETATS-UNIS - 1.50 PAR AN.
UNION POSTALE - - FRS 15.00

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 arriérages 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.



La Situation Actuelle des Affaires



CHACUNE année, "Le Prix Courant" par l'apparition de son numéro spécial de printemps, vient annoncer comme l'hirondelle le fait pour le retour de la belle saison, la venue de la période active des affaires.

Bientôt dans tous nos ports reviendront les navires océaniques avec leurs cargaisons de marchandises importées et son retourneront de l'autre côté de l'Atlantique avec nos produits d'exportation.

On se demande bien plus qu'on ne l'a fait depuis quelques années ce que seront les affaires durant les mois de l'année 1904 qui restent à courir.

L'hiver dernier a été d'une rigueur excessive et long. Les amas de neige ont, dans une grande partie du Canada, entravé le commerce. Si, à la campagne, les consommateurs ont peu acheté parce qu'il était difficile aux cultivateurs de sortir de chez eux pour écouler leurs produits, à la ville la dépense du combustible si impérieuse par les grands froids de cet hiver a été lourde pour tous les budgets et, à part les marchands de charbon, les autres commerçants ont vu leurs recettes diminuer dans des proportions plus ou moins fortes. En un mot, le commerce à la ville, comme à la campagne, a été loin d'être florissant pendant les quelques mois de la saison rigoureuse.

Faut-il en conclure, de ce que l'hiver dernier a été peu satisfaisant au point de vue des affaires comparativement aux hivers précédents, que la saison

dans laquelle nous entrons sera moins bonne pour le commerce que les quelques derniers printemps?

Le seul obstacle qui pourrait nuire aux affaires serait encore une question de température, nous n'en voyons point d'autre. Et après un hiver aussi rude que celui qui vient de finir, il nous est bien permis d'espérer un beau printemps et un excellent été. De ce côté, c'est plutôt un sentiment de confiance qui nous vient à l'esprit.

Si nous envisageons maintenant la situation réelle du pays, nous voyons tout d'abord que, malgré un hiver défavorable aux affaires, il n'y a que très peu de faillites dans toute l'étendue du pays. N'est-ce pas là un indice que la situation financière des commerçants est saine et que, si une mauvaise saison a pu causer des retards dans les paiements, elle n'a pas affecté leur crédit.

Le commerce de gros et les banques ne manquent certainement pas de confiance dans la continuation de la prospérité dont nous jouissons depuis plusieurs années et ont foi dans l'avenir du pays. Aussi les trouve-t-on toujours prêts à aider dans de larges proportions ceux qui ont besoin de leur appui et qui le méritent dans les moments un peu difficiles.

De ce qu'il y a eu, comme on l'a dit, beaucoup de renouvellements de billets à la suite d'un hiver mauvais au point de vue commercial, il ne s'ensuit pas que la confiance dans une reprise immédiate des affaires soit le moins du monde mise en doute.

Au contraire, tout fait prévoir, tout indique que le commerce et les affaires en général devront être très prospères dans les mois qui vont suivre; jamais le gouvernement fédéral n'a inscrit à son programme autant de travaux publics, partout disséminés qu'il vient de le faire; jamais les perspectives de la construction dans les villes comme dans les campagnes, n'ont été aussi brillantes et l'on sait le vieux dicton: quand le bâtiment marche, tout marche; jamais non plus, croyons-nous, les magasins des villes et des campagnes ne sont restés avec aussi peu de stock en marchandises de printemps et d'été et il faudra regarnir complètement ces stocks: c'est du travail pour nos industries et de l'argent pour nos ouvriers, à la campagne va commencer la fabrication du beurre et du fromage et l'argent va circuler d'autant plus abondamment que quantités de produits qui n'ont pu être portés sur les marchés pendant l'hiver vont pouvoir s'écouler. On le voit, de quelque côté que nous tournions les yeux, les apparences sont des plus brillantes pour le marchand. Il peut donc avoir confiance et faire partager cette confiance autour de lui, c'est encore le meilleur moyen d'encourager les affaires.

Confiance et travail, tel doit être le mot d'ordre à cette époque des affaires.

Avec l'un et l'autre viendra le succès que le "Prix Courant" souhaite à tous ses lecteurs.

L'OLIVE D'ESPAGNE

LA culture de l'olivier est, en Espagne, d'une plus grande importance peut-être que dans tout autre pays, parce que l'huile est la base de toute la cuisine espagnole, par goût sans doute, mais aussi parce que la production des graisses animales est très restreinte et ne peut suffire à la consommation.

Elle a été vraisemblablement introduite par les Grecs de Rhodes, de Phocée et de Xante, qui s'établirent vers 900 av. J.-C., sur les côtes de la Catalogne et du pays des Adétains, où ils fondèrent Rosas et Ampurias dans le golfe de Rosas, Sagonte (province de Valence) et Dénia (province d'Alicante).

Actuellement, les oliveraies occupent environ 3 millions d'hectares, répartis entre les anciens royaumes d'Andalousie, de Valence, d'Estramadure, d'Aragon et de Catalogne, les zones castillanes de la Manche, Alcarria, Rioja et les côtes de Navarre. Les variétés sont très nombreuses; les plus généralement cultivées sont: le *tachuno*, le *doncel*, le *belloludo*, le *colchonudo*, le *carrasqueno*, et le *gordal* ou royal sévillan, espèces tardives qui exigent un climat plutôt chaud; le *cornuzuelo*, le *cornicabra*, le *racinal*, l'*empeltre* et l'*acebuche* ou rustique, espèces moins délicates et propres aux zones tempérées.

Le produit moyen par olivier est de 15 à 20 kilos d'olives qui donnent 3 à 4 kilos d'huile. La production totale de l'Espagne oscille entre 40 et 50 millions d'hectolitres.

Les expéditions sur les marchés étrangers se forment uniquement des excédents des marchés espagnols. L'industrie des olives confites étant peu pratiquée, le total des exportations des olives vertes ou noires atteint à peine 2 à 3,000 kilos, mais celui de l'exportation de l'huile dépasse certaines années 20 millions de kilogrammes. Le plus fort mouvement d'exportation a lieu dans les pays du sud et du nord-est de l'Espagne, à destination surtout de la France, de la République Argentine, de l'Uruguay, de Cuba, de l'Angleterre et de l'Allemagne. Pour la France seulement, l'exportation arrive annuellement à plus de 5 millions de kilos dont la valeur est de 3 millions de pesetas environ.

Les huiles de *Tortose*, *Valence*, *Sierra de Espadan*, *Rio Segorbe*, *Bas-Aragon* et *Jumilla* sont classées comme huiles fines et peuvent soutenir la comparaison avec celles de Nice, d'Aix et de Bavi.

Celles de la *Seo de Urgel* (Haute-Catalogne) et quelques qualités choisies de *Yecla* et de la province de *Murcie*

sont considérées comme huiles fines de seconde classe.

Celles de *Tolède*, à cause de leur franche amertume et de leur odeur agréable, conviennent parfaitement pour rafraîchir les huiles vieilles et pour les coupages de celles fabriquées avec des graines.

Les huiles de la *Manche* sont en tête des huiles comestibles de troisième classe, suivies par celles d'*Andalousie* et de la province de *Jaen* en général. Com-huiles pouvant être employées par l'industrie, on classe, sauf rares exceptions (*Sierra de Ademas* et *Montero*) celles de la province de *Séville*, de *Cordoue* et du reste de l'*Andalousie*.

Les cours sont ordinairement les suivants:

Tortose et Haute-Catalogne, 17 à 19 ptas. le cantar de 15 kilos (le kilo égale 2 2-10 lbs.).

Rio de Secorbe, 13 à 16 ptas. l'arrobe de 10 kg., 650.

Hellin-Jumilla, 12 à 15 ptas. l'arrobe de 11 kg., 650.

Manche, 11 à 14 ptas. l'arrobe de 11 kg., 650.

Andalousie, 9 à 12 ptas. l'arrobe de 11 kg., 650.

Certaines années, en raison de la rareté des classes supérieures, un mouvement de hausse s'initie dès le début de la campagne et, à l'époque des chaleurs, les prix augmentent dans des proportions exagérées. Cela arrive surtout lorsque, par suite de la persistante sécheresse de l'hiver accompagnée du vent du sud, le fruit présente un aspect brûlé et est attaqué par des milliers d'insectes. Les pluies d'octobre influent aussi beaucoup.

En général l'élaboration laisse à désirer, surtout dans la Manche. Par raison d'économie, les cultivateurs attendent souvent que la récolte entière soit mûre, de manière à faire la cueillette en une seule fois. Il résulte que l'olive laisse au palais un arrière-goût désagréable et une saveur âcre et rance. Ce même phénomène se produit dans la fabrication de l'huile. Beaucoup aussi gaulent les olives au lieu de les cueillir; une grande quantité de fruits sont ou trop mûrs ou meurtris par le bâton et, avec ceux précédemment tombés, entrent de suite en fermentation. Les uns et les autres apportent à l'huile des ferments de rancissement pour l'avenir.

Les moulins à huile les plus généralisés en Espagne sont ceux appelés *de piedra volandera*, dont la disposition est analogue à celle de nos moulins à meules verticales; on a essayé sans succès de leur substituer des moulins dans lesquels les meules sont remplacées par des rouleaux de fonte en forme de tronc de cône.

Quant aux presses, les Espagnols emploient encore trop souvent l'antique presse *de viga* ou pilon; elle se compose d'un gros tronc d'arbre légèrement équarri, de 6 à 8 mètres de long, dont une extrémité est enclâssée entre deux forts pieds-droits de bois ou de maçonnerie, tandis que l'autre, qui est libre, est adaptée à une grosse vis de bois. A la partie inférieure est fixée une pierre volumineuse. Pour monter et faire fonctionner cette presse, il faut un local des plus spacieux et son action est lente et irrégulière.

La clarification par filtration n'est que très peu pratiquée à cause des grands frais qu'elle nécessite. On se contente de laisser reposer le liquide dans des vases, puis de le décanter; les huiles louches qui restent au fond des jarres sont utilisées pour l'éclairage local ou parfois vendues pour la fabrication des savons de toilette.

L'huile marchande est conservée dans de grands récipients de fer-blanc appelés *cafras*, munis à différentes hauteurs de robinets qui permettent de retirer plus facilement l'huile au fur et à mesure des besoins.

A. PERES.

ALIMENTATION DU SOLDAT JAPONAIS

Le soldat japonais mange du riz, tout le monde sait cela. Mais comment le mange-t-il?

Voici la recette pour ceux qu'elle séduira:

On fait bouillir le riz jusqu'à ce qu'il soit épais et gluant. On le coupe ensuite en carrés qui sont exposés au soleil et fréquemment retournés, de façon à obtenir une siccité complète.

Lorsque ces morceaux ont atteint la dureté du biscuit de mer et que leur poids a considérablement diminué, ils sont bons à emmagasiner.

On en délivre chaque jour un certain nombre aux soldats.

Ceux-ci, pour consommer ces galettes n'ont qu'à les émietter dans de l'eau bouillante avec du poisson séché.

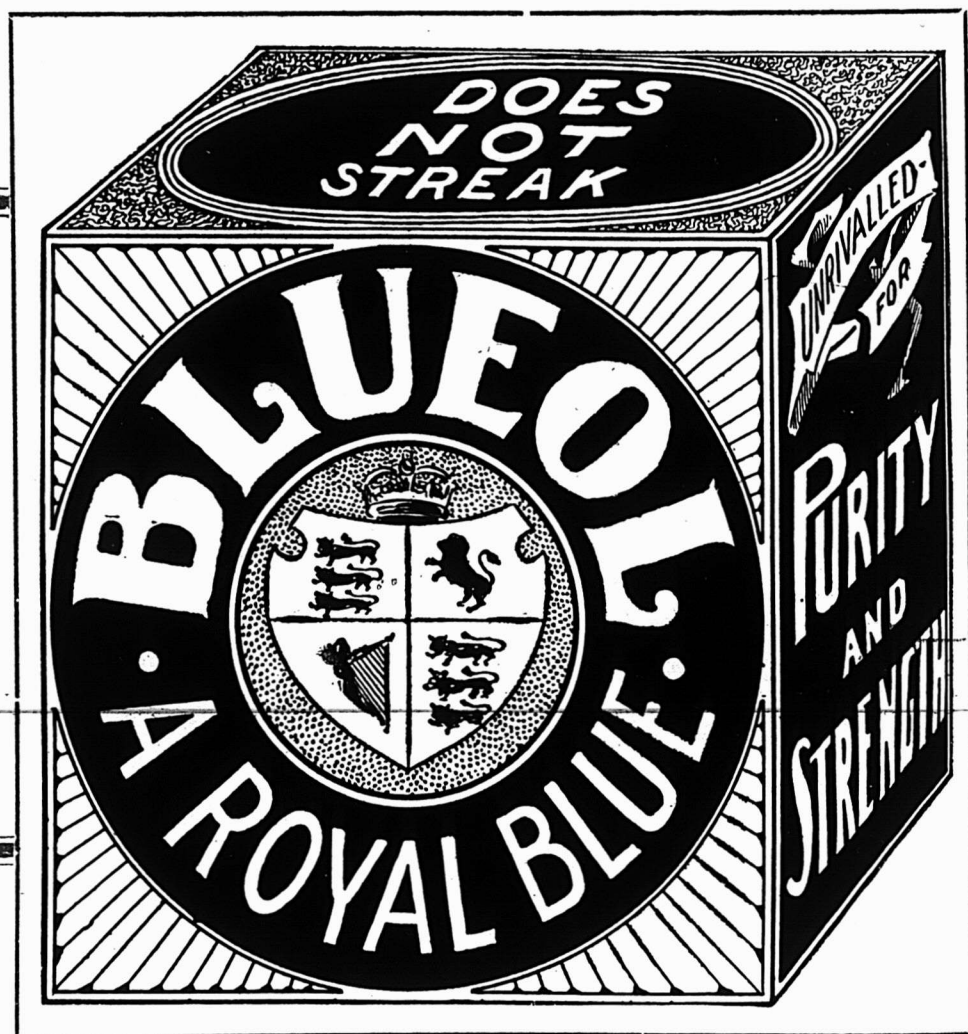
LA FORMALDEHYDE ET LA CONSERVATION DU LAIT

Lors de la dernière séance de l'Académie des Sciences, M. Th. Schloesing a présenté, au nom de M. Trillat, une note concernant les modifications éprouvées par la caséine lorsqu'on ajoute de la formaldéhyde dans le lait, en vue d'assurer sa conservation.

Ce procédé, proposé par un savant allemand, présente, d'après les expériences présentées par M. Trillat, deux avantages: le premier est de rendre la caséine plus ou moins insoluble, par conséquent un lait moins digestible; le deuxième repose sur cette observation qu'il existe toujours de la formaldéhyde libre dans un lait conservé avec cet antiseptique et qu'il en résulte un danger pour le fonctionnement de la muqueuse gastrique — surtout dans le cas de l'alimentation des jeunes nourrissons.

Cela vous Paiera de le Vendre

Nous désirons appeler l'attention de tous les Détailliers et Marchands-Généraux sur les avantages importants que possède le



Sur tous les autres BLEUS A LAVER, c.a.d.

1o. Il donne **un plus gros profit parceque** dans une boîte de 10 lbs., il y en a **50** - 4 paquets carrés comparés à **40** dans une boîte de 10 lbs. d'autres marques. (Un carré de "Blueol," quoique plus léger en poids, est **aussi fort, sinon plus fort**, au point de vue du rendement que n'importe quel autre.) 10 lbs. de "Blueol" ne vous coûteront pas plus que n'importe quel autre, et vous aurez le grand avantage d'en avoir **10 - 4 paquets carrés extra— PRATIQUEMENT POUR RIEN.**

2o. Il ne se fabrique pas de plus beau Bleu de Buanderie ou Bleu à Laver.

3o. Il ne veinera positivement pas et ne tachera pas le linge.

Y a-t-il des raisons pour que vous ne le vendiez pas ?

Demandez-le à votre fournisseur, et s'il ne veut pas vous fournir, écrivez directement à

J. M. DOUGLAS & CO., MANUFACTURIERS, **MONTREAL, Canada.**
(Etablis en 1857)

Et donnez-nous son nom.

Voyez les informations au sujet de notre Concours de Devinettes.

UNE FRIANDISE PROMUE AU
GRADE D'ALIMENT.

A quoi sert le sucre et comment on le
fabrique

DEUX surprises agréables d'un coup, voilà qui n'est pas ordinaire. Les médecins nous annoncent que le sucre, cette denrée, jusqu'à lors considérée comme une friandise, est en réalité un aliment de premier ordre. Qu'est-ce donc que le sucre? Comment le fabrique-t-on? Par quelle série de transformations, par quelle bizarre alchimie passe la plante que nous avons vue croître dans nos champs pour devenir le "sel" d'une blancheur éclatante qui va fondre dans notre tasse de thé ou de café?

Le sel indien. — Guérit les maux d'estomac, la myopie et les rages de dents.

C'est d'un précieux roseau cultivé dans l'Inde, qu'on extrayait jadis le sucre; on l'appelaient pour cette raison, "le sel indien". Quand il fit son apparition en Europe, il produisit une véritable sensation. "Il y a, écrit un vieux médecin, une sorte de miel congelé et figé qu'on appelle sucre. Il croît dans des roseaux es Indes et dans l'Arabie Heureuse. Il est ferme comme sel et se brise entre les dents comme sel. Il est utile à l'estomac et fait bon ventre, si on le boit avec eau. Il est bon aux reins fatigués. Appliqué aux yeux, il résout tout ce qui peut éblouir la vue..." Inutile de dire qu'à ce moment il était hors de prix et que, même plus tard encore, quand les Espagnols introduisirent la culture de la canne à sucre dans les îles de la côte d'Afrique, à Madère et aux Canaries, le "sel indien" n'était qu'à la portée des gens très riches.

Même après la découverte de l'Amérique et l'extension que prit la culture de la canne à sucre, le sel indien restait une denrée chère. Sous Henri IV, le sucre se débitait encore chez les pharmaciens, qui le vendaient à l'once. En 1600, le quintal de sucre coûtait en Angleterre 800 fr. (\$160); en 1700, son prix s'élevait encore à 680 francs (\$136). Mais cent ans plus tard, le prix du sucre était descendu à 172 fr. le quintal (\$34.40).

La déroute de la Canne à Sucre

D'où venait cet abaissement de prix si énorme? D'une véritable révolution qui s'était produite dans l'industrie sucrière. En effet, à cette époque, la canne à sucre a rencontré une rivale redoutable: c'est la betterave.

Un chimiste allemand, Margraff, avait signalé la possibilité d'extraire de la betterave le sucre qu'elle contenait. Cette idée fut reprise quarante ans plus tard, en 1787, par Achard, un autre chimiste allemand d'origine française, qui fit connaître un procédé de fabrication industrielle. C'était un progrès considérable, et des fabriques de sucre de betteraves s'établirent partout. Toutefois, en 1811, le sucre coûtait encore, en France, 5 francs le kilogramme (50c la lb.) ce qui nous paraît exorbitant.

C'est que les betteraves, telles qu'on les cultivait à l'époque d'Achard et plus tard encore, renfermaient peu de sucre. Leur rendement en sucre, comme disent les agronomes, était seulement de 3 p.c. c'est-à-dire que de 100 lbs de betteraves on ne tirait que 3 lbs de sucre. Que fallait-il donc pour avoir le sucre meilleur marché? Améliorer la culture de la betterave, avoir des espèces riches en sucre, sélectionner et replanter en vue de la reproduction justement celles qui contenaient beaucoup de sucre.

C'est ce qu'on fit peu à peu. En 1836, le rendement en sucre atteint déjà 5 p.c.; il monte à 9 p.c. en 1880, à 14,86 p.c. en 1900! Autrement dit, pour fabriquer un quintal de sucre il fallait près de 18 quintaux de betteraves en 1836, tandis qu'il n'en faut plus que 6 quintaux et demi aujourd'hui.

Ne croyons pas d'ailleurs que la canne à sucre et la betterave soient les seules plantes qu'on puisse utiliser pour la fabrication du sucre. Suivant l'heureuse expression de M. Grandeau, le monde végétal est une merveilleuse fabrique de sucre dont la colossale exploitation ne peut s'exprimer par aucun chiffre saisissable pour notre esprit. En Chine et au Japon, on tire le sucre d'une plante qui s'appelle sorgho, tandis qu'aux Indes anglaises on l'extrait d'un palmier particulier, et en Hongrie, de la citrouille. Mais la quantité de sucre qu'on tire de toutes ces plantes est tout à fait insignifiante quand on la compare à celle que nous donne la canne à sucre et la betterave.

Il y a même mieux. Récemment, un chimiste russe, M. Walther, a trouvé le moyen de fabriquer du sucre avec de l'eau saturée d'acide carbonique, c'est-à-dire avec de la vulgaire eau de Seltz.

Le chapitre des métamorphoses. — Tombée de neige, coulée de topazes.

Par quelle série de métamorphoses doit passer une voiturée de betteraves pour devenir une caisse de sucre, on l'ignore généralement et pourtant rien n'est plus curieux. Prenons donc les betteraves au moment où on les arrache de terre. Entassées en masses énormes

sur les wagons, emplissant les profondeurs de grosses péniches qui descendent le long des canaux innombrables des plaines du Nord, chargées sur des tombereaux, des véhicules de toute sorte, voici qu'elles ont été dirigées vers les fabriques.

La première opération qu'elles vont y subir est le lavage. Leur toilette sera faite dans de vastes demi-cylindres en fer où un agitateur puissant les secoue dans l'eau. Propres maintenant et encore toutes ruisselantes, elles sont transportées par un élévateur dans l'atelier où sont rangés les coupe-racines qui vont les déchiquter. Pressées contre les rasoirs puissants de la machine, elles sont en quelques instants transformées en petits copeaux, en cossettes oui, par milliers, dansent et sautillent au fond des coupe-racines. On dirait un hachis gigantesque exécuté pour quelque pâte monstre.

C'est, en effet, un hachis de betteraves que nous livre la machine. Pour cela on y fait passer un tourbillon d'eau qui chasse le sucre. Le jus sucré ainsi obtenu est alors recueilli dans de vastes récipients métalliques où il se trouble au contact de l'air et noircit rapidement.

Ce liquide noirâtre dont l'aspect ne nous dit rien qui vaille, nous allons le clarifier, c'est-à-dire le débarrasser des matières colorantes et des impuretés de toute sorte qui s'y trouvent mêlées au sucre. A cet effet, nous versons dans la cuve où se trouve notre jus un lait de chaux. Et que va faire cette chaux? Une chose très simple. Elle va se combiner, comme disent les chimistes, avec les matières impures contenues dans le jus et, sous l'action des flots d'acide carbonique qu'on envoie dans les chaudières à l'aide d'une pompe foulante, constituer un précipité de carbonate de chaux.

Le précipité, formant des dépôts semblables à des flocons blancs, tourbillonne dans le jus sucré à la façon d'une neige pesante. Pour séparer les impuretés qu'il contient du liquide précieux, on refoule le tout, précipité et jus, à travers une série de filtres formés de cadres tendus d'une toile très fine. Le liquide qui s'en échappe est comme une coulée de topazes en fusion ou simplement des palettes d'or.

Comment faire partir l'eau du jus sucré? Les chaudières dans lesquelles nous versons notre liqueur sucrée s'en chargeront: à mesure que notre liquide est cuit, nous la voyons s'épaissir et finir de plus en plus sirupeuse et onctueuse.

Quand la "cuite" est achevée, le sirop présente un aspect singulier. C'est un liquide roux dans lequel naissent

40% EXTRA

COMMENT
UNE

MONTRE GRATIS

PEUT-ETRE
OBTENUE

SNOWDON, FORBES & CO.

L'EMPOIS

BEE

EST UN

EMPOIS

PARFAIT



LES

MARCHANDISES

DE LA

MARQUE

BEE

SONT

DE HAUT

GRADE

AGENTS POUR LA VENTE,

449 Rue Saint-Paul,

MONTREAL.

2	Caisses d'EMPOIS "BEE" 64 paquets, 12 oz. à \$5.00.....	\$10.00
3	de SODA "BEE" 96 paquets, 10 oz. à \$2.75.....	8.25
1	de BORAX "BEE" 60 paquets, 5 oz.....	2.25
1	de BORAX "BEE," 40 paquets, 10 oz.....	3.25
1	de POUDRE A PATE "BEE," 24 boîtes, 16 oz.....	4.50
1	de CAFE "BEE," 30 boîtes de 1 lb. ou 15 boîtes de 2 lbs.....	9.00
		\$37.25

PRIME : Une Montre à boîtier Or (filled case) gratis, garantie pendant vingt ans.

Le montant de l'ordre pour le Manitoba et les Territoires du Nord Ouest devra être de

\$50.00

milliers de cristaux de sucre. Pour séparer ces cristaux du sirop dans lequel ils flottent, cristaux et sirops sont versés dans un panier dont l'enveloppe est formée par une toile métallique à mailles très serrées; ce panier plein de sirop est alors mis en mouvement à la vitesse vertigineuse de 800 à 1000 tours par minute. La force centrifuge engendrée par une telle vitesse projette au dehors la partie liquide, tandis que les cristaux restent dans le panier.

Où le noir sert à blanchir. — Vision de chaudières et d'alambics.

Ces cristaux de sucre sont encore plus ou moins purs. Pour en faire du beau sucre blanc, il faut les raffiner, et l'opération est loin d'être élégante.

On dirait même que tout est à recommencer. Ces cristaux que nous avons obtenus avec tant de peine sont de nouveau dissous dans l'eau, et au sirop ainsi obtenu on ajoute un mélange de noir animal et de sang de bœuf qui se coagule, aussitôt versé, et s'empare de toutes les impuretés qui ont résisté aux opérations précédentes. Nouvelle évaporation du sirop dans lequel, cette fois, se forment de beaux cristaux blancs. Il ne reste plus qu'à les agglomérer et à les mouler soit en pains coniques, soit en "plaquettes" qu'on débite ensuite à la scie mécanique. C'est fini.

Mais avant de quitter la raffinerie, jetons un dernier coup d'œil. Une chaleur lourde, moite, oppressante, intolérable, l'emplit. On y respire un air âcre, étrange, à la fois acide et doux, dans lequel flotte une poussière impalpable de sucre. Dans les ateliers, c'est un peuple de bassins, des cuves aux mille formes bizarres, de chaudières tubulées, d'alambics ventrus, de tuyaux contournés, qui se tordent comme les tentacules d'un monstre marin. Des éclairs métalliques fulgurent sur tous ces engins, des luciers rougeâtres scintillent et courent sur le cuivre, cependant que l'aëter se crible de luciers blanches. Des ouvriers poussent des wagonnets, transportent des baquets, enfournent du charbon, ceurent, glissent sur le sol de bitume. Cette activité fébrile, continuelle dans la raffinerie n'existe dans la sucrerie que d'octobre à janvier. Mais alors sans aucune interruption, même la nuit, car il suffit de quelques heures de repos pour que les sirops entrent en fermentation et que l'alcool remplace le sucre. On travaille à la lumière du jour aussi bien qu'à celle des lampes électriques. Et pendant ces quatre mois tout le personnel jusqu'au dernier ouvrier est jeté à un travail très

Une montagne dont chaque peuple mange un morceau.

C'est ainsi que la collaboration intime du cultivateur, de l'industriel, de l'ingénieur et de l'ouvrier a permis d'édifier cette énorme montagne que représentent les 6,040,000 tonnes de sucre de betterave sorties des usines en 1900-1901.

À l'édification de cette montagne de sucre, tous les peuples n'ont pas travaillé avec la même ardeur. Pour la production de l'année 1900-1901, les Allemands arrivent en tête avec 1,970,000 tonnes. Ils sont suivis de près par les Français qui ont fabriqué 1,146,000 tonnes, ainsi que par les Autrichiens dont la production s'est chiffrée par 1,064,000 tonnes. Les autres nations se sont montrées moins actives, puisque les Russes n'ont produit que 920,000 tonnes.

Chose curieuse: les nations qui ne fabriquent pas de sucre sont justement celles qui en consomment le plus. Ainsi l'Angleterre, la Suisse, et le Danemark ne comptent même pas parmi les fabricants de sucre de betterave. Pourtant en 1901-1902, chaque Anglais a mangé 11 kilos de sucre, chaque Suisse 24 kilos. L'Allemand, qui est le principal producteur de sucre, n'en a mangé que 13 kilos; consommation égale à celle du Français. Quant à l'Autrichien, — encore un gros producteur, — il arrive péniblement avec ses 8 kilos et est dépassé par le Belge qui est tout fier de sa consommation de près de 11 kilos. Le Russe et le Portugais consomment encore 6 kilos chacun, mais le Turc, le Roumain, le Grec et le Serbe s'en tiennent à 3 kilos, tandis que l'Italien et le Bulgare se contentent même de 2 kilos.

Source d'énergie. — Elecir de longue vie.

Mais pourquoi mange-t-on du sucre? Est-ce seulement par gourmandise? On l'a cru longtemps. Même l'opinion courante était que le sucre est mauvais pour la santé et qu'il détériore l'estomac. On déclare aujourd'hui que c'est tout le contraire, et tel est le résultat d'une récente découverte. Réjouissez-vous donc, amateurs de sucreries. Les médecins viennent de nous apprendre que le sucre est un aliment et même un aliment de premier ordre.

Ils auraient pu s'en apercevoir, il y a beaux jours, s'ils avaient tenu compte de certains faits faciles à observer. Ne sait-on pas que le nègre des plantations de canne vit presque exclusivement de sucre et que quelques poignées de dattes suffisent à l'Arabe.

Les exemples sur lesquels s'appuie la

doctrine nouvelle sont innombrables. Un chef indien racontait à un voyageur digne de foi que ses nègres, obligés de travailler jour et nuit à une grande construction, ont pu supporter sans grande fatigue ce travail considérable grâce à l'eau sucrée qu'ils buvaient constamment. Autre fait que le même voyageur tient encore du directeur d'une usine à sucre des Indes néerlandaises: pendant la période active de la campagne, les ouvriers occupés à la fabrication du sucre ont à fournir une somme de travail telle qu'ils n'ont pour ainsi dire pas le temps de dormir. Néanmoins ils ne paraissent pas fatigués outre mesure, parce qu'ils sont autorisés, pendant cette période, à consommer du sucre en quantité illimitée.

Comment ne pas citer encore l'histoire suivante rapportée par M. Wray? Par suite du mauvais temps, les provisions d'un bateau qui rapportait une cargaison de sucre s'épuisèrent et, pendant plusieurs semaines, l'équipage eut pour toute nourriture le sucre de la cargaison. Or, cette alimentation permit aux matelots de travailler comme d'habitude.

Il y a mieux. Pendant la guerre du Transvaal, un ingénieur, M. Jacquier, se trouva bloqué entre les forces boërs et les forces anglaises pendant six semaines, si bien qu'il ne pouvait bouger sans s'exposer à un coup de fusil. Il se nourrit exclusivement pendant ces six semaines avec du sucre mêlé à de la sciure de bois, et alimenta de la même manière les lapins qu'il avait apportés, afin d'introduire dans le Sud-Africain, cette race d'animaux qui n'y existait pas.

Tous ceux qui font des ascensions de montagnes savent que les alpinistes s'approvisionnent de sucre, le stimulant par excellence. M. Janssen, directeur de l'Observatoire du Mont-Blanc, a même l'habitude d'offrir à ceux qui viennent visiter son établissement des infusions extrêmement sucrées, afin, dit-il, de leur "donner des jambes" à la descente.

Rappelons enfin les expériences très instructives qui ont été faites en Allemagne par un médecin de l'armée, M. Leitenstorfer.

Dans une compagnie, pendant une période de manœuvres, dix hommes par bataillon recevaient en plus de la ration habituelle, 60 grammes (2 oz.) de sucre par jour. Dix autres hommes de la même taille, du même poids et du même âge, servaient de témoins. Voici ce qu'on constata:

Les hommes qui prenaient du sucre se sentaient moins des fatigues des marches. Pour ne citer qu'un exemple: après trois jours de manœuvres fa-

Dignes de la Table du Roi!

LES MEILLEURES

FARINES

DU MONDE



POUR les PATISSERIES et le PAIN

Exigez de vos fournisseurs les Farines "Hungarian" et "Glenora."

OGILVIE FLOUR MILLS COMPANY, LTD.

LA CONSOMMATION DU THE

tigantes, on trouva chez les soldats qui consommaient du sucre 92 pulsations et 21 respirations par minute, tandis que chez les soldats témoins le nombre de battements du cœur était de 96 et celui des respirations de 23. Cela indiquait donc que chez les soldats qui prenaient du sucre le cœur résistait mieux à la fatigue que chez ceux qui n'en prenaient pas. Cette action du sucre sur les muscles et sur le cœur, on la constate aussi bien chez les bêtes de somme. S'inspirant des remarquables travaux de MM. Chauveau et Grandcau un grand industriel, M. Jules Hélot, auquel nous devons de précieux renseignements pour cet article, s'est efficacement occupé de l'utilisation de la mélasse dans l'alimentation du bétail. La Compagnie générale des Omnibus de Paris, ainsi que beaucoup d'autres entreprises du même genre, emploient la mélasse dans l'alimentation de leurs chevaux. Outre qu'une économie considérable est ainsi réalisée, les effets de la mélasse sur les animaux sont excellents.

Voici, pour terminer, une série d'expériences tout à fait scientifiques, exécutées avec l'*Fergograph*, petit instrument de précision qui permet de mesurer la fatigue d'un muscle quand il a travaillé pendant quelque temps. Le célèbre physiologiste Mosso a montré que de petites quantités de sucre, 5 à 60 grammes (1-6 d'once à 2 onces) prises par un individu fatigué, font disparaître la lassitude de ses muscles et y développent une grande énergie. D'après le docteur Vaughan Harley, le sucre augmenterait d'un tiers la force qu'un muscle est capable de développer.

Est-ce tout? Non pas. Le sucre prolonge la vie. C'est du moins la conclusion formelle qui découle d'une enquête que le docteur Javal a faite auprès de 30 centenaires. "Sur ces 30 centenaires, écrit-il, 5 font un usage excessif de sucre. Ils en prennent sous toutes les formes: aliments sucrés, boissons sucrées, sucre en morceaux." Enfin le sucre est un médicament. Le docteur Richet a prouvé de nos jours que le sucre possède la propriété d'augmenter la quantité de liquide qui passe par les reins. C'est-à-dire que le sucre est un diurétique. On l'emploie surtout dans les maladies fébriles. Et il possède encore des propriétés antiseptiques: des chirurgiens allemands l'emploient, dans le traitement des plaies, soit sous forme de poudre, soit sous forme de sirop, dont on imbibe les bandes de pansement.

Les personnes répondant aux annonceurs voudront bien mentionner qu'elles ont vu leur annonce dans "LE PRIX COURANT."

EN 1698, la consommation du thé commençait seulement en Europe. Elle ne dépassait pas d'ailleurs annuellement 5,000 livres. Un siècle et demi plus tard, en 1821, l'importation atteignait 25 millions de livres. Mais, fait observer la "Dépêche Coloniale", tout ce qui était importé n'était pas consommé sur la même place:

Le thé était en même temps et il resta bien des années un article considérable de réexportation. Il payait: assuré de gros bénéfices, l'importateur n'hésitait point à s'imposer des sacrifices pour transporter le précieux produit avec la célérité suffisante pour se réserver la place conquise; il ne devait rien négliger non plus pour s'assurer la continuité de la production et, en quelque manière, l'indépendance sur les marchés d'achat. L'Angleterre, c'est là un trait de son habileté commerciale, a toujours cherché, et elle a souvent réussi, à constituer à son profit des monopoles de fait, ce qui offre plus de sécurité que des monopoles d'institutions.

Le développement du commerce du thé a procédé par la constitution de trois monopoles de fait, privilèges de nature et d'organisation.

Comme l'on sait, l'Inde est, dans la région de l'Assam, la station botanique de l'arbuste à thé; sur cette donnée scientifique, les importateurs introduisirent des sujets chinois et reconstituèrent sur une terre de prédilection la culture du thé; aujourd'hui, l'Inde peut exporter environ 150 millions de livres de thé. Si l'on note que les régions à thé sont relativement restreintes, l'on peut avancer que l'Angleterre s'était, pour cette époque du moins où la Chine était la seule source de production et d'exportation, créé un monopole de production par le seul bénéfice de la nature, l'avantage de posséder une colonie subtropicale; c'était le monopole d'achat.

L'Angleterre affermit ce monopole de fait en s'assurant, de 1853 à 1869, la supériorité de la vitesse des transports.

Ainsi, tous les peuples occidentaux devinrent ses clients pour le thé.

Aujourd'hui, on évalue la consommation annuelle de thé à 520 millions de livres. Cette consommation varie beaucoup suivant les peuples.

Lorsque l'Angleterre et la Russie étaient les deux seules puissances qui approvisionnaient l'Europe de thé, il y avait pour ce produit deux routes de transport:

Pour la Russie c'était la route de Pékin par Ourgha, Khagan et le "tract" [ligne des partages sur les hauts fleuves sibériens]; là, le thé était porté à dos de bêtes; c'était la route du thé; de là l'expression de thé des caravanes. Le

trajet durait de neuf à douze mois. Pour l'Angleterre, l'itinéraire partait de Canton, de Fouchéou et par le Cap aboutissait à Londres; le trajet le plus rapidement parcouru dura encore quatre-vingt-quatorze jours, toujours plus de trois mois. La navigation à vapeur, le percement de l'isthme de Suez tournèrent tout à l'avantage de l'Angleterre, importatrice de thé; le trajet fut réduit à une quarantaine de jours; dans le même temps, la culture du thé s'étendait dans l'Inde et prospérait à Ceylan; aujourd'hui, cette île exporte plus de 120 millions de livres par an; dès lors, Calcutta, Bombay, Colombo plus particulièrement, sont devenus, avec Hongkong, les plus importants marchés anglais d'achat.

La Russie ne devait pas se désintéresser du commerce des thés; elle comprit avec une intelligence très nette et sûre de sa situation géographique les avantages qu'elle pouvait retirer de cette branche d'opérations:

Elle reçut tout d'abord le thé par deux routes et de deux provenances: le thé de Ceylan lui fut apporté par la voie de mer: la mer Noire et Odessa; le thé chinois continue à lui être rendu par la route des caravanes; sauf erreur, en combinant la route par mer avec la route par terre, le transport par jonques sur le Pacifique à destination des fleuves côtiers et le transport par terre à travers la Mongolie, elle essaya d'attirer à elle une partie des thés de Ceylan, qu'elle mélangeait avec les briques ou les plaques du thé chinois.

L'Angleterre conservait toujours sur la Russie la supériorité que donne le fret à bon marché, mais la situation va être complètement modifiée par le fonctionnement du Transsibérien:

Le Transsibérien, c'est non pas seulement le nœud d'un système stratégique qui peut enlacer la Chine en révolution, c'est surtout la clef de voûte d'un édifice économique, dont les deux assises chevauchent au nord et au sud de l'Altaï et s'appuyant sur Moscou et sur Hankow. Voilà la route de terre moderne; la caravane est supplantée par le train de marchandises et le thé apporté à Port-Arthur par les compradors chinois est quinze jours après offert sur la place de Moscou aux importateurs européens.

Le Transsibérien est un instrument de drainage merveilleux pour le commerce russe entre la Chine et l'Europe.

Des informations de Shangaï donnent l'assurance que dans le courant de l'année 1905, la ligne Hankow-Pékin sera ouverte; ce sera là la route nouvelle et définitive du thé, et Hankow, avec son million d'habitants, son port où à la saison des expéditions se pressent déjà plus de cinquante vapeurs et plus de douze cents jonques, est appelée à devenir la cité du thé.

PROCUREZ-VOUS la MEILLEURE

—LA—

Poudre à Pâte Cook's Friend

EST FABRIQUÉE AVEC LES INGRÉDIENTS
LES PLUS PURS ET LES PLUS SAINS.

ELLE EST PRÉPARÉE AVEC LES CONNAISSANCES ACQUISES DURANT
QUARANTE ANNEES D'EXPERIENCE.

Employée pour la Pâtisserie et la Boulangerie.
Elle est Hygiénique et Economique

THE COOK'S FRIEND BAKING POWDER

FOR RAISING ALL KINDS OF
BREAD, PANCAKES, PIE-CRUSTS, OTHER PASTRY.

In making Bread with this powder no fermentation takes place and thus neither acid nor alcohol is formed thereby producing SWEETER, LIGHTER, and WHITER BREAD than by any other PROCESS.

PREPARED ON CORRECT CHEMICAL PRINCIPLES
Never dip a wet spoon in the POWDER. Keep it always in a dry place.

Une petite quantité économise la moitié du
beurre habituel requis pour faire la pâte à
Tarte, les Biscuits, etc., etc.

—LA VERITABLE—

Poudre à Pâte Cook's Friend

—EST FABRIQUÉE SEULEMENT PAR—

W. D. McLAREN
MONTREAL.

Elle est vendue par les Maisons de Gros et les Jobbers en Epicerie généralement.

C'EST UN ARTICLE IMPORTANT dans le STOCK des MEILLEURS EPICIERS de FAMILLE

PRIX
DES **EMPOIS**

Si l'on vous offre de l'EMPOIS à des prix qui vous semblent attrayants, ne manquez pas de demander

Quelle Marque ?

Il y a **Empois** et **Empois**. Ne vous laissez pas persuader qu'un autre est juste aussi bon.

DEMANDEZ CEUX D'

Edwardsburg

ou de

Benson

Et insistez pour les avoir.

VOYEZ NOTRE LISTE DE PRIX.



Edwardsburg Starch Co'y,

LIMITED

ETABLIE EN 1858

164 rue St-Jacques,
MONTREAL.

Manufacture:
CARDINAL, Ont.

53 Front St. East,
TORONTO, Ont.

— toujours en augmentant —

la demande en faveur du

Sirop de Table

de la
Marque

“CROWN”?

et dans toutes les parties du Canada.

Toujours prêt et prompt expédition.

Canistres de 2 lbs.....Caisses 2 doz.

“ “ 5 “ “ 1 “

“ “ 10 “ “ $\frac{1}{2}$ “

“ “ 20 “ “ $\frac{1}{4}$ “

Aussi en Barils, $\frac{1}{2}$ Barils,
Kegs et Seaux.

Fret payé sur 5 caisses et plus, à toutes
les stations à l'Est de North Bay.

La demande provenant de vos clients augmentera si vous leur vendez le **Sirop de Table** de la marque **“Crown”**—le sirop le meilleur au Canada, et celui qui donne le plus de satisfaction.

Demandez la **Marque ‘Crown’**

Voyez à ce que la **“Crown”** (Couronne)
soit sur le paquet.

FABRIQUÉ SEULEMENT PAR

Edwardsburg Starch Co., Limited

ETABLIE EN 1858

53 rue Front Est,
TORONTO, ONT.

Ateliers :
CARDINAL, ONT.

164 rue St-Jacques,
MONTREAL, P.Q.

LES PROCÉDES DE CONSERVATION DES OEUFS

[D'après M. Camille Pabst].

MCAMILLE PABST publiait dernièrement une étude sur les différents moyens de conserver les œufs, et passait en revue les recettes données par chacun comme infaillibles. Nous empruntons à notre progressif confrère parisien "l'Épicier" un résumé de cette étude.

On sait que les divers procédés de conservation des œufs reposent tous sur le même principe: protection contre le contact de l'air. A cet effet, on a proposé de les mettre dans une dissolution d'acide salicylique et de glycérine, à raison d'une cuillerée de ce mélange par litre d'eau. Conservés de cette façon, les œufs peuvent être encore excellents plusieurs mois après leur immersion, à condition qu'ils soient consommés aussitôt leur sortie de la solution.

Enfouir les œufs dans l'une quelconque des matières pulvérulentes suivantes: son, grain, sable sec, poussière de tourbe, cendre de bois, poussière de charbon. On ne doit pas employer la sciure de bois, car non seulement elle absorbe, défavorablement pour son but, l'humidité de l'air, mais encore parce qu'elle communique aux œufs le parfum de l'essence dont elle provient. On peut également placer les œufs, au fur et à mesure qu'ils sont pondus, sous des couches alternatives de sel gemme; quand le récipient qui les contient est plein, on le bouche hermétiquement.

Les caisses employées à l'enfouissement des œufs dans ces diverses matières pulvérulentes doivent, quand elles sont remplies, être placées dans des endroits aérés, frais, d'une température égale et surtout exempts d'humidité et inaccessibles à la gelée. Ajoutons que si la conservation des matières pulvérulentes ne peut être d'une très longue durée, cette méthode a pourtant le grand avantage de permettre de porter les œufs à la conserve au fur et à mesure de leur ponte, c'est-à-dire sans qu'on soit forcé d'attendre qu'une certaine quantité d'œufs soit recueillie. On comprend, en effet, que, dans le cas contraire, le degré de fraîcheur ne peut être exactement le même pour tous les œufs.

On peut aussi les conserver en les plaçant dans un vase hermétiquement clos, à l'intérieur duquel on fait brûler à parties égales, un mélange de chlorate de potasse, de sucre et d'acide salicylique.

La méthode suivante est très employée en Angleterre: on enveloppe chaque œuf dans des morceaux de vieux journaux; on les entasse ensuite au nombre de quarante ou cinquante, le

gros bout dirigé en haut, dans un filet dont on serre bien l'ouverture pour éviter tout cahotement intérieur; le filet est alors suspendu dans une cave fraîche et aérée; tous les huit jours on accroche le filet dans le sens contraire, afin que les œufs prennent une position symétriquement opposée.

On peut conserver les œufs au moins trois mois, en les enduisant d'une matière grasse quelconque (gomme, paraffine, acide borique, silicate de soude, vaseline, etc.), puis en les enfouissant dans des caisses pleines de son, lesquelles sont placées ensuite, comme précédemment, dans un endroit sec, frais, aéré et inaccessible à la gelée. Si l'on utilise de la paraffine, 1 kilogramme de cette matière suffit pour 3,000 œufs; mais ce procédé est très long et par conséquent peu pratique.

On obtient un meilleur résultat en employant la matière grasse obtenue en faisant cailler du lait avec un peu de vinaigre et en séparant à froid le caillé; celui-ci est alors mélangé intimement à des blancs d'œufs battus en neige, puis on ajoute au mélange de la chaux vive, de façon à former une matière gluante avec laquelle on badigeonne les œufs. Cette matière doit être employée aussi tôt faite, car elle durcit très vite et est alors inutilisable. Il suffit ensuite de placer les œufs ainsi enduits dans un lieu frais et sec. On peut mettre aussi les œufs pendant douze ou quinze secondes dans de l'eau bouillante, de façon qu'une légère couche d'albumine se coagule contre la paroi interne de la coquille en obstruant ses pores; malheureusement, ce procédé très simple, très efficace et aussi peu coûteux que possible, ne peut être employé que pour la consommation familiale.

On a proposé un autre procédé reposant sur le même principe, permettant de conserver les œufs très longtemps: on les trempe quelques instants dans un bain d'acide sulfurique, lequel en dissolvant une petite quantité de la partie extérieure de la coquille forme une couche de plâtre qui bouche également ses pores. On reproche cependant à ce système de rendre les œufs très cassants et de leur donner parfois un mauvais goût.

On a proposé également de conserver les œufs: en les immergeant dans de l'eau salée; en les frottant avec du sel; en les traitant par une solution d'alun ou de permanganate de potasse; en les enduisant de gomme, de collodion, de laque, de gutta-percha ou de naphite; en les plongeant dans un bain d'eau acidulée au travers duquel on fait passer un courant électrique; etc.

On peut aussi plonger pendant une

seconde, des œufs du jour soigneusement nettoyés dans de l'eau boriquée bouillante; puis on les place dans de l'eau salicylée (préalablement bouillie et refroidie) jusqu'au moment de leur emploi. Des œufs ainsi traités peuvent se conserver en bon état pendant six mois.

Un de nos lecteurs obtient de bons résultats en plaçant les œufs dans un récipient en forme de vase dont le fond est percé d'un petit trou par lequel il fait brûler une mèche de soufre; les œufs ainsi traités sont ensuite placés dans de la chaux vive en poudre. Au bout de six mois, notre correspondant a reconnu également, paraît-il, que les œufs étaient encore de très bonne qualité.

Enfin, voici un système de plus en plus employé en Turquie, en raison des excellents résultats qu'il donne: on opère sur des œufs dont la ponte ne dépasse pas trois jours; on les nettoie avec un linge mouillé, pour en faire partir toutes les impuretés qui se trouvent à leur surface. Puis on les essuie avec un linge sec. Cela fait, on se verse quelques gouttes d'huile de lin cuite dans le creux de la main, et l'on en imprègne la surface de chaque œuf par un mouvement de rotation rapide, de façon à boucher complètement les pores de la coquille. Cette opération ne demande que quelques secondes.

L'œuf ainsi enduit est alors posé sur une planche bien propre, à l'abri de la poussière. Puis on passe à un autre. Au bout de deux ou trois jours au plus, la mince couche de lin cuite, essentiellement siccatrice, se résinifie et se solidifie, en entourant l'œuf d'une pellicule lisse et adhérente. Il ne reste plus qu'à emballer les œufs par les moyens habituels, dans du son, par exemple, et à les conserver dans un local légèrement frais jusqu'au moment de leur exportation.

Une personne exercée, un enfant même peut préparer ainsi jusqu'à six cents œufs à l'heure. La seule difficulté du procédé, c'est qu'il faut que la couche d'huile ne soit ni trop épaisse ni trop mince. Dans le premier cas, la dissiccation était trop lente, il peut se produire adhérence entre le plancher et l'œuf; le déplacement de celui-ci peut donc briser une partie de la pellicule; des pores de la coquille étant alors à nu, de l'air peut s'introduire dans l'œuf. Dans le deuxième cas, la coquille n'est pas suffisamment soustraite au contact de l'air. D'ailleurs, le tour de main nécessaire s'acquiert très facilement.

Des essais récents ont montré que treize cents œufs ainsi traités n'ont rien perdu de leur poids après trente mois

de conservation; au bout de ce laps de temps, leur fraîcheur était exactement celle qu'ils possédaient le jour de leur préparation; en outre, cette huile de lin ne leur communiquait aucun mauvais goût. Ce n'est guère qu'après quinze mois que le jaune et le blanc commencent à se mélanger.

Quoi qu'il en soit, le procédé le plus employé en France est celui qui consiste à immerger les oeufs dans de l'eau de chaux. En effet, tout en étant le plus simple et le moins coûteux, c'est l'un des systèmes donnant le moins de déchet.

LES MEILLEURES CONDITIONS DU CREMAGE NATUREL

BIEN que l'emploi des écrémeuses centrifuges se soit fort généralisé depuis que l'on a créé des appareils à bras, très commodes pour les petits producteurs, — il y a des types qui ne traitent à l'heure que 10 gallons — le procédé si simple de crémage spontané, de l'ascension naturelle de la crème, est loin d'être abandonné. Aussi est-il très utile de connaître les facteurs ou les dispositifs qui le favorisent, car ils permettent d'épuiser le liquide au maximum, c'est-à-dire d'obtenir le rendement en beurre le plus élevé.

Disons d'abord que les petits sphéroïdes de matière grasse ayant une densité de 0,93 environ, plus faible par conséquent que celle du sérum, montent d'autant plus vite à la surface qu'ils sont plus gros. On sait qu'ils entraînent avec eux une certaine proportion de matière caséuse en suspension. Comme les gros globules, de par leur masse, s'agglomèrent plus facilement pendant le barattage de la crème en donnant un beurre se délaissant mieux et de meilleure garde, on conseille de traiter séparément la première portion de crème pour faire du beurre de premier choix.

On pourrait également, à ce point de vue, sélectionner les vaches en vérifiant, à l'aide du microscope, celles dont le lait est le plus riche en gros globules.

Les plus petits sphéroïdes butyreux mettent naturellement très longtemps pour atteindre la surface, aussi dans les limites assignées par la bonne conservation du lait ne faut-il pas compter recueillir toute la matière grasse dans la crème formée après vingt-quatre, trente-six ou même quarante-huit heures, mais on peut faire en sorte d'en rassembler la plus grande partie.

Il est tout naturel de penser que les globules gras arrivent d'autant plus vite à la surface qu'ils ont un chemin plus court à franchir, d'où la nécessité de placer le lait sur une faible épaisseur, c'est-à-dire de lui faire occuper une plus grande surface. Les vases hauts et étroits comme les pots en terre de la Bretagne,

du Poitou ou de la Touraine, ou ceux en grès du Bessin sont, à ce point de vue, moins favorables que les terrines de 3 pouces de profondeur et de 15 pouces d'ouverture du pays flamand, ou encore les seilles en peuplier ou en sapin de 20 à 36 pouces de diamètre et de 2 à 3 pouces de hauteur de la Suisse ou de la Hollande.

La durée pendant laquelle le lait est laissé au repos influe nécessairement aussi. On dit souvent à ce sujet qu'après six heures la crème renferme 50 p. 100 de la matière grasse du lait, après douze heures 70 pour 100, après dix-huit heures 80 pour 100 et enfin après vingt-quatre heures 85 pour 100, ce qui paraît fort exagéré.

Dans les expériences classiques de Kreuzler, Kern et Dalhen, à Poppelsdorf, en Allemagne, qui, il est vrai, n'ont peut-être pas été conduites dans les meilleures conditions pratiques, la richesse de la crème ne dépassa pas 80 pour 100 après cent douze à cent trente-six heures de repos. Nous-même nous avons trouvé après douze heures, ayant recueilli 7,5 pour 100 de crème, les chiffres comparatifs suivants:

Avant l'écrémage: acidité 16°, densité 1,029, extrait 12,80, matière grasse 4,65;		
après l'écrémage: acidité 16°, densité 1,031, extrait 10,77, matière grasse 2,75,		
ce qui correspond à un degré d'écrémage de 40 pour 100 seulement. Avec un autre lait, après trente-six heures:		
Acidité... ..	17°	18°
Densité... ..	1034,2	1037,5
Extrait sec.	13,74	10,51
Matière grasse... ..	4,41	1,04
Sucre de lait... ..	4,96	5,25
Sels minéraux... ..	0,75	0,76
Caséine... ..	3,62	3,46

soit un degré d'écrémage de 76 pour 100.

On peut donc dire qu'après un temps normal, il reste encore dans le lait maigre 1 à 1,5 pour 100 de matière grasse et que même dans les meilleures conditions, il ne faut pas compter extraire plus de 80 pour 100 de la totalité de celle-ci.

Le facteur qu'il y a surtout lieu de considérer c'est la température. A ce point de vue et en envisageant seulement le rendement en beurre, il est difficile de se faire une opinion bien nette d'après les résultats obtenus jusqu'ici. D'abord une constatation qui, d'ailleurs, est conforme à la théorie scientifique, c'est celle qui montre que toujours la richesse de la crème en matière grasse croît avec la température, car la différence de densité est plus grande à cause de l'inégale dilatation du sérum et des globules, D'autre part, le lait devient moins visqueux, il se laisse mieux traverser par la matière grasse qui s'achemine vers la surface en entraînant moins de caséine, ce qui concourt à donner une couche de crème plus fluide, plus jaune, plus pau-

vre en eau, qui se vaporise plus aisément, en somme une crème plus compacte et plus riche. Si la température est trop élevée, la vitalité des ferments lactiques est activée d'autant et l'acidité qui en est la conséquence peut amener la coagulation ou tout au moins un changement physique dans la constitution de la caséine qui, bien qu'invisible, peut exister réellement. Le roseau ainsi solidifié en partie retarde alors l'ascension des globules butyreux. Il est vrai qu'il se peut que ce soient les ferments de la matière azotée qui interviennent seuls pour, au contraire, fluidifier la caséine avec leur caséase et favoriser alors la marche des globules, mais ce cas est très rare.

Par contre, si l'on maintient le lait à une très basse température, par exemple à 3-4° en plongeant les récipients dans de l'eau contenant de la glace, comme dans le procédé Swartz, on obtient une crème plus volumineuse, plus riche en eau et caséine, plus dense, plus blanche et proportionnellement plus pauvre en graisse. Comme par l'abaissement rapide de température la densité du sérum augmente plus vite que celle des globules, il semblerait que ceux-ci dussent mieux se séparer; en effet, on a trouvé parfois qu'au total la crème renferme plus de matière grasse, ou inversement qu'après vingt-quatre ou trente-six heures le lait froid contient moins de graisse que le lait chaud.

Cette constatation a cependant été mise en doute, car on n'a même trouvé dans certains cas, après soixante-seize heures, qu'un degré d'écrémage de 73 p. 100. En somme, plusieurs ne voient dans la méthode en question que l'avantage de donner de la crème et du lait maigre parfaitement doux à cause de la température peu favorable à la multiplication des êtres microbiens.

Et cependant dans des expériences pratiques, effectuées par Dahl en Norvège, Schatzmann en Suisse, Fjorv en Danemark, et même en France dans le Calvados, il a toujours été constaté qu'il fallait une moindre quantité de lait pour obtenir 1 kilo [2 2/10 lb] de beurre quand ce lait est maintenu à 3-6° qu'à une température supérieure.

Devant ces opinions contradictoires, il vaut mieux rester dans une sage limite, c'est-à-dire maintenir le lait à une température moyenne oscillant autour de 12° qui écarte l'ingérence nuisible des microbes et n'exige pas de trop grands frais pour l'achat de la glace.

Laissant de côté certains procédés comme celui qui consiste à ajouter au lait des ingrédients chimiques: soude, ammoniac qui fluidifient la caséine et facilitent la montée de la matière grasse, il est vrai, mais altèrent la qualité des produits, ou la stérilisation, ou même l'é-

BLUE + CROSS

C'EST UNE MARQUE DE THÉS NOIRS DE CEYLAN EMPAQUETÉS PAR

The British & Benington's Tea Trading Association, Limited

DE LONDRES, ANGLETERRE.

 Ce sont les Thés **LES PLUS EN VOGUE** en Grande-Bretagne depuis nombre d'années.

Yellow Label

FINE QUALITY CONGOU

1 lb. 1 lb.
 Caisses 28 lbs. paquets plomb 1 lb. 40c
 Caisses 28 lbs. paquets plomb 1/2 lb. 40c
 Caisses 28 lbs. paquets plomb 1/4 lb. 40c

**"BLUE
 CROSS"**

Blue and Gold Label

CHOICE QUALITY SOUCHONG

1 lb. 1 lb.
 Caisses 28 lbs. paquets plomb 1 lb. 50c
 Caisses 28 lbs. paquets plomb 1/2 lb. 50c
 Caisses 28 lbs. paquets plomb 1/4 lb. 50c



IN LEAD PACKETS



Red and Gold Label

FINEST QUALITY PEKOE

1 lb. 1 lb.
 Caisses 28 lbs. paquets plomb 1 lb. 60c
 Caisses 28 lbs. paquets plomb 1/2 lb. 60c
 Caisses 28 lbs. paquets plomb 1/4 lb. 60c

**CEYLON
 TEA**

BRITANNIA

1 lb. 1 lb.
 Caisses 28 lbs. boîtes fer-blanc 1 lb. enaillées et décorées 70c

MOINS 25% D'ESCOMPTE.

Conditions : F.O.B. MONTREAL, NET 30 JOURS ou 10 JOURS.

Sur demande de caisses ou plus, fret payé à toute station de chemin de fer du Canada, depuis Halifax jusqu'à Vancouver.

Demandez les paquets miniatures pour déguster et comparer.

AGENTS AU CANADA :

**HUDON, HEBERT & CIE,
 MONTREAL.**

bullition préalable qui ne valent guère mieux, voyons quels sont les meilleurs dispositifs qui permettent d'assurer au lait la température de 12°, la plus convenable.

Il va de soi que pour éviter le plus possible l'action des mauvais ferments, il importe d'obtenir le lait dans les meilleures conditions de propreté, on le refroidira ensuite le plus possible après la traite pour l'amener aux environs de la température favorable. A cet effet, on peut employer les réfrigérants ou bien faire circuler le liquide dans un tuyau métallique plongeant dans de l'eau froide ou plus simplement laisser les bidons dans cette eau. On le répartira alors dans les récipients ou crèmeuses rangés dans la chambre à lait. Cette salle sera exposée au nord et abritée contre les vents chauds réfrants par un rideau d'arbres. Elle sera pourvue de nombreuses ouvertures à volets qui la mettront, l'été, à l'abri des rayons solaires tout en permettant l'aération. On se trouvera bien de la disposer un peu en sous-sol et si possible d'y faire circuler de l'eau pendant les chaleurs. Grâce à ces précautions, on pourra maintenir la température voulue et laisser les crèmeuses dans l'air ambiant seulement. Dans ces conditions on peut utiliser à la rigueur les récipients en terre vernissée, en bois, ou mieux en grès. Mais les premiers présentent l'inconvénient d'être d'un nettoyage difficile lorsque le vernis s'écaille; le bois, lui, s'imprègne aussi trop facilement de lait. Dans tous les cas, ces crèmeuses seront à large ouverture, permettant une évaporation facile qui active le refroidissement.

Comme les variations de température amènent dans le liquide des mouvements nuisibles à l'ascension de la crème et que de plus, dans certains cas, elles peuvent ne pas convenir aux ferments qui communiquent au beurre une partie de ses qualités, il est conseillé, l'hiver, de chauffer la salle par le passage d'un tuyau de cheminée ou autre pour conserver la température voulue.

Par contre, l'été, il est difficile d'arriver à ce que celle-ci ne soit pas dépassée, aussi obtient-on un meilleur résultat en plaçant les crèmeuses dans une auge, pleine d'eau fraîche, disposée autour de la chambre. Cette auge peut être en briques revêtues de ciment, par exemple, avec, au fond, deux arêtes parallèles en saillie. Quelquefois on enterre ce bassin complètement dans le sol, disposition qui ne favorise guère le maniement des récipients ou encore l'écoulement de l'eau au dehors. Mieux vaut, au contraire, l'élever à hauteur d'appui, soit à 30 à 32 pouces correspondant au bord des fenêtres dont le voisinage favorise ainsi l'entraînement de la vapeur d'eau. La

profondeur de ce bassin sera telle que le bord des crèmeuses affleure celui du bassin lui-même, dans le cas bien entendu où on utilise les vases plats. Il faut que la matière de ces derniers soit bonne conductrice de la chaleur, comme le fer étamé, mais non le zinc. Les dimensions les plus convenables paraissent être: 22 pouces de diamètre et 5 pouces de hauteur, soit une contenance de 5 gallons.

Si on ne dispose pas d'une quantité d'eau suffisante pour entretenir un courant dans le bassin, on la renouvellera de temps en temps, mais plus fréquemment au début si le lait n'a pas été préalablement refroidi. En hiver, par les grands froids, on peut ajouter un peu d'eau chaude. A défaut de bassin en maçonnerie on peut utiliser un bac en bois dans lequel on place le bas métallique à lait comme dans le dispositif Reimers.

On a reproché aux récipients ainsi largement ouverts de laisser une trop grande prise aux microbes et on a imaginé divers appareils qui conservent le lait sous l'eau. Ce sont tantôt des sortes de carafes de 1-2 à 3 gallons que l'on plonge dans une citerne, comme dans le procédé Dieterle, ou des récipients plus compliqués, tel l'appareil Cooley. Ce dernier est une sorte de bidon cylindrique pourvu à sa partie inférieure d'un robinet en col de cygne et d'un regard en verre. Un couvercle de forme spéciale empêche l'eau de pénétrer à l'intérieur.

Si l'on a à craindre le contact d'une atmosphère impure, ce que l'on peut facilement prévenir avec des soins convenables de propreté, il est toujours possible d'adopter pour des récipients largement ouverts que nous avons décrits tel système de couvercle qui paraît le plus convenable, sans chercher à réaliser une occlusion parfaite utile seulement lorsque les crèmeuses doivent être immergées sous l'eau. Mais si l'on obtient couramment du beurre d'excellente qualité, un couvercle est superflu et il peut même y avoir avantage à n'en pas employer pour laisser la crème s'ensemencer de germes utiles.

Le crémage dure de douze à quarante-huit heures suivant la saison et suivant aussi que l'on associe ou non la fabrication des fromages à celle du beurre.

Certains récipients sont pourvus d'un robinet à la partie inférieure qui permet de soutirer le lait maigre en arrêtant l'écoulement assez à temps pour que la crème reste dans le fond. Mais alors cette dernière se mélange au dépôt d'impuretés, sans compter que l'on peut laisser passer un peu de crème et que d'autre part les tubes et robinets sont difficiles à bien nettoyer.

D'autres fois, on penche le vase pour faire écouler le lait écrémé par le bec

du bord supérieur en retenant la crème soit avec les doigts placés au point de coulée, soit avec une cuiller, coquille, etc. Le mouvement que l'on imprime ainsi au liquide remet en suspension une partie de la couche inférieure de crème qui peut être alors entraînée. Mieux vaut procéder à l'écémage avec un disque métallique, cuiller plate, poche, écope, etc., percée ou non suivant la consistance que l'on veut conserver à la crème.

ANTONIN ROLET.

[La Laiterie].

DATTES AMERICAINES

LE "Journal d'Agriculture tropicale", dans un récent numéro, analyse ainsi une brochure qui vient de paraître en Amérique sous le titre "Le palmier dattier et sa culture" [The Date palm and its culture]:

L'auteur de cette très belle publication a récolté pour le compte de son gouvernement en Algérie, et en particulier au Sahara, et fait parvenir bien vivants dans l'Arizona et en Californie, en 1900, plus de 450 rejets des meilleurs dattiers, emballés en 23 caisses du poids total de 8 tonnes et mesurant 21 verges cubes. Il a été le premier à risquer ce mode d'emballage, qu'il semble d'ailleurs avoir su exécuter avec maîtrise, à en juger par la description très détaillée qu'il donne.

Jusqu'à-là, on n'avait expédié qu'en tubes, procédé excessivement dispendieux en même temps que mal commode; il avait été employé, en particulier, sur une vaste échelle lors de l'expédition de rejets de bonne races d'Algérie à destination du gouvernement de l'Australie méridionale.

Le mode d'emballage, appliqué avec un succès si parfait par M. Swingle, constitue une simplification très considérable. Mais aussi, le chef de la mission s'est-il donné beaucoup de peine; son expérience est rendue particulièrement instructive par sa grande envergure. M. Swingle peut vraiment se vanter d'avoir mis la main à la pâte, et sa brochure acquiert par là un très haut intérêt. On voit, d'autre part, combien grands sont les sacrifices consentis par le gouvernement des Etats-Unis pour tâcher d'implanter sur le sol national la culture commerciale de la datte. La consommation de ce fruit dans l'Amérique du Nord grandit avec une rapidité incroyable; on conçoit donc que les Américains fassent des efforts pour essayer de détourner, au profit de la production nationale, tout cet argent qui aujourd'hui s'en va à l'étranger.

Les premières entreprises officielles d'acclimatation de rejets de bonnes races datent de loin déjà: 1876 [d'Egypte], 1889 [du Sahara algérien, d'Egypte].

MELASSE

Nouvelle Récolte 1904

Barbades.

Nous venons justement d'emmagasiner un petit lot de cette Mélasse qui est de qualité No. 1, véritablement choisie. Nous pouvons l'offrir à prix bas. Demandez un échantillon.

The Dominion Molasses Co

LIMITED

HALIFAX - - NOUVELLE-ECOSSE

LES GÂTEAUX AU LEVAIN ROYAL

EST LE PLUS PARFAITEMENT PRÉPARÉ



E. W. GILLET COMPANY LIMITED
LONDON, ENG. TORONTO, ONT. CHICAGO, ILL.

N'ACCEPTÉZ PAS DE SUBSTITUTS.



Le Lait Condensé de la marque "REINDEER"

Est un produit recommandable a tous les egards

Chaque boîte est garantie par nous et remplacée en cas d'accident ou d'avarie quelconques. Vous ne courez aucun risque d'en tenir en stock, cette marque représente ce qu'il y a de mieux en

LAIT CONDENSÉ

les personnes les plus difficiles s'en déclarent satisfaites: il possède toutes les qualités du lait frais.

GOUTEZ-Y ET VOUS LE RECOMMANDEREZ DE CONFIANCE.

J. A. TAYLOR, Agent, Montreal.

Mascate]; mais en Amérique même il n'avait pas été pris de précautions suffisantes pour assurer la survie des rejets importés, et la plupart périrent, sauf cependant quelques plants égyptiens mis en culture à la Station Agronomique de Phoenix, dans l'Arizona, et qui ont prospéré au delà de tous souhaits.

Les introductions de 1899 et 1900 ont eu lieu dans des conditions infiniment plus favorables, une grande pépinière spéciale ayant été établie d'avance, par entente des administrations intéressées, à Tempe, dans l'Arizona.

C'est la première fois qu'on voit se développer, en Amérique, la fameuse Deglet Nour, la meilleure des dattes d'exportation, la seule qui soit cultivée au Sahara dans ce but par les sociétés à capitaux français. Toutefois, d'autres races de dattes sont récoltées en Amérique depuis longtemps, depuis des siècles.

En effet, des dattiers centenaires, de taille colossale, existent par exemple à Hermosillo, Mexique, à 150 milles anglais de la frontière des Etats-Unis, et d'après les statistiques mexicaines, la Basse-Californie [province mexicaine] a produit en 1897 un peu plus de 137,000 kilos de dattes, valant près de 10,500 dollars mexicains. Il est curieux que pour 1898, les statistiques n'indiquent plus que 32,485 kgs. Le gouvernement du Mexique semble négliger le développement de cette source de richesse due, sans aucun doute, aux introductions des premiers conquérants espagnols. On sait que la datte d'Elche [Espagne] n'est guère fameuse. Dans le pays, elle est propagée uniquement de graines. De même, au Mexique, il existe de vieux dattiers dans le sud de la Californie proprement dite, sans aucun doute semés par les religieux, de graines recueillies sur les dattiers précités de l'Etat de Sonora et de Basse-Californie.

Enfin, de 1848 à 1880, bien des pionniers américains ont semé des graines de dattes dans l'Arizona et en Californie, généralement retirées des dattes de Basorah ou de Mascate [Golfe Persique], achetées chez quelque épicier de San-Francisco. Ces semis, faits au petit bonheur, ont produit des fruits généralement meilleurs que la moyenne de ceux de descendance espagnole. Ceci est dû, évidemment, à ce que les dattes du commerce exportées du golfe Persique valent mieux elles-mêmes.

La vallée de la Salt River [Arizona] produit dès à présent de grandes quantités de bonnes dattes marchandes, et tous les ans, on peut manger d'exquises dattes fraîches à Winters, dans le nord de la Californie.

Néanmoins, dans l'ensemble, les résultats de la méthode des semis sont bien médiocres; à peine un huitième des

plants issus des graines semées fournissent un jour des dattes molles, comme il en faut aux consommateurs blancs. La moitié environ des plants poussent en pure perte, étant mâles.

De loin en loin, il se rencontre parmi ces dattiers, des semis qui produisent des fruits exquis; malheureusement, quelques-unes de ces bonnes variétés spontanées, aujourd'hui très renommées, sont condamnées à disparaître, les gens n'ayant pas eu l'idée de les multiplier par rejets tant qu'il en était temps; à présent, les pieds ont dépassé l'âge de la production des rejets, et c'est fini, il n'y a plus rien à faire.

Le gouvernement des Etats-Unis a l'ambition de changer tout cela. Puisque les introductions de M. Swingle datent de 1899 et 1900, il se passera encore plusieurs années avant que l'on sache si la datte Deglet Nour a retrouvé en Amérique toutes les conditions qu'il lui faut pour être d'un bon rapport commercial. Mais dès aujourd'hui, la question de la culture en grand du dattier aux Etats-Unis paraît résolue en principe.

Actuellement, l'action du Département d'Agriculture se porte principalement sur la Salt River [Rivière Salée], dans l'Arizona. Cette région, dont les principaux centres sont Tempe, Phoenix, Mesa, compte déjà plus de dattiers à bons fruits que tout le reste des Etats-Unis; et M. Swingle estime qu'elle conservera cette suprématie pendant longtemps; tout au moins jusqu'au jour, encore très lointain, certainement, où l'on aura introduit la vie, avec l'eau, dans le désert du Colorado, ce Sahara nord-américain.

Pour en revenir à la Salt River Valley, au cas où le Deglet Nour n'y mûrirait pas bien, il est certain cependant qu'on pourra y cultiver avec succès bien d'autres variétés, pour le moins aussi bonnes que les dattes de Perse qui alimentent les neuf dixièmes de la consommation nord-américaine. Le prix marchand relativement modique des dattes de cette catégorie ne permettrait probablement pas de cultiver le dattier en grand dans les terres aptes à la production des fruits du pays, mais il constituera toujours une culture rémunératrice pour ces superficies immenses de sols saumâtres, trop chargés de sels pour la création de vergers ordinaires et où cependant, très souvent, les conditions d'humidité sont excellentes, l'eau étant en abondance à quelques pieds de la surface.

VANILLE ESSENCE

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

Le diable est généralement très difficile à déloger de votre bourse; mais il n'est pas plus difficile de s'en débarrasser que des marchandises qui ne sont pas annoncées.

LE RIZ AU JAPON ET EN COCHINCHINE

ALLONS-NOUS avoir une hausse du riz, du fait de la guerre russo-japonaise? Nos ménagères pourraient avoir à le craindre, car le Japon est un des premiers pays producteurs de cette denrée alimentaire; son riz est d'excellente qualité.

Il est certain que, par suite de la mobilisation de tous les hommes valides, les semailles du riz vont se faire dans de mauvaises conditions. C'est en effet, à la fin de l'hiver, après la fonte des neiges et à la faveur des pluies, que l'on ensemence les rizières.

Cette plante aime beaucoup l'humidité, et on peut la cultiver au Japon, grâce au régime des moussons qui balayent alternativement les vallées.

De septembre à mars soufflent les vents du Nord, qui amassent beaucoup de neige sur les montagnes; puis, dès le printemps, les vents chauds et pluvieux.

Pendant tout l'été, de lourds nuages orageux courent à fleur de sol et énervent les habitants par leur chaude humidité d'étuve; mais ces pluies font la richesse des rizières.

La récolte du riz a eu lieu en octobre. Parfois, la culture du riz succède immédiatement à celle d'une céréale d'hiver. Aussi, dans ces régions, la population agricole est-elle fort agglomérée.

Le riz forme la base de l'alimentation japonaise; on en tire également l'eau-de-vie nationale. Le surplus est exporté. Aussi est-il à craindre que, l'hiver prochain, cette exportation ne soit à peu près nulle.

On peut même d'autant mieux supposer qu'il en sera ainsi que le Japon a déjà acheté 74,398 tonnes de riz en Cochinchine pendant l'année dernière.

x x x

Il résulte des statistiques établies par la Chambre de commerce de Saïgon que le chiffre total des exportations de riz [riz, paddy, brisures et farines] s'est élevé en 1903 à 589,233 tonnes, contre 797,421 en 1902; malgré cette diminution sur l'année précédente, l'exportation de 1903 est encore bien supérieure à la moyenne des quatorze dernières années.

Les diminutions les plus appréciables s'appliquent à la France et à ses colonies, aux expéditions sur les autres pays d'Europe [y compris les chargements à ordre pour Port-Saïd] et aux Indes néerlandaises.

Il y a progression pour les Philippines et surtout pour le Japon, en raison de la récolte définitive dans ce pays.

Les exportations vers la Chine n'ont guère varié.

CHOCOLATS FINIS

— DE —

STEWART

Notre Entreprise a été établie sur la seule
fondation qui mérite le succès, la

...QUALITE

Graines de Semences

C'est le moment de passer vos commandes de Graines de Semences :
Nous en avons un bon approvisionnement, ce sont des semences sur
lesquelles vous pouvez compter. Voyez ce dont vous pourriez avoir
besoin dans les lignes suivantes :

Mil Canadien et de l'Ouest

Trêfle 'Rouge' 'Alsike' et 'Blanc'

" LUZERNE "

Dwarf Essex Rape, "**Graine de Navette**";
BLÉ "Red Fife" et "Blanc de Russie";
ORGE à 2 rangs et à 6 rangs ;

AVOINE "Waverlay,"

"Sensation," "American Banner";
LENTILLES NOIRES,
Blé-d'Inde à Silo "Red Cub."

Prix et Echantillons sur demande pour toutes les lignes de l'Épicerie, de la
Ferrermerie et des Provisions en Gros.

C. O. GENEST & FILS, Epicerie, Provisions,
Ferrermeries en Gros.
SHERBROOKE, P. Q.

BEURRE, FROMAGE ET OEUFS

Quel est le pays qui produit actuellement le plus de beurre et de fromage?

IL faut en croire un rapport officiel publié il y a peu de jours par le Consul général des Etats-Unis, à Moscou, la première place reviendrait à la Russie, dont la production a doublé pendant les dix années qui viennent de s'écouler.

C'est là un fait caractéristique, sur lequel on ne saurait trop insister, car il démontre l'excellence des méthodes industrielles d'agriculture employées par les Russes.

Les progrès ont été particulièrement remarquables en Sibérie, où, depuis la dernière décade, 608 établissements agricoles — beurreries ou fromageries — se sont installés avec tout l'outillage et les perfectionnements modernes.

D'après les plus récentes statistiques, il y aurait à présent, dans l'empire Russe, 10,000,000 de vaches produisant 350 millions de kilogrammes [le kilogramme égale 22-10 lbs anglaises] de beurre et de fromage par an.

L'Allemagne, dont le développement agricole est aussi très marqué, possède 8,950,000 vaches laitières donnant 300,000 tonnes de beurre et de fromage annuellement.

Quant au Danemark, la laiterie de l'Europe du Nord, comme on l'appelle avec raison, ses 1,100,000 vaches produisent 60 millions de kilogrammes par an, dont les quatre cinquièmes sont exportés.

* * *

D'après une statistique publiée par le "Wiestnik Finanzoff", organe du ministère des Finances, l'exportation des beurres russes s'est élevée, en 1901, à près de deux millions de pouds, soit 32 à 33 millions de kilogrammes, d'une valeur de près de 26 millions de roubles, soit 69 millions de francs. En ajoutant à ce chiffre de 32 millions de kilogrammes, 8 millions de kilogrammes représentant à peu de chose près l'exportation des beurres finlandais en 1901, on arrive au chiffre de 40 millions de kilos environ pour l'exportation totale des beurres russes en 1901. Les 8 millions de kilog. de beurre exportés de Finlande en 1901 ont une valeur de près de 22 millions de francs, ce qui représente une valeur de 90 millions de francs pour l'exportation totale des beurres russes au cours de l'année dont il est question.

Il est, paraît-il, question de fonder une Société d'exportation russe qui aurait recours à l'appui du ministère de l'agriculture. En outre, une conférence spéciale est réunie en ce moment même au ministère de l'Agriculture et des Domaines en vue d'étudier les mesures à prendre pour favoriser l'industrie du beurre en Sibérie. On voit par là combien la Russie cherche à assurer à cette branche de son exportation une place de

plus en plus importante sur le marché anglais et sur les autres marchés étrangers.

* * *

On écrit de Kurgan [Russie d'Europe], qui peut être considérée comme le centre du commerce de beurre, que tous les wagons frigorifiques, servant au transport du beurre, vont être transformés pour pouvoir servir au transport des troupes; le transport des marchandises sera probablement suspendu pendant un temps indéterminé.

C'est ce qu'ont craint les exportateurs de beurre de Sibérie dès les premiers jours de la guerre en voyant chaque jour diminuer les importations de beurres.

Nos producteurs et expéditeurs peuvent donc être assurés que les envois en Angleterre ont en ce moment grande chance d'augmenter. A eux d'aviser à ce sujet.

Le commerce des œufs en Angleterre est encore plus tributaire de la Russie; ce que nous disions du beurre, s'applique donc à plus forte raison, aux œufs.

Kurgan n'est point la tête de ligne vers la Sibérie; les expéditions de Kurgan ne seraient donc influencées que par le manque de matériel roulant.

Il en est autrement, en ce qui concerne les districts, dont Omsk et Tomsk constituent les centres et qui subissent à tous les points de vue l'influence de la guerre. Les trains, revenant à vide de la Mandchourie, sont expédiés si rapidement qu'on a à peine le temps, aux grandes stations, de les charger convenablement. Peut-être remédierait-on à cette situation; toutefois les intéressés ne se font guère d'illusion à cet égard.

PRODUITS ALIMENTAIRES NATURELS

Arbre à Pain

Le jaquier (*artocarpus* des Indiens), est un arbre de la famille des figuiers, dont les feuilles sont simples entières ou découpées et les fleurs minuscules ou incomplètes. L'originalité que présentent celles-ci, c'est que les fleurs mâles n'ont point de corolles et que les autres manquent de calice et qu'elles se développent sur le même arbre, vers l'extrémité des rameaux.

Dans l'Amérique du Sud on rencontre le Jaquier velu, qui est le plus grand de ceux de son genre. Son bois sert à la menuiserie et son tronc, creusé par les Indiens, est converti en pirogues qui ont quelquefois 3 mètres de longueur sur 0,60 de largeur. Le Jaquier hétérophile donne des fruits excessivement gros et si pesants qu'un Indien peut à peine les soulever. Le fruit est tout couvert de tubercules courts, taillé en pointe comme un diamant; il sert de nourriture, bien qu'il soit d'une digestion difficile; ses noyaux grillés ressemblent à des châtaignes.

Mais le véritable arbre à pain est le Jaquier à feuilles découpées. Il s'élève à sept ou huit mètres sur un tronc droit, de la grosseur du corps d'un homme. Sa cime est ample, arrondie, couvrant de son ombre un espace d'environ trente pieds de diamètre. Son bois est jaunâtre, mou et léger. Les feuilles sont grandes, profondément incisées de chaque côté en sept ou neuf lobes. Les fleurs mâles et femelles viennent sur le rameau; ses fruits sont globuleux de la grosseur d'un petit melon et raboteux à l'extérieur; leurs rugosités présentent une disposition assez régulière en hexagones ou en pentagones mêlés de triangles. Sous la peau, qui est très épaisse, on trouve une pulpe qui, à une certaine époque avant la maturité, est blanche, farineuse et un peu fibreuse; la maturité change sa couleur et sa consistance, elle devient jaunâtre, succulente ou gélatineuse.

Quelques-uns de ces fruits sont sans noyaux, d'autres ont des noyaux anguleux presque aussi gros que des châtaignes.

L'arbre à pain donne ses fruits pendant huit mois consécutifs. Afin de les avoir frais on choisit le degré de maturité où la pulpe est farineuse, état que l'on reconnaît par la couleur de l'écorce qui est alors d'un jaune vert. On le coupe en tranches épaisses que l'on fait cuire sur des charbons ardents jusqu'à ce que l'écorce commence à noircir. On gratte la matière carbonisée; le dedans est blanc, tendre comme de la mie de pain frais, d'une saveur peu différente de celle de notre pain de froment, avec un mélange du goût d'artichaut. On peut faire usage de ce fruit toute l'année en préparant, comme le font les Indiens, une pâte qui fermente et qui peut être conservée très longtemps. Cette pâte cuite et mangée avec la banane donne une nourriture fortifiante et suffit, pour ainsi dire, de nourriture aux Indiens qui ne s'adonnent pas à la chasse des fauves.

Maison D. C. Brosseau & Cie

Nous rappelons à nos lecteurs que la Maison D. C. Brosseau a l'agence des excellentes marques de Brandy F. Gouffroy & Fils et Veuve Darvilly et Cie de Cognac.

Ces marques conviennent particulièrement au commerce du pays, sous le rapport de la qualité et des prix; ce sont des eaux-de-vie généreuses capables de remonter le système le plus débilité et qui laissent un substantiel profit aux détaillants.

La maison D. C. Brosseau & Cie, dans toutes les lignes de l'épicerie, est en mesure de coter des prix rémunérateurs pour le commerce; et les marchandises qu'elle offre sont toujours de la plus haute qualité pour le prix coté. Livraison prompte et satisfaisante de toutes les commandes.

Haute Qualité

Mes marques enregistrées en sont le synonyme.

Essayez-les pour en être Convaincu

Demandez mes Echantillons

ÇA PAIE

- "CONDOR" Thé Japonais en Hf/Chests et boîtes de 30 lbs.
 " " " en paquets de plomb, lbs et ½ lb.
 " Thé noir de Ceylan en paquets de plomb, lbs, ½ lb et ¼ lb.
 " Thé noir de Ceylan en boîtes de 5 lbs.
 " Vinaigre pur distillé, de choix.
 " Poudre à pâte de choix.
 " Moutarde pure, en canistres de 1 lb. ½ lb. ¼ lb.
 " " en cruches de 4 lbs. et cruchons de 1 lb.
- "EMD" Thé Japonais en boîtes de 40 lbs.
 " Poudre à pâte, pure crème de tartre.
 " Vinaigre pur distillé, **LE MEILLEUR**.
 " Epices pures en boîtes de 5, 10, 20 et 30 lbs.
- "OLD CROW" Thés noirs mélangés. Canistres bronzées de 10, 25, 50 et 80 lbs. Cartons de fantaisie, lbs. ½ lb. ¼ lb.
 " Vinaigre pur distillé, haute qualité.
 " Moutarde de haute qualité, en canistres de 1 lb. ½ lb. ¼ lb. Cruches de 4 lbs. et cruchons de 1 lb.
 " Thé de Ceylan noir en boîtes de 5 lbs.
 " Poudre à pâte de haute qualité.
- "NECTAR" Thé noir Ceylan et Indien mélangés, en paquets de plomb de 1 lb., ½ lb. et ¼ lb. Canistres de fantaisie de 1 lb.

Café de Madame Huot Café pur sans égal

La Perle des Cafés.

SPÉCIALITÉ DE MARCHANDISES
DE HAUT GRADE EN

Thés, Cafés, Epices et Vinaigres

E. D. MARCEAU

281 à 285 rue St-Paul,

MONTREAL.

L'UTILITE D'UNE ANALYSE JOURNALIERE DU BEURRE

Par Paul Wieske

Directeur du Laboratoire de la Laiterie du docteur N. Gerber, à Zurich.

DANS ces derniers temps, différents pays, tels que l'Allemagne, la Belgique, l'Angleterre, ont fixé par des dispositions légales la teneur du beurre en graisse, eau et sel. En Allemagne, un beurre qui sur 100 parties en poids renferme moins de 80 parties de graisse, ou non salé, plus de 18 parties et salé plus de 16 parties d'eau, ne peut être vendu ni exposé en vente. La détermination réglementaire d'une teneur minimum de graisse et maximum d'eau, oblige les négociants et les producteurs de beurre de s'assurer eux-mêmes de la composition conforme du beurre.

Jusqu'à présent, nous avons constaté que l'analyse du beurre à ce point de vue, du moins par les commerçants, n'a guère été pratiquée. Le commerçant convient avec le producteur pour la livraison d'un beurre conforme aux prescriptions réglementaires et se décharge ainsi sur le producteur des amendes éventuelles. De temps en temps, ou seulement en cas de suspicion grave, il envoie des échantillons à analyser à un chimiste et pour le reste se fie à sa propre appréciation d'homme de métier.

Grâce à un exercice suffisant, on peut apprécier approximativement par le goût la "teneur en sel" et distinguer ainsi les beurres trop salés et ceux qui se trouvent sur la limite permise, mais la détermination de la "teneur en graisse et en eau" par le goût, l'aspect la consistance, etc., ne fournit que des résultats defectueux, même entre les mains les plus expérimentées. On peut introduire dans le beurre une proportion d'eau bien supérieure aux 16 à 18 pour cent autorisés, — la presse laitière a reproduit encore dans ces derniers temps des expériences à ce sujet, — sans que cette teneur supérieure en eau s'accuse par l'aspect ou le goût. D'autre part, il m'est parvenu à plusieurs reprises de grandes beurrieres, dont l'appréciation des beurres méritait toute confiance, des échantillons de beurre à analyser, suspects d'une trop grande teneur en eau, qui renfermaient 90 pour cent de graisse.

L'analyse régulière et autant que possible exacte du beurre au point de vue de la teneur en graisse et en eau est encore fort négligée, même par les producteurs. Et cependant "le contrôle constant de son beurre est pour le producteur plein d'enseignement au point de vue de la fabrication et absolument indispensable"; car à la détermination exacte de la teneur en graisse et en eau sont intimement liés "les bénéfices" de l'industrie beurrière. Si d'une part le producteur

se garde de rester en dessous de la teneur minimum prescrite en graisse, d'autre part il n'a aucun raison de dépasser ce minimum aussi longtemps que cette augmentation n'a aucune influence sur la fixation du prix, comme c'est maintenant le cas très généralement dans le commerce du beurre.

Supposons une laiterie coopérative de moyenne importance travaillant une quantité annuelle de lait d'environ 3,000,000 de litres, correspondant à une quantité journalière d'à peu près 8,000 litres avec une teneur d'environ 3 pour cent de graisse. Le directeur de la laiterie fabriquerait avec cette quantité de lait 100,000 kg. de beurre avec 86 pour cent de graisse et obtiendrait, à raison de 2 marks par kgr., 200,000 marks. La teneur en eau ne s'élèverait-elle que d'un pour cent en plus, la teneur en graisse ne diminuant ainsi que d'un pour cent, soit 85 pour cent, ce qui n'exercerait aucune influence fâcheuse sur le goût, la saveur, l'aspect, etc., en un mot sur les facteurs qui fixent les prix, il obtiendrait non pas 100,000, mais 101,180 kgr. de beurre, soit une augmentation de 1,180 kgr. et un bénéfice de 2,360 marks. Le tableau suivant détaille davantage cet exemple.

Avec 3,000,000 de litres de lait, on obtient:

Beurre	graisse	Aug. de valeur
100.100 kgr à 86 %	—	—
ou 101.180 kgr à 85	—	2360 Mk.
" 102.380 kgr à 84	—	4760 "
" 103.610 kgr à 83	—	7220 "
" 104.880 kgr à 82	—	9760 "

Comme on le voit, avec une production annuelle de 100,000 kilogrammes de beurre, ce qui est réalisé dans un grand nombre de laiteries coopératives de l'Allemagne, le directeur peut, en régularisant simplement la teneur en graisse et en eau, faire un bénéfice net de plusieurs milliers de francs ou, on ne saurait s'exprimer autrement, jeter ce même bénéfice par la fenêtre. Dans mainte laiterie qui travaille avec les meilleures installations, les centrifuges les plus parfaites, et qui obtient pour son beurre un prix convenable sans faire cependant de bénéfices, la cause de ce mauvais résultat d'exploitation doit être recherchée dans ce fait qu'elle reprend dans le beurre une partie de la graisse retirée du lait.

La bonne qualité du beurre n'est pas altérée par une régularisation rationnelle commerciale de la teneur en graisse et en eau dans les limites prescrites par les règlements, du moment qu'on accorde une exacte attention à la fabrication. La teneur en graisse ne détermine pas tant la qualité que la "valeur alimentaire" du beurre. J'ai souvent trouvé, surtout dans les grandes villes du nord de l'Allemagne, des beurres avec 90 pour cent de graisse qui, presque sans exception,

étaient catalogués dans les beurres de qualité inférieure, à bon marché. En outre, on peut constater de l'ensemble d'analyses diverses ce fait remarquable que le beurre dit de cuisine renferme souvent une proportion de graisse plus élevée que le beurre de table. Les meilleures sortes de beurres contiennent, d'après Fleischmann, pas moins de 10 et pas plus de 15 pour cent d'eau; leur teneur en graisse oscillerait donc entre 82 et 86 pour cent, l'albumine et le sel étant calculés à 1-3 pour cent. Aussi longtemps que le prix du beurre n'est pas déterminé par sa valeur alimentaire, il est naturellement contre-indiqué pour le producteur de fabriquer du beurre renfermant, par exemple, 88 pour cent de graisse, lorsque du beurre à 84 pour cent, par exemple, est apprécié à la même valeur et obtient des prix également élevés. Il ne me paraît pas impossible d'obtenir pour une partie de la grande masse des consommateurs une appréciation qui serait basée non seulement sur le goût, la couleur, l'arôme, etc., mais aussi sur la "valeur alimentaire", calculée par sa teneur en graisse.

L'intérêt commercial qui s'accuse par le bénéfice le plus élevé retiré de sa laiterie exige du directeur un contrôle constant et précis du beurre. La teneur en graisse du beurre obtenu se calcule approximativement, mais non exactement, par la quantité et la teneur en graisse du lait travaillé, ainsi que par différents autres facteurs. Mais on ne doit pas oublier que même dans de grandes laiteries industrielles la teneur en graisse de la crème, du petit lait et du babeurre n'est pas contrôlée régulièrement et qu'on s'abandonne le plus souvent à la routine.

Cette dernière présente très souvent des garanties incertaines pour une teneur uniforme de la graisse du beurre suivant la teneur en graisse du lait, etc., et par une analyse journalière poursuivie pendant plusieurs jours, maint producteur se convaincra des variations de la teneur en graisse malgré un travail des centrifuges et une manipulation de la crème en apparence identiques.

L'analyse journalière du beurre au point de vue de sa teneur en graisse et en eau" exige actuellement, peu de temps et de peine par l'emploi de la méthode acido-butyrométrique du docteur Gerber avec l'appareil universel pour la détermination simultanée de la teneur en graisse et en eau; "elle procure un profit considérable surtout dans les grandes laiteries", comme l'indiquent d'une manière éclatante les chiffres cités ci-dessus.

CITRON ESSENCE

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



DAN PATCH 1:56 1/4

Le Cheval le plus rapide dans les courses au trot, attelé.

DAN PATCH EN 1904

"Un échange, faisant allusion aux récents records établis par Dan Patch à Macon, Ga., s'écrie : "Y a-t-il rien qui y atteigne? Oui, il se produira quelque chose si Dan Patch passe bien l'hiver et s'entraîne normalement une autre année. Si ce grand fils de Jos. Patchen est convenablement placé la saison prochaine, il fera son mille en 1,53 ou mieux. Cela arrivera aussi certainement que le soleil se lèvera demain matin. Mais il lui faudra avoir pour cela un homme comme Scott Hudson conduisant au galop et le coureur qui va à son allure doit posséder une vitesse extrême. Donnez à Dan Patch une bonne journée et une bonne piste, un entraîneur capable de conduire un cheval à une vitesse d'un mille en 1,50 au besoin et mettez ce dern er entre les mains d'un homme appartenant à la classe "A" et il arrivera certainement quelque chose. Un mille en 1,50 ne dépasse pas la limite de vitesse du champion des Ambleurs.

De—"WESTERN HORSEMAN," Indianapolis, Ind., Dec. 18, 1903.

Dan Patch pourrait vous gagner \$250.

Nous offrons un prix en argent de \$250. à nos marchands. Si cela vous intéresse, écrivez immédiatement et nous vous enverrons les renseignements complets au sujet de notre offre de lithographies de Dan Patch et aussi

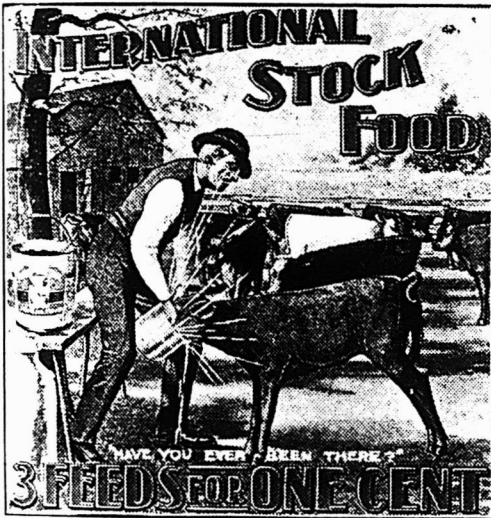
Une Superbe Lithographie en couleurs de Dan Patch, GRATIS.

ECRIVEZ POUR DEMANDER DES RENSEIGNEMENTS COMPLETS SUR L'OFFRE DAN PATCH.

**V O U S
P O U V E Z
V E N D R E**

L'ALIMENT "INTERNATIONAL" POUR LE BETAIL.
L'ALIMENT "INTERNATIONAL" POUR LA VOLAILLE.
LA CURE "INTERNATIONAL" DE LA POUSSE.
LA P U D R E "INTERNATIONAL" CONTRE LES VERS.
L'ONGUENT "INTERNATIONAL" POUR LES SABOTS.
LA CURE "INTERNATIONAL" DE LA BILE.
LE SAVON "INTERNATIONAL" POUR HARNAIS.
LA PHENO CHLORO "INTERNATIONAL."
LE NETTOYEUR RAPIDE "INTERNATIONAL."
L'ABSORBANT COMPOSÉ "INTERNATIONAL."
L'HUILE CURATIVE "INTERNATIONAL."

Mettez ces marchandises sur vos tablettes et notre publicité en assurera la vente.



Un échantillon d'un set de lithographies en couleur 22 x 22 pes. que nous donnons aux acheteurs.

INTERNATIONAL STOCK FOOD CO.,

TORONTO and MINNEAPOLIS.

La plus grande manufacture d'aliments pour bétail.

Capital payé: 2,000,000.

L'Homme d'Affaires qui réussit

L'homme qui obtient le plus grand succès en ce monde est l'homme qui consent à faire oeuvre d'initiative, à sortir de la vieille routine, et à profiter de toutes les occasions qui offrent une chance d'avancement. L'homme d'affaires qui est dans le mouvement est constamment aux aguets pour une chance d'augmenter son profit.

Lorsqu'un homme n'a qu'un nombre limité de clients auxquels se confine son commerce, il doit constamment rechercher les occasions d'augmenter la variété de son stock dans le but d'obtenir des affaires additionnelles. Il est raisonnable de supposer que s'il est capable d'obtenir un fort courant d'affaires avec quelques lignes nouvelles et profitables marchandises, il augmentera d'autant son revenu net.

Vous êtes dans les affaires pour faire argent, et, depuis des années probablement, vous cherchiez quelques articles de ce genre. C'est pourquoi, dans le passé, vous évitiez la peine de chercher longtemps, la International Stock

Food Company a trouvé, par expérience, que les marchands généraux sont peut-être en meilleure position que n'importe quels autres commerçants pour vendre ces produits avec avantage et c'est pour cette raison qu'elle leur fait une offre et des conditions vraiment libérales pour les induire à pousser la ligne des produits de la marque "International".

Si vous êtes en affaires pour réaliser de l'argent, l'agence de la "International Stock Food Co." vous aidera plus que l'agence de n'importe quelle autre spécialité sur le marché. The International Stock Food Co. manufacture seulement les genres de produits qui sont généralement employés par les éleveurs et les fermiers dans toute l'étendue du Canada et il n'est pas un marchand en rapport avec cette classe de gens dans sa localité qui aura la moindre difficulté à vendre une grande quantité des préparations de la International Stock Food Co. chaque année. Naturellement il faut de la publicité pour assurer la vente rapide d'une spécialité de cette sorte et c'est là précisément la raison pour laquelle vous devriez vendre les produits "Inter-

national". Vous lisez ses annonces dans ce journal et vos clients les lisent dans leurs journaux de circulation générale traitant d'agriculture. La plus grande partie de sa publicité se fait dans des journaux de cette classe, de sorte que le marchand en récolte le bénéfice direct, c'est-à-dire une forte demande en faveur de ces produits.

La International Stock Food Co. ne désire pas vous charger de marchandises invendables, parce qu'elle trouverait que c'est une bien mauvaise annonce pour elle et qu'elle ne recherche pas d'annonces de cette nature. Elle désire que ses marchands comprennent qu'elle travaille en collaboration avec eux en vue d'augmenter rapidement les ventes.

Si vous êtes à la recherche d'une occasion d'augmenter vos affaires cela vous paiera d'envoyer une carte à la International Stock Food Co., à Toronto, demandant une copie de leur catalogue, de leur livre consacré au bétail ainsi que leurs offres spéciales aux marchands, notamment celle de l'envoi gratuit d'une superbe lithographie en couleurs du cheval Dan Patch.

LES OEUFS EN BELGIQUE

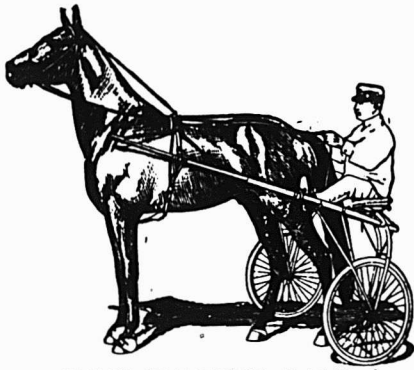
D'après le dernier bulletin de l'agriculture belge, la consommation journalière des oeufs s'élève en Belgique à 3 millions de pièces, représentant une valeur de 210,000 francs [\$42,000], soit pour l'année une somme totale de 76,500,000 frs [\$15,300,000].

Ces 3 millions d'oeufs journalièrement consommés servent non seulement à l'alimentation, mais encore à diverses industries.

Tout à la fois, la Belgique importe et exporte. Mais tandis qu'elle expédie en France et en Angleterre 93 millions d'oeufs très estimés, tant pour leur grossueur que pour leur qualité, elle en importe, surtout d'Italie et d'Autriche, 127 millions.

Le chiffre des importations de la Belgique dépasse donc de 34 millions d'oeufs celui des exportations et ces millions d'oeufs représentent la somme de 2,380,000 francs [\$476,000], payée à l'étranger.

Une gravure à encadrer



DAN PATCH 1:56 1/4

Une superbe lithographie en couleurs de Dan Patch, sera envoyée à tous les marchands qui adresseront une commande d'essai des produits "International" de la International Stock Food Company de Toronto et Indianapolis.

Conserves de Choix

La maison D. Masson & Cie offre au commerce une ligne très variée de conserves de qualité qui doivent évidemment se vendre à vue, tant elles sont appétissantes et bien présentées. Ces produits servent de la maison P. M. Loubrie de Bordeaux, France, et sont très estimés des connaisseurs et très appréciés des gourmets.

En voici une énumération, forcément incomplète, mais qui suffira à donner à nos lecteurs une idée des spécialités de cette maison:

Pâtés de Foie Gras Truffé [en verre et en boîtes]; Champignons 1er choix et extra; Anchois sans arêtes à l'huile; Champignons aux Piments; Olives farcies à l'huile; Thon Bardé; Purée de Foie Gras truffé; Petits Pois à la vieille femme; "Bon Appétit" aux Piments; Champignons aux Truffes; Haricots Verts Extra fins; Bigarreaux roses [cerises] au suc de Marasquin.

Voilà des produits alimentaires qui méritent de fixer l'attention de tous les épiciers soucieux de s'assurer la meilleure clientèle dans leurs quartiers respectifs.

COMMERCANTS JAPONAIS, RUSSES ET CHINOIS

PARMI les moeurs et usages des habitants de notre planète, celles qui nous sont encore les moins connues sont peut-être celles des habitants du Thibet, de la Chine, et même du Japon. La guerre d'Extrême-Orient a porté l'intérêt vers le peuple jeune qui a cru ses forces assez bien assises pour les mesurer avec celles d'une des plus grandes puissances du monde. Le Japonais, ainsi qu'il est dit dans un rapport anglais, est dans son propre pays plus ou moins exclusif, non pas autant que le Chinois, mais assez pour que ses habitudes personnelles soient encore peu connues. Nous savons qu'il est actif, entreprenant, imitateur de premier ordre, bon combattant, citoyen loyal et homme d'affaires ardent. Les avis sont très partagés sur son respect de l'honneur. On prétend qu'il pousse toujours à son avantage, même quelquefois trop, et qu'il considère sa parole donnée comme un engagement dans le seul cas où il y trouve son profit; enfin, qu'au point de vue de son honneur personnel il est bien au-dessous du Chinois, que d'ailleurs il n'estime guère. Les admirateurs des Japonais, au contraire, ne leur reconnaissent pas ces défauts; ils disent que les Japonais sont aussi dignes de foi que les autres races, et que les procédés qu'ils emploient en affaires sont copiés sur ceux des peuples qui leur ont montré le chemin, c'est-à-dire les Anglais et les Américains. Leurs tendances à imiter les peuples d'Occident, déjà visibles dans leur flotte est encore plus évidente à un point de vue plus spécial, qui est leur manière de se chauffer.

Chaque année marque un nouveau changement dans leur costume. La chaussure orthodoxe en feutre disparaît rapidement, et la chaussure de forme anglaise ou américaine deviennent de plus en plus les articles courants. Ces remarques peuvent se faire aussi pour beaucoup de parties de la Chine, car les Chinois font renoncer maintenant leurs enfants à la mutilation des pieds, pratiquée couramment jusqu'à ce jour. Les pieds des Geishas ne présentent aucun défaut de formation, et la coutume en question, qui tend de plus en plus à disparaître, n'existe plus que dans certaines classes de la société.

On se demande souvent si le Japon pourra jamais devenir un débouché important pour la chaussure européenne. Nous ne le croyons pas, car il est plus que vraisemblable que bien au contraire, le Japon deviendra un concurrent redoutable sur les marchés d'Europe.

Les salaires y sont extrêmement faibles et peuvent être estimés à 15c ou 19c par journée de travail. Les hommes tra-

vailent d'une manière infatigable et continue; ils sont très vifs à progresser dans leur métier et également vifs à en apprendre un nouveau. La chaussure qu'ils fabriquent pour leur armée et leur marine est une merveille de bon marché et d'habileté, elle revient 40 pour cent moins cher que les chaussures semblables européennes, et sont tout aussi bonnes, sinon meilleures. Les machines pour chaussures sont encore peu en usage au Japon, bien que d'audacieux fabricants américains aient essayé à diverses reprises d'établir des fabriques dans le pays des chrysanthèmes; mais jusqu'à ce jour, certaines difficultés ont empêché l'exploitation du travail japonais pour la concurrence américaine. En tout cas, les Européens peuvent constater que les Japonais ont suivi le conseil de Spencer, et écartent les étrangers de chez eux le plus possible; mais il est douteux que ce conseil leur réussisse.

La partie manuelle de la confection de la chaussure est maintenant facile, et les Japonais pourraient faire cette sorte de travail mieux que les Européens. Mais ce qui est plus difficile à s'assimiler est le côté artistique, intellectuel et commercial. Si l'on pouvait importer au Japon tout ce qui est nécessaire à ces points de vue, grâce à la main-d'oeuvre bon marché, et à l'emploi des machines pour lesquelles le Japonais a un fort penchant, il serait possible d'utiliser les ressources des Japonais comme simples producteurs de chaussures; et il faut regretter qu'au moins pendant deux ans désormais, la cordonnerie ne soit appelée qu'à avoir un intérêt de second ordre en face des événements si importants.

La monnaie japonaise avait primitivement pour base l'étalon or, et l'unité était le yen, d'une valeur de 5 francs 35. [\$1.07], mais la rareté de l'or a contraint le pays à adopter l'étalon argent et le yen d'argent qui vaut nominalelement 2 s. La population du Japon peut être évaluée à 50 millions d'habitants sans compter les étrangers qui sont au nombre d'à peine 12,000 âmes, parmi lesquels 2,500 Anglais, et 1,200 Américains. Cette faiblesse de la population étrangère peut surprendre, étant donné l'extension du commerce extérieur japonais; la cause en est probablement comme nous l'avons dit plus haut, que l'établissement des étrangers dans le pays ne rencontre pas le moindre encouragement, au contraire. Le pays est assez sain et le climat agréable; les hivers sont longs, froids et clairs.

L'administration de la justice est imparziale et repose sur les mêmes bases que celle de l'Angleterre. Le commerce des étrangers n'est pas entravé par des restrictions; leur propriété est garantie et ils sont jugés d'après les mêmes lois

S. H. & A. S. EWING



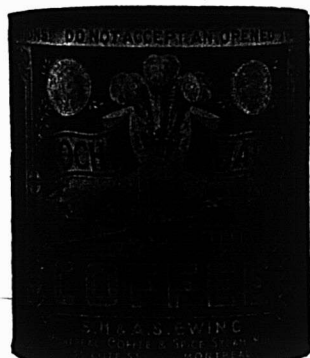
ETABLIS EN 1845

Cafés Épices

Pour conserver à l'état permanent un bon commerce, **CELA** PAIE de donner la meilleure qualité. Les **CAFÉS** et les **ÉPICES** de qualité supérieure de S. H. & A. S. EWING sont regardés depuis plus d'un demi-siècle comme le plus haut type de **QUALITÉ**. Ils ont aidé d'autres à établir un bon commerce et ils vous aideront. Donnez vos ordres maintenant.

CAFÉ MOCHA ET JAVA (délicieux) S. H. & A. S. E.

Les Cafés **Mocha** et **Java** S. H. & A. S. E., en boîtes de 1 et 2 lbs, possèdent une saveur et un arôme absolument délicieux, difficiles à décrire mais qu'un essai fera facilement remarquer.



Canistres de 1 et 2 lbs.

Si vous voulez acquérir une clientèle de choix, difficile à satisfaire sous le rapport du café, donnez-lui celui de S. H. & A. S. EWING et voyez les résultats. Ecrivez-nous un mot pour recevoir un échantillon.

POUDRE A PATE

VIENNA



POUDRE A PATE

VIENNA

Votre Stock n'est par complet sans la "VIENNA" toujours fiable et satisfaisante.

S. H. & A. S. EWING,

Moulins à Vapeur de Cafés et d'Épices
DE MONTREAL
55 RUE COTE, MONTREAL.

LES CHOCOLAT ET CACAO

FRY

DE BRISTOL, ANGL.



Ont remporté LES PLUS
HAUTES RECOMPENSES
aux différentes EXPOSITIONS

ILS ONT LA PLUS FORTE
VENTE AU CANADA . . .

Leur haute qualité, toujours strictement
maintenue, leur a valu la conquête des
marchés du monde entier.

Ils ont une vente constante, d'un bout
de l'année à l'autre, et ne vieillissent
pas sur les tablettes.

Ils donnent invariablement satisfaction
au consommateur et s'annoncent ainsi
tout seuls.

*Ils donnent aux Détailliers
un bon et légitime profit.*

Voyez où en est votre Stock de
CHOCOLAT et de CACAO FRY.

REPRÉSENTANTS AU CANADA :

D. MASSON & CIE
MONTREAL.

Conserves Alimentaires de Choix

Nous avons dans les **Conserves Alimentaires**, quelques lignes spéciales, fort bien présentées, et de qualité qui commandent la clientèle des gourmets. Essayez-en un assortiment; ce sont des produits de vente rapide et certaine.

<p>Champignons 1er Choix Champignons aux Piments Champignons aux Truffes Olives Farcies à l'Huile Haricots Verts Extra-Fins Petits Pois à la vieille femme</p>	<p>S. M. LOUBRIE</p> <hr/> <p>Fabricant</p> <p>BORDEAUX,</p> <hr/> <p>FRANCE.</p>	<p>Anchois Sans Arêtes à l'Huile Thon Bardé Patés de Foie Gras Truffés Purée de Foie Gras Truffée "Bon Appétit" aux Piments Cerises (Bigarreaux) Au Marasquin.</p>
---	---	--

COGNAC

Marie Brizard & Roger

Un Produit Authentique, de Qualité Supérieure
d'un Bouquet Exquis.

La haute réputation dont jouit la maison MARIE BRIZARD & ROGER, dans le monde entier, constitue la meilleure recommandation en faveur de ses produits.

IL OCCUPE LA PLACE D'HONNEUR SUR
 LES TABLES LES MIEUX SERVIES . . .

D. MASSON & Cie., Importateurs, **MONTREAL.**

que les Japonais; ils ont la liberté de religion absolue, et ne payent pas plus d'impôts que les indigènes. Ils sont dispensés du service militaire et peuvent affermer du terrain, mais non pas en posséder. Ils peuvent prêter sur un terrain, mais quand l'hypothèque est périmée, ils sont contraints de vendre la propriété et ne peuvent la prendre pour eux.

Ils peuvent exercer un commerce comme associés avec des Japonais et être actionnaires de sociétés par actions, mais ils ne peuvent pas avoir eux-mêmes de propriété réelle. Bien que le Japonais ait une prédilection marquée pour la science, l'organisation militaire, les idées commerciales et la jurisprudence des peuples occidentaux, et qu'il ne porte plus la natte, il garde invariablement, quand il est chez lui et libéré du service militaire, son costume traditionnel. Les prêteurs d'argent ne sont pas favorisés au Japon, car le taux maximum permis par la loi est de 5 pour cent. Les principales productions du pays sont la soie, le thé, les marchandises en bois et en poterie. On fait beaucoup de cuir mégi blanc semblable à celui qu'on emploie pour culottes, et les procédés de tannage et de finissage sont basés sur les mêmes principes que les procédés européens. La presse est libre; mais il existe des lois d'après lesquelles, si l'intérêt de l'état l'exige, un journal peut être supprimé immédiatement. Les journaux populaires sont cependant inconnus; et ceux qui paraissent sont écrits dans un style tellement classique et pédant qu'ils sont incompréhensibles pour les lecteurs ordinaires. Quand l'empereur s'adresse à son peuple, il ne communique qu'avec une minorité très instruite par laquelle la parole et la volonté du maître s'infiltrant peu à peu jusque dans les masses. On a fait plusieurs fois des essais pour remplacer les vieux caractères idéographiques par les caractères des peuples occidentaux, mais jusqu'à ce jour le succès n'a pas couronné ces tentatives.

Nous avons déjà eu l'occasion de parler de la chaussure russe. La chaussure en usage courant dans le pays est grossière et lourde; les bottes à tiges et en caoutchouc sont portées partout. Les riches portent des chaussures très fines, faites avec le plus grand soin et avec des matières premières de qualité supérieure. Les prix sont très élevés, mais les forts droits de douane empêchent l'importation de chaussures étrangères. Le commerçant russe, qui a beaucoup d'esprit d'entreprise pour développer l'exportation de ses propres produits, ferme le plus possible la porte à tous les produits étrangers qu'il est en état de livrer lui-même à ses compatriotes.

Dans la description d'un voyage fait pendant l'été de 1902, par le consul anglais à Wuchow, C. W. Campbell, de Pé-

kin, en Mongolie, l'auteur s'exprime ainsi sur une coutume curieuse particulière au pays: Dans l'entrée voûtée de la porte de l'Ouest, à Ibsuanhua, je fus frappé du très grand nombre de chaussures qui y étaient suspendues dans de petites cages en bois spéciales: c'étaient des cadeaux d'adieux des gouverneurs les plus charitables. Ceci est, en effet, une coutume intéressante, en Chine: quand un fonctionnaire quitte une ville, où il s'est fait aimer des habitants, on le prie de laisser une paire de ses vieilles chaussures suspendues à un endroit bien en vue, comme avis à son successeur d'avoir à marcher sur ses traces. C'est donc un grand honneur d'être prié de laisser ainsi des chaussures, et les citoyens y attachent d'autant plus d'importance qu'ils croient à l'efficacité d'un tel avertissement.

En tout cas, on voit de cette façon soit un nombre considérable de chaussures, soit aucune. Et les gouverneurs s'attirent l'amitié du peuple si dans les appels à la bourse des particuliers, comme on appelle en Chine les impôts, ils savent s'en tenir à des limites raisonnables.

2^e CONGRÈS INTERNATIONAL DE LAITERIE

PARIS 1905.

Le Comité français de la Fédération internationale de laiterie, chargé de l'organisation du 2^e Congrès international et de l'Exposition internationale de laiterie, qui se tiendront à Paris, dans la troisième semaine d'octobre 1905, s'est réuni le 1^{er} mars, au ministère de l'Agriculture, sous la présidence de M. le docteur Henri Ricard, sénateur de la Côte-d'Or, président du Comité. M. Barreau, chef adjoint du cabinet, remplaçait M. Mougeot, ministre de l'Agriculture, appelé à la Chambre des députés; M. Collard-Bovy, secrétaire-général du Comité permanent international, représentait M. le baron Peers, président de la Fédération.

M. le docteur Ricard a rendu compte des travaux du 1^{er} Congrès international [Bruxelles 1903] et montré le rôle important joué par le Comité français dans ce Congrès, auquel assistaient des délégués de dix-huit nations; puis il a remercié M. le ministre de l'Agriculture du haut patronage et de la bienveillance qu'il a voulu accorder au Comité, M. Barreau a assuré que cette bienveillance se continuerait et que M. Mougeot serait heureux d'encourager et de suivre les travaux du Congrès de Paris.

Le secrétaire général, M. J. Troude, a donné lecture du règlement intérieur du Congrès dont le programme est réparti en six sections subdivisées en quatorze sous-sections.

1. Production du lait. — 1. Races lai-

tières, alimentation, traite, etc.; 2. Hygiène de l'étable.

2. Technologie laitière. — 1. Lait en nature, conservation, transport, vente, etc.; 2. Beurre; 3. Fromages; 4. Dérivés et sous-produits.

3. Hygiène laitière. — 1. Hygiène générale de l'industrie du lait; 2. Assistance et maternité.

4. Chimie du lait. — 1. Recherches scientifiques, méthodes analytiques; 2. Falsifications [lait, beurre, etc.].

5. Législation et économie laitières. — 1. Législation et assurance; 2. Enseignement, presse, publications; 3. Coopératives fruitières.

6. Transport, commerce général.

Le Congrès comprendra des membres actifs et des membres donateurs. Seront membres actifs les personnes, les associations, les sociétés, les établissements scientifiques et d'instruction, etc., qui auront adressé leur adhésion au secrétaire général, M. J. Troude, 61, boulevard Barbès, à Paris [XVIII^e], et auront payé une cotisation fixée à dix francs. Les associations, les sociétés, les établissements scientifiques et d'instruction, etc., devront payer le montant d'une cotisation pour chacun de leurs délégués. Seront membres donateurs toutes personnes et toutes associations ou sociétés ayant intervenu dans les frais d'organisation du Congrès, pour un versement minimum de cent cinquante francs. Les noms des membres donateurs feront l'objet d'une liste spéciale devant paraître en tête de la liste des membres du Congrès.

Les membres du Congrès ayant acquitté leur cotisation recevront une carte qui leur permettra de suivre les séances, de prendre part aux excursions, aux réceptions, banquets, etc., d'obtenir des réductions de prix dans les principaux hôtels et dans plusieurs théâtres de Paris. Ils auront, tout au moins en France, la faculté de voyager à demi-tarif sur les chemins de fer; ils recevront gratuitement les rapports préliminaires, les comptes rendus et autres publications se rapportant au Congrès.

Le bureau du Congrès est ainsi constitué:

Présidents d'honneur: MM. J. Dupuy, Gomot, Méline et Viger, anciens ministres de l'Agriculture; Legludic, sénateur de la Sarthe, président d'honneur de la Société française d'encouragement à l'Industrie laitière, président de l'Association de la Presse agricole.

Président: M. le docteur Ricard, sénateur de la Côte-d'Or, président de l'Association de l'ordre national du Mérite agricole.

Secrétaire général: M. J. Troude, secrétaire du Comité permanent de la Fédération internationale de laiterie.

Secrétaires: MM. Ad. Chevalier, Moissin et Silz.

THE STANDARD SHOE POLISH

(Le Vernis à Chaussure
"Standard")

2 **DANS** **1**



VENDU par tous les marchands de gros du Canada, d'Angleterre, d'Irlande, d'Ecosse et des Colonies Anglaises. Annoncé vigoureusement auprès du consommateur, il donne généralement satisfaction, parce que c'est le meilleur vernis qui se fabrique et un article de vente rapide.

**Donne un
Bon Profit.**

Manufacturé par

THE F. F. DALLEY CO., LIMITED
HAMILTON, ONT.

Ceci est un autre des emballages attrayants dans lequel nous vendons !

EMPOIS LILY WHITE GLOSS



Un bon empois dans des emballages attrayants crée un bon courant d'affaires.

Valises — 6 lbs d'Empois, 8 Valises à la Caisse.

Tambours—6 lbs d'Empois, 8 Tambours à la Caisse.

Une paire de Baguettes avec chaque Tambour.



The Brantford Starch Works Limited

BRANTFORD,

CANADA.

Présidents de sections : MM. Calvet, sénateur; Grandeau, Lindet, le docteur Brouardel, Ogier, Griotel.

Présidents de sous-sections: MM. Darbot, Fortier, A. Perrier, Prévot, Rouvier, Paul Strauss, sénateurs; Lucien Cornet, Laniel, Vigouroux, députés; Jules Bénard, le docteur Bordas, Chautard, Trillat.

Vice-présidents: Borne, sénateur; Bersez, Bouctot, Decker-David, Delory, Dron, Ch. Dumont, Gérard, députés; Arloing, Baudran, Biron, de Brévans, le docteur Budin, Cabaret, Constant, Danger, Dechambre, Denis, Dodé, Dornie, Escudier, Franc, Guillaume, Héricourt, Houdet, Ladeuil, Lezé, Mamelle, Marsais, Martel, Martin, Perrin, de Raczkowski, Randoing, Ranson, Ripert, Roger, Rocques, Sanglé-Ferrières, Van Brock, Vavasseur, Viéville.

Secrétaires de sections : MM. Beau, Bonn, Charton, Deceufz, Faber, Fayolle, Fouquet, Priant, Houdet, Kohn, Mouron, Moussu, Claudius Nourry, Pradès, le docteur Henri de Rothschild, Testu, Troude.

LA FUTURE RECOLTE DES AMANDES

COMME d'ordinaire, à cette époque de l'année, le commerce des pays limitrophes de l'Italie, notamment celui de France, d'Allemagne et d'Autriche-Hongrie, se montre impatient de connaître le résultat probable de la récolte des amandes dans les provinces siciliennes et dans la terre de Bari.

Voici le sens de la réponse dont quelques négociants et courtiers de Messine ont fourni les éléments à notre confrère l'"Epicier" de Paris:

En Sicile, et particulièrement dans la région de Palma et Girgenti, l'apparence des fruits est assez favorable et l'on estime que leur rendement ne sera inférieur que de un cinquième à celui de 1903 qui s'élevait à 125,000 balles [de 100 kil.] d'une valeur de 20 millions de lire. [La lire vaut environ 20 centins de notre monnaie].

Le stock actuellement disponible est de 40,000 balles. Les détenteurs, toutefois, ne se décideront à la vente que vers la fin du mois, c'est-à-dire lorsque les amandes pourront être considérées comme hors de danger.

Le prix de vente à livrer est, pour l'instant, de 165 lire par balle; il tend à la baisse.

Les prévisions sont également rassurantes à Bari.

Des circulaires pessimistes émanées de spéculateurs locaux pouvant induire en erreur les intéressés, il convient de livrer ces informations à la publicité.

Il en coûte de l'argent pour annoncer — il en coûte considérablement plus de végétier.

LA SARDINE [?] DE LA COLOMBIE ANGLAISE

LES nombreuses demandes d'informations reçues par le Consulat français de Vancouver, C. A., durant le dernier semestre, au sujet de la préparation de la sardine, semblent prouver que les usiniers français se sont émus prématurément du développement pris par l'industrie sardinière dans ces parages du Pacifique. Quelques-uns ont même écrit au consul de France au sujet de l'opportunité d'aller établir des usines dans le Nouveau-Monde.

Il résulte de nouvelles investigations faites par le consul que la production n'a pour le moment rien à craindre de la fabrication indigène.

Trois usines sont établies dans la partie américaine du littoral et une dans la Colombie-Anglaise, à Vancouver même. Cette dernière, qui devait entreprendre la fabrication en mai dernier, paraît entravée dans son essor.

Après s'être livrée tout l'été à la préparation de conserves de crabes et de coquillages, elle est actuellement inactive et n'a pas encore placé sur le marché une seule boîte de sardines.

D'ailleurs il n'est pas prouvé jusqu'à présent que ce poisson existe dans cette partie du Pacifique. Ceux qui sont mis en boîte ne seraient en réalité que des éperlans [smelts] ou de petits harengs coupés à la dimensions voulue et préparés dans l'huile de coton.

On dit que l'usine de Vancouver aurait pu s'assurer d'importants débouchés pour ses produits sur les marchés de l'Est, mais lorsqu'il s'est agi d'établir les prix on s'est aperçu que les produits du Pacifique revenaient à un taux plus élevé que ceux de l'autre côté de l'Océan. Même sur place le produit fabriqué atteindrait un prix qui ne lui permettrait guère de rivaliser avec les provenances étrangères. Ainsi le prix de gros serait de 8 dollars la caisse de 100 boîtes et le prix de détail de 10 dollars. De sorte que les boîtes ne pourraient être débitées au-dessous de 25 cents les deux et 15 cents l'une, ce qui les place à un prix plus élevé que les provenances portugaises.

Quant aux produits des usines américaines du Pacifique, il ne s'en trouve pas sur le marché.

LA PRODUCTION DU MIEL EN ALGERIE

D'une statistique dressée par le Gouvernement général, il ressort qu'en 1902, le nombre d'apiculteurs en Algérie était de 24,925, soit 915 européens et 24,003 indigènes.

La production du miel a été pour cette même année de 599,937 kilos, dont 553,063 kilos par les indigènes.

Le poids de la cire a été de 92,297 kilos. [Le kilogramme représente 2 2/10 lbs canadiennes].

LE COMMERCE DES OEUFS

Les Sociétés coopératives pour la vente des oeufs dans la province de Hanovre

D'APRES une communication de la "Molkerei-Zeitung", les premières Sociétés coopératives hanovriennes pour la vente des oeufs ont été fondées en 1895. Depuis, leur nombre [qui souvent comprend les Sociétés coopératives de boulangerie], s'y est élevé à plus de 100.

Par la vente coopérative des oeufs, les prix réalisés par les producteurs ont été supérieurs de 20 à 30 pour cent aux prix obtenus antérieurement. Ce fait a exercé une influence favorable sur l'élevage de la volaille. Cependant, cette vente coopérative des oeufs doit encore lutter contre maintes difficultés. Pour qu'elle prenne plus d'extension, il est nécessaire que les diverses unions puissent profiter de l'expérience acquise par chacune d'elles, et puissent se tenir au courant des nouveautés et des perfectionnements réalisés en ce qui concerne ce mode de commerce. C'est à cet effet que la Chambre d'agriculture du Hanovre a organisé un bureau des unions pour la vente des oeufs. Les intéressés pourront s'y adresser pour tous conseils ou renseignements et aussi pour la fondation de nouvelles Sociétés.

NOUVEAU PROCÉDE DE FABRICATION DE POUVRE DE LAIT

LA "Casein Company of America New-York" a pris un brevet pour le procédé suivant de fabrication de poudre de lait.

L'inventeur soumet le lait pur ou écrémé à l'action de la chaleur en insufflant de la vapeur surchauffée à travers le lait jusqu'à ce que la température soit 200° F, laquelle est maintenue pendant vingt-cinq à trente minutes. Ce chauffage dilue le lait, mais il aurait l'avantage d'éliminer les odeurs désagréables. D'après l'inventeur, le lait dilué serait à peine sensible à l'action de la chaleur, c'est-à-dire qu'une température aussi élevée ne coagulerait pas l'albumine du lait. Le lait ainsi traité est condensé à un degré déterminé sans conserver le goût de cuit et l'odeur caractéristique d'un grand nombre de poudres de lait. Après le chauffage, on refroidit aussitôt que possible à la température de 90° F. — Le lait froid est concentré dans une chaudière à vide, à la température de 100° à 110 F. On arrête l'évaporation lorsque la concentration est de 23° Baumé. On mélange la masse avec de la poudre de lait préparée à l'avance ou avec une autre matière absorbante, de façon à former une pâte qui se divise facilement en petits fragments, lesquels sont étalés sur des crans en mousseline et soumis à une température de 140° F. Les fragments secs sont moulus.

[L'Industrie Laitière Belge.]

CONSERVES de FRUITS et de LEGUMES

à bon marché.

*Malgré l'augmentation des prix des Canners, nous n'avons pas
modifié les nôtres. A vous d'en profiter.*

Asperges, Hickmotts GOLDEN CROWN, 2½ lbs., carrées
Caisse 2 doz\$4.00 la doz.

Bluets, Loggie's EAGLE BRAND, 2 lbs, Caisse 2 doz.. 1.00 la doz.

MARQUE SIMCOE

"LYNN VALLEY"

			Prix net des "Canners" au Commerce de Gros.	Nos prix aux Detaillants.
Pommes Confites.....	3 lbs.	Caisse 2 doz.	\$1.32 ³ / ₄	\$1.25 la doz
Raisins Confits.....	2 lbs.	Caisse 2 doz.	1.32 ³ / ₄	1.25 —
Raisins Confits.....	2½ lbs.	Caisse 2 doz.	1.66 ¹ / ₂	1.57 ¹ / ₂ —
Pêches Jaunes.....	3 lbs.	Caisse 2 doz.	2.45 ¹ / ₄	2.35 —
Poires Bartlett.....	2½ lbs.	Caisse 2 doz.	1.84 ¹ / ₂	1.75 —
Poires Bartlett.....	3 lbs.	Caisse 2 doz.	1.98	1.90 —
Poires Standard.....	Gallon	Caisse ½ doz.	3.30 ³ / ₄	3.15 —
Ananas Tranchés.....	2 lbs.	Caisse 2 doz.	2.11 ¹ / ₂	2.00 —
Ananas Entiers.....	3 lbs.	Caisse 2 doz.	2.35	2.35 —
Ananas Rapés.....	2 lbs.	Caisse 2 doz.	2.36 ¹ / ₄	2.25 —
Prunes Lombard, en Sirop Epais..	2 lbs.	Caisse 2 doz.	1.21 ¹ / ₂	1.15 —
Prunes Lombard, en Sirop Epais..	2½ lbs.	Caisse 2 doz.	1.46 ¹ / ₄	1.35 —
Rhubarbe Confite.....	3 lbs.	Caisse 2 doz.	1.71	1.60 —
Fraises en Sirop Epais.....	2 lbs.	Caisse 2 doz.	1.32 ³ / ₄	1.25 —
Fraises Confites.....	2 lbs.	Caisse 2 doz.	1.50 ³ / ₄	1.40 —
Fraises Standard.....	Gallon	Caisse ½ doz.	4.72 ¹ / ₂	4.50 —
Betteraves Tranchées.....	2 lbs.	Caisse 2 doz.	.81	.60 —
Betteraves Entières.....	2 lbs.	Caisse 2 doz.	.81	.60 —
Betteraves Entières.....	3 lbs.	Caisse 2 doz.	.90	.70 —
Oignons "Select Table".....	2 lbs.	Caisse 2 doz.	1.25	1.25 —
Epinards "Select Table".....	2 lbs.	Caisse 2 doz.	1.26	1.25 —
Panais "Select Table".....	2 lbs.	Caisse 2 doz.	.81	.75 —
Navets "Select Table".....	3 lbs.	Caisse 2 doz.	.90	.75 —
Succotash LOG CABIN.....	2 lbs.	Caisse 2 doz.	1.12 ¹ / ₂	1.00 —

Hudon, Hebert & Cie

MONTREAL.

LE MARCHÉ DES CAFÉS A ROTTERDAM EN 1903.

Les importations de café aux Pays-Bas se sont élevées en 1903 à 1,554,000 sacs, contre 1 million 940,000 en 1902, soit pour l'année écoulée, une différence en moins de 385,000 sacs.

Les livraisons ont été de 1,606,183 sacs contre 1,672,601 sacs en 1902 et 1,606,164 sacs en 1901.

Les prix déclinerent pendant les six premiers mois, puis se relevèrent sans interruption jusqu'à la fin de l'année, le progrès ayant été plus marqué pour le Santos et moins pour l'Africain. A la fin de 1903 et de 1902, les stocks étaient comme suit:

	1903	1902
Premier mois	1,021,900	1,074,300
Société commerciale		
2e mois.	34,000	43,300
Stock total.	1,056,300	1,117,600

LE LAIT BLEU

M. Marcel Vacher, dans l'Agriculture nouvelle, donne à ce sujet les conseils suivants:

Le mal proviendrait non de la consommation de certaines plantes, telles que le sarrasin, la renouée, la crête-de-coq, comme beaucoup d'agriculteurs le croient, mais d'une moisissure microscopique qui se développe de préférence dans les laiteries humides et malpropres.

Certaines vaches ont naturellement une propension à donner le lait bleu, surtout lorsqu'elles mangent des fourrages avariés.

En conséquence, dès que l'accident du lait bleu se produit, soumettre la laiterie et les appareils de manipulation à un nettoyage complet et à la désinfection au soufre.

Pour cela, il suffit de brûler une ou deux poignées de mèches souffrées dans la laiterie tenue hermétiquement close pendant cinq heures environ. On aère après l'opération, que l'on recommence chaque jour jusqu'à la complète disparition de la maladie.

En même temps, il faut modifier l'alimentation des vaches, leur donner du sel marin, même du sel de Glauber. Ne pas hésiter à se débarrasser des vaches qui montrent une propension à fournir du lait bleu.

En ce qui concerne le lait bleu, on conseille, pour prévenir le bleuissement, d'ajouter deux ou trois cuillerées de petit-lait, ou quatre à cinq cuillerées de lait caillé pour 5 à 6 pintes de lait de traite [Deprey]. On conseille aussi, après avoir plongé dans l'eau bouillante, pendant cinq minutes, les récipients ayant contenu du lait bleu, ou ayant été en contact avec des récipients contaminés, d'introduire dans le lait de l'acide acétique cristallisable à la dose de 50 centigrammes par litre. [Reisel].

LES CONSERVES D'ŒUFS CASSES EN BULGARIE

Le transport des œufs, quel que soit le moyen employé, à plus forte raison quand il a lieu au moyen de chariots traînés par des bœufs, comme en Bulgarie, présente toujours des difficultés, et la perte, lorsque les prix en sont élevés, se chiffre par des sommes relativement importantes, malgré les précautions prises pour en assurer convenablement le transport. En Bulgarie on fait des conserves.

D'après un rapport de l'agent agricole allemand à Bucharest, publié par la Société allemande d'agriculture, il n'existait jusqu'ici qu'une fabrique de conserve d'œufs à Philippopoli (Roumélie orientale), fonctionnant comme section d'une importante maison d'exportation; actuellement, cette maison en construit une deuxième à Sofia. Ces fabriques utilisent principalement les œufs cassés ainsi que les œufs anciens non gâtés, mais ne pouvant plus, sans danger, être exportés au loin. Primitivement, on salait le jaune, qui était employé en cet état par l'industrie, mais le commerce de ces jaunes d'œufs a eu, depuis quelque temps, beaucoup à souffrir de la concurrence des jaunes d'œufs de canards salés de Chine.

On les sèche maintenant pour les fabriques de pâtes alimentaires et aussi pour l'alimentation des oiseaux.

Le blanc d'œuf est également séché et employé principalement par les fabriques d'indiennes et par les confiseurs.

Le séchage des jaunes et des blancs d'œufs s'opère sur des plats de zinc, dans des étuves, à une température d'environ 50 degrés centigrades, de manière que le blanc ne se coagule pas.

On obtient de 1,000 œufs environ 30 kilogrammes (le kilogramme égale 2 2-10 lbs anglaises) de blanc et 16 kilogrammes de jaune non séché. Au séchage, 30 kilogrammes de blanc ne donnent qu'environ 3 kilogrammes de blanc sec (albumine); les 16 kilogrammes de jaune fournissent environ 8 kilogrammes de produit sec.

PROCEDES DE DECOLORATION ET DE DESODORISATION DES HUILES ET GRAISSES

HUILE DE POISSON

Faire chauffer l'huile jusqu'à une température de 80 à 95°C; la faire traverser alors par un courant de vapeur ou d'air chaud.

HUILE DE PALME

Faire traverser la masse par un courant de vapeur sous pression correspondant à 110°C; agiter constamment. On emploie des tuyaux de plomb de 50 mil-

limètres pour amener la vapeur; il faut 10 heures pour blanchir 4 tonnes d'huile.

HUILES DE PALME ET AUTRES GRAISSES CONCRETES

Fondre dans une chaudière à feu nu 100 kilogs de la matière à traiter; lorsqu'elle est complètement liquéfiée, y ajouter une solution de chlorure de chaux composée de 6,5 kg. de chlorure de chaux pour 75 litres d'eau. Laisser refroidir la masse puis la couper en morceaux et laisser ceux-ci exposés à l'air pendant 2 à 3 semaines.

Après ce laps de temps, verser le tout dans une chaudière en fer doublée de plomb, y ajouter 80 litres d'une solution d'acide sulfurique à 5 p. c. et chauffer jusqu'à ce que l'huile se sépare nettement des autres matières; laisser ensuite refroidir.

SAINDOUX

Faire fondre le saindoux dans une chaudière au moyen d'un courant de vapeur qui ne communique pas à la masse une chaleur supérieure à 80°C. Mélanger alors au saindoux fondu 1-4 à 1-2 p. c. de résidus provenant de la fabrication du prussiate jaune de potasse; brasser énergiquement, puis filtrer; on obtient un produit pur et incolore.

Les résidus de la fabrication du prussiate de potasse contiennent surtout des silicates, de l'oxyde de fer et du carbone.

HUILES DIVERSES [Procédé Charles Culmann].

On traite les huiles par la vapeur à 108-110°C. après les avoir mélangées avec 2 à 4 % d'alun ou de sulfate d'alumine en solution dans l'eau. La vapeur entraîne les matières qui produisent la mauvaise odeur. On doit prendre certaines précautions pour empêcher la vapeur de se condenser et de s'émulsionner avec l'huile; ces précautions consistent à régler l'arrivée de vapeur, à entourer la chaudière d'une enveloppe calorifique pour empêcher toute condensation.

HUILES ET GRAISSES [Procédé Harman].

On agite l'huile à environ 80°C. avec des morceaux de soude cristallisée moyennement humide, puis on laisse reposer le mélange; il se sépare en trois couches: huile, savon, lessive. Il ne se forme pas d'émulsion comme lorsqu'on emploie des solutions étendues de carbonates alcalins, de sorte que la pression en huile est faible.

On lave l'huile soutirée, puis on la fait barboter avec un gaz inerte [air carbonique, hydrogène, azote] qui enlève toute odeur.

HUILES ET GRAISSES [Procédé Linck].

Red Seal

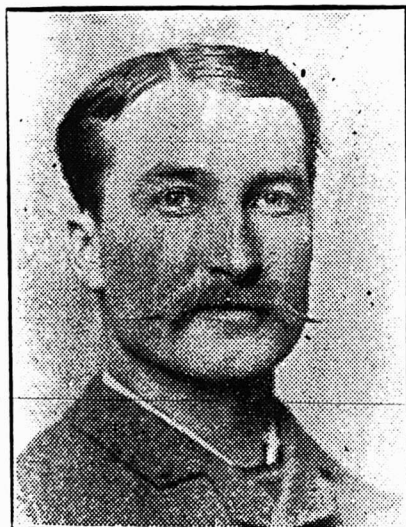
**MOUTARDE AUX TOMATES
CHUTNEY AUX TOMATES
SAUCE CHILI
SAUCE WORCESTERSHIRE**

Red Seal

4 Condiments délicieux, égalant sous le rapport de la qualité et de l'attrait, les meilleurs importés. Ils ne coûtent pas plus cher que les produits inférieurs. Préparés sous la surveillance personnelle d'un expert en matière de Conserves amené des Etats-Unis dans ce but spécial. Demandez **immédiatement** à votre Maison de Gros une commande d'une caisse assortie. Si elle ne peut pas vous fournir, écrivez-nous pour les noms de Maisons de Gros **QUI LE POURRONT**. Soyez un **LEADER**; laissez votre concurrent **MARCHER A VOTRE SUITE**. **IL FAUDRA** bien que vous les teniez tôt ou tard; ne vaut-il pas mieux — **PLUS TOT ?**

Canadian Cannery's Consolidated Companies, Limited, Hamilton, Ont.

SIROP J. O. LAMBERT — DU DOCTEUR —



(Seul Sirop de Goudron à l'huile de foie morue enregistré au Canada)

GUERIT
TOUX,
RHUME,
BRONCHITE,
CATARRHE,
ASTHME,
COQUELUCHE et la
CONSUMPTION dans
la première période,
Si non, Argent remis.

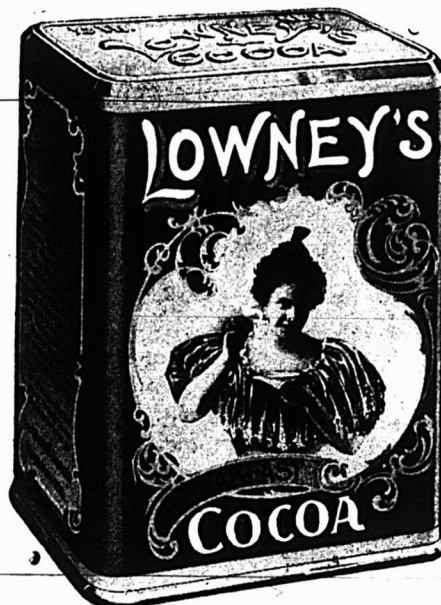
A vendre partout à **35c**

Consultez nos Médecins spécialistes,
Cela ne coûte rien.

Dr J. O. LAMBERT.

168 RUE ST-DENIS, MONTREAL.

Laboratoires { **2119 NOTRE-DAME, Montréal.**
508 31ème AVENUE, New-York
Principaux dépositaires au Canada: **Hudon, Hébert & Cie, Montréal.**
Exigez la photographie et la signature du Dr Lambert sur chaque bouteille
Qu'il soit bien compris que si le sirop du Dr Lambert ne produit pas les effets
que représentés, l'argent est remis.



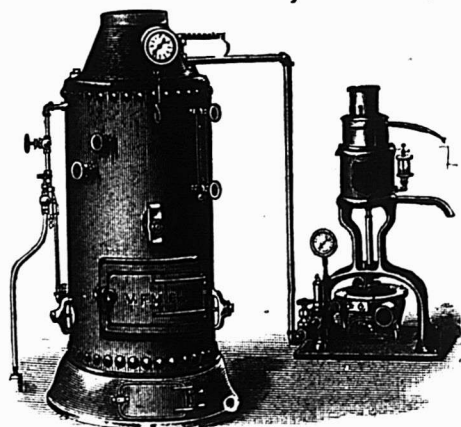
Le cacao du déjeuner de Lowney.

A remporté la plus haute récompense, la **MEDAILLE D'OR** à l'exposition Pan-American

L'arôme particulièrement riche, la qualité exquise, et la **Pureté absolue** du Cacao de Lowney le distingue de tous les autres. C'est un produit **naturel**; qui n'a subi aucun "traitement," aux alcalis ou autres ingrédients chimiques; il ne contient pas de farine, d'amidon, de coques de cacao moulus, ou de matières colorantes; rien que la partie nutritive et digestive du plus beau choix de fèves de cacao. Un article de vente rapide, et qui donne du profit aux marchands.

The Walter M. Lowney Company, 47, Commercial street, BOSTON, MASS.

TEL, BELL — Jour : M, 4619 ; Soir : Est, 2597.



La Compagnie de Laiterie St-Laurent

10 PLACE D'YOUVILLE, MONTREAL.

Beurre, Fromage, Boîtes, Engins, Barattes, Malaxeurs,

Et toutes fournitures de Beurreries et Fromageries.

AGENCE GÉNÉRALE des Célèbres ÉCRÊMEUSES "U. S."

DEMANDEZ NOS PRIX ET NOS CATALOGUES.

N. B.— Nous sollicitons des **CONSIGNATIONS** de Beurre et de Fromage pour lesquelles nous **garantissons LES PLUS HAUTS PRIX DU MARCHE** Comptes rendus clairs et précis. Remise immédiate de l'argent. Faites-en l'expérience.

Les impuretés organiques et surtout les matières colorantes sont enlevées par oxydation au moyen de l'oxygène naissant dégagé au milieu de l'huile par des matières telles que des bioxydes, peroxydes et acides métalliques que l'on mélange à l'huile. Les permanganates de potasse et de soude conviennent tout particulièrement pour cet usage.

On incorpore les matières à l'huile et on agite soit mécaniquement, soit par une insufflation d'air comprimé, puis on lave à l'eau et on filtre.

P. D'ARLATAN.

LA FABRICATION DU SUCRE DE LAIT

L'n'y a pas encore bien longtemps. qu'en Suisse, on ne préparait le sucre de lait qu'en évaporant à feu nu le sérum de la fabrication du gruyère. Les fabricants entouraient leur travail d'un certain mystère et laissaient volontiers croire à des secrets de préparation sans lesquels le succès était impossible; ils espéraient, en agissant ainsi, conserver le monopole d'une industrie qui leur donnait, en somme, d'assez jolis bénéfices.

Leurs procédés étaient, cependant, des plus primitifs; une évaporation à feu nu permettait de concentrer au tiers ou au quart le résidu liquide de la fromagerie; puis, par refroidissement, on recueillait des cristaux que l'on purifiait par une seconde dissolution dans l'eau, par une filtration sur le noir animal et, enfin, par la cristallisation du liquide clair.

Mais, les quantités obtenues par ces procédés étaient relativement faibles, et les prix se maintenaient à cause de la rareté de la marchandise; quand celle-ci est devenue abondante, parce que plusieurs grandes laiteries se sont livrées à cette préparation, le prix a baissé considérablement, les emplois de cette matière étant relativement restreints.

On a perfectionné notablement les procédés que nous venons d'indiquer: on pratique maintenant l'évaporation dans un vide partiel, puis le liquide refroidi est turbiné et les cristaux sont ensuite clairés et raffinés.

La seconde cristallisation s'effectue comme celle du sucre candi; le lactose se dépose en magnifiques cristaux sur des ficelles ou des bâtons, et l'on termine la préparation par un séchage à l'étuve.

Les prix du sucre de lait sont tellement variables, que l'on ne peut guère se prononcer sur l'avantage de cette fabrication; les principaux frais se rapportent à l'évaporation de l'eau et à l'achat des substances employées pour la purification.

Il faut évaporer 75 à 85 litres de liquide pour obtenir 2 à 3 kilos de lactose

brut, donc dépenser environ 15 kilos de charbon, ce qui correspond à 5 kilos de charbon, au moins par kilo de sucre; la deuxième cristallisation exige une dépense à peu près équivalente, de sorte que l'on peut compter sur 10 kilos de charbon par kilo de lactose, soit une dépense de 0 fr. 30 à 0 fr. 40 au maximum. Si l'on y ajoute 0 fr. 50 — ce qui n'a rien d'exagéré — pour la main d'œuvre et tous les frais accessoires, on arrive à un total de 0 fr. 80 à 1 franc. Or, le kilo de sucre de lait se vend environ 1 fr. 25, quelquefois 1 fr. 50; admettons une moyenne de 1 fr. 35, cela nous donne, au minimum, une marge de 0 fr. 35 par kilo de lactose, représentant un peu plus de 1 franc par 80 litres de sérum cette dernière quantité correspondant à la mise en œuvre de 85 litres environ de lait écrémé si l'on tient compte des déchets de fabrication.

P. DEHOVE DENEULIN.

[Le Progrès Agricole].

LE CAFE DE SANTOS

D'APRES une étude de M. Ferreira Ramos, le coût moyen de production s'éleverait au Brésil pour une livre anglaise de café rendue au port d'embarquement [Rio ou Santos], à 4,4 cents; tandis que dans les autres pays producteurs, comme au Costa-Rica, San-Salvador, etc., le coût de la production atteindrait 8 cents.

Cette différence dans le prix de revient est due principalement à la fertilité du sol de Sao-Paulo, ainsi qu'au climat et à la configuration des terres, merveilleusement avantageux.

En 1880, Sao-Paulo produisait à peine 60 millions de kilos de café. En 1901-02, la récolte a atteint 600 millions de kilos.

Ce résultat a été atteint, grâce à un accroissement de l'immigration; il a fallu aussi développer d'une façon considérable les voies ferrées et fluviales.

L'Etat de Sao-Paulo possédait à peine 251 kilomètres de voies ferrées, en 1874. Aujourd'hui la longueur totale des chemins de fer atteint 3,373 kilomètres, produisant une recette brute de 70,500 contos annuellement. [Le kilomètre représente environ 2-3 de mille anglais].

FABRICATION DU SAVON FLOTTANT

1er procédé. — On prend 88 parties d'huile de coco, 46 parties de lessive de soude à 40° B et 2.2 parties de lessive de potasse à 30° B. On fait fondre l'huile de coco, on la filtre sur toile et on la chauffe à environ 80°. On ajoute la lessive, on agite convenablement pendant 10 minutes et on couvre bien la chaudière. La saponification s'effectue; on agite encore une fois vigoureusement et on obtiendra un savon qui présentera des grains d'aspect laineux.

On ajoute d'abord graduellement à la masse jusqu'à ce qu'elle devienne consistante: 22 parties d'une solution chaude de chlorure de potassium à 35° B et 88 parties d'eau chaude. On brasse le savon convenablement, sous une faible cha-

leur, sans aller jusqu'à l'ébullition. A ce moment la solution doit marquer 33° B. On la laisse refroidir jusqu'à 52° C, exactement. On vide cette solution dans une chaudière, jusqu'au tiers de son volume et on agite vigoureusement jusqu'à ce qu'on obtienne une mousse solide, à ce moment on verse dans les moules.

On laisse sécher à l'air dans des chambres bien ventilées, mais non dans des étuves, car le savon se fendillerait.

2e procédé. — On met 220 parties de rognures de savon de coco dans une chaudière, on ajoute 33 parties d'une solution de chlorure de potassium à 3° B et environ 130 à 150 parties d'eau, ces quantités varient cependant avec le degré de siccité des rognures que l'on emploie; on chauffe énergiquement jusqu'à ce que ces rognures soient fondues; on facilite cette opération en ajoutant 2 à 3 parties de sel marin, mais seulement si les rognures sont trop sèches.

Lorsque la solution est obtenue on la verse dans la chaudière à agitation, on la transforme en mousse comme dans le premier procédé et on continue la suite des opérations.

Il faut employer des rognures de savon de coco pur, à l'exclusion de savons lourds, silicatés.

Remarques. — On parfume et on colore ces savons, à volonté, toutefois on doit préférer les savons blancs, car les autres doivent être mis à l'abri de la lumière.

Les savons blancs se parfument avec de la lavande, du carvi, du thym blanc, du fenouil. Les savons roses et rouges avec des essences de girofle et de palmier rose. Les savons jaunes avec les essences de lavande et de casse.

Les huiles de coco et de coprah, mais que Ceylan, conviennent très bien pour cette fabrication.

P. D'ARLATAN.

[Le Praticien Industriel].

LES FRUITS D'ITALIE

Pendant l'année 1903, la quantité de fruits frais, y compris les raisins de table expédiés à l'étranger, s'est élevée à 802,993 quintaux, supérieure de 51,175 quintaux à celle de l'année précédente, qui déjà, relativement à 1901, présentait une augmentation de 165,060 quintaux. Comme valeur, cette exportation de fruits s'élève à 21 millions 122,947 lire, contre 19 1-2 millions en 1902. [La lire équivaut à environ 20 centimes de monnaie nationale].

L'exportation des fruits secs a atteint 478,740 quintaux, avec augmentation de 135,208 quintaux sur l'année précédente.

La valeur de cette branche d'exportation a été de plus de 63 millions en 1903, contre 33 millions environ en 1902. Il est à noter que, pour l'écoulement de ce produit, l'augmentation se répartit sur tous les pays de destination, ce qui donne à ce fait un caractère de développement normal et durable.

L. CHAPUT FILS & CIE, MONTREAL			
Champagne Bertin Fils. La cse			
Le panier...	qts.	10.00	
Le panier...	pts.	11.00	
Cognac Boulestin & Cie. La cse			
	1 cse	5 cses	
*	pts	11.50	11.25
*	qts	11.50	11.25
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.		7.25	7.00
Pts.		8.25	8.00
24 flasks, n. c.		9.25	9.00
48— $\frac{1}{2}$ flasks, n. c.		10.75	10.50
8— $\frac{1}{2}$ flasks, w. c.		10.75	10.50
Cognac M. Durand & Cie. La cse			
	1 cse	2 cses	
XXX.	qts.	5.50	5.25
XXX.	pts.	6.50	6.25
24 flasks.		6.00	5.75
48 flasks.		7.00	6.75
$\frac{1}{4}$ bouteilles.		6.75	6.50
Cognac Gonzales, Staub & Cie. La cse			
	1 cse	5 cses	
Qts.		8.75	8.50
Pts.		9.75	9.50
*	qts	11.00	10.75
★ ★ ★	qts	13.00	12.75
V. S. O.	qts	16.00	15.75
V. S. O. P.	qts	18.25	18.00
Cognac V. Pinot & Cie. La cse			
XXX.	qts.	6.00	5.75
XXX.	pts.	7.00	6.75
24 flasks.		6.75	6.50
48 flasks.		7.50	7.25
48 — $\frac{1}{4}$ bouteilles.		7.25	7.00
V. O.	qts.	7.00	6.75
V. O.	pts.	8.00	7.75
Liqueurs St-Paul. La cse			
Jaune.	litres.	18.00	
Jaune.	$\frac{1}{2}$ litres.	10.50	

Verte.	litres.	21.00	
Verte.	$\frac{1}{2}$ litres.	11.75	
Eucalyptine.	litres.	19.00	
Eucalyptine.	$\frac{1}{2}$ litres.	10.50	
Rhums. La cse			
	1 cse	5 cses	
Lion.	qts.	7.50	7.25
Lion.	pts.	9.00	8.75
Lion.	$\frac{1}{2}$ bout.	10.25	10.00
Royal.	qts.	10.25	10.00
St-Marc.	qts.	8.75	8.50
Tom & Topsy.	qts.	7.00	6.75
Tom & Topsy.	pts.	8.00	7.75
Tom & Topsy.	$\frac{1}{2}$ bout.	8.25	8.00
Thé Noir "Abeille". La lb.			
"Bee" étiquette verte.		30	
"Bee" étiquette rouge.		38	
Caisses de 40 lbs, fret payé sur quantités de 100 lbs ou plus. La lb.			
Thé Noir Ceylan "Owl"		20	
Etiquette Rouge.	5s.	20	
Etiquette Verte.	10s.	28	
Etiquette d'Argent.	15s.	35	
Etiquette Buff.	20s.	38	
Etiquette Dorée.	30s.	47	
Caisses de 30 et 60 lbs, fret payé sur quantités de 100 lbs. ou plus. La cse			
Vin Tonique Dubonnet. 1 cse 5 cses			
12 litres.		12.00	11.50
24— $\frac{1}{2}$ litre.		12.50	12.00
Whisky écossais J. Ainslie & Co. La cse			
Ogilvie.	qts.	6.50	
Ogilvie.	24 flasks.	7.75	
Ogilvie.	48— $\frac{1}{2}$ flasks.	9.00	
Ogilvie.	Imp. qts.	9.75	
Ainslie.	Yellow label.	9.00	
Ainslie.	Ord. flask.	10.00	
Ainslie.	Imp. qts.	13.00	
Ainslie.	White label.	9.75	
Ainslie.	Special.	10.50	
Ainslie.	Extra-special.	12.50	
Ainslie.	Clynelish [smoky]	12.50	
Big Ben.	qts.	10.75	

WILLIAM CLARK MONTREAL		
Conserves La doz		
Compressed Corned Beef.	1s.	1.50
Compressed Corned Beef.	2s	2.65
Compressed Corned Beef.	6s	7.95
Compressed Corned Beef.	14s	18.50
Ready Lunch Beef.	1s	1.50
Ready Lunch Beef.	2s	2.65
Geneva Sausage.	1s	1.65
Geneva Sausage.	2s	3.00
Cambridge Sausage.	1s	1.45
Cambridge Sausage.	2s	2.60
English Brawn.	1s	1.55
English Brawn.	2s	2.75
Boneless Pigs Feet.	1s	1.55
Boneless Pigs Feet.	2s	2.75
Sliced Smoked Beef.	$\frac{1}{2}$ s	1.50
Sliced Smoked Beef.	1s	2.65
Roast Beef.	1s	1.45
Roast Beef.	2s	2.55
Pork and Beans avec sauce.	1s	0.50
Pork and Beans avec sauce.	2s	0.80
Pork and Beans avec sauce.	3s	1.00
Pork and Beans Plain.	1s	0.45
Pork and Beans Plain.	2s	0.75
Pork and Beans Plain.	3s	0.90
Pork and Beans, sauce Chill.	1s	0.55
Pork and Beans, sauce Chill.	3s	1.05
Wild Duck Pâtés.	$\frac{1}{2}$ s	1.10
Partridge Pâtés.	$\frac{1}{2}$ s	1.10
Chicken Pâtés.	$\frac{1}{2}$ s	1.10
Veal and Ham Pâtés.	$\frac{1}{2}$ s	1.10
Ox Tongue [whole].	1 $\frac{1}{2}$ s	6.60
Ox Tongue [whole].	2s	7.15
Ox Tongue [whole].	2 $\frac{1}{2}$ s	7.70
Lunch Tongue.	1s	2.85
Lunch Tongue.	2s	5.75
Imperial Plum Pudding.		1.00
Potted Meats La doz		
Ham, Game, Hare, Chicken,		
Turkey, Wild Duck, Tongue,		
Beef.	$\frac{1}{4}$ s	0.50
Chicken, Ham and Tongue.	$\frac{1}{2}$ s	1.00

Les Marinades de la Marque Sterling les favorites de l'Épicier et du Consommateur.



Il y a une raison pour cette double faveur. Pour l'épicier, elles se vendent bien et plaisent. Elles plaisent au consommateur parce que ce sont des Marinades de première classe. Elles l'emportent par leurs mérites.

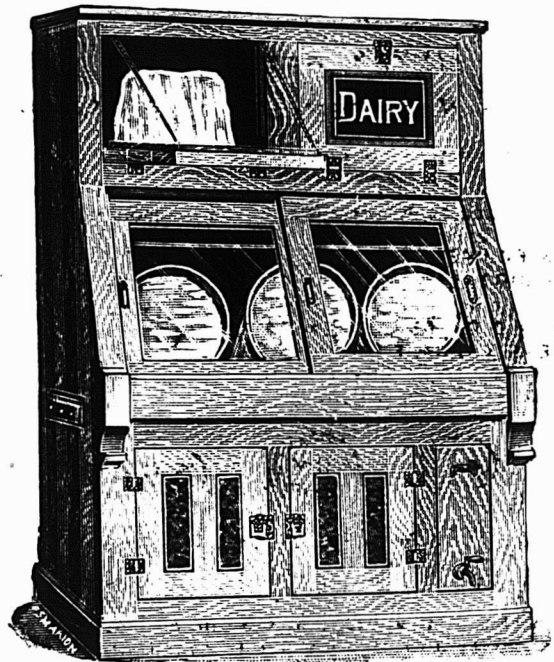
- "Sterling" est un nom magique placé sur des
- Marinades, des Condiments, des Marmelades
- et des Célées.



The T. A. LYTTLE COMPANY, Limited.
124-126 RUE RICHMOND OUEST, TORONTO.

GLACIÈRES

40 MODÈLES DIFFÉRENTS.



Medailles d'Argent Québec, 1901.
Diplômes Toronto, Ottawa et Montréal.

C. P. FABIEN MARCHAND ET FABRICANT
3167 a 3171 Rue Notre-Dame, MONTREAL.

Demandez notre Catalogue Illustré contenant toutes les informations ainsi que les gravures de nos différents modèles de Glacières.

Soupes		La doz
Mulligatawny, Chicken, Oxtail,		
Kidney, Tomato, Vegetable,		
Julienne, Mock Turtle, Con-		
sommé, Pea, Bean, Purée, pints.	1.00	
Mince Meat.	Ditto	quarts. 2.20
[Tins fermés hermétiquement.]		La doz
1s.		1.00
2s.		1.92
3s.		2.86
4s.		3.85
5s.		4.84

COMTE, FORBES & CIE
MONTREAL

Vins de Messe et de Table.		Le gal
En fût de 25 gallons.		
Vin Muscat, demi doux.		2.40
Vin Muscat,.....doux.		2.40
Vin Blanc, sec, 1er choix.		1.35
Vin Blanc, sec, surchoix extra.		1.45
Vin Rose, sec.		1.20
Vin Rouge.		1.10
Vins de Dessert		
Blanc Muscatel, extra.		2.60
Rose Alicante, doux extra.		2.50
Cognac		
Eau-de-vie de vin.		5.10
Huile d'Olive des Pères Blancs.		
Bidons de 1 à 5 gallons.		Legal
Vierge extra fine.		3.00
Vierge surfine.		2.05
Vierge fine.		1.80
Huile pour Sanctuaire.		1.15
Cafés		
Hors-choix, St-Marc "Haïti"		La lb 28
Hors-choix, Azua "St-Domingue"		28
Extra-choix, Gonaïves "Haïti"		26
Extra-choix, Barahona "St-Domingue"		23
Extra-choix, Montézuma, Mexique.		25
Surfin, La Sultane.		18
Surfin, San Paulo "Brésl"		15
Poudre à Pâte "La Sultane"		la doz
Canistres de 1 lb.		1.50

Canistres de ½ lb.	0.85
Canistres de ¼ lb.	0.45
J. H. CONNOR & SON,	
TORONTO, ONT.	
Tordeuses.	
Favorite	garantie 5 ans. 11" \$52.50
Challenge	garantie 3 ans. 11" 49.80
Modern	garantie 3 ans. 11" 48.00
Comfort	garantie 2 ans. 11" 40.50
Eureka	garantie 1 an. 10" 28.50
Sunlight	garantie 1 an. 11" 34.50
Escompte 33½%, 3 mois net, 2% 30 jours.	

F. COURSOL
MONTREAL

La Peptonine.	la doz.	2.40
THE COWAN CHOCOLATE CO.		
TORONTO & MONTREAL		
Cacaos.		
Hygiénique, tins 1 lb.		La doz 6.75
Hygiénique, tins ½ lb.		3.50
Hygiénique, tins ¼ lb.		2.00
Hygiénique, 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.		90
Chocolate powder, boîtes de 10,		La lb 25
20, 30 lbs.		25
Cacao Soluble, boîtes 10, 20, 30 lbs.		20
Cocoa Nibs.		35
Cocoa Shells.		05
Chocolat.		
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

Bâtons à 1c.	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
La bte		
Cream Bars.	gds 60 à la boîte.	1.80
Cream Bars.	pts 60 à la boîte.	1.10
La doz		
Chocolate Ginger.	boîtes 1 lb.	4.00
Chocolate Ginger.	boîtes ½ lb.	2.25
"	Crystallisé btes 1 lb.	4.00
"	Crystallisé btes ½ lb.	2.25
Chocolate Wafers.	boîtes ½ lb.	2.25
Chocolate Wafers.	boîtes ¼ lb.	1.30
Icings		
La doz		
Chocolate Icing.	paquet 1 lb.	1.75
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

DEMERS, FLETCHER & CIE
MONTREAL

Champagne: — A. J. Lecluse.		
	qts.	pts.
Carte Blanche.	11.50	13.50
Carte d'Or.	16.00	18.00
Eaux: — Bassin de Vichy		
La cse		
Source du Chalet.	50 btles.	8.00
Soda Vichy.	100 btles.	8.50
Gin: — Van Dijk.		
La cse		
Présit.	15 litres — Verre.	12.50
Prosit.	24½ litres — Verre.	12.00
Prosit.	12 litres — Cruchons.	10.00
Liqueurs fines: — Gust. Picou.		
La cse		
Liqueur du Couvent, Verte.	litres.	15.00
Liqueur du Couvent, Jaune.	litres.	14.00



l'Imperial de MacLaren

parce que l'expérience lui a démontré ses érites et la convaincu de sa haute qualité.

Ne vous mettez pas dans la situation d'avoir lui répondre que "vous en manquez justement"

Il n'y a pas un autre fromage qui fera aussi bien

A.F. MacLaren Imperial Cheese Co., Ltd, Toronto, Ont.

LE MEILLEUR CHOCOLAT C'EST LE:

EPICIERS DEMANDEZ LE:

DE VOS VOYAGEURS LE;

EXIGEZ LE

MANGEZ LE

VENDEZ LE:

CHOCOLAT JACQUES

LE MEILLEUR!!

AGENT GENERAL:

A. du CASTEL

1299 rue Notre-Dame

Tel. Bell: Main 809

MONTREAL

Picoutine..	15.00
Curacao 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 case
Rhum Vierge..	qts. 12.00
Vin Beaujolais—M. Desalles.	qts. pts.
Moulin à Vent..	8.00 9.00
Vin Bourgogne—C. Charton & Fils.	qts. pts.
Pommard..	8.00 9.00
Chambertin..	9.50 10.50
Nuits..	8.50 9.50
Pommard Mousseux..	8.00 9.00
Vin Tonique	
Royal Muscat..	8.00
Liqueur Advocaat — Van Dijk..	10.00
Whiskey Ecossais—P. McDonald & Co.	
Lord of Isles—Special qts.. . . la case.	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

A. du CASTEL
1299, rue Notre-Dame
MONTREAL

Chocolat Jacques.	La lb.
Jacques No 0 2 tablettes à la lb	29
Jacques No 1 2 tablettes à la lb	30
Jacques No 2 2 tablettes à la lb	32
Jacques No 3 2 tablettes à la lb	37
Jacques No 4 2 tablettes à la lb	40
Jacques No 4/4 4 tablettes à la lb	32
Chocolat hygiénique ferrugineux.. . . .	50

Des Pensionnaires No 2 — 4 tablettes à la lb.	32
Des Pensionnaires No 0 — 8 tablettes à la lb.	30
Au lait, à croquer — 2 et 5 tablettes à la lb.	49
Chocolat fantaisie: Animaux, Oeufs de Pâques..	75
Des gourmets, boîte de 4 1/2 lbs.. . . .	1.36
Chocolat à la crème Jacques.	La bte
Gaufrettes, boîte de 50 ou 100.	1.27
Mignonettes boîte de 26	0.66
Bâtons de crème boîte de 50	1.32
Crème Jacques boîte de 25	0.80
Élégantes boîte de 50	0.70
Bayonnes, toute sencesse 80	1.00
Faveurs boîte de 18	0.70
Faveurs boîte de 10	0.75
Losanges boîte de 60	0.75

Régilisse [gros bâtons]..	La doz 0.50
Régilisse [petits bâtons]	0.40
Nougat..	Le 100 0.60

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 4
de lb. 12 1/2c.
"Union,"
boîtes de 14
lbs, ppts de 4
et 1 lb., 10c.

J. A. DUPUIS,
ST-JACQUES L'ACHIGAN, P. Q.

Tabacs.	La lb
Quesnel	40
Rouge	18
Havane	15
Connecticut	14
Blue Pryor	14



JOHN DWIGHT & CO.
TORONTO &
MONTREAL

Soda à pâte "COW BRAND" la case

Caisse 60 ppts de 1 lb..	3.00
Caisse 120 ppts de 1/2 lb..	3.00
Caisse 60 ppts de 1/2 et 30 de 1 lb..	3.00
Caisse 96 ppts à 5c..	3.00

The EDWARDSBURG STARCH CO. Ltd
MONTREAL

Empois de buanderie La lb

No 1 Blanc ou Bleu, cartons 4 lbs..	06 1/2
No 1 Blanc ou Bleu, cartons 3 lbs..	06 1/2
No 1 Blanc, barils et petite barils..	05 1/2
Canada Laundry..	05 1/2
Canada White Gloss..	05 1/2
Silver Gloss, btes à coulisées, 6 lbs.	07 1/2
Silver Gloss, canistres de 6 lbs.	07 1/2
Silver Gloss, gros crystal, — au qt.	06 1/2
Edward's Silver Gloss, ppts de 1 lb.	07 1/2
Benson's Satin, cartons de 1 lb.	07 1/2
Benson's Enamel, par boîte \$1.25 et 2.50	

Empois de cuisine

Corn Starch de Benson..	07
Canada Pure Corn.	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

A VENDRE

Tabac Quesnel

EN FEUILLES

En sus de la quantité requise par notre manufacture nous avons en stock 1500 balles de tabac Quesnel qualité extra, récolte 1901 et 1902 que nous vendons en feuille à un prix modéré. Avis aux marchands, demandez nos prix.

ROCK CITY TOBACCO CO.,
QUEBEC.

Gare aux Imitations

Les succès toujours croissant du MEILLEUR REMEDE connu, contre toutes les AFFECTIONS de la GORGE, des POUMONS, des BRONCHES et VOIES RESPIRATOIRES, telles que: RHUMES, TOUX, BRONCHITES, CROUP, COQUELUCHE, ASTHME, etc., ont fait surgir de nombreuses imitations du célèbre

Sirop Mathieu

au GOUDRON et à L'HUILE DE FOIE DE MORUE; mais aucunes d'elles n'ont encore pu égaler son incontestable efficacité.

Messieurs les Marchands:
Ne vous laissez pas imposer une autre marque de Sirop au Goudron que celle de Mathieu, le premier et véritable Sirop de Goudron et d'Huile de Foie de Morue, dont la vente toujours croissante correspond avec l'universelle renommée qu'il s'est acquise par ses mérites.
N. B.—Voir notre liste de prix dans les colonnes de ce journal.

Cie J. L. Mathieu
SHERBROOKE, P.Q.

L. CHAPUT, FILS & CIE, dépositaires en gros de Montreal

¼ Quarts...	la lb.	03
Seaux de 38½ lbs.	le seau.	1.30
Seaux de 25 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.	½ doz à la cse.	2.25
Canistres de 20 lbs.	¼ doz à la cse.	2.10
Canistre émaillé.	2 doz à la cse.	2.40

THE EMPIRE TOBACCO CO.
MONTREAL

Tabacs à chiquer		
Bobs.	5½ et 11s.	44
Currency.	12s.	47
Old Fox.	12s.	47
Pay Roll.	7s.	52
Tabacs à fumer.		
Empire.		39
Rosebud.		44
Amber.	8s.	60

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

Poudre à Pâte "Vienna"		
Canistre de 1 lb.	La doz	2.25
Canistre de ½ lb.		1.25
Canistre de ¼ lb.		0.75
Paquets de 5 oz.		0.70
Paquets de 3 oz.		0.35

J. A. E. GAUVIN
MONTREAL

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



E. W. GILLETT CO. LTD.

TORONTO, ONT.

Levain Royal.

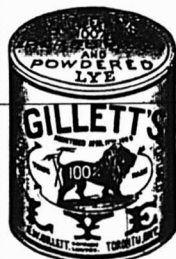
Boîtes 36 paquets à	
5c.	La boîte. 1.00
Gillett's Cream Yeast.	

Boîtes 36 paquets à 5c
La boîte. 1.00



Poudre à Pâte "Magic"		
6 doz de 5c.	La doz	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.		7.30

Lessive en Poudre.



Soda "Magic"		
No 1 caisse	60 pqts de 1 lb.	2.75
No 2 caisse	120 pqts de ½ lb.	2.75
No 3 caisse	30 pqts de 1 lb.	2.75
No 5 caisse	60 pqts de ½ lb.	2.75
	100 pqts de 10 oz.	2.85
	5 caisses ou plus.	2.75

The HAMILTON DISTILLERY CO. Ltd.
HAMILTON, ONT.

Rye		
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
Rye, 7 ans.	25 U. P.	2 75
Rye, 5 ans.	25 U. P.	2 50
Rye, 4 ans.	25 U. P.	2 40
Whiskey "Maple Leaf" de 6 ans.		

La cse		
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.

La cse		
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.

INTERNATIONAL STOCK FOOD CO.
TORONTO, ONT.

Aliments pour Bétail.		
Paquets de \$1.00.	la doz	8.00
Au seau.		2.75
Au quart.		10.50

Sirop et Sucre d'Erable,
Nouvelle récolte.

Prompte livraison garantie de la marque

"FOREST"

Fret payé sur lots raisonnables. Sucre en Blocs d'une livre et d'une demi-livre. Sirop en canistres, en Bouteilles et en Barils. Nous sommes bien certains que la qualité vous plaira

The F. J. Castle Co. Limited

EPICIERS EN GROS

OTTAWA, CANADA

FREYSENG CORK CO., Limited.

Manufacturiers et Importateurs
de Bouchons

Coupés à la machine.
Coupés à la main. Nous faisons une spécialité pour les commerces d'Epicerie et de Ferronneries.

Agents pour les fameux
Filtres Noxall.

655-661 Rue Saint-Paul, Mon real.



LUMSDEN BROS.
TORONTO & HAMILTON
La Levure pressée
"Jersey-Cream"
La bte

en palettes, 36 morceaux de 5c, . . . 1.00

THE WALTER M. LOWNEY CO.
BOSTON, MASS.

	La lb.
Cacao à déjeuner	
Btes 6 lbs, 12 à la cse, tins 1/5 lb.	.45
Btes 6 lbs, 12 à la cse, tins 1/4 lb.	.42
Btes 12 lbs, 6 à la cse, tins 1/2 lb.	.42
Btes 6 lbs, 12 à la cse, tins 1/2 lb.	.42
Chocolat Sucré (poudre) "Always Ready"	
Btes 12 lbs, 6 à la cse, tins 1 lb.	.30
Btes 6 lbs, 12 à la cse, tins 1/2 lb.	.32
Chocolat à Primes.	
Btes 6 lbs, 12 à la cse, pqts 1/2 lb.	.34
Btes 12 lbs, 6 à la cse, pqts 1/2 lb.	.34
Btes 6 lbs, 12 à la cse, pqts 1/4 lb.	.36
Btes 12 lbs, 6 à la cse, pqts 1/4 lb.	.36
Chocolat Sucré Médaillon.	
Btes 3 lbs, 24 à la cse, pqts 1/2 lb.	.48
Btes 6 lbs, 12 à la cse, pqts 1/2 lb.	.48
Chocolat au lait.	
Btes 6 lbs, 12 à la cse, pqts 1/2 lb.	.40
Chocolat "Tid Bit".	
Btes 6 lbs, 12 à la cse, pqts 1/2 lb.	.32
Btes 12 lbs, 6 à la cse, pqts 1/2 lb.	.32
Chocolat Sucré Vanille.	
Btes 3 lbs, 24 à la cse, pqts 1/2 lb.	.32
Btes 6 lbs, 12 à la cse, pqts 1/2 lb.	.32

	La lb
Chocolat Sucré Diamant.	
Btes 6 lbs, 12 à la cse, pqts 1/2 lb.	.27
Btes 12 lbs, 6 à la cse, pqts 1/2 lb.	.27
E. D. MARCEAU	
MONTREAL	
Cafés	
Rio.	15
Jamaïque No 1.	16
Ceylan pur.	16
Santos No 1.	15
Maracaibo No 1.	15
Plantation privée.	25
Java Maleberry.	25
Old Gov. Java & Mocha.	30
Mocha Old Crow.	25
Java Mandheling & Mocha choisi à la main.	50
Mélange spécial.	20
Mélange XXXX.	27 1/2
Mélange de cafés purs, boîtes fantaisie de 1 lb, 48 à la cse.	20
Mélange haute qualité en canistres 1 lb. . . la doz. \$2.00	
Café "Madame Huot", tins 1 lb, 36 à la caisse.	31
Tins 2 lbs, 15 à la caisse.	30
Thé noir de Ceylan "Condor".	
Se vendent, suivant qualité, à 20, 23, 26, 30, 34 et 40c, et se détaillent 25, 30, 35, 40, 50 et 60c la livre.	
Thés Japonais.	
EMD AAA 40 lbs.	37 1/2
EMD AA. 40 lbs.	35
Condor III. 80 lbs.	37 1/2
Condor IV. 80 lbs.	35
Condor V. 80 lbs.	30
Condor XXXX. 80 lbs.	25
Condor XXXX. 30 lbs.	26
Condor XXX. 80 lbs.	22 1/2
Condor XXX. 30 lbs.	23 1/2

Condor XX. 80 lbs.	20
Condor XX. 30 lbs.	21
Condor I.X. 60 lbs par caisse, 25 x 1 lb, 70 x 1/2 lb, se détaille 40c.	28 1/2
Blue Jay — Basket fired, 70 lbs.	30
Nectar — Mélange des thés noirs. Se vend 20, 25, 36 et 45c suivant qualité; se détaille 25, 35, 50 et 60c.	
Nectar thé noir — Boîtes de fantaisie à 32 1/2, 42 1/2, 50c.	
Old Crow — Mélange des thés noirs à 18 1/2, 22, 25, 30 et 35c.	
No 1.	35
No 2.	30
No 3.	25
No 4.	22
No 5.	18 1/2
Moutarde "Condor" pure	La lb
Boîtes de 1 lb.	32 1/2
Boîtes de 1/2 lb.	33
Boîtes de 1/4 lb.	35
Moutarde "Condor"	
Jarres de 4 lbs.	1.20
Jarres de 1 lb.	35
Moutarde "Old Crow" mélangée	
Boîtes de 1 lb.	22 1/2
Boîtes de 1/2 lb.	23
Boîtes de 1/4 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
Caisses de 2 doz. de 1 lb.	3.25
Caisses de 4 doz. de 1/2 lb.	1.75
Caisses de 4 doz. de 1/4 lb.	1.20

J. A. Vaillancourt

Marchand de BEURRE, FROMAGE, PROVISIONS.

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.

Saumon "Clover Leaf"

QUALITE STRICTEMENT CHOISIE DE SOCKEYE
ROUGE DE LA RIVIERE FRASER

La plus haute qualité et le plus bel emballage sur le marché.



The PACIFIC SELLING Co., 95 HUDSON ST.,
NEW YORK, N. Y.

"Condor" de grand choix.
 Caisnes de 2 doz. de 1 lb. 2.25
 Caisnes de 4 doz. de 1/2 lb. 1.35
 Caisnes de 4 doz. de 1/4 lb. 0.80

"Old Crow" de haute qualité.
 Caisnes de 2 doz. de 1 lb. 1.25
 Caisnes de 4 doz. de 1/2 lb. 0.70
 Caisnes de 4 doz. de 1/4 lb. 0.45

Vinagre Legal.
 Vinagre E M D. 30
 Condor. 25
 Old Crow. 20

LA CIE J. L. MATHIEU
 SHERBROOKE

Sirop Mathieu, au goudron et à l'hulle de fole de morue, et
 Pilules Toniques Mathieu—1 doz, \$3.00; 3 doz, \$8.00; 6 doz, \$14.25; la grosse, \$27.50.

Sirop Calmant, Poudres Nervines, Pilules Anti-billieuses, Pastilles à Vers, au Chocolat, Mathieu.—1 doz, \$1.75; 3 doz, \$5; 6 doz, \$9; la grosse, \$16.

Onguent Miraculeux, Mathieu — 1 doz, \$1.20; 3 doz, \$3.25; 6 doz, \$6; la gr. \$11.
 La Nervine [à mal de dents]. Onguent à Cora Mathieu—1 doz, 90c; 3 doz, \$2.50; 6 doz, \$4.50; la grosse, \$8.50.

Poudre Engraisive Mathieu.—Boîtes de 5 lbs à \$7.00 le 100 lbs.

JOHN P. MOTT & CO.

J. A. Taylor, Agent, MONTREAL.

Chocolats et Cacaos Mott. La lb

Elite. 30
 Prepared Cocoa 28
 Breakfast Cocoa. 40
 No 1. Chocolate. 30



Breakfast Chocolate. 28
 Caracas Chocolate. 40
 Diamond Chocolate. 23
 Navy Chocolate. 27
 Cocoa Nibbs. 35
 Cocoa Shells. 05
 Confectionery Chocolate. 21 à 32
 Sweet Chocolate Liquors. 20 à 30
 Vanilla Stick. 1a 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. 9.00
 48 1/2 flasks, avec verre. 10.50
 Au gallon. 4.00 @ 4.25

Cognac "J. Mourier & Cie" La cse

Quarts. 7.00
 24 1/2 bouteilles. 8.00
 48 1/4 bouteilles. 9.00
 24 flasks. 8.00
 48 1/2 flasks. 9.00

24 flasks, avec verre. 8.50
 48 1/2 flasks, avec verre. 9.50

Cognac "Mont St-Louis" La cse

Quarts. 6.00
 24 flasks. 7.00
 48 1/2 flasks. 8.00
 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 1/2 lb, 4 doz. à la caisse. 0.85
 Boîtes de 1/4 lb, 4 doz. à la caisse. 0.50
 Tins de 5 lbs 0.10

Scotch Whisky "Craig Dhu Blend"

La-cse

Quarts ord. 6.50
 Quarts imperial. 9.50
 24 flasks *** 7.50
 48 1/2 flasks. 8.50

SNOWDON, FORBES & CO

MONTREAL

Borax "Bee". La cse

Paquets de 5 oz. 60 à la cse. 2.25
 Paquets de 10 oz. 48 à la cse. 3.25
 Paquets de 16 oz. 48 à la cse. 4.25

Café "Bee".

Tins de 1 lb. 30 à la cse. 9.00
 Tins de 2 lbs. 15 à la cse. 8.70

Empois "Bee".

Paquets de 12 oz. 64 à la cse. 5.00

Poudre à pâte "Bee".

Tins de 1 lb. 24 à la cse. 4.50

Biscuits



NOUS possédons une installation moderne de première ordre et notre marchandise rivalise avec les meilleures maisons du pays

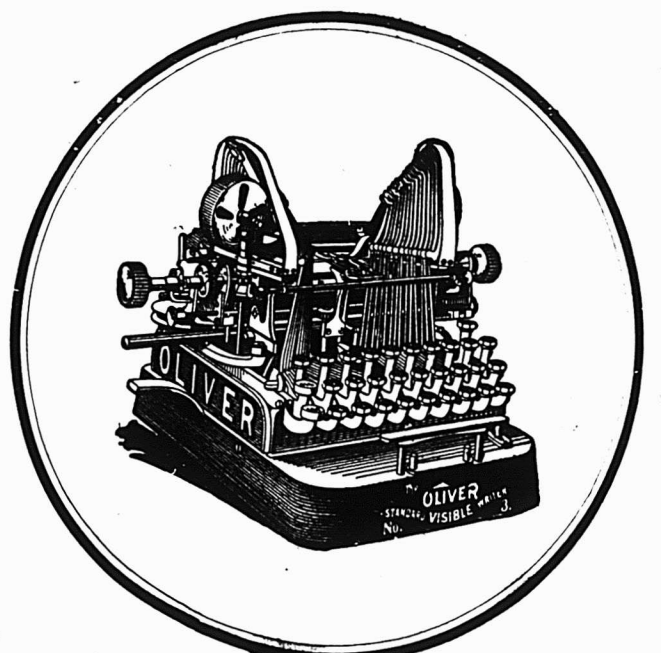
C. Dignard & Cie

MANUFACTURIERS DE BISCUITS

245 Avenue Delormier,

MONTREAL.

LA MACHINE A ECRIRE LE TYPE DES MACHINES A CANADIENNE OLIVER. ECRITURE VISIBLE



Son record n'a jamais été égalé.
 Manufacturée pour le Canada et l'Amérique du Sud par

LYNOTYPE COMPANY.

156-B Rue St-Antoine, MONTREAL.

Soda "Bee".

Paquets de 8 oz. ... 120 à la cse. 2.75
 Paquets de 10 oz. ... 96 à la cse. 2.75
 Paquets de 16 oz. ... 60 à la cse. 2.75

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 couleurs. ... 10.20
 Noir. ... 15.30

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 TRURO CONDENSED MILK & CANNING CO.

J. A. Taylor, Agent, MONTREAL.



Marque "Reindeer" La cse
 Lait condensé. ... 5 50
 Crème évaporée non sucrée. ... 4 80
 Café condensé No 1. ... 6 50
 Café condensé No 2. ... 6 00
 Café condensé No 3. ... 5 00
 Café condensé No 4. ... 4 50
 Cacao condensé. ... 5 50

T. UPTON & CO.
 HAMILTON, ONT.

Jams pures de fruits.

Framboises, Mûres, Fraises, Pêches, Prunes, Abricots, Gadelles Rouges, Gadelles Noires, Groseilles, Figues. La doz
 Verres, 1 lb. 2 dz. à la cse. ... 0.95
 Tins, 2 lbs. 2 dz. à la cse. ... 1.50
 La lb
 Seaux, ferblanc, 2½ lbs. 24 au crato 06½
 Seaux, ferblanc, 5 lbs. 8 au crato 06
 Seaux, ferblanc, 7 lbs. 9 au crato 06
 Seaux, bois, 7 lbs 6 au crato 06
 Seaux, bois, 14 lbs. ... 06
 Seaux, bois, 30 lbs. ... 06

Gelées de fruits pures.

Framboises, Fraises, Gadelles noires, Gadelles rouges, Ananas. La doz
 Verres, 1 lb. 2 dz. à la cse. ... 0.95
 Tins, 2 lbs. 2 dz. à la cse. ... 1.50
 La lb
 Seaux, bois, 7 lbs. ... 6 au crato... 06
 Seaux, bois, 14 lbs. ... 06
 Seaux, bois, 30 lbs. ... 06

Home made Jams.

Framboises, Fraises, Pêches, Prunes, Gadelles Rouges, Gadelles Noires, Abricots, Groseilles. La doz
 Verres de 1 lb. 2 dz. ... à la cse. 1.45
 La lb
 Seaux, ferblanc, 5 lbs. 8 au crato .. 09
 Seaux, ferblanc, 7 lbs. 9 au crato .. 09
 Seaux, bois, 7 lbs. 6 au crato .. 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. ... 0.95
 Tins, 2 lbs. 2 dz. à la cse. ... 1.50
 Verres, 1 lb. "Home Made" .. 1.40
 La lb
 Seaux, bois, 7 lbs. 6 au crato .. 06
 Seaux, ferblanc, 5 lbs. 8 au crato .. 06
 Seaux, ferblanc, 7 lbs. 9 au crato .. 06

Upton's Apple Butter. La lb

Seaux de bois, 7 lbs. 7 au crato... 06
 Seaux, bois, 14 et 30 lbs. ... 06

Miel de trèfle, clarifié. La doz

Verres, 1 lb. 2 doz, à la cse. ... 1.30



Lait Condensé, marque "EAGLE"
 et Crème, marque "PEERLESS" de Borden

Ces marques sont très favorablement connues par les Médecins, les mères de famille et les ménagères en général. Leur emploi offre absolument toute sécurité. Ces produits sont très désirables au point de vue de l'économie et des avantages qu'ils offrent, et il n'y a pas un usage du Lait dans un ménage qui ne puisse pas être complètement rempli par ces deux articles.

BORDEN'S CONDENSED MILK CO.

Les Fabricants Originaux du Lait Condensé.



Agents de vente du Canada :

W. H. DUNN, Montréal et Toronto. Erb & Rankin, Halifax, N.E. W. S. Clawson & Co., St. John, N.B.
 Scott, Bathgate & Co., Winnipeg, Man. Shallcross, Macaulay & Co., Victoria et Vancouver, C.A.

ACHETEZ LA MARQUE "BRUNSWICK"
 DE

SARDINES à l'huile—¼s, HARENGS préparés (Kippered) PETONCLES (Scallops) Clam Chowder,
 à la moutarde ¼s, et ¾s, à la sauce tomate. Morue sans arêtes.
 aux tomates ¼s. Moules (Clams).
 Chicken Halibut fumé, Poissons et Coquillages de Mer, Lard et Choux fumé, Truite de Mer.

En vente par les principaux épiciers de gros, au Canada. Tous nos produits sont garantis.
 Si vous avez essayé nos produits, vous en êtes satisfaits; si vous ne les avez pas essayés vous avez eu tort.

Pour informations, Prix, Etc., S'adresser à
CONNORS BROS., Limited, Empaqueurs de Poissons et Coquillages de Mer.
 BLACK'S HARBOUR, N. B.

Epicerie, Provisions, Vins et Liqueurs.

LA SITUATION DES BANQUES

La situation des banques au 31 mars indique au passif une augmentation de deux millions dans la circulation, de plus de sept millions dans les dépôts du public canadien remboursables après avis et de plus de deux millions dans les dépôts reçus au dehors; par contre, il y a diminution de \$1,200,000 dans les dépôts en comptes courants.

A l'actif, les prêts à demande remboursables au Canada ont diminué d'un peu plus de \$500,000; d'autre part, ceux consentis ailleurs sont en augmentation d'environ \$600,000.

Le changement le plus important dans tous les chiffres du tableau des banques est celui qui se rapporte aux escomptes et prêts courants en Canada qui sont en augmentation de tout près de 14 millions avec le chiffre imposant de quatre cent trois millions et demi.

Comme nous avons eu l'occasion de le dire à propos de l'échéance du 4 mars, le commerce n'a pas été florissant pendant l'hiver qui, excessivement rigoureux, a mis en maints endroits un obstacle invincible aux transports et aux communications. Le commerce a eu besoin d'aide et a trouvé auprès des banques le crédit qui lui était nécessaire pour faire face à la situation. En mars d'ailleurs, les commerçants ont à se préparer pour la campagne active, ils ont besoin de plus de fonds et c'est aussi ce qui explique la diminution notée plus haut dans le montant des dépôts en comptes courants.

Voici le tableau résumé de la situation des banques au 29 février et au 31 mars 1904:

PASSIF	29 fév. 1904	31 mars 1904
Capital versé.....	\$78,701,542	\$78,727,552
Réserves.....	50,732,405	50,892,024
Circulation.....	\$57,736,243	\$59,760,119
Dépôts du Gouv. Fédéral.....	3,530,760	3,415,633
Dépôts des gouvernements provinciaux.....	5,282,216	5,823,831
Dép. du public remb. à demande.....	107,706,725	106,484,714
Dép. du public remb. après avis.....	289,547,284	297,913,232
Dépôts reçus ailleurs qu'en Canada.....	38,287,161	40,506,257
Emprunts à d'autres banques en Canada.....	559,647	680,491
Dépôts et bal. dus à d'autres banq. en Canada.....	3,959,970	4,028,681
Bal. dues à d'autres banq. en Angleterre.....	3,861,423	6,274,919
Bal. dues à d'autres banq. à l'étranger.....	964,823	1,329,125
Autre passif.....	7,850,728	9,032,039
	\$519,287,061	\$535,249,141

ACTIF

Espèces.....	\$15,934,688	\$16,805,962
Billets fédéraux.....	31,259,929	30,422,417
Dépôts en garantie de circulation.....	3,130,844	3,130,844
Billets et chèques sur autres banques.....	17,338,598	16,759,669
Prêts à d'autres banques en Canada garantis.....	590,935	707,322
Dépôts et bal. dans d'autres banq. en Canada.....	4,955,710	5,493,626
Bal. dues par agences et autres banq. en Angl.....	4,139,291	5,482,816
Bal. dues par agences et autres banq. à l'étrang.....	11,088,353	12,138,236
Obligations des gouvernements.....	10,506,847	10,441,895
Obligations des municipalités.....	14,456,017	14,503,221
Obligations actions et autres valeurs mobilières.....	38,360,618	38,781,865
Prêts à demande remb. en Canada.....	28,109,895	37,553,851
Prêts à demande remb. ailleurs.....	40,395,339	41,004,443
Prêts cour. en Canada.....	389,627,686	403,566,588
Prêts courants ailleurs.....	17,995,796	18,523,514
Prêts au Gouv. Fédéral.....		
Prêts aux gouvernements provinciaux.....	2,622,953	2,509,970
Créances en souffrance.....	2,527,696	2,390,807
Immeubles.....	741,872	726,434
Hypothèques.....	74,434	736,501
Imm. occupés par banq.....	9,078,050	9,238,012
Autre actif.....	5,393,993	4,931,790
	\$659,000,154	\$675,843,963

SUCRE ET SIROP D'ERABLE, MIEL

Falsification de nos produits

La loi qui interdit au Canada la fabrication, l'importation et l'emploi de la margarine, est une loi sage, car elle empêche la fraude dans le commerce du beurre.

Mais ce n'est pas le seul produit canadien qui puisse être falsifié. L'acte qui traite des produits adultérés n'a pu jusqu'à ce jour mettre un frein à la cupidité des falsificateurs qui fabriquent et mettent sur le marché du sucre et du sirop d'érable auxquels la sève de l'arbre cher aux Canadiens est plus ou moins étrangère et du miel à la production duquel les abeilles ont pris une part plus ou moins grande. Le glucose, le sucre de betteraves, la cassonade, quelque essence de laboratoire, et autres ingrédients sont mis à contribution pour remplacer les produits naturels et, ce qui pis est, ces produits fabriqués sont vendus comme produits naturels: sucre d'érable pur, sirop d'érable pur, miel pur.

Personne aujourd'hui, même en y mettant le prix, ne peut être assuré d'avoir du "sucre du pays" non adultéré, pas plus que du sirop d'érable et du miel d'une absolue pureté.

Les produits qui servent à faire de faux sucre d'érable, de faux sirop d'éra-

ble et de faux miel peuvent être parfaitement inoffensifs, nous ne doutons même pas qu'ils le soient. Si, sous ce rapport, la conscience des falsificateurs peut être tranquille, il n'en reste pas moins vrai qu'ils trompent le public sur la qualité de la marchandise vendue. Ils volent par conséquent ce public en lui faisant payer un mauvais produit le prix d'un bon produit. En ce qui les concerne, c'est donc affaire entre eux et leur conscience, en attendant que la justice se décide à donner aux consommateurs la protection des lois.

La falsification des produits ci-dessus indiqués est devenue tellement générale qu'il est impossible que le gouvernement puisse s'en désintéresser plus longtemps et laisser tromper le public davantage, sans se rendre moralement complice des falsificateurs.

Ce que nous disons de ces produits adultérés n'est un secret pour personne. Voilà des années que dure cette exploitation du public maintes fois signalée par les journaux aussi bien politiques que commerciaux et personne dans les sphères gouvernementales ne semble y attacher la moindre importance.

Nous pourrions faire de ces produits, s'ils étaient purs, des produits d'exportation. Pour le miel surtout, nous pourrions et nous devrions pouvoir en exporter de très fortes quantités à l'étranger. Mais l'étranger n'acceptera pas des produits falsifiés, frelatés et tant que nos propres marchés seront inondés de ces produits falsifiés, nos exportateurs ne feront rien pour écouler des miels, des sirops et des sucres dont la pureté ne leur serait pas sérieusement garantie.

Il faudrait de toute nécessité que la loi obligeât les producteurs à étiqueter, étamper ou marquer d'une façon quelconque les récipients ou emballages de leur nom, et adresse et de l'indication: produit pur ou produit d'imitation, suivant le cas. Il faudrait, en outre, que les analystes officiels fussent chargés de prélever des échantillons et de traduire en cour, ex-officio, ceux qui ne se conformeraient pas aux exigences de l'Acte des falsifications.

Le public en général et le commerce en particulier ont besoin d'être sérieusement protégés contre les falsifications.

La Question d'Autorité,



C'est là toute la Situation.

Associez vos intérêts d'achat avec des hommes d'autorité—des hommes qui savent de quoi ils parlent—des spécialistes—des hommes qui ont si bien réussi que personne ne peut mettre en doute leurs affirmations—tout est là. Par tous les moyens, rapprochez-vous autant que possible de l'homme de première main afin de vous mettre en position de BIEN servir le public. Vous êtes obligé de le faire aujourd'hui ou bien vous n'êtes pas capable de vivre.

En ce qui concerne votre département de Thé, la vente du Thé de Ceylan "SALADA" comme votre leader vous assure une clientèle toujours croissante et satisfaite.

La bonne nature de ce Thé et son prestige sont établis par l'énorme vente créée.

Ceci n'est pas un problème, mais une solution prouvée des difficultés du commerce de Thé pour chaque épicier.

Noir, mélangé ou
Vert Naturel.

Paquets scellés,
seulement.

Ecrivez pour les Prix et Conditions du Gros.

"SALADA," Toronto ou Montréal.

SUCCESSALES et AGENCES :

Toronto,
Montréal,
St. John,
Halifax,
Winnipeg,
Vancouver,
New-York,
Boston,
Chicago,
Buffalo,
Détroit.
Pittsburgh,
Cleveland,
Philadelphie,
Washington,
Indianapolis,
Hartford,
Duluth, Min.,
Jersey City,
Milwaukee,
St-Paul, Min.,
Richmond, Va.,
Jacksonville,
Rochester,
Norfolk, Va.,
Scranton, Pe.,
Portland, Me.,
Baltimore, Md.,
Denver,
Minneapolis.

Un commerçant respectable et digne de foi nous affirmait tout récemment qu'il se fabriquait à Montréal plus de sirop d'érable que tous les érables de la campagne n'en pouvaient produire dans toute la province. Parmi ces fabricants, il en est qui vendent leur produit pour un produit d'imitation, le détaillant sait ce qu'il achète, il n'est donc pas trompé. Mais le détaillant se laisse trop souvent aller à la tentation de vendre pour un produit pur un produit frelaté ou, si l'on veut, imité. On devrait donc l'obliger à étiqueter sa marchandise comme nous l'avons dit plus haut.

SAUMON

Le représentant d'une maison de la Côte du Pacifique, de retour d'Angleterre, où il était allé dans l'intérêt de sa maison, a déclaré à son passage à Montréal avoir vendu de fortes quantités de saumon à \$1.22 1-2 la doz f.o.b. à la côte pour bonne qualité de saumon rouge. Ce représentant prévoit une courte pêche pour la saison prochaine et, par conséquent, de plus hauts prix.

LA POUSSEE VERS L'OUEST

Le Colonel Davidson, président de la Saskatchewan Valley Land Company, a déclaré ces jours derniers à Winnipeg qu'à en juger d'après les apparences actuelles, il n'y aurait pas moins de 60,000 colons cette saison venant des Etats-Unis seulement, et ce qu'il y a de mieux encore dans cette immigration, c'est que tous ces colons qui arrivent sont bien fournis d'argent. Ce n'est plus seulement des Etats de l'Ouest que nous viennent ces colons américains mais le mouvement s'est également étendu aux Etats de l'Est et du Sud.

Lundi dernier deux mille émigrants venant d'Europe ont traversé notre ville et d'autres en grand nombre sont attendus qui vont aller coloniser l'immense Ouest Canadien.

La Compagnie de Laiterie Saint-Laurent

Nous avons eu le plaisir de visiter, ces jours derniers, les bureaux et entrepôts de la Compagnie de Laiterie Saint-Laurent, au No 10 de la Place d'Youville, Montréal.

Cette compagnie qui a pris la succession de Alfred Trudel et Cie, vend les célèbres Ecrémeuses Centrifuges Perfectionnées U. S. dont nous aurons l'occasion de parler tout au long prochainement, ainsi que les meilleurs et les plus récents Appareils pour Beurreries et Fromageries, Boîtes, Verres Gradués, Cotons, Papiers, Ferments, Acides, Présures, Couleurs, Hulles, etc.

La Compagnie de Laiterie Saint-Laurent reçoit aussi des consignations de Beurre et de Fromage et, vu son expérience et l'étendue de ses transactions dans cette ligne, se trouve à même de pouvoir garantir à ses consignataires les plus hauts prix du marché en même temps qu'un prompt et sûr remboursement.

REVUE GENERALE

COMMERCE

La débacle est enfin arrivée dans notre port, la navigation est ouverte sur un petit parcours du fleuve et le sera bientôt aux navires océaniques.

La Commission du Havre a désigné les emplacements à occuper par les diverses compagnies de navigation et a modifié son règlement relatif à la durée du séjour des marchandises débarquées sur les quais.

Plusieurs navires venant des ports européens sont en route et prochainement notre port aura repris son activité accoutumée à cette saison.

Nous voudrions bien dire également qu'une grande activité va se faire sentir dans la construction à Montréal. Mais nous craignons plutôt le contraire car les tailleurs de pierre, les charpentiers, les menuisiers et les peintres sont en grève et nul ne peut dire quand les uns et les autres retourneront au travail.

Jamais, cependant, les constructeurs n'ont eu meilleure opportunité de bâtir, car les logements font défaut et se louent à des prix rémunérateurs pour le propriétaire. S'il n'y a pas de grosses constructions en perspective, les ouvriers pouvaient compter sur un travail abondant dans la multiplicité des petites maisons d'habitation projetées. Ces grèves pourraient bien changer les vues de ceux qui avaient projeté de construire et, en somme, l'ouvrier en souffrirait plus que tout autre. L'ouvrier du bâtiment n'a, à vrai dire, qu'une courte période de travail sous notre climat et, s'il en perd une partie, si faible soit-elle, son budget s'en ressent fortement. Même quand il se met en grève pour une question de salaire, l'augmentation qu'il obtient, quand il gagne son point, ne compense pas toujours ce qu'il a perdu pendant la durée de la grève.

Le commerce ne voit pas d'un bon œil les ouvriers chômer, car quand l'ouvrier est en grève il ne paie pas l'arriéré et achète à crédit.

Les grèves n'ont jamais d'ailleurs profité à personne, sinon à ceux qui les fomentent pour les apaiser ensuite et qui, ainsi, font croire aux unions qui les paient grassement à l'utilité de leurs services.

L'ouverture de la navigation est tardive comme seront également retardés les travaux de construction. D'autre part, à la campagne, la terre est gelée ou trop humide, les travaux des champs déjà en retard, eux aussi, ne peuvent encore se faire, et les animaux ne peuvent être mis au pâturage.

La saison du printemps n'a pas bien débuté mais elle peut bien finir et être

suivie d'un été et d'un automne splendides qui feront oublier jusqu'aux rigueurs de l'hiver dernier.

FINANCE

La Gazette du Canada donne avis du paiement de dividendes semestriels par les banques suivantes, le 1er juin prochain:

Banque de Montréal, 5 p. c.
Banque d'Ottawa, 4 1-2 p. c.
Traders Bank of Canada, 3 1-2 p. c.
Banque d'Hochelaga, 3 1-2 p. c.
Banque de Québec, 3 1-2 p. c.
Banque d'Ontario, 3 p. c.

La Sovereign Bank of Canada paiera le 16 mai un dividende de 1 1-4 p. c. pour le trimestre.

Le 2 mai la Banque Nationale paiera un dividende semestriel de 3 p. c.

Les prêts à demande sont sans changement sur place au taux de 5 p. c.

La Bourse de Montréal a été bien peu active cette semaine encore et la journée de mardi entre autres comptera dans les annales de notre bourse locale comme une des plus insignifiantes au point de vue des transactions.

Malgré l'absence de mouvement le ton du marché est ferme et c'est à des cours en hausse sur la semaine dernière que la presque totalité des valeurs sur lesquels il s'est fait des ventes ont changé de mains.

Voici les gains: C. P. R. 1 point; Détroit Ry 1-2; Montreal Street 1; Twin City 1 1-4; Bell Telephone 1 3-4; Montreal Power 1; Richelieu & Ontario 2 1-4; Dominion Coal, action ordinaire 1 1-2; Dominion Steel, action ordinaire 3-8 et action de préférence 1-2; Nova Scotia Steel 2 3-4.

Les pertes ont été: Toledo Ry 3-4 et Dominion Coal, action de préférence 1-2.

Voici pour chacune des valeurs ci-dessus le cours auquel a eu lieu la dernière vente:

Chemins de fer

Canadian Pacific Ry. [ex-div]. . .	117 1/2
Duluth S. S. & A. Ry. [com].
Duluth S. S. & A. Ry. [préf].
Minn. St. Paul & Soo. [préf]. . .	117 1/2
Minn. St-Paul & Soo. [ord]. . .	60

Tramways

Detroit United Railways	61 1/2
Halifax Electric Transit	92
Havana Electric [com].
Havana Electric [préf].
London Street Railway
Montreal Street Railway	209 1/2
Montreal Street Ry. [nou].	204 1/2
Saint-John Ry. [nou].	99 1/2
Sao Paulo Tr.
Toledo Railways	19 1/2
Toronto Railways	100
Trinidad Railway	72 1/2
Twin City Rapid Transit [com].	93 1/2
West India Electric	44
Winnipeg Electric Street Ry.	17 1/2

Télégraphes, etc.

Bell Telephone	140 1/2
Bell Telephone [nou].	137
Commercial Cable	177

QUELQUES BONS BARGAINS

Profitez-en!

UN LOT SPECIAL

Brandy Jules Garnier & Cie

12 quarts	★	\$7.50
12 quarts	★ ★ ★	9.00
12 quarts	V. O.	10.00
12 quarts	V. S. O. P.	11.00
24 pints	★	8.50
48 ½ pints	★	9.50
24 flasks	★	8.50

25 cents en moins par lots de 5 caisses.

Bargain Spécial

SAUMON ROUGE "DAISY" Flats	5.00
Par lots de 5 à 10 caisses	4.75
SAUMON ROUGE "SCOTTISH LION"	4.00
Par lots de 5 à 10 caisses	3.75

Melasse Barbades

Nous prenons actuellement les commandes pour **Melasse Barbades de choix à arriver**. Assurez-vous votre provision.

Thés

Nous avons toujours un assortiment complet de **Thés**, à partir de 15c. jusqu'à 30c. la lb. Bonnes valeurs garanties pour le prix.

NOS CÉLÈBRES

Brandies Sorin

ONT LEUR HAUTE RÉPUTATION BIEN ÉTABLIE AU CANADA.
RÉSERVEZ-LEUR UNE BONNE PART DANS VOTRE PROCHAINE COMMANDE.

A. ROBITAILLE & CIE

ÉPICERIES, VINS et LIQUEURS en GROS

354 et 356 rue St-Paul, MONTREAL

Marconi Wireless Tel.
Montreal Telegraph	156
Divers	
Can. North West Land [com.]	160
Can. North West Land [préf.]	100
Montreal Loan & Mortgage	135
Montreal Light, Heat & Power	74
Richelieu & Ontario Navigation	80
Windsor Hotel	85
Valeurs industrielles	
Br. Col. Packer's Ass.
Canadian Colored Cotton	42½
Canadian General Electric
Canadian Rubber	50
Diamond Glass
Dominion Coal [com.]	64
Dominion Coal [préf.]	109½
Dominion Cotton	34
Dominion Iron & Steel [com.]	10%
Dominion Iron & Steel [préf.]	28½
Intercolonial Coal [com.]	85
Intercolonial Coal [préf.]
Lake of the Woods	185
Laurentide Pulp [ex-div.]	70
Merchants Cotton	50
Montreal Cotton	107½
Montreal Steel Works [com.]	52
Montreal Steel Works [préf.]	85
Nova Scotia Steel [com.]	77
Nova Scotia Steel [préf.]	118
Ogilvie Flour Mills [com.]	180
Ogilvie Flour Mills [préf.]	120

Bons et obligations	
Bell Telephone	105
Canadian Colored Cotton	94½
Commercial Cable	95
Dominion Coal	108½
Dominion Iron & Steel	63
Halifax Electric Railway	105
Harbour, 4%	100
Intercolonial Coal
Laurentide Pulp	100
Montreal Light, Heat & Power	99½
Montreal Street Railways	106
Nova Scotia Steel	107
Ogilvie Flour Mills	112
St. John Railway	104
Winnipeg	107

Cognac à bon marché

La maison A. Robitaille et Cie, 354, et 356 rue Saint-Paul, Montréal, offre actuellement un lot spécial de Brandy Jules Garnier et Cie, dont les prix sont de nature à assurer la vente rapide de tout ce qu'il y a en magasin.

Pour les prix, nous référons nos lecteurs à l'annonce paraissant sur une autre page de ce numéro: on y trouvera d'autres surprises.

Les personnes répondant aux annonceurs voudront bien mentionner qu'elles ont vu leur annonce dans "LE PRIX COURANT."

Un Bargain dans le Saumon
 Les marchands qui omettraient de lire l'annonce de la maison A. Robitaille, et Cie, 354 et 356 rue Saint-Paul, Montréal, perdrait une belle occasion de profiter d'un bon bargain dans le saumon. Pour plus amples détails, lisez l'annonce qui

paraît dans ce numéro, elle contient plusieurs offres plus qu'intéressantes pour le commerce de l'épicerie.

Il en coûte de l'argent pour annoncer — il en coûte considérablement plus de végéter.


JE VENDS
 aux plus hauts prix du marché tous les produits de l'Industrie Laitière.
Mes Rapports de Vente 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 DECEMBRE.

J. N. DUGUAY, Agent vendeur du Fromage 'Blue Star' depuis 1880.



La Baie,
 CO. YAMASKA, P.Q.

"Ce que le fou fait à la fin
 l'homme d'esprit le fait au commencement."
 Essayez un paquet du thé
Blue Ribbon aujourd'hui même



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 Soeurs Grises et William, Montréal.
 J. M. GOULD, GERANT

DWIGHT'S



BAKING SODA

Il y a plus d'une manière d'annoncer. Le moyen le plus facile et le plus sûr est d'avoir de bonnes marchandises, et d'acquérir la réputation d'être de première classe. Les gens en avisent rapidement leurs amis. Vous pouvez être sûre de votre clientèle si vous vendez le

SODA A PATE **Dwight Cow Brand** MARQUE de la VACHE

Nous faisons la publicité et créons la demande. Vous ne courez absolument aucun risque.

JOHN DWIGHT & Co., 34 Rue Yonge, Toronto, Ont.

1842

1904

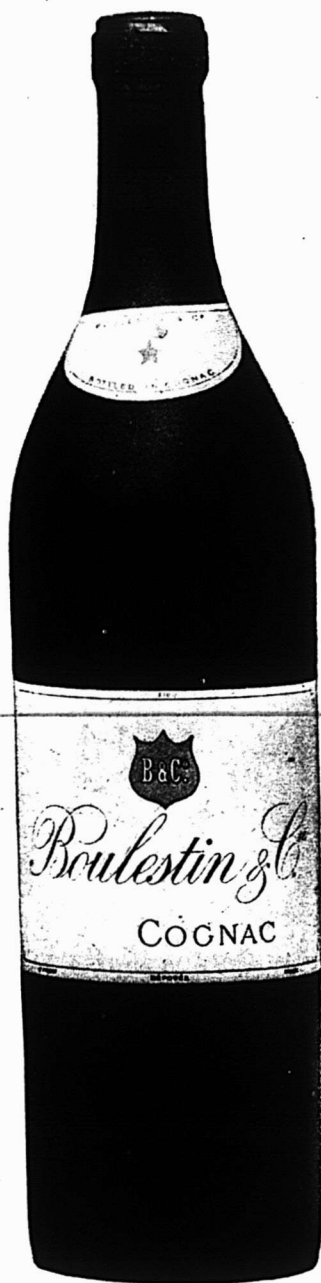
La Qualité avant Tout

SI VOUS VOULEZ OFFRIR A VOS CLIENTS UNE MARQUE DE COGNAC, DE PROVENANCE AUTHENTIQUE, TOUJOURS UNIFORME, — ET DONT LA HAUTE REPUTATION EST ETABLIE DANS LE MONDE ENTIER.

DEMANDEZ

— LE —
COGNAC

Boulestin.



CAISSES,	1 Etoile	
"	3 Etoiles	
"	V. S. O. P.	"Fine Champagne"
"	V. V. S. O. P.	"Extra Fine Champagne"
FUTS	Barils	ORDINAIRE
"	Octaves et ½ Octaves	"
"	Octaves et ½ Octaves	1 Etoile
"	Octaves et ½ Octaves	3 Etoiles

C'EST LE PLUS FIN COGNAC IMPORTE
AU CANADA SANS EXCEPTION.

HAUTEMENT RECOMMANDÉ PAR
LA FACULTÉ MÉDICALE DE PARIS.

Les médecins de Montréal le recommandent à leurs clients à cause
de sa pureté.

IL DONNERA TOUJOURS SATISFACTION.

En vente dans toutes les bonnes Epiceries du Canada.

Dans les CAFES et RESTAURANTS CHICS.

Demandez nos Prix et Echantillons. Ils sont corrects.

L. CHAPUT, FILS & CIE

EPICIERS EN GROS, VINS, EAUX DE VIE, LIQUEURS DE CHOIX.

MONTREAL.

EPICIERIS !

Avec votre bienveillante assistance, nous serons en mesure d'alimenter le consommateur de

LEVAIN ROYAL, LESSIVE EN POUDRE DE GILLETT ET DE POUDRE A PATE "MAGIC"

Ce résultat peut être obtenu en disposant de ces produits avec le plus grand soin et en les faisant durer le plus possible.

L'ancien bâtiment ne convenait pas. Notre ancienne manufacture aux Nos 32 et 34 Front St. West ne convenait pas et n'était pas assez grande pour le volume énorme d'affaires à traiter. On avait l'intention de commencer les travaux de construction au printemps 1905. Ces travaux vont maintenant être commencés plus tôt et, dans la suite, cette compagnie aura l'une des manufactures les plus belles et les plus moderne du continent.

LE LEVAIN ROYAL

Est expédié maintenant de l'une de nos manufactures (nous en avons deux). Pour cela, il a fallu faire venir un lot de char de palettes de Levure par Express des Etats-Unis et payer les droits (6c par livre). Nous perdrons une forte somme d'argent mais cela ne tire aucunement à conséquence dans les circonstances, vu que le public a besoin de ces marchandises. Le lot de char par express sera suivi de 10 lots de char de Levain par Fret. Ceci nous permettra de répondre à la demande jusqu'à ce que les produits manufacturés dans nos deux manufactures temporaires seront prêts à l'expédition.

UN DOUBLE SET DE MACHINERIES

Le fait que nous avons un double set de machinerie en cas d'accident de cette nature est la raison pour laquelle les produits manufacturés à Toronto pourront être prêts si vite.

UNE ANNÉE POUR CONSTRUIRE

Si nous n'avions pas pris la précaution de maintenir un double set de machinerie, nos produits n'auraient pas pu être fabriqués en moins d'une année du moment où notre manufacture a été détruite par le feu. Quoi qu'il en soit, nous faisons des expéditions dans une semaine.

MACHINERIE SPECIAL

Toute la machinerie employée à la fabrication des produits de Gillett, est d'un caractère spécial et doit être construite sur demande, et entièrement d'après nos propres patrons.

POUDRE A PATE MAGIC ET LESSIVE PARFUMEE DE GILLETT

Dans quelques jours, des expéditions de ces marchandises seront faites promptement comme par le passé. Ayez l'œil sur nous.

Les Produits de Gillett seront fabriqués et vendus en plus grandes quantités que jamais auparavant.

E. W. GILLETT COMPANY Ltd., Toronto, Ont.

Nous prenons ce moyen pour remercier nos amis qui nous ont télégraphié et envoyé par lettres leurs condoléances et aux personnes dans les mêmes lignes d'affaires que nous qui nous ont gracieusement offert un emplacement dans leurs propres manufactures et bureaux pour y faire nos affaires. Par suite de l'accumulation du travail de nos bureaux, il nous est impossible d'adresser nos remerciements à chacun d'eux individuellement.

REVUE DES MARCHES

EPICERIES

Il y a reprise sérieuse depuis quelques jours; le volume des affaires a considérablement augmenté et on s'attend à une très grande activité dès l'ouverture de la navigation; le commerce de l'épicerie pourrait à lui seul charger les premiers bateaux qui descendront ou remonteront le fleuve.

L'amélioration se fait également sentir dans les paiements.

Il y a, cette semaine, peu de changements dans les prix; les plus notables sont une hausse de 5c sur tous les sucres et l'avance annoncée précédemment sur les conserves de fruits; on peut dire qu'en général le marché est ferme.

SUCRES.

Le 26 avril [mardi] à 9.15 heures a.m. les sucres ont été avancés de 5c par 100 lbs dans les provinces de Québec et Ontario et à 10 heures a.m. de 10c dans les provinces Maritimes.

Le marché est très ferme avec tendance à une nouvelle hausse, avec une forte demande.

Extra granulé, sac 100 lbs net	4.10
Extra granulé, baril	4.20
Extra granulé, 1/2 baril	4.35
Extra ground, baril	4.60
Extra ground, bte 50 lbs	4.80
Extra ground, 1/2 bte 25 lbs	4.90
No 1 Yellow, baril	3.60
No 1 Yellow, sac 100 lbs net	3.50
No 2 Yellow, baril	3.70
No 3 Yellow, baril	3.90
Powdered, baril	4.40
Powdered, bte 50 lbs	4.60
Paris Lump, bte	4.75
Paris Lump, 1/2 bte	4.85
Jaunes bruts [Barbades]	3.50 3.75

MELASSES

Il n'y a aucun changement sur place et nous manquons, au moment d'aller sous presse, des nouvelles précises de La Barbade.

Le gal.

Barbades, tonne	0.27
Barbades, tierce et qt.	0.29 1/2
Barbades, demi qt.	0.30 1/2
Barbades, au char tonne	0.00
Barbades, au char tierce	0.00
Barbades, au char 1/2 qt.	0.00

SIROPS

Bonne demande, les prix sont fermes sans changement.

\$ c @ \$ c

Perfection, 1 lb	0.02 1/2	0.03
" s. 25 lbs, le seau	0.00	0.90
" s. 3 gall, le seau	0.00	1.30
Sirup Redpath, tins 2 lbs	0.00	0.09
" tins 8 lbs	0.00	0.35

GLUCOSE

\$ c @ \$ c

Baril, par 100 lbs	3.05
Quart, par 100 lbs	2.75
1/2 quart, par 100 lbs	2.90

EPICES PURES ET SEL.

La demande est bonne en ce moment; les prix sont fermes sur toute la ligne.

\$ c @ \$ c

Allspice, moulu, lb	0.16
Anis, " "	0.07 1/2 0.09
Cannelle, moulu, " "	0.18
Cannelle en mattes, " "	0.15 0.17
Clous de girofle moulu, " "	0.24
Clous de girofle ronds, " "	0.19 0.21
Gingembre moulu, " "	0.18

Ayez l'œil ouvert sur le

SAVON
de
BUANDERIE

de

Mrs. Dooley

Un meilleur Savon qu'il y en ait jamais eu.

Meilleur pour le client et 10 p. c. de plus pour l'épicier.

THE **Metropolitan Soap Co.**
LIMITED,
TORONTO.

Valeur de 35
Pour 25cts.

Ces paquets de Céréales pour déjeuner à 15cts ont paru à un grand nombre—tant consommateurs qu'épiciers—trop chers. Qu'il en soit ainsi ou non, nous n'avons pas d'opinion à exprimer, mais nous mettons sur le marché un paquet d'

ORANGE MEAT

qui contient beaucoup plus que deux fois la quantité de notre paquet à 15cts. Ce nouveau paquet se détaille à 25cts. Le client économise 10cts. au moins et l'épicier réalise un beau 25 p. c.—un meilleur profit que n'en ont payé jusqu'à présent les Céréales en Paquets.

Les caisses contiennent 20 paquets,

Prix par caisse \$4.00.

Fret payé sur lots de 5 caisses,

Commandez à votre fournisseur de gros.

THE FRONTENAC CEREAL CO.,
Limited
43 Scott St., Toronto.

Gingembre en racine	0.16	0.18
Macis moulu	0.75	
Mixed Spice moulu, 1 oz.	0.45	
Muscade blanche	0.25	0.30
Muscade non blanche	0.35	0.50
Piments [clous ronds]	0.10	0.12
Poivre blanc rond	0.26	0.28
Poivre blanc moulu	0.25	
Poivre noir rond	0.18	0.20
Poivre noir moulu	0.17	
Poivre de Cayenne	0.20	0.24
Sel fin, quart, 3 lbs.	2.90	
Sel fin, quart, 5 lbs.	2.80	
Sel fin, quart, 7 lbs.	2.70	
Sel fin, 1/2 sac, 56 lbs.	0.37 1/2	0.40
Sel fin, sac, 2 cwts.	1.25	
Sel gros	0.57 1/2	0.60
Whole Pickle Spice	0.12	0.16

THES

Les prix sont tenus très fermes et la demande est toujours bonne pour les thés de toute provenance; les stocks diminuent dans les bonnes qualités, surtout en thés du Japon.

CONSERVES ALIMENTAIRES.

Légumes.

Très bonne demande, les prix sont fermes pour tous les légumes; les pois, le blé d'Inde et les fèves en gousses sont très rares.

Asperges, 2 1/2 lbs. doz.	4.25
Baked Beans, 3 lbs. doz.	1.00 1.10
Blé d'Inde, 2 lbs. doz.	1.15
Champignons, botte.	0.15 0.24
Citrouilles, 3 lbs. doz.	0.95 1.00
Haricots verts, doz.	
Petits pois français, bte.	0.09 0.11
" " ml fins	0.11 1/2 0.12 1/2
" " fins	0.13 1/2 0.14
" " ext. fins	0.15 0.16
" " surfins	0.00 0.00
Pois canadiens, 2 lbs. doz.	0.97 1/2 1.50
Tomates, doz.	1.12 1/2
Truffes, doz.	4.80 5.00

Conserves de fruits

La demande ne s'est pas ralentie malgré la hausse des prix que nous avions annoncée et qui a été imposée le 25 de ce mois.

Notre liste ci-dessous porte trace des changements nécessités par cette hausse.

Ananas, 2 lbs. doz.	2.35
Ananas, 2 1/2 lbs. doz.	1.80 2.25
Ananas, 3 lbs. doz.	2.62 1/2
Bluets, 2 lbs. doz.	1.00
Cerises, 2 lbs. doz.	1.95 2.30
Fraises, 2 lbs. doz.	1.47 1/2 1.67 1/2
Framboises, 2 lbs. doz.	1.47 1/2 1.67 1/2
Pêches, 2 lbs. doz.	1.62 1/2 1.77 1/2
Pêches, 3 lbs. doz.	2.57 1/2 2.72 1/2
Poires, 2 lbs. doz.	1.52 1/2 1.67 1/2
Poires, 3 lbs. doz.	2.00 2.20
Pommes, 3 lbs. doz.	0.95
Pommes, gallon. doz.	2.20
Prunes vertes, 2 lbs. doz.	1.15 1.47 1/2
Prunes bleues, 2 lbs. doz.	1.05 1.35

Conserves de viandes.

Les conserves de viande sont en bonne demande et les prix sont fermes.

Prix à la doz de boîtes
Amér. Canad.

Corned beef, 1 lb	1.70	1.45	1.55
Corned beef, 2 lb	3.20	2.60	2.70
Corned beef, 6 lb	10.50		7.75
Corned beef, 14 lb	24.00		18.00
Dinde désossée, 1 lb			3.00
Dinde désossée			
Dinde, 1 1/2 lb			3.00
rôties, 1 1/2 lb			3.00



LE Bleu Carré Parisien

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

MEDAILLE D'OR.

TELLIER, ROTHWELL & CIE,

Seuls Fabricants. MONTREAL.

CHOCOLAT "Elite"
Non Sucré

DES EPICIERES
POUR TOUS LES

Besoins de la Cuisine
TABLETTES DE 1/4 LB.

FABRIQUE PAR
JOHN P. MOTT & CO.,
HALIFAX, N. S.
J. A. TAYLOR, Agent, MONTREAL.

Lacaille, Gendreau & Cie

Successors de Chs Lacaille & Cie

EPICIERES EN GROS

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

Spécialité de Vins de Messe de Sicile et de Tarragone.

329 rue St-Paul et 14 rue St-Dizier
MONTREAL.

MM. les Epiciers,

Demandez pour vos Clients les plus difficiles à satisfaire notre marque spéciale de

Beurre "Spring Valley"

EN PAINS DE 1 LB.

C'est le **Choix du Choix** en fait de **BEURRE de TABLE.**

ST-ARNAUD & CLEMENT

Marchands de Provisions, Beurre, Fromage, Œufs

10 PLACE D'YOUVILLE, Montréal.

Beurre et Fromage, payés au plus haut prix du marché, sur réception

Dindes rôties ..	2 lb	3.50
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 dessossées			
rôties,	1½ lb	3.00
Pieds de cochon	1½ lb	0.00 2.25
désossés	1 lb	1.85 1.75
Poulets	1½ lb	3.00
Poulets rôtis ..	2 lb	3.50
Poulets[çiblets]	2 lb	2.00
Pâtés foie gras		0.80	1.40
Sliced dried beef.		3.40

Conserves de poissons

La demande est un peu lente, sauf pour les sardines et les saumons qui se vendent bien; les prix sont fermes.

Anchois	doz.	\$ 3.25	@ \$ c 0.00
Anchois à l'huile..	"	3.25	4.50
Clams,	1 lb	1.25	1.35
Harengs marinés..	"	0.00	1.45
Harengs aux Tomates...	"	1.40	1.50
Homards, bte haute..	"	3.45	3.50
Homards, bte plate ½ lb	"
Huîtres..	bofte 1 lb	1.30	1.40
Huîtres..	bofte 2 lb	2.25	2.50
Maquereau..	"	0.95	1.00
Sardines canadiennes ..	cse	3.75	4.00
Sardines ½ importées ..	bte	0.08	0.25
Sardines ½ importées ..	bte	0.15	0.33
Saumon rouge [Sokeye]			
bofte haute..doz.	1.40	1.70
Saumon rose [Cohoes] bofte			
plate..doz.	0.95	1.05
Saumon du printemps, bofte			
plate..doz.	1.40
Smelts [Eperlans] aux épices,	bte ronde, ½ lb. doz	0.90	1.00
Smelts à la moutarde, bofte	ovale, ½ lb. doz	0.95	1.05
Smelts aux tomates, bofte	ovale ½ lb. doz	0.95	1.05

FRUITS SECS

Bonne demande pour les raisins de Valence et les pruneaux; les autres lignes sont tranquilles. Les prix sont fermes pour tous les fruits.

Dattes et Figs.

Dattes en boîtes..	0.03½	0.03½
Figs sèches en boîtes..	0.10	0.15
" Ext. Dessert Cluster	2.50	2.75
Figs sèches en mattes	0.00	0.00

Pruneaux

Pruneaux Californie..	0.04½	0.08
Pruneaux Bordeaux..	0.00	0.00
Pruneaux Bosnie..	0.00	0.00

Raisins de Californie.

Raisins Calif. 3 cour..	0.00	0.08½
Raisins Calif. paq 1 lb..	0.09½	0.11
Raisins Calif. 4 cour..	0.00	0.10

Raisins de Corinthe.

Corinthe Provinciais..	0.00	0.04½
Corinthe Filiatras	0.04½	0.05
Corinthe Patras..	0.00	0.05½
Corinthe Vostizzas..	0.00	0.06½

Raisins de Malaga.

Excelsior Windsor Cluster..	0.00	4.50
Malaga London Layers..	0.00	1.75
" Connoisseur Cluster	2.00	2.25
Sultana.. lb.	0.06	0.09
Royal Buckingham Cluster.	3.00	3.50

Raisins de Valence.

Valence off Stalk..	0.00	0.06
---------------------	------	------	------

CAFÉS

UN LOT de MOCHA AUTHENTIQUE

de la meilleure qualité

Chaque grain garanti tel que représenté, à 14½c Vert ou 18c Roti, Frêt payé à votre station.

UN LOT de JAVA, Plantation Privee

A 19c vert, 23c Roti, livré.

UN LOT de MARACAIBO

A 10½c Vert, 13½c Roti. Sommes prêts à livrer n'importe quelle quantité, frêt payé.

Pas de fausses représentations chez nous. Si vous commandez du Mocha du Java ou du Maracaibo, vous obtenez exactement ce que vous commandez.

Envoyez-nous une commande d'essai, et nous sommes convaincus que vous deviendrez un de nos nombreux clients.

The New York Coffee Co., Limited
LONDON, ONT.

MELASSES

de Premier Choix

FAJARDO, célèbre marque
L. M. CINTRON

BARBADE, célèbre marque
S. P. MUSSON, SON & Co.

Ces produits seront vendus au plus bas prix du marché par

Nazaire Turcotte & Cie
NEGOCIANTS

54-56-58-60 rue Dalhousie, Québec

LANGLOIS & PARADIS

8, rue Saint-Pierre, Québec.

SUCRE, TABAC, VINS
MELASSE, VEGETAUX, LIQUEURS
THÉ, FRUITS, Etc., CAFÉ
de toutes en canistres.
sortes.

Et tous les Articles concernant le
Commerce d'Épicerie.

LES PLUS BAS PRIX DU MARCHÉ.
VENTES AU COMMERCE SEULEMENT.

Beurre, Fromage, Œufs, Provisions

J'invite les marchands de la campagne à me consigner ou à me vendre ferme leurs

PROVISIONS, FROMAGE, BEURRE ET ŒUFS.

Par mes relations dans le Commerce et mes contrats passés, je suis en mesure de leur obtenir les plus hauts prix du Marché pour les différents grades de marchandises.

Notez bien ma nouvelle adresse:

ARTHUR SAUCIER,
1453 rue Notre-Dame, MONTREAL.

Samuel de Champlain

est arrivé à Montréal

Il y a près de

300 Ans.

Samuel Mathewson

Fondateur de la Maison

J. A. Mathewson & Co.

est arrivé à Montréal en 1834

et ses successeurs continuent
à faire affaires,

202, rue McGill

comme Importateurs de

Thés, Cafés, Epices, Mélasses,

Epicerie Générale.

J. A. Mathewson & Co., 202-206 rue McGill,

Montréal.

Valence fine off Stalk...	0.00	0.06½
Valence Selected...	0.00	0.07
Valence Layers...	0.00	0.07½

Noix et Amandes.

	lb.	lb.
Amandes Tarragone...	0.11½	0.12½
Amandes Valence écalées	0.27	0.28
Amandes amères écalées	0.00	0.45½
Amandes écalées Jordan	0.40	0.00
Avellanes...	0.07½	0.08½
Noix Grenoble écalées	0.18½	0.19½
Noix Grenoble Mayette	0.12	0.13
Noix du Brésil...	0.11½	0.12½
Peanuts...	0.08	0.12½
Peanuts écalées	0.00	0.12

LARDS

Il n'y a aucun changement de prix pour les lards et les jambons. La demande est généralement meilleure à cette saison qu'elle ne l'est cette année malgré les bas prix.

Lards américains:

Lards de côtes	17.75
Désossé 50/60, morceaux	19.50
Désossé 30/40, morceaux	20.00
Lards canadiens	16.50 18.50
Lard fumé	0.12½ 0.13
Jambons	0.10½ 0.13

SAINDOUX

Le marché est simplement soutenu ; la demande est satisfaisante.

Pur de panne... en sceaux	1.72½	1.75
Pur de panne... en tinettes	0.08½	0.08½
Canistres de 10 lbs	0.09½	0.09½
Canistres de 5 lbs	0.09½	0.09½
Canistres de 3 lbs	0.09½	0.09½
Composé... en seaux	1.57½	1.65
Canistres de 10 lbs	0.08½	0.08½
Canistres de 5 lbs	0.08½	0.08½
Canistres de 3 lbs	0.08½	0.08½

POISSONS SALES

A part une légère demande pour la morue étuvée et le hareng salé, les poissons sont peu recherchés; les prix restent cependant fermes vu la légèreté des approvisionnements.

On cote:

Harengs... ½ qt. 100 lbs	2.85
Harengs... qt. 200 lbs	0.00 0.00
Morue verte... la lb.	0.00 0.00
Morue sèche désossée, paquets 1 et 2 lbs	0.06½
M. Sèche non désossée. lb.	0.04½
M. Etuvée, caisses 100 lbs.	5.00
Saumons Labrador, ¼ qt. 100 lbs.	9.00
S. Labrador, qts 200 lbs.	16.00
Harengs fumés... boîte

Caviar russe

On vend le caviar russe à une avance de 50c par douzaine soit de \$5.75 à \$6.00 pour le format quart.

Tourteaux de lin

Les tourteaux de lin ont été augmentés de 10c par sac de 100 lbs; on les vend aujourd'hui de \$1.37 1-2 à \$1.55 le sac.

Huile de coton

L'huile de coton se vend à 10c environ de moins par gallon que précédemment; on la cote suivant quantités de 75c à 85c le gallon.

HUILE DE PETROLE

On cote:—

Acme Prime White...	le gal.	22 c
Imperial Acme...	le gal.	22½c
Pratts Astral...	le gal.	25 c
Silver Star...	le gal.	21½c
Standard Acme...	le gal.	23½c

GRAINS ET FARINES

Les derniers avis télégraphiques co-

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.

**La Qualité
et la
Quantité**

expliquent le
prestige
des

Fèves au Lard

A LA

Sauce "Chili"

de

Clark,

VOUS LES VOYEZ PARTOUT.

tent comme suit les marchés d'Europe:

Londres : —

Blé en transit: déprimé.	
Chargements La Plata février à mars...	00 s 0 d
Chargements d'Australie, février-mars...	00 s 0 d
Californie No 1	00 s 0 d
Manitoba, No 1 du Nord	00 s 0 d
Calcutta No 2	00 s 0 d
Maïs en transit: tranquille, mais soutenu.	
La Plata, juin-juillet	19 s 1 d
Odessa	00 s 0 d
Américain mélangé	00 s 0 d

Liverpool : —

Blé disponible: terne.	
Maïs disponible: tranquille.	
Blé de Californie, No 1	
Standard	7 s 1 d
No 2 du Nord	7 s 3½d
Futurs, Blé: soutenu.	
Mai	6 s 3½d
Juillet	6 s 4½d
Futurs, Maïs: à peine soutenu.	
Américain mélangé nouveau	4 s 2½d
Américain mélangé vieux	4 s 6½d

Anvers : —

Blé disponible: tranquille.	
Walla-Walla	17 1-2

Paris : —

Blé: faible.	
Avril	22.15
Septembre-décembre	20.40
Farine: faible.	
Avril	27.65
Septembre-décembre	27.25

Marché de Winnipeg

On lit dans le "Commercial" de Winnipeg, en date du 23 avril:

"Le blé du Manitoba suit les marchés américains et, sur le marché de l'option à Winnipeg, a fermé en baisse de 41-2c pour mai et de 31-2c pour juillet, restant sans changement pour septembre. Une assez forte liquidation s'est faite sur le blé de mai. Il y a eu une très bonne demande pour les qualités d'exportation et durant la semaine, exportateurs et autres se sont assurés d'une quantité considérable de blé; par suite de l'ouverture tardive de la navigation sur les lacs, le mouvement de ce blé vers l'est ne soulage pas les stocks comme il l'aurait fait dans d'autres circonstances. Les engagements au Manitoba et dans l'Ouest Canadien sont plus en retard que de coutume et il semble à présent que nous n'aurons pas l'augmentation en superficie des emblavements qu'on avait espérée.

Nous cotons pour le comptant:

Blé du Nord No 1	86 1-2c
Blé du Nord No 2	83 c
Blé du Nord No 3	78 1-2c
Blé du Nord No 4	72 3-4c
Blé pour engrais	54 c
Blé pour engrais No 2	44 1-2c

disponible ou livraison en avril en magasin à Fort William et Port Arthur.

Marché de Chicago

Après avoir été à la baisse, le marché de Chicago s'est raffermi mardi en présence d'une forte diminution dans le visible et d'une meilleure demande pour l'exportation.

On cotait à la clôture de mardi:

	Maï	Juillet
Blé	86 3-8	83 3-8
Blé d'Inde	46 3-8	48 1-8
Avoine	37 1-2	36 3-8

Marché de Montréal

Il s'est fait quelques affaires sur place en avoine pour exportation en mai, les prix sont tenus secrets.

Les stocks en magasin diminuent; l'avoine No 2 est rare sur place. On cote l'avoine blanche No 2, 37 1-2c pour le commerce local et de 35 1-2c à 36c pour l'exportation; on offre libéralement l'avoine No 3 que nous cotons à 36c en magasin.

Il se fait peu d'affaires en pois cotés de 71c à 72c en magasin; l'orge à moulée vaut également en magasin de 49c à 50c.

La baisse continue des blés sur les marchés américains et à Winnipeg a eu pour effet de faire baisser les prix des farines du Manitoba, mais la demande s'étant quelque peu réveillée et les prix du blé s'étant raffermis, nous pouvons coter le marché des farines comme assez ferme.

Les issues de blé sont en bonne demande et les prix très fermes.

Demande modérée et prix soutenus en farines d'avoine roulée,

Grains.

Blé du Manitoba... No 1 dur.	1.10	1.15
Blé du Manitoba... No 2 dur.	1.12½	1.15
Blé du Nord... No 1.	1.05	1.10
Avoine Blanche... No 3.	0.37½	
Avoine Blanche... No 3.	0.36	
Orge à moulée... 48 lbs.	0.49	0.50
Pois No 2 ordinaires... 60 lbs.	0.71	0.72
Sarrasin... 48 lbs.	0.55	0.58
Seigle... 56 lbs.	0.65	0.66
Blé d'Inde canadien...	0.00	0.00
Blé d'Inde américain...	0.55	0.57

Farines.

Patente d'hiver... baril.	5.10	5.25
Patente du printemps... baril.	5.10	5.30
Straight roller... baril.	4.85	5.00
Forte à boulanger... 2 sacs.	4.80	
Farine de blé d'Inde... 1.35	1.40	
Farine à pâtisserie... 2.35	2.40	

Farines d'avoine

Avoine roulée... baril.	5.15	5.20
Avoine roulée... sac	2.47½	2.52½

Issues de blé

en sacs.

Son d'Ontario, au char, ton.	19.50	20.00
Son Manitoba, au char, ton.	20.00	20.50
Gru Manitoba, au char...	22.00	
Gru d'Ontario, au char...	22.00	
Moulée... au char...	24.00	28.00

Sirop et sucre d'érable

On cote le sirop d'érable de 5 1-2 à 6 1-2c la lb en quarts de 15 gallons; 7c en grosses canistres et 65c les petites canistres.

Le sucre d'érable est assez rare et vaut de 7 1-2c à 9c suivant qualité et grosseur des pains.

FROMAGE

Marché anglais

MM. Marples, Jones & Co., nous écrivent de Liverpool, le 15 avril.

Les affaires continuent sur le même pied que la semaine dernière, sauf que les prix ont encore été plus faciles et en faveur de l'acheteur; mais, avec des prix plus bas et avec la température maintenant plus douce, on s'attend à une consommation beaucoup plus forte.

Nous cotons:

Etats-Unis et Canada:

Blanc choix, fabrication de septembre...	47/6 à 48/6
Coloré, choix, fabrication de septembre-octobre...	48/0 à 49/0

Blanc de Neige

Le Sel Windsor est aussi pur et aussi blanc que la neige poudreuse. Il ne contient pas d'impureté ni de points noirs— c'est tout du sel. Vous entendez dire partout, "Aussi pur et aussi blanc que le Sel Windsor —d'un blanc de neige.

Le Sel Windsor

The Lake Huron & Manitoba Milling Co., Ltd.,

GODERICH, CANADA.

Capacité Journalière: 1200 barils

Manufacturiers de Farine de Blé dur de haute qualité. Emploi exclusif de Blé du Manitoba, dont chaque boisseau subit l'inspection du Gouvernement.

Nos fameuses Marques:

'FIVE STARS', 'SPY', 'GREAT WEST' et 'THREE STARS'

Vous pouvez acheter en barils ou en sacs

SON, CRU et MIDLINGS

empaquetés en sacs de 100 lbs.

Nos Clients trouveront nos produits insurpassables en qualité. Nous avons le moulin le plus moderne et le mieux équipé au Canada. Essayez nos produits et achetez dans toute sa pureté le principe de la vie.

CHAS E. ROY

Négociant en Chaussures, QUÉBEC.



EN GROS SEULEMENT.

Toujours en mains un assortiment considérable de Chaussures de Choix en Box Calf, Chrome Kid, Dango-la, Buff, Splits, etc., etc., dans les Good-year, McKay, Standard Screw, Cheville, Machine Sole.

Aussi assortiment complet de CLAQUES Jacques - Cartier et Goodyear.

Succursale: 180^e rue Notre Dame, Montréal
G. RUELLAND, Gérant, MONTREAL.

Marché de Montréal

Il arrive un peu de fromage de l'Ouest qu'on cote à 73-4c. Il s'est vendu à Brockville du fromage à 71-4c et à 71-2c, le même fodder cheese était coté l'an dernier à pareille époque à 13c.

Comme on le voit, c'est un mauvais début de saison et il est heureux qu'il ne se soit pas fait beaucoup de fromage d'étable jusqu'à présent. On peut raisonnablement espérer que le fromage de pâturage verra des prix sensiblement plus hauts dès son apparition.

BEURRE

Marché anglais

MM. Marples, Jones & Co. nous écrivent de Liverpool, le 15 avril.

Les approvisionnements continuent à être en excès de la demande et il est surprenant que les récentes réductions n'aient pas amené une sorte de liquidation. Le marché peut être coté en général à une baisse de 2/0 et les beurres du Continent sont offerts à des prix moindres pour expédition cette semaine. La demande pour les sortes des Etats-Unis reste à peu près sans changement.

Nous cotons:

Lades, fin à choix...	64/0 à 68/0
Canadien, choix de ferme... nominal.	
Fin à choix, Process...	68/0 à 76/0
Sibérien, crèmerie, choix...	78/0 à 84/0
Argentine do fin choix.	82/0 à 86/0
Colonial, crèmerie, choix...	82/0 à 90/0
Danois, crèmerie, en barils, choix à surchoix...	96/0 à 101/0

Marché de Montréal

Le marché du beurre est à la baisse, on paie dans les environs de 15 1-2c les meilleurs beurres de crèmerie et de 15 pour qualité au-dessous. Les bas prix auront sans doute pour effet d'activer la consommation locale, ce qui serait nécessaire pour éviter que les stocks s'accumulent quand viendront les beurres d'herbages.

On vend aux épiciers de détail les crémeries 17 1-2c., les beurres de ferme et les beurres en rouleaux de 13c à 15c.

OEUFs

Marché anglais

MM. Marples, Jones & Co., nous écrivent de Liverpool, le 15 avril:

Il y a une bonne demande à des prix meilleurs.

Nous cotons:

Oeufs frais d'Irlande...	6/3 à 7/0
Oeufs du Continent...	5/10 à 6/4

Marché de Montréal

Les oeufs sont en bonne demande et se vendent à la caisse 14 1-2c la douzaine.

POMMES

MM. J. C. Houghton & Co., de Liverpool disent dans leur circulaire hebdomadaire du 14 avril:

"Les meilleurs lots de pommes canadiennes ont gagné considérablement en prix et le ton du marché est généralement meilleur; les approvisionnements sont légers. Il semblerait que les New-towns de Californie tirent à leur fin.

PRIX A L'ENCAIN

Pommes	Vendredi 8 Avril	Lundi 11 Avril	Mercredi 13 Avril
	s. d. s. d.	s. d. s. d.	s. d. s. d.

American—			
Albemarle Pippin...	8 9	16 0	11 0
King			
Baldwin	8 9	16 0	11 0

Greening.....							
Spies.....							
Ben Davis.....	10 0	15 3	11 6	16 6	12 6	19 0	
Russet.....					11 6	15 6	
Newtown Pippin.....							
York Imperial.....							
Canadian—							
Kings.....							
Baldwin.....	10 0	18 9			11 6	19 0	
Greening.....							
Spies.....	13 9	24 0	14 0	19 9	12 9	24 0	
Golden Russets.....	13 9	22 6	14 3	20 0	16 6	23 6	
Ben Davis.....	10 0	19 3			12 9	18 9	
Mann.....	16 9	18 3					
Canada Red.....					21 0		
Nova Scotian—							
Kings.....							
Wagner.....							
Baldwin.....							
Nonpariel.....	10 0	15 3	12 0				
Russets.....	14 0		16 6				
Ben Davis.....							
Californian—							
Newtown Pippin.....							
Oregon—							
Newtown Pippin.....	60	86	60	86	86		

LEGUMES

On cote:	\$ c @ \$ c
Asperges, la doz de paquets.	5.00 7.00
Betteraves, .. le quart.	2.00
Betteraves nouvelles, la doz.	
de paquets.	1.25
Carottes, .. le quart.	1.50 1.75
Carottes nouvelles, la doz de paquets	1.00
Céleri de Californie, le crate	6.50 7.00
Choux, .. le qt.	2.50
Choux nouveaux .. la caisse.	3.75 4.00
Champignons, .. la lb.	0.70
Choux-fleurs, .. la bte.	2.50 3.00
Concombres, .. la doz.	1.20
Cresson, .. la doz de paquets.	0.75
Fèves vertes et jaunes, la bte.	3.50
Navets, .. le sac.	0.50
Navets nouveaux, .. la doz.	1.25
Oignons d'Espagne, le crate.	3.00
Oignons, .. le paquet.	0.25
Oignons rouges, .. sac 75 lbs.	2.25
Oignons rouges .. le quart.	4.50 5.00
Piment .. le casseau.	.75
Pois vert .. le panier.	3.00
Pommes de terre, au char, par sac de 90 lbs.	0.90
On vend au détail le sac.	1.00
Radis, .. la doz.	0.50
Raifort, .. la lb.	0.20
Rhubarbe, la doz de paquets.	0.75 0.90
Salade de Boston .. la doz.	1.75
Tomates de Floride .. le crate.	2.50 3.00

FRUITS VERTS

Nous cotons:	\$ c @ \$ c
Ananas, .. la doz.	1.25 1.50
Atocas, .. le gallon.	0.40
Bananes, .. le régime	1.25 2.50
Citrons de Palerme .. la bte.	2.50
Citrons de Messine, .. la bte.	2.50
Fraises, .. le casseau.	0.40
Oranges Naval, .. la bte.	3.00 3.50
Oranges Sorentes .. la bte.	1.25 2.30
Oranges de Sang .. la bte.	2.25 3.00
Oranges Valence 420, la bte.	4.00
Pommes, .. le qt.	3.00 5.00

FOIN PRESSE ET FOURRAGES

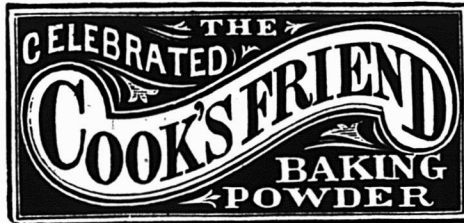
MM. Hosmer, Robinson & Co. nous écrivent de Boston, le 21 avril:

Les arrivages pour la semaine dernière ont été de 256 chars de foin et 27 chars de paille, 29 chars de ce foin étaient destinés à l'exportation.

Semaine correspondante l'an dernier, 254 chars de foin et 14 chars de paille, dont 19 chars de foin pour exportation.

Le foin est en bonne demande et les prix ne changent pas.

Ce printemps, il y a eu plus de trouble à cause du foin et de la paille arrivant ici chauffé et en mauvaise condition que depuis plusieurs années.



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.



Si

les Mouches disséminent la contagion,

Ainsi que le savent vos clients ?

NE SERA-CE PAS offenser vos clients que de leur offrir des marchandises élaboussées et couvertes de traces de mouches ?

NE SERA-CE PAS de bonne politique de votre part d'exposer quelques feuilles de **TANGLEFOOT** dans votre magasin et dans votre vitrine d'étalage pour montrer à vos clients que vous êtes anxieux de leur plaire avec des marchandises propres et appétissantes ?

NE SERA-CE PAS vous assurer des ventes profitables que d'avoir constamment du **TANGLEFOOT** exposé en vue de chaque personne qui entre dans votre magasin ?

Biscuits et Sucreries

DE HAUTE QUALITE
A prix remunerateurs pour le détailleur.

Nos voyageurs sont sur la route avec une ligne intéressante d'échantillons.

Nos Agents : **QUEBEC, BOIVIN & GRENIER,** 63 Dalhousie.

" **OTTAWA, PROVOST & ALLARD,** Epiciers en Gros.

Du Sault & Cie
Fabricants, **JOLIETTE, P.Q.**

Succursale à Montréal :
1399-1401, Rue Notre-Dame.

G. H. MOREL, GERANT.
TEL. BELL MAIN 2178.

Nous déchargeons le foin aussi vite que possible et espérons que la saison pour le foin chauffé est à peu près terminée.

Le marché est tranquille pour la paille de seigle.

Nous cotons:

Nous cotons :	Grosses balles	Petites balles
Foin choix.....	\$18.50 à 19.00	\$17.50 à 18.00
Foin No 1.....	17.00 à 18.00	17.00 à 17.50
Foin No 2.....	15.00 à 16.00	15.00 à 16.00
Foin No 3.....	13.00 à 14.00	13.00 à 14.00
Foin tréfle mêlé.....	14.00 à 15.00	14.00 à 14.50
Foin tréfle.....	13.00 à 14.00	13.00 à 14.00
Paille de seigle liée.....	23.00 à 00.00	00.00 à 00.00
Paille de seigle pressée.....	15.00 à 16.00	15.00 à 16.00
Paille d'avoine.....	9.00 à 00.00	9.00 à 00.00

Marché de Montréal

La demande est assez bonne et les arrivages sont à peu près au diapason de la demande. Le marché local est ferme.

Les marchés extérieurs sont assez bons.

Nous cotons:

Foin No 1.....	10.00 à 11.00
Foin No 2.....	8.50 à 9.50
Foin mélangé de tréfle.....	7.50 à 8.00
Foin de tréfle pur.....	7.00 à

Ces prix s'entendent à la tonne, en lots de char sur rails à Montréal.

PEAUX VERTES

Nous cotons:

Peaux de Montréal: boeuf, No 1, 9c; No 2, 8c; No 3, 7c; veau, No 1, 13c; No 2, 11c; mouton, 75c; cheval, No 1, \$2.00 et No 2, \$1.50.

Peaux de la Campagne: boeuf, No 1, 8c à 8'1-2c; No 2, 7c à 7'1-2c; No 3, 6c à 6'1-2c; veau, No 1, 11c; No 2, 9c; mouton, 70c, et mouton tondue, 10c.

AGRANDISSEMENT

MM. Hudon et Orsali ont décidé de faire construire une bâtisse importante à l'angle des rues Saint-Paul et Vaudreuil. Cet édifice qui sera aménagé de la façon la plus moderne, aura une dimension de 50 par 132 pieds et une hauteur de six étages et contiendra trois ascenseurs électriques.

La maison Hudon et Orsali, qui occupe un des premiers rangs dans le commerce de gros de l'épicerie de Montréal, est actuellement dirigée par MM. Albert Hudon et Alexandre Orsali.

MM. C. Dignard & Cie, Montréal

Une manufacture moderne, un outillage up-to-date, des produits de choix, des ouvriers experts ont permis à MM. C. Dignard et Cie, fabricants de Biscuits, Sucreries, Confiseries, de prendre facilement la tête de la procession des manufacturiers de Biscuits.

Leur manufacture, 245 Avenue de Lorimier, est superbement installée, la fabrication y est l'objet d'une attention et d'une surveillance soutenues, aussi MM. Dignard & Cie peuvent-ils être fiers des produits qui sortent de leurs différents départements.

Une marchandise attrayante est toujours plus flatteuse et plus facile à vendre et lorsque la qualité y est, le détaillant leur renouvelle rapidement son stock et réalise de bons profits.

Aux épiciers dans le mouvement, aux marchands de Sucreries et de Bonbons, nous signalons la maison C. Dignard & Cie comme un établissement où les idées progressives sont systématiquement mises en pratique.

L'INCENDIE DE TORONTO

INCENDIE du 19 avril à Toronto coûtera aux compagnies d'assurance plusieurs millions. Le montant des assurances couvrant les pertes est de \$10,694,000, dont \$5,607,400 pour les compagnies canadiennes. Les pertes totales en immeubles, meubles, marchandises, sont diversement estimées, mais semblent se rapprocher sensiblement de \$15,000,000. De sorte que la perte réelle pour les commerçants et propriétaires sera encore bien lourde après le paiement des sommes assurées.

Le Trésorier de la Cité estime que la Ville perdra, du fait de l'incendie, entre \$10,000 et \$12,000 en taxes d'eau et environ \$57,000 pour autres taxes.

On calcule que l'incendie a privé 6000 ouvriers et ouvrières et employés de leur travail.

La plupart des maisons de commerce ont pu trouver à s'installer provisoirement dans d'autres immeubles et ont repris leurs affaires.

Les compagnies d'assurance ont augmenté leurs taux, à la suite de l'incendie non seulement à Toronto, mais à Hamilton, London et Winnipeg.

A Toronto l'avance est de 75 pour cent. Cette augmentation a indigné les commerçants du district congestionné et il est question de former une compagnie d'assurances entre marchands.

Les agents d'assurance déclarent qu'ils ont de nombreuses demandes d'assurance même aux taux augmentés. Non seulement ceux qui ont passé au feu ont besoin d'assurer leurs installations temporaires, mais aussi les commerçants qui n'ont pas été éprouvés par la conflagration jugent prudent d'augmenter leurs assurances.

Les représentants à Halifax des compagnies anglaises d'assurance contre l'incendie, ont, d'après des instructions reçues de leur direction, décidé, dans une assemblée tenue le 26 courant, d'augmenter de 75 pour cent le taux d'assurance dans le district commercial. Le taux qui était de \$1.50 par \$100, sera désormais de \$2.50 par \$100. La conflagration de Toronto a, sans nul doute, dicté le nouveau taux.

x x x

Le désastreux incendie qui a eu lieu à Toronto et qui a détruit les entrepôts de la W. R. Brock Co. Ltd., de Toronto, n'aura que très peu d'effet sur les affaires de cette importante maison et n'interrompra aucunement la livraison des commandes à sa nombreuse clientèle, car le lendemain du feu, la maison de Toronto a télégraphié les ordres à la W. R. Brock Co. de Montréal, qui a immédiatement exécuté les commandes, ce qui fait que leurs clients n'ont nullement souffert du désastre.

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

COWAN

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.

En Gros Seulement

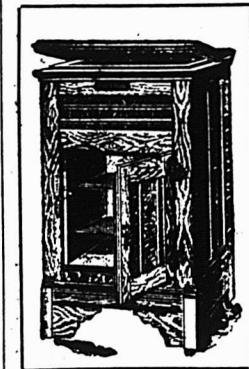
J'offre au commerce la plus grande variété et le plus beau choix de Tabacs Canadiens en Feuilles.

"QUESNEL," "TABAC ROUGE,"
"HAVANE," "CONNECTICUT,"
"BLUE PRYOR."

Prix et Echantillons envoyés sur demande.

J. A. DUPUIS
Marchand de Tabacs en Feuilles,
ST-JACQUES L'ACHICAN, QUE.

GLACIERES
INDISPENSABLES A TOUS
40 MODELES DIFFERENTS



Médaille d'Argent
QUEBEC 1901.

Diplomes:
TORONTO,
OTTAWA ET
MONTREAL.

C. P. FABIEN
Marchand et Fabricant
3167 à 3171 Rue Notre-Dame
MONTREAL, Can.
Ecrivez pour Catalogue Illustré.

La W. R. Brock Co. Ltd. procède dès maintenant à la reconstruction de ses magasins et entrepôts qui seront plus importants qu'auparavant, car la compagnie a fait l'acquisition d'un terrain avoisinant. Le nouvel édifice sera, selon toute probabilité, le plus grand entrepôt de marchandises au Canada.

En attendant, la W. R. Brock Co. Ltd. de Toronto, a acheté la bâtisse occupée précédemment par MM. Harvey, Van Norman & Co., située aux coins des rues Front & Lorne, presque vis-à-vis du Queen's Hotel et qui lui servira d'entrepôt jusqu'à ce que la nouvelle bâtisse soit terminée. Ces messieurs ont été forcés d'acheter car il était impossible de louer un emplacement assez important.

Une quinzaine des employés de la W. R. Brock & Co. de Toronto ont été envoyés à Montréal afin de faire le service des clients de l'Ontario.

Les livres de comptabilité de la W. R. Brock Co. n'ont pas souffert, car après l'incendie on a découvert que la voûte était restée intacte.

ASSEMBLEE DE L'ASSOCIATION DES EPICIERS, DE L'ASSOCIATION DES BOUCHERS, DE L'ASSOCIATION DES LAITIERS REUNIES.

Résolution adoptée à l'Assemblée de ces Associations

"Attendu qu'il y a devant la Chambre Législative de Québec, un Bill demandant le rappel de la Loi qui accorde un privilège aux fournisseurs de meubles et de pianos, etc., à l'encontre du droit du propriétaire et du locataire.

"Attendu que cette loi est injuste et vexatoire, qu'elle prête à la fraude, produit des désordres dans l'économie du commerce, qu'elle cause des abus criants, en accordant à certains marchands, un privilège au préjudice des Bouchers, des Epiciers, des Laitiers, etc., qui représentent les nécessités de la vie et le but humanitaire qui a dicté cette loi n'a nullement été atteint.

"Il est résolu unanimement que toutes les Associations réunies appuient énergiquement la Chambre de Commerce du District de Montréal, pour qu'il soit fait un pressant appel à l'esprit de justice et d'équité de nos Législateurs à Québec, pour qu'ils obtiennent le rappel immédiat des dispositions iniques et odieuses de cette loi, tout en ménageant au locataire, les outils et la machine à coudre, qui sont son gagne pain et le modeste ménage que l'humanité commande."

La mélasse
offerte par The Dominion Molasses Company, de Halifax, N. E., allie la finesse à la correction des prix. Ecrivez et demandez échantillons et cotations, Cela ne vous coûtera rien et vous y trouverez certainement votre intérêt, si vous appartenez à la classe des acheteurs avisés.

**FEDERATION DES COMMERÇANTS-
DETAILLEURS DE LA CITE
DE MONTREAL**

Une assemblée des délégués des diverses Associations à la Fédération des Commerçants Détailliers de la Cité de Montréal, a eu lieu le 27 avril. Étaient présents: MM. N. Chartrand, président de l'Association des Epiciers; J. A. Beaudry, secrétaire de la même association; Alfred Leduc et Jean Lamoureux président et vice-président de l'Association des Bouchers; J. O. Gareau et Ernest Lamy, président et vice-président de l'Association des Marchands Détailliers de Nouveautés de la Province de Québec; L. Adelstein, trésorier de l'Association des Marchands de Chaussures et le représentant du "Prix Courant".

Un grand pas en avant a été fait dans la formation de la Fédération. Les délégués présents ont été unanimes à reconnaître l'urgence de constituer les diverses associations en une organisation forte et puissante, dans le but de combattre d'une manière efficace les dangers qui menacent les commerçants et de faire révoquer les mesures arbitraires qui les oppressent.

M. Beaudry qui avait été chargé de préparer la charte d'incorporation ainsi que les règlements a fait la lecture de ces documents qui ont été adoptés à l'unanimité.

Ces documents seront soumis à l'assemblée régulière de chacune des Associations représentées à l'assemblée pour sanction et approbation.

Il nous fait plaisir de savoir que le projet de Fédération est dès maintenant assuré et nous sommes persuadé que toutes les associations seconderont leurs délégués dans leur travail et leurs efforts pour terminer sans retard les réliminaires de l'organisation.

L'Esprit d'entreprise dans le malheur

Comme nos lecteurs ont pu le voir par l'annonce publiée dans le dernier numéro, la E. W. Gillett Company de Toronto dont l'établissement a été détruit de fond en comble dans la conflagration du 19 avril, a vaillamment fait face à la situation.

Le commerce a appris avec une vive satisfaction que l'esprit d'entreprise de la E. W. Gillett Company est à la hauteur de la tâche qui lui incombait. Prévoyant la possibilité d'un accident à sa machinerie, elle avait en réserve un matériel qui arrive à point pour parer à la difficulté du moment. La Compagnie sera donc en mesure de livrer dans un délai raisonnable des marchandises nouvelles; dans l'intervalle, le commerce de gros est suffisamment approvisionné pour répondre à la demande.

La E. W. Gillett Company de Toronto possède les sympathies du commerce en général, et son esprit d'entreprise ne peut manquer de lui valoir, avec l'admiration qu'il provoque, une augmentation substantielle du patronage qu'elle commande déjà.

Leduc & Daoust Marchands de Grains et de Produits. . .
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.

SEUL VERITABLE

Le Sirop d'Anis Gauvin
porte sur son enveloppe la signature de J. A. E. Gauvin.
Tous les autres sirops d'anis nesont que des imitations.

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

Comptoir des Antilles et du Levant
Vins, Cafés,
Thés, Epices



En vente dans toutes les épiceries les marques de Café St-Marc et La Sultana. Seuls dépositaires au Canada pour les vins de messe des Pères Blancs d'Afrique.

COMTE, FORBES & CIE

* IMPORTATEURS *
18 Place Jacques-Cartier,
2, 4, 6, 8 et 10 rue St-Ambale.
A l'est de la gare Viger TEL.M. 2032



La . . .
Marmelade d'Orange de UPTON,

Saison nouvelle, est maintenant prête. Empaquetée en verres de 12 et 16 onces, en cartons de 2 lbs., en canis-

tres de 5 lbs. ou en seaux de bois de 7 lbs., elle constitue un excellent déjeuner sur toasts.

ROSE & LAFLAMME
AGENTS

400 Rue St-Paul, MONTREAL.

ASSOCIATION DES EPICIERS DE MONTREAL

Avis d'Assemblée

L'assemblée mensuelle de l'Association des Epiciers de Montréal aura lieu jeudi prochain, le 5 mai, au Monument National, à 8 heures du soir.

Les principales questions à discuter seront: l'approbation de la constitution et des règlements de la Fédération des Commerçants Détailliers de la Cité de Montréal; la fermeture à bonne heure et le colportage.

L'INDUSTRIE NE VIT PAS DE POLITIQUE

La Canada Wollen Mills Co. a annoncé, il y a quelque temps, comme d'ailleurs nous l'avons dit ici-même, qu'elle était dans l'obligation de fermer ses portes, le tarif préférentiel en faveur de l'Angleterre ne lui permettant pas de travailler avec profit.

C'est un BLUFF se sont écriés en choeur les partisans du tarif de 1897, une tactique des manufacturiers dans le but de créer des embarras au gouvernement libéral et de lui forcer la main pour obtenir une plus grande somme de protection!

C'est à peu près la même antienne que chantent les journaux-partisans chaque fois qu'une industrie quelconque se plaint des méfaits du tarif préférentiel.

N'a-t-on pas vu même, il y a quelques mois, alors qu'on comptait sur des élections générales, dénoncer l'Association des Manufacturiers Canadiens comme une organisation qui tendrait plutôt à un but politique qu'à des fins industrielles pratiques.

L'Association, est-il besoin de le dire, ne demande pas à ses membres quelles sont leurs opinions en politique, elle compte parmi eux des conservateurs et des libéraux et c'est une absurdité de prétendre qu'elle se laisse guider par l'esprit de parti.

Un industriel quel qu'il soit veut, avant toute chose, en tant qu'industriel, faire honneur à ses affaires. Que ses opinions personnelles en politique le rangent sous la bannière du chef libéral ou du chef conservateur, il demandera à ce chef de faire que le tarif ne soit pas une cause de ruine pour sa propre industrie. Libéraux et conservateurs sont, sous ce rapport, logés à la même enseigne. C'est pourquoi on a dit avec raison que la question de tarif ne devrait pas être une question de parti, mais une question d'affaires.

Le malheur est qu'il n'en est pas ainsi et nous en avons eu la preuve ces jours-ci encore, à propos de la Canada Woollen Mills Co., qui vient de se mettre en liquidation.

Elle avait d'abord annoncé la fermeture de ses manufactures et les journaux

de parti, ne prenant pas la nouvelle au sérieux, accusaient la Compagnie de tromper le public. Ce fut bien pis quand ils apprirent que la même compagnie avait envoyé une circulaire à ses clients leur annonçant qu'elle continuerait à accepter leurs ordres. C'était bien un BLUFF que cette prétendue fermeture, puisque la Compagnie s'engageait encore à livrer des marchandises. Il n'est pas venu à l'idée des critiques politiques qu'elle pouvait avoir des marchandises en stock à écouler. Par malheur, la compagnie annonce la vente de ses manufactures et les Tribunaux l'autorisent à se mettre en liquidation. C'est donc sérieux! Mais alors le tarif sur les lainages n'est donc pas ce qu'il devrait être pour permettre à cette industrie de prospérer au Canada? Ce n'est pas cela, va vous répondre un organe de parti, la Canada Woollen Mills Co. devait avoir de l'eau dans son capital.

Aux yeux de ces organes de parti, le gouvernement est infaillible, le tarif qu'il a établi repose sur des principes intangibles et les industries qui succombent ou ne battent que d'une aile n'ont qu'à s'en prendre à elles-mêmes, à leur mauvaise organisation, à une administration peu progressive, à un outillage démodé ou à tout autre motif indépendant de la question de tarif.

Au point de vue du parti, de tels raisonnements peuvent avoir quelque effet sur les masses qui ne pensent que d'après leur organe; mais ils sont nuisibles à la prospérité du pays.

L'industrie ne vit pas de politique mais d'affaires.

J. A. Mathewson & Co., Montréal

Cette maison, une des plus anciennes de la place de Montréal, fondée il y a soixante et dix ans par M. Samuel Mathewson, fait un commerce considérable dans toute l'étendue du Dominion et dans la province de Québec en particulier, dans les lignes de l'épicerie: Thés, Cafés, Epices, Mélasses et Epiceries générales.

C'est une maison de confiance où la haute probité en affaires est le principe dirigeant du commerce et où la prompt attention aux commandes et l'exécution rapide des ordres est de tradition. C'est ce qui explique, qu'en dépit de l'âpreté toujours croissante de la concurrence, la firme de MM. J. A. Mathewson & Co. est aujourd'hui encore au premier rang parmi les maisons de gros dans la ligne de l'épicerie.

Le Noir à Chaussures qui ne s'enlève pas.

Ce Noir à Chaussures ne nécessite pas l'emploi préalable d'un liquide, comme son nom l'indique: "Two in One" — "Deux dans Un" — il combine les deux préparations, teinture et pâte.

Le "Two-in-One" constitue un vernis durable, brillant, rapidement appliqué. Il est fabriqué par The F. F. Dalley Co., Limited, Hamilton, Canada.

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.

Catalogue illustré Envoyé GRATIS sur demande
Trèfle, Mil du Bas Canada, sur choix, Blé d'Inde, etc., semences pour le jardin et la ferme.

GRAINES CHOISIES D'EWING
pour Ferme et Jardin
Cotations et échantillons envoyés sur demande.
WILLIAM EWING & CO., Marchands Grainiers
142 à 146 RUE MCGILL, MONTREAL

Sucreries et Biscuits

MAISON FONDÉE EN 1876.

Vingt-sept années d'expérience dans la fabrication des SUCRERIES et des BISCUITS me permettent d'offrir au commerce des produits irréprochables sous le rapport de la fabrication, de la belle apparence des différentes qualités.

Mes prix peuvent, tout comme mes marchandises, être comparés à ceux de n'importe quelle autre maison dans mes lignes.

Je me ferai un plaisir de soumettre des cotations qui commanderont votre attention.

L. Z. MAGNAN

Confiseur et Manufacturier de Biscuits,
JOLIETTE, P. Q.

A. RACINE & CIE

IMPORTATEURS EN GROS DE

Marchandises Sèches

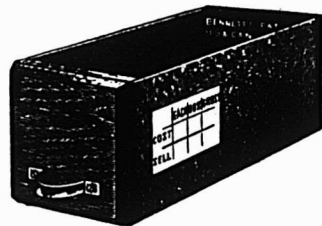
TAPIS, PRELARTS et
FOURNITURES de MAISON

340-342 Rue Saint-Paul.
179-181 Rue des Commissaires, Montréal.

Agence à Québec: - - 368 Rue St-Valier
J.E. ROCHETTE, Représentant.

THE BENNETT Manufacturing Co.

Cabinets et Boîtes Patentées de Bennett
pour Ferronnerie, Epicerie,
Marchands de Semence et Pharmaciens



Par suite de la rapide et constante augmentation de nos affaires, une nouvelle installation a été nécessaire.

Adressez toutes communications à notre nouvelle manufacture,

PICKERING, Ont.



Mercredi, 27 avril 1904.

LES essais de navigation fluviale n'ont pas été un succès jusqu'à présent. Une goélette, partie de Québec avec une cargaison générale pour le bas du fleuve, a été frappée par la glace flottante et n'a pu éviter d'être submergée qu'en gagnant la rive. Un premier steamer venu de Sydney, Cap Breton, avec un chargement de charbon, est entré dans le port dimanche dernier, le 24 avril, à destination de Montréal, mais il n'a pu remonter, les glaces obstruant encore le chenal, en haut de Québec. Les préparatifs se continuent en vue de profiter des avantages du transport par eau dès que la débacle se sera effectuée; mais, en attendant, le commerce est encore paralysé. De fait, malgré quelques jours de soleil, la température se tient au froid, et c'est à peine si la campagne avoisinant Québec se découvre de neige. Il va sans dire que les travaux des champs ne sont pas encore commencés. D'un autre côté, il s'est fait une raisonnable quantité de sirop et de sucre d'érable durant cette semaine, et la prévision est que, en définitive la récolte va être presque dans la moyenne des années ordinaires.

x x x

Le commerce de détail, dans les nouveautés, a pris depuis quelques jours, un élan qui ne se ralentira plus: magasins de modes, ateliers de confection de vêtements, salons de couture et de chapellerie, tous ces établissements regorgent de commandes, et les centaines d'ouvriers et ouvrières suffisent à peine à la besogne. Les ventes ont aussi augmenté avec la clientèle; c'est l'époque active pour les affaires, et nos marchands en sont tout réjouis. L'on a remarqué que, dans le quartier Saint-Roch les maisons de nouveautés et de modes dans le gros comme dans le détail, croissent en nombre et en importance ce printemps. Grâce aux nombreuses succursales luxueusement installées dans ce quartier commercial et confiées à l'administration de représentants absolument qualifiés sous tous les rapports, les établissements de gros de Montréal et de Toronto font aujourd'hui, nous dit-on, dans Saint-Roch, un volume d'affaires qui dépasse de beaucoup celui des marchands de gros de la Basse-Ville. Ce qui se fait présentement indique que le commerce prend cette année une extension plus considérable encore, étant largement alimenté par la

BANQUE DE MONTREAL

FONDEE EN 1817

CONSTITUEE PAR ACTE DU PARLEMENT

Capital tout payé..... 14,000,000.00
Fond de Réserve..... 10,000,000.00
Profits non Partagés..... 373,988.00

BUREAU PRINCIPAL MONTREAL

BUREAU DES DIRECTEURS

LE TRÈS HON. LORD STRATHCONA AND MOUNT ROYAL, G.O.M.G., **Président**,
HON. G. A. DRUMMOND..... **Vice-Président**
A. T. Paterson, Eor., Hon. Robt. Mackay,
E. B. Angus, Eor., Sir W. C. McDonald
Edward B. Greenhields, Eor., R. G. Reid, Eor.,
James Ross, Eor.,
E. S. CLOUSTON..... **Gérant-Général**
H. V. Meredith..... **Ass't. Gérant Gén. et Gérant à Montréal**
A. Macdonald, **Inspecteur chef et Surint. des Succursales**
W. S. Cleuston, **Insp. Retours des Succursales**
F. W. Taylor, **Ass't. Inspecteur**
F. J. Hu er, **Ass't. Insp. N. O. et C. B.**
James A rd, **Secrétaire**

SUCCURSALES EN CANADA

MONTREAL.—C. W. Dean, Ass't. Gérant.
Province d'Ontario:
Almonte, Sarnia, Sydney, N. E.
Belleville, Stratford, Yarmouth, N. E.
Brantford, St-Mary's, **Manitoba**
Winnipeg, **M.B.**
Portage La Prairie
Brandon, Man. Greta,
do rue Yonge **Territoires, N. O.**
Wallaceburg, **Calgary, Alberta**
Prov. Québec: Montréal, Edmonton,
do Ouest, Indian Head, Ass.
do rue Selgneurs, Lethbridge Alberta
do Pte St-Charles, Raymond
Québec, **Regina, Ass't.**
Sherman Ave **Colombie Ang.**
Armstrong,
Chatham, N. B., Greenwood,
Fredericton, N. B., Nelson,
Moncton, N. B., New Denver,
St-Jean, N. B., New Westminster,
Amherst, N. E. Rossland,
Glace Bay, N. E. Vancouver
Pictou, 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-UNI

New-York—R. Y. Hedden et J. M. Greats, 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 Nations'
Provincial Bank of England.
Liverpool—The Bank of Liverpool, Ltd.
Ecosse—The British Linen Company Bank et succursales.
BANQUIERS AUX ETATS-UNI
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.

BANQUE DE SAINT-HYACINTHE

Bureau Principal: St-Hyacinthe, P.Q.

CAPITAL PAYE \$329,465
RESERVE 75 000

DIRECTEURS:

G. O. 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:

St-Césaire, M. N. Jarry, gérant.
Farnham, J. M. Bélanger, gérant.
Iberville, J. F. 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, Thalman &
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 Batisse Banque des Marchands

Téléphone Main 425

MONTREAL

clientèle marchande de la ville et de la campagne.

x x x

La grève des peintres se continue. De côté et d'autre, l'on s'obstine à ne vouloir point faire de concessions. Les patrons se coalisent et se tiennent comme un seul homme pour venir à bout des vriers, auxquels ils refusent le droit d'appartenir à des unions de travail. On peut dire que cette obstination a pour conséquence d'empêcher l'exécution de beaucoup de travaux importants, au détriment des affaires en général. Les intéressés prétendent qu'il vaut mieux FAIRE UN MAITRE, comme ils disent, dès maintenant, et ils sont résolus de lutter jusqu'au bout. C'est une sérieuse affaire qui va se trouver compliquée, la semaine prochaine, par la grève probable des menuisiers. Déjà, les patrons-menuisiers, saisis d'une demande d'augmentation de salaire de leurs employés, se sont réunis et ont décidé de n'en rien faire, à moins que ces employés n'appartiennent à aucune union. Déjà même, plusieurs de ceux-ci ont été congédiés, et pour être mieux en mesure de faire face à la situation, les patrons refusent de prendre des contrats. On comprend que ces difficultés sont une entrave aux affaires, et la perspective est loin d'être encourageante.

x x x

Beaucoup d'animation dans les fabriques de chaussures. Le grand incendie de Toronto a forcé les marchands de cette ville de renouveler leurs commandes, et le résultat est une activité dévorante pour exécuter les ordres reçus. Cela vient bien à propos.

x x x

A Québec comme ailleurs, les compagnies de Crédit ont été très populaires, durant quelques mois, et ont vu la clientèle affluer à leurs bureaux.

La chance a favorisé un certain nombre de Québécois, et l'on a vu les bureaux assiégés par de nombreux clients, avides de recueillir, après un certain nombre de versements hebdomadaires, une somme équivalente à près de trois fois la somme versée. L'on remarquait déjà que les vieux clients, qui avaient touché une première fois, n'avaient aucune propension à renouveler l'expérience. Aujourd'hui, pour des causes connues, ce genre d'affaires a bien diminué, et le public, informé par les dénonciations faites dans la presse, à la législature et dans le Parlement fédéral, se tient prudemment à l'écart. Les porteurs de contrats sont dans des trances faciles à deviner. La plupart abandonnent de payer, quelques-uns espèrent encore, et continuent leurs versements. C'est la fin d'une gigantesque exploitation de la crédulité publique.

x x x

Pas de changement dans les cotations de la semaine dernière. L. D.

BANQUE D'HOCHELAGA

MONTREAL.

AVIS est par les présentes donné qu'un dividende de trois et demi pour cent (3½) pour le semestre courant, égal au taux de sept pour cent (7) par année, sur le capital payé de cette institution, a été déclaré et sera payable au bureau-chef de cette banque et à ses succursales, le et après le premier jour de juin prochain.

Les livres de transferts seront fermés du 17 au 31 mai, ces deux jours inclusivement.

L'assemblée générale annuelle des actionnaires aura lieu au bureau-chef de la banque, à Montréal, mercredi, le 15 juin 1904, à midi.

Par ordre du conseil de direction,
M. J. A. PRENDERGAST,
Gérant-Général.

Montréal, 19 Avril, 1904.

LA BANQUE NATIONALE

BUREAU CHEF: QUEBEC

CAPITAL AUTORISE, - - \$2,000,000.00
CAPITAL SOUSCRIT, - - 1,500,000.00
CAPITAL PAYE..... \$1,500,000.00
FONDS DE RESERVE..... 400,000.00
PROFITS INDIVIS..... 69,704.27

DIRECTEURS:

R. AUDETTE, Eor., Président,
A. B. DUPUIS Eor., Vice-Président.
L'HON. JUGE CHAU- V. CHATEAUVERT,
VEAU, Eor.,
N. RIOUX Eor. NAZ. FORTIER, Eor.
J. B. LALIBERTE, Eor.
P. LAFRANCE, Gérant.
N. LA VOIE, Inspecteur.

SUCCURSALES

QUÉBEC: Rue St-Jean, Roberval,
do St-Roch. Ottawa, Ont.
Montréal. St-Jean, P. Q.
Sherbrooke. Montmagny, Qué.
St-Hyacinthe. Fraserville, Qué.
Joliette. Coaticook, Qué.
Rimouski, Qué. Bale St-Paul, Qué.
Murray Bay, Qué. Plessisville, Qué.
Nicolet, Qué. Lévis, Qué.
Saint-Casimir Qué. Marieville, Qué.
St-François, Beauce. Trois-Pistoles, Qué.
Ste-Marie, Beauce. St-Charles, Belle. Qué.
Chicoutimi.

AGENTS.

Angleterre: The National Bk of Scotland, Londres.
France: Crédit Lyonnais et succursales, Paris.
Etats-Unis: The First National Bank, New-York
The National Bank of Redemption, Boston, Mass.
Attention particulière apportée aux collections.
"Intérêts alloués sur dépôts d'épargnes."

ARTHUR GAGNON. L. A. CARON,
Gérant de la Succession. Auditeur des villes de
Hon. Jean L. Beaudry. Maisonneuve,
Valleyfield et St-Paul

Gagnon & Caron,

COMPTABLES, CURATEURS,
LIQUIDATEURS et COMMISSAIRES C. S.
Chambres 41 & 42
Batisse des Tramways, MONTREAL.
Téléphone Bell:—Main, 815.

THE SOVEREIGN BANK of Canada

Incorporée par Acte du Parlement.

CAPITAL AUTORISÉ, - - \$2,000,000.00

CAPITAL SOUSCRIT, - - 1,300,000.00

(Souscrit en entier à 25 p. c. de prime.)

Président : **H. S. HOLT.** Gérant Général : **D. M. STEWART.**

Succursales :

ONTARIO
Amherstburg, Market,
Aylmer, Perth,
Belmont, St. Catharines,
Barks Falls, Stirling,
Claremont, Stouffville,
Clinton, Toronto,
Crediton, Unionville,
Exeter, QUEBEC
Frelighsburg,
Harrow, Montréal,
Havelock, Montréal Ouest,
Markham, Stanbridge East,
Milverton, Sutton,
Mount Albert, Waterloo,
Newmarket,

Banquiers et Correspondants

J. P. MORGAN & Co., - - - - - } New York
THE STANDARD TRUST COMPANY, }
THE NATIONAL BANK OF COMMERCE } Chicago
THE COMMERCIAL NATIONAL BANK }
J. S. MORGAN & Co., - - - - - } Londres
DRESDNER BANK, - - - - - }
MORGAN, HARRIS & Co., - - - - - } Paris
DRESDNER BANK, - - - - - } Berlin

LA BANQUE NATIONALE.

AVIS.-Lundi le 2 de mai prochain, et après, cette banque paiera à ses actionnaires un dividende de trois pour cent sur son capital pour le semestre finissant le 30 avril prochain.

Le livre de transport d'actions sera fermé depuis le 16 au 30 avril prochain inclusivement.

L'assemblée annuelle des actionnaires aura lieu au bureau de la banque, Basse-Ville, mercredi, le 18 mai prochain, à 3 heures p. m.

Les procurations pour voter devront, pour être valides, être déposées à la banque cinq jours francs avant celui de l'assemblée, c'est-à-dire, avant trois heures p. m., mercredi, le 11 mai prochain.

Par ordre du bureau de direction.

P. LAFRANCE,
Gérant.

Québec, le 18 mars 1904.

UBALDE GARAND, TANCRÈDE D. TERROUX
GARAND, TERROUX & CIE.,

BANQUIERS ET COURTIERS

118 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 traitées par correspondance

THE MOLSONS BANK

Incorporée par acte du Parlement en 1855.

BUREAU PRINCIPAL - - - - - MONTREAL
Capital Autorisé \$ 5,000,000.00
Capital Payé..... 3,000,000.00
Fond de Réserve..... 2,850,000.00

BUREAU DE DIRECTION.

WM. MOLSON MACPHERSON, Président. S. H. EWING Vice-Président. W. M. Ramsay, J. P. Cleghorn H. Markland Molson Lt. Col. F. C. Henshaw. Wm. C. McIntyre JAMES ELLIOT, Gérant Général.
A. D. DURNFORD, Inspecteur en Chef et Surintendant des Succursales.
W. H. DRAPER, Inspecteur H. LOCKWOOD, } Asst. Ins

W. W. L. CHIPMAN, }
Succursales : Acton, Q., Alvinston, O., Arthabaska, Q., Aylmer, O., Brockville, O., Calgary, Alb., Chester ville, O., Chicoutimi, Q., Clinton, O., Exeter, O., Frankford O., Fraserville, Q., Hamilton, O., Hensall, O., Highgate, O., Iroquois, O., Kingsville, O., Knowlton, Q., London, O., Meaford, O., Montréal, Q., rue Sainte Catharine, Montréal, Montréal Market & Harbour, Place Jacques-Cartier, Morrisburg, O., Norwich, O., Ottawa, O., Owen Sound, O., Port Arthur, O., Québec, Q., Bevelstoke, B. C., Ridgeway, O., Simcoe, O., Smiths Falls, O., Sorel, St. Mary's O., St. Thomas, O., Toronto, O., Toronto Juno, 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.

UN PRIX A GAGNER

L'Association des marchands de beurre, à Berlin [Verein Berliner Butter Kauffleute] et d'autres Associations agricoles ayant constaté qu'en Allemagne, l'on falsifiait le beurre non seulement au moyen de margarine, mais encore à l'aide de diverses autres graisses, a décidé de mettre au concours les questions qui suivent:

1°. Un prix de 3,000 marks pour l'indication d'une méthode permettant de déceler la graisse de palme dans le beurre;

2°. Un prix de 2,000 marks pour l'indication d'une méthode permettant de déceler le saindoux dans le beurre;

3°. Un prix de 1,000 marks pour l'indication d'une méthode permettant de déceler la graisse de palme dans le saindoux.

Ces méthodes devront pouvoir être appliquées, dans les laboratoires institués à cet effet, dans le cours d'une journée et ne pas donner lieu à une dépense de plus de 6 marks par analyse. De plus, elles devront permettre de constater avec certitude un mélange de 15 0/0.

ESPRIT D'ENTREPRISE

Nous apprenons de source autorisée que MM. Amiot, Lecours et Larivière, les marchands de ferronneries de la rue Saint-Laurent, viennent d'acheter, sur la rue Craig, une importante propriété, dans laquelle ils installeront un commerce de ferronneries en gros.

Articles de Fumeurs

La Maison Genin, Trudeau et Cie fait une spécialité de tout ce qui se fabrique de plus désirable dans la ligne des Articles pour Fumeurs.

Le volume de ses importations de tous les marchés primaires lui permet de faire bénéficier ses clients de prix particulièrement avantageux. Nous référons le lecteur à l'annonce de cette firme dans le présent numéro.

Le bon annonceur a toujours l'ambition de faire une meilleure publicité.

R. WILSON SMITH

Courtier en Débentures

Débentures Municipales, des Gouvernements et des Chemins de Fer, achetées et vendues. Débentures de premier ordre pour placements de fonds en fidéi-dépôts, toujours en mains.

GUARDIAN BUILDING
160 rue Saint-Jacques. - Montréal.

GEO. GONTHIER,

Expert Comptable et Auditeur; Expert représentant "The Account, Audit Coy, Limited of New York. Spécialité: A addition de livres et organisation de comptabilité d'après méthode appelée "Balance Sheet system of Accounts."
15 et 17, Côte de la Place d'Armes, Montréal
TEL BELL, MAIN 2113.

BANQUE PROVINCIALE DU CANADA

BUREAU PRINCIPAL :
No. 9 Place d'Armes . . MONTREAL

BUREAU L'ADMINISTRATION

Monsieur G. N. DUCHARME, Président.
Capitaliste de Montréal.
Monsieur G. B. BURLAND, Vice-Président.
Industriel de Montréal.
L'Hon. LOUIS BEAUBIEN, Directeur.
Ex-Ministre de l'Agriculture.
Monsieur H. LAPORTE, Directeur.
De l'Epicurie en Gros Laporte, Martin & Cie.
Monsieur S. CARSLY, Directeur.
Propriétaire de la maison "Carsley", Montréal.
M. Tancrède 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 Carsley; Abattoirs de l'Est, rue Frontenac.
Berthierville, P. Q.; D'Israéli, P. Q.; St. Anselme, P. Q.; Terrebonne, P. Q.; St. Guillaume d'Upton, P. Q.; Pierreville, P. Q.; Valleyfield, P. Q.; Ste-Scholastique, P. Q.; Hull, P. Q.

Bureau des Commissaires-Censeurs

Sir ALEXANDRE LACOSTE, Président.
Juge en Chef de la Cour du Banc du Roi.
M. le Dr E. P. LACHAPPELLE, Vice-Président.
Honorable ALFRED A. THIBAUDEAU, Sénateur.
(de la maison Thibaudan, Frères de Montréal.)
Honorable LOMER GOUIN, Ministre des Travaux Publics de la Province de Québec.
Dr A. A. BERNARD et l'hon JE N. GIROUARD, Conseiller Législatif.

DEPARTEMENT D'EPARGNES.

Emission de certificats de dépôts spéciaux à un taux d'intérêt s'élevant graduellement jusqu'à 4 p.c. l'an suivant termes. Intérêt de 3% l'an payé sur dépôts payables à demande.

La Banque d'Epargne de la Cité et du District de Montréal.

L'assemblée générale annuelle des actionnaires de cette banque aura lieu à son bureau principal, 176 rue Saint-Jacques,

Mardi, le 3 Mai prochain, à midi,

Pour la réception des rapports et états annuels, et l'élection des directeurs.

Par ordre du bureau,

A. P. LESPERANCE,
Gérant.

Montréal, le 31 mars 1904,

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

Tel Bell Main 2638 180 rue St-Jacques,
" Marchands 642 MONTREAL

EMILE JOSEPH, L. L. B.

AVOCAT

210 NEW YORK LIFE BLDG.

11 Place d'Armes, Montréal

TELEPHONE MAIN 1787

Assurances

ASSURANCES SUR LA VIE

La Prime Naturelle

NOUS avons vu, dit le "Life Insurance Independent", que la prime nette annuelle d'une police ordinaire sur la vie à l'âge de trente-cinq ans, basée sur la Table d'Expérience de Mortalité Américaine, à 3 1-2 % d'intérêt, est de \$19.91 ou, plus exactement de \$19.90726. C'est le montant net mathématiquement nécessaire à verser annuellement pendant leur vie par chacun des 81,822 membres de notre Compagnie hypothétique, pour pouvoir payer \$1,000 à chaque décès, jusqu'à ce que les trois derniers membres décèdent à l'âge de quatre-vingt-seize ans. En se référant à la Table de Vérification, on verra que ce montant payé par chacun des 81,822 membres, produit la première année la somme de \$1,628,851.83, alors que les réclamations pour décès auxquelles on devra faire face dans cette année ne sont que de \$732,000. Nous avons, par conséquent, collecté beaucoup plus qu'il n'était nécessaire pour le paiement des pertes courantes, mais il a été prouvé dans la Table de Vérification que l'excès collecté dans les premières années sera absolument nécessaire à une période plus avancée, quand les membres seront plus âgés, et que le taux de décès sera plus élevé. Il est évident, par conséquent, que si nous devons seulement collecter les sommes suffisantes dans n'importe quelle année pour payer les pertes de cette même année, nous devrions imposer dans les années subséquentes une prime, allant continuellement en augmentant.

Par exemple: sur les 81,822 personnes, âgées de trente ans que comprend notre Compagnie hypothétique, 732, d'après la Table de Mortalité, seront décédées à la fin de l'année et nécessiteront à cette époque le paiement de \$732,000. Pour nous procurer ce montant, nous aurions dû collecter des membres au commencement de l'année une prime suffisante au total pour parfaire la valeur actuelle de cette somme; c'est-à-dire un fonds, que, à 3 1-2 % d'intérêt, s'élèverait à \$732,000 à la fin de l'année. La valeur de \$1.00 due dans un an est de \$0,966184, dès lors la valeur actuelle de \$732,000 est de \$707,246.69 (\$0,966184 x 732,000 = \$707,246.69). En divisant ce montant par 81,822, le nombre des membres vivants au commencement de l'année, nous obtenons \$8.64, c'est-à-dire que si chaque membre au commencement de l'année

La Sauvegarde

COMPAGNIE CANADIENNE—FRANCAISE
D'ASSURANCE—VIE.

Bureau Chef: 26 RUE ST-JACQUES, MONTREAL.

TEL. BELL MAIN 4033.

BASES SCIENTIFIQUES

Capital, 1,000,000

SECURITE PARFAITE

ADMINISTRATEURS: G. N. DUCHARME, Président; HON. J. A. OUMET, 1er V.-Président; HON. F. L. BEIGUE, 2me V.-Président; HON. N. PERODEAU; H. LAPORTE; HON. R. DANDURAND; E. P. LACHAPPELLE; HON. N. A. BELCOURT; J. E. BEDARD, (Québec) Officiers Généraux; HENRI BOURASSA, Sec.-Trésorier; P. BONHOMME, Gérant Général.

Demandez notre Brochure Explicative.

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.

Trente jours de Grace

pour le paiement des renouvellements de primes sont invariablement accordés par la

CANADA LIFE

Durant cette période, la police conserve toute sa force et si l'assuré venait à mourir durant cette période, la réclamation pour décès serait promptement payée, que la prime ait été payée ou non. Telle a été la manière de faire de la Compagnie pendant au-delà de cinquante ans, et c'est un des nombreux et précieux privilèges

ACCORDES PAR la CANADA LIFE

Western Assurance Co.

Compagnie d'Assurance contre l'Incendie et sur la Marine

INCORPORÉE EN 1851

CAPITAL PAYÉ - - - \$2,000,000

ACTIF, au-delà de - - - 3,546,000

1 REVENU ANNUEL, au-delà de 3,678,337

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.

paie une prime nette de \$8.64 ou plus exactement de \$8,64372, nous aurons un fonds d'assurance totale de \$707,246.69 qui, à 3 1-2 % d'intérêt, s'élèverait à \$732,000 au bout de l'année, soit exactement assez pour le paiement des réclamations accrues.

Au commencement de la seconde année nous avons 81,090 membres encore vivants dont 757 seront morts à la fin de l'année, nécessitant le paiement à cette époque de \$737,000. La valeur actuelle de cette somme due dans un an est de \$712,077.61, qui est donc le montant à collecter au commencement de l'année. En divisant par 81,090, nous obtenons \$8.78 qui est la prime nette à payer par chaque membre dans la seconde année. Par un procédé semblable, nous trouvons que la prime nette pour la troisième année à l'âge de 27 ans est de \$8.92.

La prime ainsi déterminée, s'appelle la "Prime Naturelle", pour la distinguer de la "Prime de Nivellement" (Level Premium) dont nous avons déjà parlé, qui est une charge fixe qui ne peut jamais être accrue et qui est suffisante pour le coût tant actuel que futur. La Prime Naturelle représente le coût courant réel, et s'accroît chaque année à mesure que l'assuré avance en âge et en proportion de la probabilité de sa mort. Cette forme d'assurance s'appelle également parfois l'assurance à "Taux Gradué" (Step-Rate). Elle est la même que l'assurance à terme annuel déjà décrite. Dans les âges de jeunesse, la prime naturelle ne s'accroît pas rapidement, mais elle avance à un taux véritablement élevé quand l'assuré approche des limites de la vie, comme on le verra par la table suivante:

Age	Prime Naturelle
35	\$ 8.65
36	8.78
37	8.92
40	9.46
50	13.31
60	25.79
70	59.89
80	139.58
90	439.18
95	966.18

Le système d'assurance à prime naturelle n'est pas scientifiquement correct parce qu'il assume que la mortalité sera d'accord avec la Table de Vie, alors que l'expérience démontre que, par suite de l'impopularité du système, la mortalité s'accroît par le retrait des bons risques. Elle ne s'est pas montrée populaire dans la pratique pour la raison que généralement les gens ne goûtent pas l'idée d'un taux d'accroissement qui, comme on le verra par la Table précédente, devient prohibitive dans le vieil âge. Le système plaît toutefois à un nombre limité de personnes qui assument qu'elles auront besoin d'assurance pour une courte é

riode seulement et, les débours présents étant petits, elles peuvent voir sans anxiété le prix plus élevé des dernières années. Plusieurs ordres fraternels marquants ont opéré d'après ce système avec quelque degré de succès mais n'ont pas fait de progrès dans les années récentes. L'expérience a montré que, à mesure que le taux croissant devient de plus en plus prononcé avec l'âge qui avance, les assurés sains se retirent, alors que les invalides sont enclins à rester; de sorte qu'il s'opère une constante sélection contraire à la Compagnie.

L'assurance à prime naturelle ne comprend pas l'accumulation de réserves, dès lors il n'est pourvu qu'au coût courant et il n'y a alors rien à réserver pour emploi futur.

La principale source de dépenses dans une Compagnie d'Assurance sur la Vie est le coût des nouvelles affaires. Ordinairement l'agent qui place une police reçoit une commission pour ses services, qui peut être un pourcentage de la première prime seulement, sous le nom de "Courtage", ou elle peut comprendre un plus petit pourcentage pour un nombre déterminé de primes subséquentes nommées "Commission de Renouvellement". Bien que se rapportant aux primes subséquentes, la commission de renouvellement est en fait une partie du coût des nouvelles affaires, et c'est évi-

dent du fait que l'agent est enclin à accepter un courtage, ou commission de primes moins élevée, par l'offre d'un renouvellement substantiel. De plus, il arrive souvent que l'Agent recevant la Commission de Renouvellement n'ait absolument rien à faire avec la collection des primes subséquentes, le contrat pourvoyant même dans certains cas à la continuation de renouvellements après le décès de l'agent ou après la cessation de ses relations avec la Compagnie.

Il y a d'autres genres de dépenses qui appartiennent en partie au coût de l'assurance nouvelle et en partie au coût des anciennes assurances et qu'il serait tout-à-fait impossible de diviser exactement entre les deux. En somme, bien qu'une Compagnie pour sa propre information, puisse déterminer approximativement le coût relatif des nouvelles et des vieilles affaires il n'y a pas de chiffres à tirer des rapports d'assurance ou des états annuels dont on puisse se servir convenablement ou raisonnablement comme base de comparaison entre compagnies; et ne serait-il pas possible de trouver quelque système de rapporter de tels chiffres, qui serait uniforme dans la manière de procéder comme entre les diverses Compagnies.

On peut établir d'une façon certaine que le chargement ordinaire d'une prime

d'Assurance sur la Vie n'est jamais suffisant dans la première année pour faire face aux dépenses incidentes pour assurer les affaires. Par exemple, si la prime grosse d'une police ordinaire sur la Vie à l'âge de 35 ans, d'après la Table d'Expérience Américaine, à 31-2% d'intérêt est de \$27.88, nous trouvons, en déduisant la prime nette de \$19.91, que le chargement est de \$7.97. Les principaux chefs de dépense la première année seront la commission de l'agent, disons 40%, ou \$11.55 et les droits d'examen médical, \$5.00, soit pour ces deux items seulement \$16.15 ou plus du double du montant de chargement. On ne peut rien retrancher de la prime nette, la différence de \$8.18 doit provenir des gains et des économies accumulés.

Dans le cas de Compagnies nouvelles ou autres qui n'ont accumulé que de petits surplus, la police parfois pourvoit à ce que le contrat sera évalué la première année comme assurance à terme, la police d'assurance régulière sur la Vie commençant une année plus tard. Cette méthode est diversement désignée comme système à "Terme Préliminaire ou système à "Terme de Première Année", et a été adoptée par la plupart des Compagnies organisées dans les années récentes. Dans le cas d'une Police sur la Vie ordinaire à terme préliminaire à

Nous Prêtons absolument sans intérêt.

A. MILLETTE, Sec.-Tré. et Gérant.

Remboursable dans 20 ans ou moins.

ACHETEZ OÙ VOUS VOUDREZ

Une Propriété, Maison ou Ferme, et PAYEZ COMPTANT. Nous vous fournissons pour cela tout l'argent nécessaire,

Absolument sans Intérêt.

Profitez de notre offre également pour éteindre vos Hypothèques. Nous faisons déjà des affaires dans tout le Canada. Notre système a pour bases les meilleures garanties du calcul et de la finance. Notre mode d'opération est simple et honnête. Pour en obtenir des renseignements exacts écrivez ou demandez notre Pamphlet; adressé gratuitement sur demande.

LA CIE. DE PRET ET D'EPARGNE, A Responsabilité Limitée

Tél. Bell Main 3294.

VERRET & DROLET, Agents, 104 Rue St-Jean, QUÉBEC.

20 Rue St-Alexis, MONTRÉAL, CANADA.

Capital. \$250,000 Payé.

Pouvoir d'émettre \$1,000,000 d'Actions.

FONDS ACCUMULES DE

L'ORDRE INDEPENDANT DES FORESTIERS

Les chiffres suivants donnent le total des Fonds accumulés de l'Ordre au 1er Janvier des différentes années mentionnées, la période couverte allant de 1903 à 1904

1er Janvier, 1883	\$ 2 967 93	
" 1884	10,857 65	
Augmentation en 12 mois		\$7,889 72
1er Janvier, 1886	\$29,802 42	
" 1887	53,981 28	
Augmentation en 12 mois		\$24,178 86
1er Janvier, 1889	\$117,821 96	
" 1890	188,130 36	
Augmentation en 12 mois		\$70,308 40
1er Janvier, 1892	\$408,798 20	
" 1893	580,587 85	
Augmentation en 12 mois		\$171,789 65
1er Janvier, 1894	\$ 858,857 89	
" 1895	1,187,225 11	
Augmentation en 12 mois		\$328,367 22
1er Janvier, 1896	\$1,560,373 46	
" 1897	2,015,484 38	
Augmentation en 12 mois		\$455,110 92
1er Janvier, 1897	\$2,015,484 38	
" 1898	2,558,832 78	

Augmentation en 12 mois		\$543,348 40
1er Janvier, 1898	\$2,558,832 78	
" 1899	3 186,370 36	
Augmentation en 12 mois		\$627,537 58
1er Janvier, 1899	\$3,186,370 36	
" 1900	3,778,543 58	
Augmentation en 12 mois		\$592,173 22
1er Janvier, 1900	\$3,778,543 58	
" 1901	4,477,792 22	
Augmentation en 12 mois		\$699,248 64
1er Janvier, 1901	\$4,477,792 22	
" 1902	5,224,854 58	
Augmentation en 12 mois		\$747,062 36
1er Janvier, 1902	\$5,224,854 58	
" 1903	6,219,071 17	
Augmentation en 12 mois		\$994,216 59
1er Janvier, 1903	\$6,219,071 17	
" 1904	7,453,303 14	
Augmentation en 12 mois		\$1,234,236 97

Pour toute information, s'adresser à tout officier ou membre de la Société.

HON: DR. ORONHYATEKHA, *Chef Ranger Suprême.*
BUREAU PRINCIPAL: TEMPLE BUILDING, TORONTO.

COL. MCGILLIVRAY, C. R., Secrétaire Suprême.
BUREAU DE MONTREAL: 20 RUE ST-JACQUES.

l'âge de trente-cinq ans, la prime nette dans la première année serait simplement la prime naturelle ou le taux à terme annuel qui est de \$8.64 comme indiqué ci-dessus. La pratique des Compagnies à terme préliminaire est, cependant, de charger la même prime grosse la première année comme les années subséquentes. Si la prime grosse est de \$27.88, nous aurons, après avoir déduit la prime nette de \$8.64, un chargement de \$19.24 la première année. En déduisant \$5.00 pour un examen médical il reste une balance de \$14.24 ou 51 % pour commissions et autres dépenses.

Dans l'évaluation d'un tel contrat, la Compagnie n'est naturellement débitée d'aucune réserve à la fin de la première année, mais durant la seconde année et les années subséquentes, la prime nette requise sera celle correspondant à l'âge de 36 ans, l'âge atteint par l'assuré quand commence la Police sur la Vie régulière. Dans ce cas, alors, la prime nette de la seconde année et des années subséquentes sera de \$20.55 au lieu de \$19.91 et, si ce montant est déduit de la prime grosse de \$27.88, la balance \$7.33 sera le chargement permanent.

Le système à terme préliminaire n'est pas susceptible de fortes objections quand il s'applique à une police de vie ordinaire, sauf dans le montant de \$27.88 pour assurance à terme durant une simple année, dont le coût naturel est seulement de \$8.64. Cette objection devient importante quand le système s'applique aux polices sur la vie à paiement-limité et aux polices de dotation comme on peut le voir dans la Table suivante:

Polices à l'âge de 35 ans.	Primes grosses.	Coût naturel net.	Chargement.
Vie ordinaire.	\$ 27.88	\$8.64	\$19.24
Vie. 20 paiements	36.87	8.64	28.23
Vie. 10 paiements	57.72	8.64	49.08
Dotation. 20 ans.	52.13	8.64	43.49
Dotation. 10 ans.	108.41	8.64	99.77

L'absurdité grotesque de tels taux pour l'assurance à terme atteint son maximum dans une forme de police de dotation à terme préliminaire offerte par quelques compagnies, soit comme contrat pour 10 ans, soit comme contrat à dix paiements avec une période de dotation plus longue. La prime annuelle pour dix ans est \$100, alors que le bénéfice de décès dans la première année est seulement \$120, et croissant graduellement ensuite. Dans ce cas, cependant, il y a une charge durant la première année de \$100 pour une assurance au montant de seulement \$120. Comme la prime naturelle pour ce montant d'assurance à l'âge de 35 ans serait seulement \$1.04, nous avons dans ce cas une prime grosse de \$100, une prime nette de \$1.04 et un chargement de \$98.96.

Cette objection au système à terme

(ÉTABLIE 1853)
The Phenix Insurance Company
OF BROOKLYN
TOTAL DE L'ACTIF - - \$7,112,413.30
Robert Hampson & Son, Agents,
39 rue St-Sacrement, Montréal

LE CREDIT COMMERCIAL

Chambre 13 Edifice "LA PRESSE"
TEL. BELL. MAIN 3555. MONTREAL
SPÉCIALITÉ: Achat, Collection et règlement de comptes. Une visite sollicitée.

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 - - - - - 460,000.00
 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.

THE METROPOLITAN LIFE INS. CO.

Incorporée par l'état de New-York.
La Compagnie du Peuple, par le Peuple pour le Peuple.
ACTIF: \$105,656,311.60.

A plus de polices payant primes en force aux États-Unis et au Canada que n'importe quelle autre compagnie et pendant chacune des dix années passées acceptées et émises plus de polices nouvelles en Amérique que n'importe quelle autre compagnie.

LA MOYENNE D'UNE JOURNÉE D'OUVRAGE.

Reclamations payées.....	Par jour	359
Polices échues.....		6,297
Nouvelles Assurances inscrites.....		\$1,303,559.00
Paiements aux porteurs de Polices et addition à la Réserve.....		\$98,582.00
Actif accru.....		\$53,841.00

A déposé avec le Gouvernement du Dominion, pour la protection des détenteurs de polices au Canada en titres Canadiens, **\$1,800,000.00.**

\$1,342,381,457 d'assurance en vigueur sur 7,523,915 Polices.

On demande des agents responsables pour la campagne.

L'ASSURANCE MONT-ROYAL

La seule Compagnie locale ayant un
CAPITAL ACTIONS

Bureaux:

1720 rue NOTRE-DAME,
Coin St-Frs-Xavier, MONTREAL

Compagnie Indépendante (Incendie)

RODOLPHE FORGET, Président.
E. CLÉMENT, Jr., Gérant-Général.

préliminaire a été en grande partie éliminée par quelques Compagnies en limitant le chargement sur d'autres formes de polices au même montant que pour la police sur la vie ordinaire et en reportant la balance de la prime à la réserve.

Un des principes fondamentaux sur lesquels le contrat d'Assurance sur la Vie est basé est, que le bénéficiaire doit avoir un "Intérêt Assurable" dans la vie de l'assuré. Comme dans d'autres cas impliquant la définition légale des termes, il peut y avoir parfois doute si cet intérêt existe ou non. A un point de vue général, on peut établir que quand la parenté entre l'assuré et le bénéficiaire est telle que le dernier doit désirer naturellement que le premier continue à vivre, il existe un intérêt assurable. Une telle parenté est celle qui existe entre mari et femme, père et enfant et autres proches parents. Les relations entre tuteur et pupille ou entre patron et client créent un tel intérêt. Un créancier a un intérêt assurable dans la vie de son débiteur pour l'étendue de sa dette. L'employé peut avoir un intérêt assurable dans la vie de l'employé et vice-versa. Une corporation a un intérêt assurable dans ses officiers, ses surintendants et ses contre-maitres et un associé dans les membres de la firme. En Angleterre, les propriétaires de places d'amusement sont considérés avoir un intérêt assurable dans la vie du Roi dont le décès infligerait une perte pécuniaire à leurs affaires. Ainsi, pour la même raison, les souscripteurs au capital-actions d'une nouvelle corporation peuvent avoir un intérêt assurable sur la vie du promoteur de l'entreprise.

Il est de règle générale que le bénéficiaire d'une police d'assurance sur la Vie qui n'a pas d'intérêt assurable dans la vie de l'assuré ne peut recouvrer aucune partie des sommes provenant de la police. Un tel contrat serait simplement un pari sur le hasard d'une existence à laquelle le bénéficiaire n'a aucun intérêt, sinon de désirer qu'elle cesse. Les tribunaux Canadiens ont fait cette distinction que quand l'assuré, et non le bénéficiaire, paie les primes d'une telle police, le contrat est valide.

Il est généralement admis qu'un créancier qui possède une assurance sur la vie d'un débiteur ne peut recouvrer sur la somme provenant de la police qu'une somme égale au montant de la dette avec intérêt, plus les primes qu'il pourrait avoir avancées. La balance retourne aux héritiers ou à la succession des assurés.

Une méthode favorite de combattre l'assurance fraternelle est de démontrer que l'ancien genre d'assurance est généralement meilleur marché. Par exemple, On citera une assurance sur la vie en 20 paiements, à l'âge de 35 ans sur laquelle

Les primes pendant 20 ans se sont élevées à \$700, moins dividendes \$100, soit un montant payé net de \$600; mais la police peut être rachetée en espèces pour \$550, de sorte que le coût net réel d'une assurance de 20 ans a été de \$50. Une moyenne de \$2.50 par an. Dans le même temps, \$1000 d'assurance dans l'ordre fraternel ont coûté \$120, ou une moyenne de \$6.00 par an.

Nous avons toujours douté de l'utilité d'un tel exemple. Comment pourriez-vous convaincre un mutualiste à l'esprit simple que ses taux sont trop bas pour lui garantir sûrement l'assurance, alors qu'ils sont de plus du double du coût réel de l'assurance de l'ancienne méthode? Il sera convaincu que ses taux lui donnent la sécurité et il sait qu'il est plus facile de payer \$6.00 par an pour \$1000 que \$35, bien que, dans le dernier cas, il lui sera remboursé \$500 au bout de 20 ans. Sa conclusion est qu'il doit s'en tenir à son certificat de cotisation.

En second lieu l'exemple est trompeur, car le coût réel a été notablement plus élevé que \$2.50 par an. L'assuré n'a pas perçu d'intérêt sur les \$29.00 par an qui ont excédé le coût de l'assurance fraternelle et cet intérêt a été une partie du coût. L'homme intelligent verra la fausseté de votre argument qui se tournera contre vous. L'exemple est parfait et aurait son efficacité si la partie que

joue l'intérêt composé dans le coût était éliminée dès le début.

**L'ORDRE INDEPENDANT
DES FORESTIERS.**

Ses progrès

Il y a eu, mardi dernier, au Parc Sohmer une imposante démonstration par l'Ordre Indépendant des Forestiers qui peut donner une idée assez exacte des progrès accomplis au Canada dans le sens de la Mutualité et du mouvement qui s'opère dans le but d'augmenter le nombre des mutualistes et d'accroître la force de l'Ordre Indépendant des Forestiers.

La démonstration commencée par une procession s'est terminée par l'initiation, sous la présidence du Dr Oronhyatkha, de six cents et quelques nouveaux membres. C'est, depuis six mois, plus de 5000 membres nouveaux qui ont été initiés en présence du Chef Suprême de l'Ordre.

Le Dr Oronhyatkha a profité de la cérémonie d'initiation pour répondre aux attaques aussi violentes que peu justifiées dont l'Ordre a été maintes fois l'objet.

Nous donnons, d'autre part, le compte-rendu de la démonstration de mardi dernier et nous prions nos lecteurs de s'y reporter, s'ils veulent se rendre un

compte exact de la marche progressive de l'Ordre Indépendant des Forestiers.

A AJOUTER A L'HISTOIRE DE L'ASSURANCE SUR LA VIE

Le *General Anzeiger* (Moniteur général), qui paraît à Lubeck, dit l'*Argus*, a publié il y a quelque temps, sous le titre: "Les premiers Essais de l'Assurance sur la vie", un article dans lequel il est dit que ces premières tentatives peuvent remonter dans le Schleswig-Holstein, à 250 ans. C'est en effet en l'année 1653, que le commissaire Paul Klingenberg, "de bonne mémoire", fit la proposition de constituer une Compagnie qu'on nommerait: "Société portant l'utile" (en allemand: *Nutzbringende Gesellschaft*). Dans cette Société, chacun pouvait à son gré déposer une somme d'argent et jouir plus tard d'une rente croissant avec l'âge. Cette Société, d'après les différences d'âge, répartissait ses adhérents en huit classes avec 2,000 parts et chaque part devait être payée 100 thalers. Mais il ne pouvait être acheté plusieurs parts, par exemple pour sa femme, pour ses enfants ou pour des étrangers. Mais si l'un des acheteurs de parts venait à mourir, sa part allait accroître celle de ceux qui restaient, et plus il en trépassait, plus la rente des survivants devait être élevée.

ASSURANCE CONTRE LE FEU:

BRITISH AMERICA ASSURANCE CO.,
DE TORONTO, ONT.
FONDEE EN 1838

Capital en espèces..... \$ 1,000,000.00
Actif..... 1,864,730.13
Sinistres payés depuis l'organisation..... 22,527,817.57

Geo. A. Cox, Prés. J. J. Kennedy, Vice-Prés. P. H. Sims, Sec.

SUN FIRE INSURANCE OFFICE,
DE LONDRES, ANGLETERRE

FONDEE A. D. 1710.

La plus ancienne compagnie du monde s'occupant purement des risques d'incendie.

Le surplus sur le capital et tout autre passif dépasse \$7,000,000.00

Bureau Principal pour le Canada: TORONTO.

H. M. BLACKBURN, Gérant.

MANCHESTER ASSURANCE CO.,
DE MANCHESTER, ANG.
FONDEE EN 1822

Capital en espèces..... \$1,000,000.00
Actif, plus de..... 4,358,000.00

Bureau Principal pour le Canada: TORONTO.

JAMES BOOMER, Gérant.

ÆTNA INSURANCE CO.,
DE HARTFORD, CONN.
INCORPOREE EN 1819

Capital en espèces..... \$ 4,000,000.00
Total de l'actif..... 14,949,520.98

Wm. B. CLARK, Président.

W. H. KING, Secrétaire.

HOME INSURANCE COMPANY, DE NEW YORK

Capital en espèces - \$3,000,000.00. Surplus aux porteurs de polices - \$9,436,038.89.

JOHN H. WASHBURN, Président.

WILLIAM H. CHENEY, Secrétaire.

BUREAU A MONTREAL POUR LES
COMPAGNIES CI-DESSUS:

1723 RUE NOTRE-DAME

EVANS & JOHNSON, Agents Généraux. TEL. BELL, MAIN 771

Ce projet de Klingenberg reçut l'autorisation du roi de Danemark et le commissaire fut nommé directeur.

La guerre, malheureusement, fit sombrer cette première tontine.

Le Filtre Noxal.

Ce filtre recommandé par la section de bactériologie du "National Pathological Institute" de Mexico, purifie l'eau et ne permet pas aux bactéries pathogènes ou germes de fermentation de passer au travers, tels que les germes de la fièvre Typhoïde et des affections intestinales.

De petit volume, il est facile à nettoyer et à stériliser, assurant ainsi la pureté de l'eau filtrée avec.

Tous les embouteilleurs devraient l'essayer gratis pendant un mois. Ils seront bien de s'adresser à Freyseng Cork Co Ltd, 655 rue St-Paul, Montréal.

Mocha Authentique

A 14 1-2c vert, ou 18c rôti — chaque grain garanti: voilà ce que vous offre The New-York Coffee Co. Limited, de London Ont.

Elle offre également du Java Plantation Privée, à 19c vert et 23c rôti.

Ou encore du Maracaïbo à 10 3-4c vert et 13 1-2c rôti.

Une commande d'essai justifiera la prétention de cette firme, de ne vendre que des cafés authentiques — à des prix corrects. Avis aux jobbers.



HAMILTON STAMP & STENCIL WORKS,
HAMILTON, ONT. H. BARNARD, PROP.

Tel. Bell up 971

The Crescent Electric Co.

L. ROUSSEAU, Gérant, 2503 Ste-Catherine
Installation de lumière électrique et d'horloges de contrôle électrique, téléphone pour entrepôts, cloches électriques, etc. Seuls agents pour la

STANDARD ELECTRIC TIME CO. de
Watebury, Conn.

The Accident & Guarantee Co'y.

OF CANADA

185 rue St-Jacques, MONTREAL.

Capital autorisé	- - -	\$1,000,000.00
" souscrit	- - -	250,000.00
Payé en espèces	- - -	45,000.00
Réserve	- - -	5,000.00

DEPOT AU GOUVERNEMENT

Déposé chez le Receveur Général pour la sauvegarde des intérêts des porteurs de polices.

Evaluation du Gouvernement, \$38,583.00

FRED. E. NELSON, Président.
JAMES MORGAN, Vice-Président.
JAMES DAVIDSON, 2nd Vice-Prés.
G. I. GODDARD, Directeur Gérant.

Agents demandés dans tous les districts non représentés au Canada.

EPONGES

D'après Farber und Wascher et les Corps gras industriels:

Les éponges sont d'abord lavées une fois avec de l'eau propre et sont ensuite plongées pendant vingt-quatre heures dans une solution constituée comme suit:

- Eau 9 litres
 - Acide chlorhydrique 1 litre
- Elles sont alors de nouveau lavées et plongées dans la solution suivante:
- Eau 10 litres
 - Brôme 40 gr.

Au bout de vingt-quatre heures, les éponges les plus noires et les plus sales sont devenues entièrement blanches.

Fromage, Beurre, etc.

Si vous voulez disposer avantageusement de votre fabrication de beurre et de fromage, adressez-vous à M. J. N. Duquay, de LaBale, Co. Yamaska.

Il fréquente assidûment le marché depuis des années; il est en excellentes relations avec le commerce dans cette ligne et est en mesure de vous obtenir les meilleurs prix du marché et de vous assurer prompt règlement.

Les Injecteurs Penberthy

réalisent les derniers perfectionnements: ils donnent toujours satisfaction, ne provoquent jamais de plaintes. Ce sont ceux que vous trouverez toujours en stock dans les meilleures maisons, ceux que vous avez vous-même en stock, sans doute, ou, du moins, que vous devriez avoir. Lisez l'annonce d'autre part.

THE NATIONAL LIFE ASSURANCE CO. OF CANADA

Cette progressive et prospère Compagnie d'Assurance sur la Vie demande des agents de confiance dans toutes les villes et comtés de la Province de Québec. De bons contrats seront faits avec des hommes capables de faire souscrire personnellement des polices au montant de cent mille dollars annuellement.

Adressez-vous au Bureau Principal:
TEMPLE BUILDING, TORONTO, ONT.

CANADA-FEU

(Cie d'Assurance Mutuelle contre le Feu du Canada)

Actif - - \$100,000

Une Institution Nationale Prospère.
A. P. SIMAR, Gérant. R. DUFRESNE, Président.
Bureau Chef: 9, COTE ST-LAMBERT, MONTREAL

LONDON & LANGASHIRE

LIFE INSURANCE COMPANY

Bureau principal pour le Canada MONTREAL

Bas prix. Sécurité Absolue. Prompts Règlements. Polices émises sur tous les plans approuvés.

F. SICOTTE Gérant Département Français
Rt. Hon. LORD STRATHCONA & MOUNT ROYAL, Président
B. HAL BROWN Gérant Général pour le Canada

LA COMPAGNIE D'ASSURANCE "FEDERAL LIFE"

Bureau Principal: HAMILTON, Can.

Capital et Actif	\$2,783,960.70
Surplus aux Porteurs de Polices	1,052,760.70
Payé aux Porteurs de Polices en 1908	204,018.49

Contrats d'Assurance les plus désirables

DAVID DEXTER, Président et Directeur-Gérant.
H. RUSSELL POPHAM, Gérant Provincial.
J. K. McCUTCHEON, Surint. des Agences.

NATIONAL ASSURANCE CO. OF IRELAND

Fondée en 1822

Incorporée par une charte royale et autorisée par Acte spécial du Parlement.

Bureau Chef au Canada:
TRAFALGAR CHAMBERS
22 RUE ST-JEAN
MONTREAL

H. M. LAMBERT, Gérant

'Agents Spéciaux, Dépt Français
DROLET & ALARIE,
20, rue St-Jacques.
ISIDORE CRÉPEAU,
Chambre 4, Bâtiment New York Ltd

PRODUITS POUR LE BLANCHISSAGE

Les lessives, sels à laver, poudres à laver et autres produits portant des noms analogues, et que l'on trouve dans le commerce, sont des mélanges de savon, de carbonate de soude et d'eau, auxquels on ajoute quelquefois du silicate de soude, et aussi parfois, des savons résineux.

Ces lessives ont généralement la composition suivante:

Acides gras	30 à 35%
Carbonate de soude	30 à 35
Eau.....	30 à 40

On les prépare en faisant cuire le savon, comme à l'ordinaire et en ajoutant ensuite le carbonate de soude; ou bien on fond ensemble des copeaux de savon avec des cristaux de soude jusqu'à ce que la masse soit homogène. Dans les deux cas, on malaxe fortement le mélange puis on le coule dans des formes en fer galvanisé ou en fer blanc.

Pour avoir les lessives en poudre, on râpe le produit lorsqu'il est sec.

Les propriétés dissolvantes de la soude et des acides gras qui l'accompagnent dans les lessives sont bien connues, nous n'y insisterons pas; nous dirons seulement que le silicate de soude est un agent détersif qui forme des sels de fer insolubles, avec les traces de fer que contient parfois la soude. Quant à la résine, que certains désignent comme un produit de seconde qualité, elle constitue un excellent agent de blanchiment et elle débarrasse les tissus des matières résineuses adhérentes aux fibres, comme ne le ferait pas un alcali caustique ou un savon à base d'acides gras.

Voici, d'après une note publiée par Edouard Moride dans les "Corps gras industriels", la composition de trois qualités de lessives fabriquées en France.

Lessives françaises recommandées

Soude carbonatée.	45	50	55
Soude caustique.....	15	20	5
Silicate de soude.....	20	20	20
Acide oléique.....	3	3	5
Résine.....	8	8	8
Lichen carragaheen.....	3	3	3
Eau.....	6	6	4

Le lichen carragaheen, sorte de fucus, est une plante marine qui possède des propriétés mucilagineuses exceptionnelles.

Nous donnons ci-après d'autres formules un peu plus complexes que les précédentes, mais également bonnes:

La première est due à MM. Cérif Mayer, Levy et Edouard Philippe. On mélange et on brasse ensemble dans une chaudière:

Lessive faible de soude caustique	
contenant 10 kgs de soude	
caustique]	500 kg
Colophane.....	75
Carbonate de potasse à 90-92%.....	250
Carbonate de soude à 90-92%.....	400

Thomas Ligget
Tapis, Prélarts, Rideaux,
Draperies, Rugs, Etc.
EMPIRE BUILDING
 2474 & 2476 rue Ste-Catherine,
MONTREAL.

FOURRURES ! FOURRURES



Importateur et exportateur en gros de fourrures brutes et préparées. Manufacturier de fourrures pour Messieurs Dames et Enfants telles que Pardessus, Jaquettes, Collettertes, Coats, Tours de Cou, Etc., Etc. aussi Mitaines et Gants de Chamois.
 On paie le plus haut prix du marché sur consignment de fourrures non préparées, Peaux, Cire d'Abellie et Racines de Ginseng.

HIRAM JOHNSON, 494 Rue St-Paul

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

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

La Première Communion

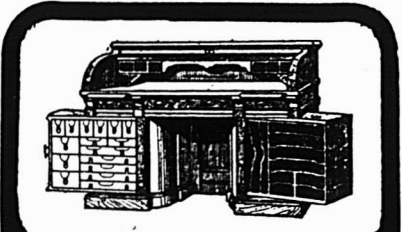
Pour Souvenir de ce Grand Jour notre Librairie possède un très beau choix d'articles religieux:
LIVRES.—CHAPELETS.—MEDAILLONS,
IMAGES.—STATUETTES, etc., etc.

MANCHONS a
GAZ INCANDESCENT

Fabriqués au Canada
Brûleurs, Verres de Lampes,
Abat-jour, etc.

Pour
BRULEURS
a GAZ
GAZOLINE
et BRULEURS
à haute
PRESSION'

J. H. THOMPSON,
 Coin Bulwer et Spadina, TORONTO



LE BUREAU DU JOUR

Toutes les combinaisons nécessaires pour rendre un bureau pratique, abrégeant 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 devançant 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.

Silicate de soude ou de potasse.. 75
 Savon d'oléine et d'huile de coco. 400

On obtient ainsi un savon composé qui effectue le lessivage du linge sans laisser de taches; il suffit de rincer le linge, au sortir du cuvier pour l'avoir aussi net que possible.

La seconde concerne une lessive parfumée: qui est ainsi composée:

Oléine.....	15
Lessive de soude caustique 30°B.....	15
Silicate de soude 38°B.....	14
Soude carbonatée pure.....	25
Eau.....	31
Essence de Mirbane.....	0,25

Verser la lessive de soude dans une chaudière à feu nu ou chauffée par la vapeur, y ajouter l'oléine et agiter jusqu'à saponification complète; puis ajouter le silicate et lorsque le mélange est complet, ajouter l'eau pour avoir un savon épais; faire cuire en continuant à agiter, puis ajouter le carbonate de soude; le produit obtenu doit être dur, on le broie ensuite. Un peu avant d'arrêter la cuisson, on a eu soin d'incorporer à la pâte, l'essence de mirbane.

Enfin, voici des lessives allemandes; on y rencontre pas mal de matières insolubles: qui les rendent peu avantageuses pour le consommateur.

Lessive ammoniacale

Soude carbonatée.....	21,20
Sulfure de calcium.....	1,90
Silice et argile.....	36,10
Carbonate de chaux.....	34,80
Magnésie.....	1,70
Eau.....	4,30
	<hr/>
	100,00

Lessive dite désinfectante ozonée

Carbonate de soude.....	50
Savon d'acide oléique.....	10
Argile.....	10
Eau.....	30
	<hr/>
	100

En dépit de son titre pompeux, cette lessive n'est remarquable que par l'argile qu'elle contient.

Lessive dite adipeuse

Carbonate de soude.....	57,30
Soude combinée.....	5,84
Résine.....	13,80
Silice.....	1,73
Eau.....	21,30
Divers.....	0,03
	<hr/>
	100,00

Nous aurons l'occasion de revenir prochainement sur ce sujet.

P. D'ARLATAN.

AVIS A NOS LECTEURS QUI DEMENAGENT

Nous prions nos lecteurs qui déménageront vers le 1er mai de nous avertir sans retard de leur changement d'adresse, s'ils ne veulent pas subir d'interruption dans le service du "Prix Courant".

Ferronneries, Peintures, Constructions et Immeubles

LA PRODUCTION DES METAUX PRE- CIEUX EN 1903.

La production de l'or qui avait faibli depuis 1900 à la suite de la guerre sud-africaine et de l'arrêt des mines transvaaliennes, paraît avoir dépassé de nouveau l'année dernière le chiffre de 1899 et s'être élevée ainsi au niveau le plus haut qu'elle ait jamais atteint. On ne peut encore, à cette date, si tant est qu'on le puisse jamais, avoir des statistiques tout à fait précises pour certaines contrées aurifères; mais, s'il faut en croire les résultats préliminaires communiqués par la Monnaie des Etats-Unis, qui est la première autorité en cette matière, et les évaluations toujours soigneusement établies du *Commercial and Financial Chronicle* de New-York, il n'aurait pas été extrait en 1903, moins de 15,894,544 onces d'or, valant 1702 millions de francs, contre 15,220,263 onces, valant 1630 millions en 1899. Pourtant les mines transvaaliennes, dont la fermeture et la lente reprise de production avaient causé la chute observée en 1900, 1901 et 1902, sont encore loin de battre leur plein; mais le progrès des autres champs d'or dans cet intervalle de quatre ans a fait plus que combler la différence. C'est là un excellent symptôme parce qu'il fait bien ressortir que l'accroissement de la production aurifère n'est pas dû à un seul gisement, si important soit-il, et qu'elle a ainsi plus de chance de stabilité.

On sait combien ces progrès ont été considérables depuis une quinzaine d'années. Après avoir largement dépassé une moyenne annuelle de 700 millions de francs au milieu du siècle, pendant les cinq années 1851-1855, l'extraction de l'or avait peu à peu décliné, sous l'influence de l'épuisement de placers australiens et californiens, et elle n'était plus de 1881 à 1885 que de 525 millions de dollars en moyenne; elle tomba même, en 1883, au-dessous de 500 millions de francs. C'est cette baisse qui fit naître, dans les années suivantes la crainte de voir le métal jaune ne plus suffire aux besoins monétaires de l'humanité, et contribua à faire bien accueillir par tant de personnes les tentatives de réhabilitation de l'argent et de rétablissement du double étalon.

Mais au moment même où cette agitation était la plus vive, la production de l'or remontait déjà très rapidement; depuis 1887 chaque année marquait un nouveau progrès et la moyenne annuelle de la période 1891-1895 se trouvait déjà très supérieure à celle de 1851-1855. C'est en 1896, à l'occasion de l'élection présidentielle américaine, que la campagne argentiste atteignit son maximum d'intensité. "A ce moment, dit l'*Economiste français*, elle n'avait déjà plus aucune raison d'être. Depuis, les quantités d'or extraites du sol ont été si énormes que le fantôme de la raréfaction monétaire s'est complètement évanoui: le sort de l'argent est définitivement scellé; il ne servira plus que de monnaie d'appoint, comme le cuivre et les derniers pays qui lui étaient restés fidèles se préparent à l'abandonner."

Le tableau suivant que nous publions d'après le *Commercial and Financial Chronicle*, de New-York, rend compte de la production aurifère de 1896 à 1903.

	Onces	Dollars
1896. . . .	9,820,075	203,000,000
1897. . . .	11,483,712	237,400,000
1898. . . .	14,016,374	289,700,000
1899. . . .	15,220,263	314,600,000
1900. . . .	12,684,958	262,200,000
1901. . . .	12,894,856	266,600,000
1902. . . .	14,437,669	298,500,000
1903. . . .	15,894,544	328,600,000

L'augmentation de la production aurifère depuis une vingtaine et surtout depuis une quinzaine d'années provient, d'abord, on le sait, de la découverte de nouveaux et très importants champs dans des régions où l'on n'en connaissait pas: au Transvaal et dans le Nord-Ouest Canadien. L'Afrique du Sud, qui ne produisait presque pas d'or jusqu'en 1887, en fournit 3,300,000 onces, en 1903, après 1,350,000 onces en 1900. Mais les deux principaux pays producteurs d'autrefois ont aussi énormément accru leur extraction. Les Etats-Unis ont beaucoup plus que doublé la leur: de 1,450,000 onces en 1883, elle est passée à 3,830,000 en 1899 pour revenir à 3,600,000 en 1903; l'Australasie a plus que triplé la sienne: 1,257,000 onces au plus bas, en 1886, et

4,300,000 en 1903: la découverte des superbes gisements du Colorado d'une part, des mines de l'Australie de l'ouest de l'autre, ont surtout contribué à ces résultats.

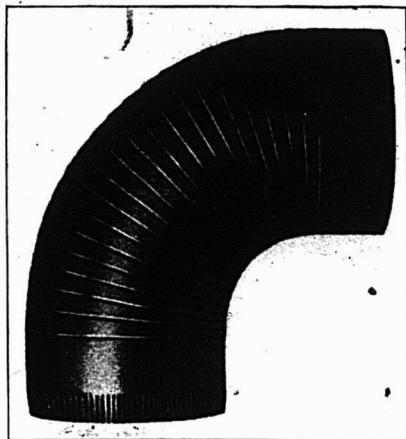
Enfin deux producteurs plus modestes, l'Inde et le Mexique, qui ne jouaient aucun rôle, il y a vingt ans, produisent aujourd'hui quelque 500,000 onces chacun. De tous les pays aurifères les plus importants, l'Empire russe est seul resté stationnaire aux environs de 1-100,000 onces, malgré la découverte et la mise en exploitation de plusieurs fort riches placers en Sibirie; mais en cette contrée éloignée, beaucoup d'or échappe aux statistiques — pour échapper à l'impôt — et, jusqu'à ces dernières années, l'absence de communications avait empêché une exploitation rationnelle des gisements par les procédés mécaniques perfectionnés.

Depuis les années voisines de 1885 jusqu'à 1899, année où a éclaté la guerre du Transvaal, il y a donc eu un accroissement presque universel et très rapide de la production aurifère, mais on voit par ce que nous venons de dire que, durant ces toutes dernières années, le progrès n'a pas continué d'une manière aussi générale. Il est intéressant, pour se rendre compte de l'allure récente de l'extraction, qui peut faire présager, en une certaine mesure la marche qu'elle suivra dans un prochain avenir, de voir quelles ont été les variations, depuis 1900, dans les principaux aurifères:

	Milliers d'onces fin.			
	1900	1901	1902	1903
Australasie	3,730	3,792	3,949	4,229
Afrique . .	562	475	1,999	3,318
Etats-Unis	3,830	3,805	3,870	3,600
Canada. . .	1,350	1,183	1,003	943
Russie . . .	975	1,135	1,100	1,134
Mexique. . .	435	498	491	500
Autres pays. .	1,802	2,006	2,024	2,100
Total. . . .	12,685	12,895	14,438	15,895

De ce tableau se dégage un fait digne d'être signalé et que voici: si l'on met à part la production de l'Afrique, c'est-à-dire principalement du Transvaal et, que l'on considère celle de tout le

Coudes a Tuyaux de Poele de Davidson



Quelques-unes des raisons qui font que notre Coude "Hercules" est un Vainqueur.

Long dans la courbure- qui assure un tirage parfait.

Il n'y a pas de place pour loger de la poussière ou de la suie.

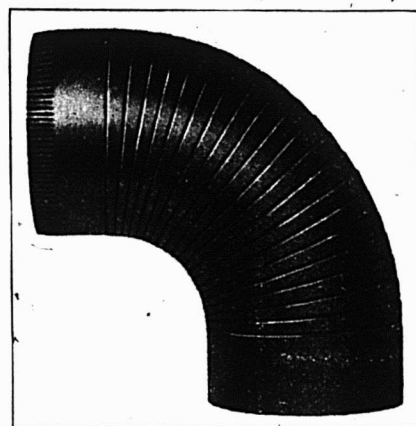
Il est ajustable et se raccorde avec les Tuyaux de toute manufacture. Il épargne du temps et du travail au montage.

Il donne l'ouvrage le plus propre.

Il a tous les avantages des Coudes anciens combinés sans aucun de leurs inconvénients.

Il est empaqueté en lots d'une douzaine. Livraison correcte assurée.

Les Coudes "Hercules" et "Standard" sont fabriqués tous deux avec la meilleure Tôle d'acier bleue polie.



Le "STANDARD" est fabriqué dans les grandeurs suivantes: 5, 6, 7, et 8 pouces.

Coudes "HERCULES." Voyez comme les plis sont couchés tout autour comme à la courbure. Fabriqué en 2 grandeurs seulement: 6, 7 pcs.

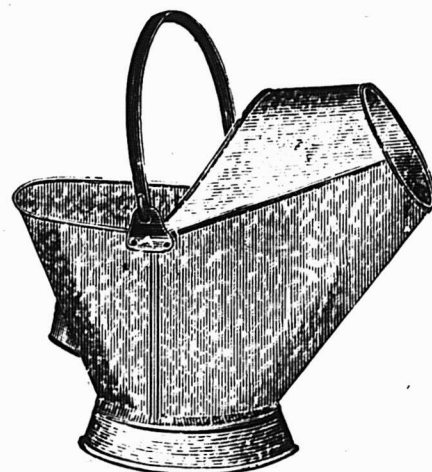
VAISSELLE EMAILLEE. (NOS MARQUES)

"Crescent", "Premier", "White", "Colonial", "Victoria" "Star" DÉCORÉE.

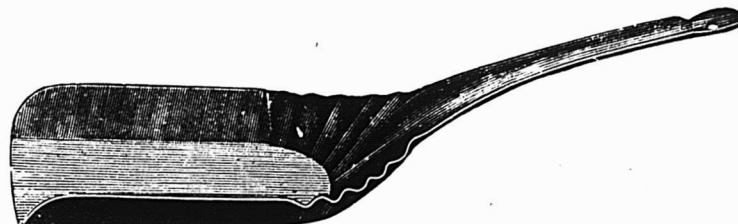


Chaudières à Charbon Standard

de construction solide, élégante et durable, fabriquées dans toutes les grandeurs et formes.



Pelles à feu,
Sasse-cendres
et tous les



Ustensiles
requis pour
la maison.

THE THOS. DAVIDSON MFG. CO., LTD.

Etablie en 1860,

MONTREAL.

Incorporée en 1895.

reste du monde, on voit qu'elle n'a qu'assez faiblement augmenté de 1899 à 1903, puisque, dans ces quatre années, elle a passé seulement de 11,554,000 à 12,577,000 onces, gagnant seulement un million d'onces; jamais, depuis 1890, on n'avait vu, en quatre ans, un accroissement aussi faible. Dans les deux dernières années, même le progrès est devenu pour ainsi dire nul et la production d'or du monde en dehors de l'Afrique, reste presque identiquement, en 1903, ce qu'elle était en 1901, l'avance prise par l'Australasie étant compensée par le recul des Etats-Unis et du Canada.

Faut-il en conclure que l'essor de cette production aurifère va s'arrêter ou se ralentir beaucoup — sauf grandes découvertes nouvelles — et qu'elle arrivera difficilement avec la remise en état du Transvaal à approcher de 2 milliards? Un coup d'œil sur les principales contrées aurifères va nous permettre, sinon de formuler des prévisions exactes, chose singulièrement hasardeuse en pareille matière, mais du moins de nous faire une opinion raisonnée.

En Australasie, où l'augmentation est très marquée par rapport à l'année dernière et assez sensible même par rapport à 1899, qui avait marqué jusqu'ici le record, c'est surtout dans l'Austra-

lie de l'Ouest qu'on observe d'importants progrès. Cette seule colonie a produit 2,069,000 onces de fin en 1903 contre 1,769,000 en 1902 et 1,512,000 en 1899. Mieux administrées que par le passé, ayant enfin adopté de bonnes méthodes pour le traitement de leur minerais sulfureux, les mines ouest-australiennes ont vu s'accroître leur extraction, et plus encore leurs dividendes. Dans les autres colonies productrices d'or du Continent australien: Victoria, le Queensland, la Nouvelle-Galles du Sud, on observe un léger progrès ou un état stationnaire si l'on compare les résultats de 1903 à ceux de 1902, mais un recul peu important à Victoria, très notable au contraire en Nouvelle-Galles et en Queensland par rapport à 1899.

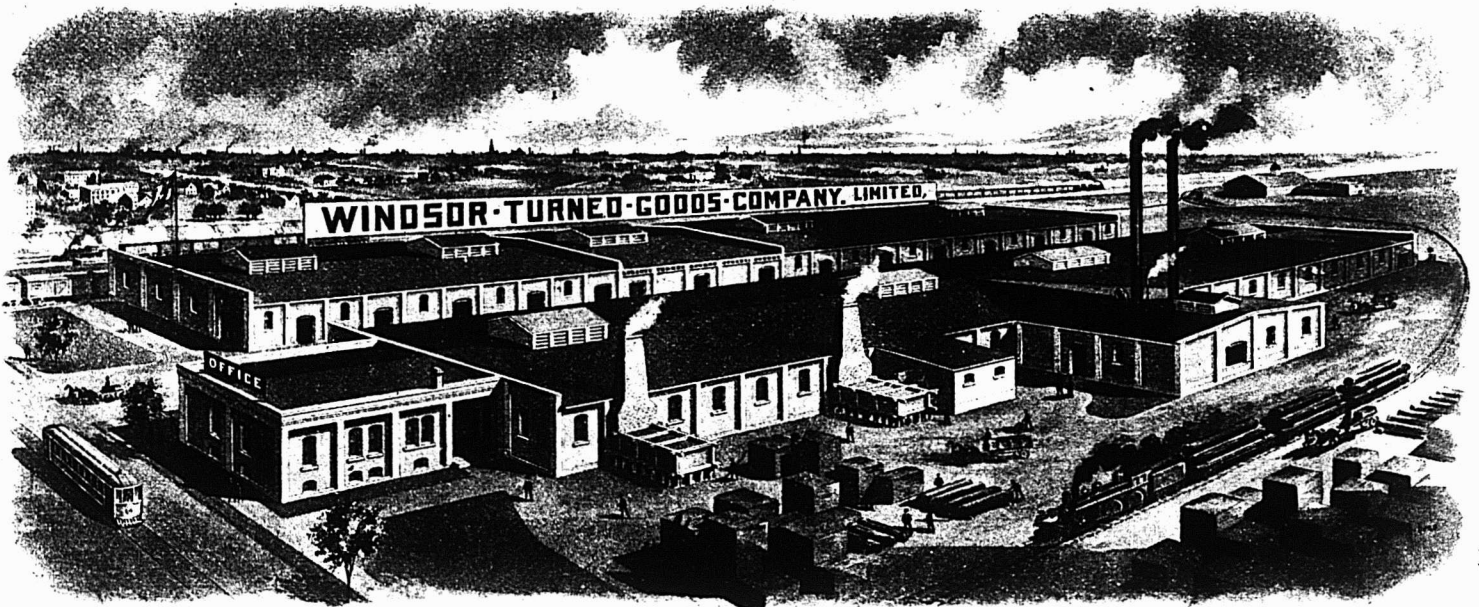
En Nouvelle-Zélande, où la production avait plus que doublé depuis dix ans, 1903 marque un temps d'arrêt. On avait parlé l'année dernière de grandes découvertes aurifères en Australie du Sud, vers le Centre du Continent, puis, on n'en a plus eu de nouvelles, de sorte que cette colonie, comme la Tasmanie, n'extrait qu'une quantité d'or insignifiante. A tout prendre, la probabilité paraît être pour la production continue d'augmenter en Australie, comme elle l'a fait dans ces dernières années, d'ailleurs; en ce pays où l'or semble semé

un peu partout, il faudra toujours s'attendre à de nouvelles découvertes.

Aux Etats-Unis, on note un recul pour la première fois depuis 1899, et c'est un recul assez sensible. Ce qui en atténue toutefois la portée c'est qu'il paraît dû surtout à la grande grève des mineurs du principal Etat aurifère, du Colorado, dont l'extraction est ainsi tombée de 1,397,000 onces en 1902 à 1,064,000 en 1903. Cependant, la Californie a aussi fléchi de 812,000 à 800,000 onces; l'Alaska, et particulièrement le district du Cap Nome, n'a pas non plus répondu aux espérances qu'on fondait sur lui et l'on observe également de légères réductions dans tous les grands Etats aurifères, tandis que quelques producteurs secondaires sont seuls en progrès. Au Colorado même, le fameux champ d'or de Cripple-Creek paraît commencer à s'épuiser, et dans cet Etat, l'accroissement était déjà bien faible en 1902 par rapport à 1901. Il paraît y avoir quelques signes de fatigue dans les principaux gisements aurifères américains et, tout en prévoyant avec le *Commercial Chronicle* de New-York un relèvement de l'extraction en 1904, il est permis de se demander si l'on fera beaucoup plus que regagner le niveau de 1902.

Les résultats de l'année dernière ont

L'Etablissement de la "Windsor Turned Goods Co., Limited"

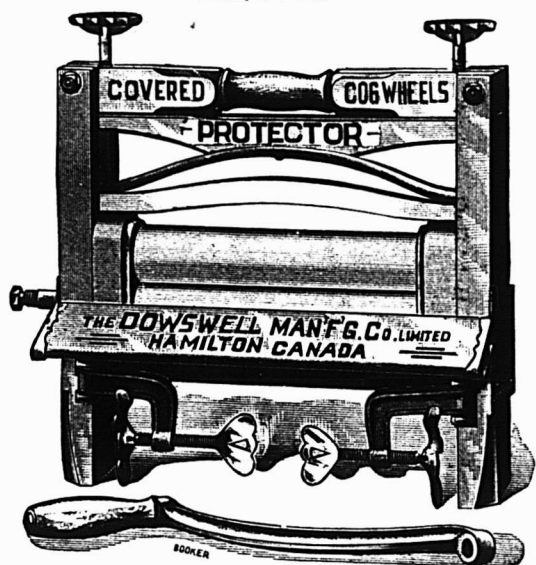


Manufacturiers de JANTES, de PATINS de VOITURES, de BRANCARDS, de TIMONS, de MOYEUX, etc.

Agent: LUDGER GRAVEL, 26 et 28 Place Jacques-Cartier, Montreal

Tordeuse à Linge
"NEW CENTURY"

GARANTIE



SUPPORTS A BILLES D'ACIER

Rouleaux d'une qualité spéciale, garantis de 1 à 5 ans.

Ressorts d'Acier Trempé.

Roues Dentées Couvertes.

Les Attaches Mobiles "SURE GRIP" pour Cuvettes, en Tôle Galvanisée, en Bois ou en Pulpe.

Fabriqués en deux grandeurs et quatre qualités,

ENGRENAGES COUVERTS.

Ne permettant pas à l'eau de venir en contact avec les supports; écarte tout danger d'accident pour les Enfants; augmente la durée des rouleaux; ni l'huile ni la graisse ne peuvent les atteindre; offrent une plus grande surface pour le tordage; les supports sont à découvert — faciles à lubrifier; Exige des ressorts plus longs, donne une plus grande élasticité, simplifie l'entretien de la machine. 30 autres genres de tordeuses.

La Machine à Laver

A 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 MAN'F'G. CO., LIMITED

HAMILTON, ONT.

Agents pour l'Est: W. L. HALDIMAND & SON, Montréal.

également été médiocres au Canada, c'est-à-dire dans le district du Yukon, d'où vient presque tout l'or extrait dans ce pays; on se plaint, il est vrai, que la saison n'a pas été favorable; M. Auzias-Turenne, consul de France à Dawson-City, signale aussi les excès du déboisement comme ayant déjà détérioré le climat et aggravé la sécheresse. Certains des principaux placers sont, du reste, épuisés, et il semble douteux qu'on puisse compter sur des progrès marqués pour l'année qui commence.

La situation dans l'Afrique du sud est bien connue; la pierre d'achoppement est ici la question de main-d'œuvre. Sur le pied où l'industrie aurifère transvaalienne était montée à l'été de 1899, à la veille de la guerre, elle devait extraire environ 400,000 onces d'or fin par mois, soit près de 5 millions d'onces par an; sur le pied de janvier 1904, au contraire, 288,000 onces par mois, soit un peu moins de 3 millions et demi d'onces par an, ce qui constituerait encore un progrès sensible sur l'ensemble de 1903 où la production du Transvaal n'a pas atteint 3 millions d'onces. A l'heure actuelle, les progrès de l'extraction semblent tout à fait arrêtés; on voudrait espérer qu'ils reprendront bientôt; mais n'arrivât-on qu'à une moyenne de 310 à 320,000 onces par mois pour tout le Transvaal, le

résultat de 1904 serait encore un gain de 700,000 à 800,000 onces sur 1903.

De l'Empire russe peu de choses à dire; il est clair que la guerre actuelle en rendant le Transsibérien inutilisable ou à peu près pour les transports civils, et affectant par contrecoup toute la situation économique du pays, ne saurait favoriser l'industrie aurifère; il n'y a donc pas de progrès, au contraire, à attendre de ce côté. Quant aux producteurs secondaires, à l'Inde et au Mexique notamment, leur industrie paraît devoir poursuivre sa marche normale, plutôt avec une tendance graduelle à l'accroissement.

Somme toute, il y a des chances pour que la production aurifère de 1904 soit assez sensiblement supérieure à celle de 1903, grâce au relèvement qu'on peut espérer aux Etats-Unis et surtout au Transvaal, encore que celui-ci soit bien long à se remettre. Elle devrait atteindre et même dépasser 1,800 millions de francs, pour s'élever ensuite un peu plus lentement que par le passé, et gagner 2 milliards quand le Transvaal sera reconstitué.

D'ailleurs, 1,800 millions à 2 milliards, n'est-ce pas là un chiffre énorme déjà, si l'on songe qu'il y a une vingtaine d'années, l'on n'extrayait que 500 millions d'or, et que de la découverte de l'Amérique à 1885, il n'en

était extrait qu'environ 38 milliards.

Quant à la production de l'argent le *Commercial Chronicle* estime pour 1903 à 173 millions d'onces, chiffre égal à ceux de 1898, 1900 et 1901, c'est-à-dire aux plus élevés atteints jusqu'ici, et supérieur de 6 millions d'onces à la production de 1902; la valeur commerciale, au cours moyen de l'argent pendant l'année est de 446 millions de francs. A l'exception de 1902, où la valeur de l'argent extrait était tombée à 418 millions, c'est moins qu'en aucune année depuis 1890 et même bien longtemps auparavant.

Les plus grands producteurs de l'argent restent les Etats-Unis et le Mexique avec 60 et 61 millions d'onces respectivement, puis l'Australie avec 9 millions; un grand nombre de pays se partagent les 43 autres millions d'onces. L'augmentation sur l'année précédente, proviendrait surtout des Etats-Unis, qui n'avaient produit que 55 millions d'onces en 1902. Ces chiffres sont, du reste sujet à révision; mais il est certain que la production de l'argent ne fléchit pas, en dépit de la chute des prix.

CHOSE PROMISE, CHOSE DUE

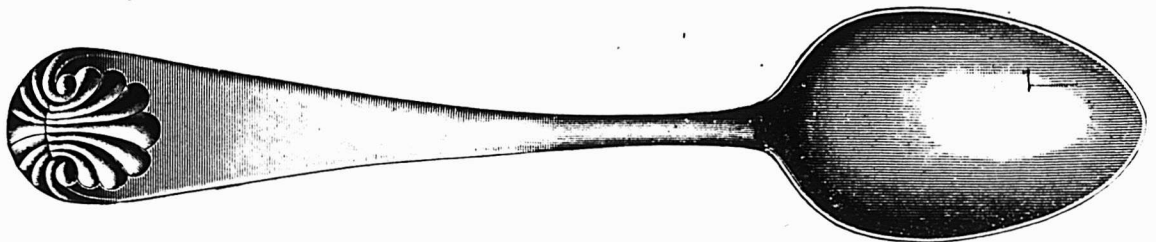
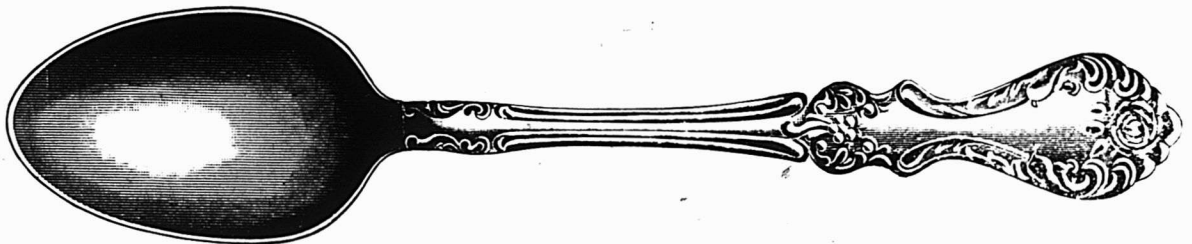
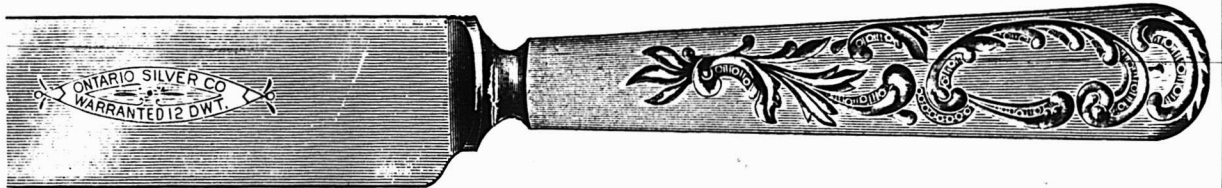
Soyez conséquent avec vous-même. Ne dites pas une chose pour en annoncer une autre. N'imprimez pas des promesses que vous avez l'intention d'éluder.

Ontario Silver Company, Niagara Falls, Ont.

L. McGLASHAN, Président et Gérant.

Manufacturiers
... de ...

Coutellerie
de Table,
de ...
Vaisselle
Plate en
Nickel-
Argent
et ...
Plaquée.



NOS REPRESENTANTS:

PROVINCES MARITIMES—W. B. MURDOCK, Amherst, N. E.
QUEBEC—J. MCKAY ROSE, 452 rue St-Paul, Montréal.
ONTARIO—T. MORTIMER, 27 rue Front Ouest, Toronto.
MANITOBA ET NORD-OUEST—W. G. MCMAHON, Winnipeg.
COLOMBIE ANGLAISE—J. BURNS, JR., Vancouver, C. A.

Manufacture Américaine:

E. G. CLARKE, GERANT,

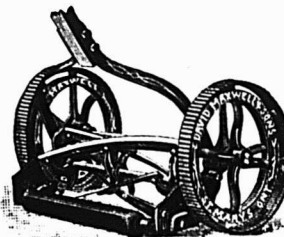
Muncie, Indiana, U. S. A.

DAVID MAXWELL & SONS



BARATTE AVEC SUPPORT D'ACIER

ST. MARYS
ONTARIO,
CANADA.



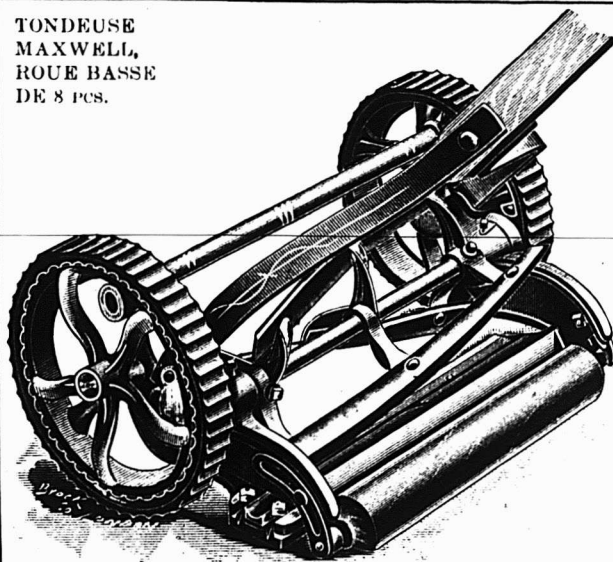
LA TONDEUSE A GAZON
"THE MAXWELL" AVEC
ROUE DE 10 pes.



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.

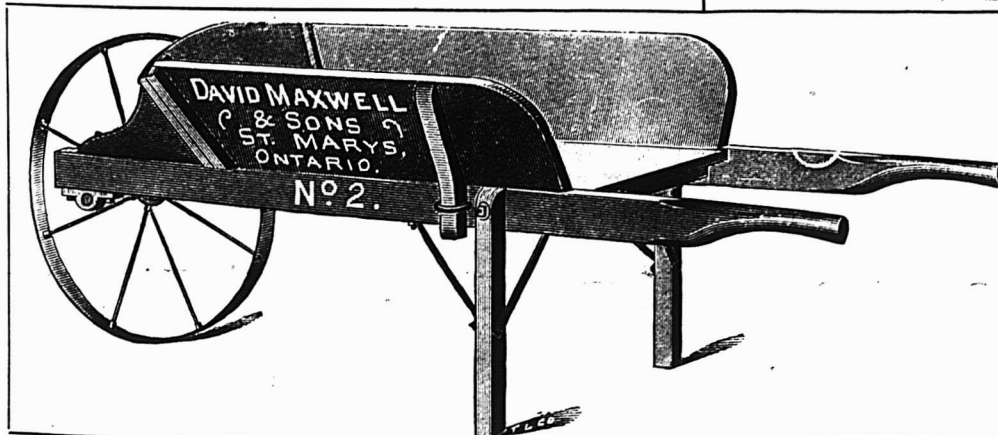
TONDEUSE
MAXWELL,
ROUE BASSE
DE 8 pes.



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



BROUETTES
DE QUATRE
DIFFERENTES
GRANDEURS.

PETROLES RAFFINES ET ESSENCES

L'INDUSTRIE du pétrole déjà bien ancienne n'a réellement pris une colossale importance que depuis quelques années seulement.

Sans nul doute, c'est le commerce qui a mis le moins de temps à subir le changement le plus radical. Les perfectionnements apportés dans les expéditions du pétrole par terre, du chemin de fer au canal et ensuite à la conduite métallique ne peuvent lui être comparés, de longues années ont été nécessaires pour les obtenir, tandis qu'un laps de temps relativement court [quatre à cinq années environ] a suffi pour faire disparaître une importante flotte de voiliers, laquelle a été remplacée par de solides, grands, puissants et rapides vapeurs.

L'Amérique, d'après une communication de M. Charles Barbat, Conseiller du commerce extérieur de la France, fournit aujourd'hui le pétrole à la majeure partie du monde; ce pétrole est transporté par des navires-citernes où il est emmagasiné en vrac; deux ou trois fois par semaine, un puissant steamer en fer quitte les ports de New-York ou Philadelphie, rempli complètement du liquide combustible; les deux continents sont donc de la sorte reliés par une chaîne sans fin.

Ces navires-citernes ont de précieux

avantages pour le transport de l'huile; ceux-ci sont faciles à comprendre si l'on veut se reporter aux moyens primitifs que l'on employait lorsque les expéditions se faisaient par les anciens navires en bois.

Aucun réservoir n'existait à cette époque, la proposition en avait bien été faite, mais les vieux marins s'opposaient à ce que l'on en fasse usage, tout le pétrole consommé était donc expédié en barils. Ces fûts étaient arrimés, couchés dans les cales des navires et gerbés les uns sur les autres; un navire pouvant transporter 2000 tonnes en vrac ou en sacs, ne recevait ordinairement que 1200 tonnes brut de barils contenant en totalité 1050 tonnes d'huile, chiffre nécessairement diminué encore par le coulage, il en résultait donc qu'un navire ne transportait que la moitié seulement de ce qu'il aurait pu contenir dans des conditions meilleures.

A un autre point de vue, le prix des barils fabriqués avec beaucoup de soins, en chêne, entrainé pour une somme importante en ligne de compte; s'ils n'étaient pas réexpédiés en Amérique, leur prix augmentait d'autant le prix de l'huile, s'ils revenaient, ce retour à vide coûtait presque autant que l'expédition des fûts remplis.

La majeure partie des voiliers faisant

ce service, lequel roulait environ entre 3,000,000 à 4,000,000 de barils par année, quittaient New-York et Philadelphie allant en Europe, aux Indes, Amérique du Sud, Japon et Chine, aucun d'eux ne se rendait dans la Méditerranée, laquelle était entièrement approvisionnée par la production russe.

Les navires citernes tels qu'ils existent maintenant, sont mus par de puissantes machines à triple expansion. On charge ordinairement sur ceux faisant le voyage de New-York à Liverpool, dans un délai de 11 à 14 jours, 25,000 barils environ; les anciens voiliers qui jadis faisaient le même trajet en deux mois ne transportaient en moyenne que 5000 barils.

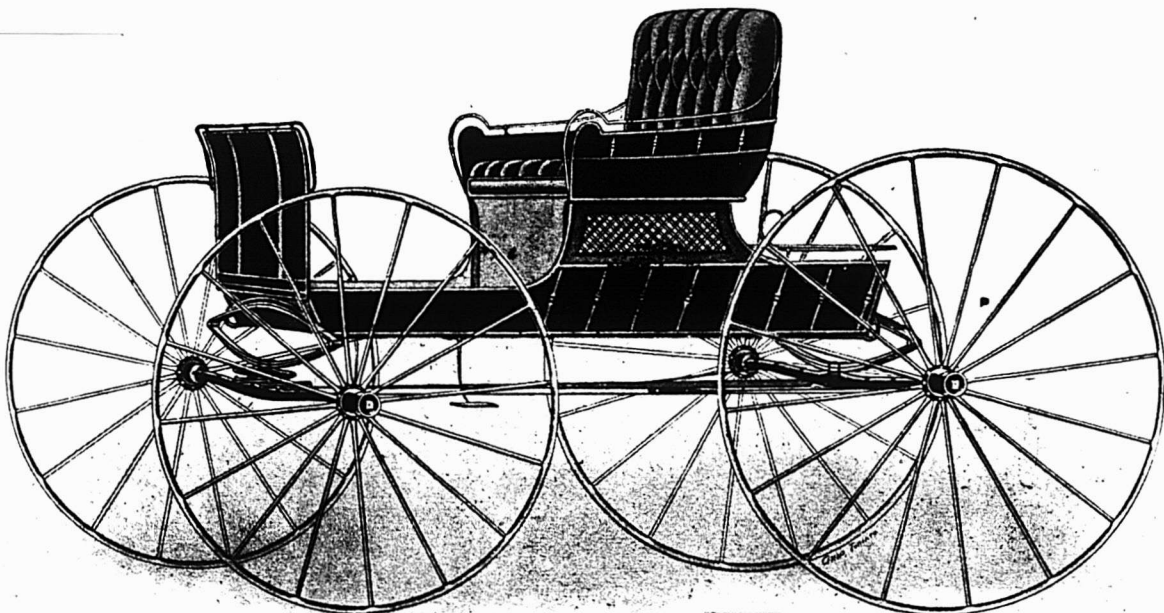
Actuellement il existe environ 70 vapeurs-citernes, une vingtaine de ceux-ci circulent dans les mers méridionales, les 50 autres formant le complément font le service de New-York et Philadelphie avec l'Europe; ces 50 navires font environ annuellement le transport de 5,000,000 de barils. Tous ces navires appartiennent presque en totalité à des maisons allemandes, anglaises et hollandaises.

Les grands chantiers de construction louent chaque année de nouveaux navires transportant le pétrole en vrac, augmentant ainsi le nombre déjà très important de ceux-ci.

THE J. B. ARMSTRONG MFG. CO, LIMITED.

The Guelph Carriage Goods Co.,

Guelph, Canada.



Fabricants de Belles Voitures Finies pour le Commerce, EN GROS SEULEMENT.

No. 96, Voiture découverte "NEW SPECIAL" une des favorites pour 1904, légère, bien finie, strictement moderne. Les voitures Armstrong sont toutes pourvues des essieux 1000 milles et autres spécialités que l'on trouve seulement dans les "Armstrong".

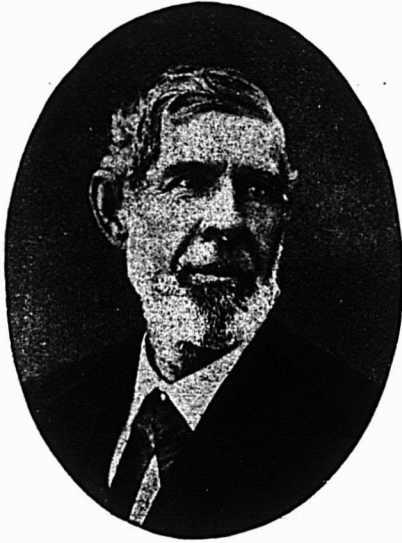
EN VENTE CHEZ TOUS LES MARCHANDS PROGRESSIFS.

CATALOGUE SUR DEMANDE.

ONEIDA COMMUNITY

Industries de la Ferronnerie. Debuts en 1848.

HISTORIQUE.



SEWALL NEWHOUSE

La Oneida Community a commencé à travailler l'acier et le fer en 1848 dans une forge de forgeron sur une terre qu'elle avait obtenue pour ainsi dire directement des Indiens Oneida. A cette forge, Sewall Newhouse, un des hommes de la Community doublé d'un trappeur et d'un chasseur d'instincts profonds, a inventé un piège en acier satisfaisant ses goûts de mécanicien expert et à sa main. M. Newhouse a consacré à la construction de son piège de

Laborieux efforts et une extrême précision.

Ces qualités ne permettaient pas à M. Newhouse de fabriquer un piège construit sans soins ou qui ne répondrait pas à son but, et les Indiens et les fils de fermiers commencèrent bien vite à demander à remplacer par des pièges Newhouse les engins encombrants avec lesquels ils avaient jusqu'alors cherché à capturer le gibier.

La Oneida Community a saisi cette occasion apportant la même précision et les mêmes soins qui déterminèrent le vieux trappeur à choisir de l'acier irréprochable, à le façonner et à tremper ses parties vitales. La Oneida Community fit du piège Newhouse un article de commerce dont la fidélité rigide à maintenir l'ours Grizzly et le loup rusé des Montagnes Rocheuses, de même que les plus petits animaux, est connue dans le monde entier.

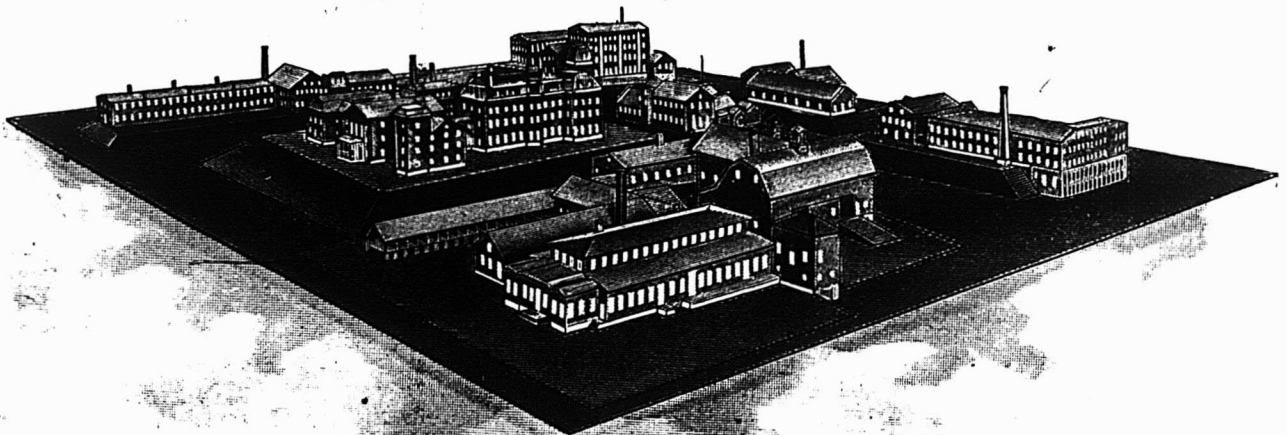
Pièges Newhouse, Chaines à Licous, Chaines à Vaches, Chaines de Trait, Chaines pour Chemins de Fer, et Chaines pour Instruments Aratoires.

LES PIÈGES NÉCESSITENT L'EMPLOI DE CHAINES D'ACIER. Cette circonstance détermina la Oneida Community à les fabriquer avant qu'elles ne fussent connues comme un article de manufacture domestique. On ne fabriquait jusqu'alors que des chaines en broche soudée, à l'époque où la Community a placé sur le marché le "Chainon Américain," favori. Aujourd'hui avec sa variété de chainons approuvés et de spécialités patentées, La Oneida Community représente la plus ancienne manufacture de chaines d'acier et la mieux équipée de toutes en Amérique.

Nous cherchons à faire votre connaissance personnelle et pour la faciliter, nous envoyons sur demande un livret illustré donnant l'histoire authentique des débuts et des développements de la-Community.



ATELIER DE FERRONNERIE DE LA ONEIDA COMMUNITY EN 1848.



MANUFACTURES DE LA ONEIDA COMMUNITY, 1894.

ADRESSEZ TOUTES DEMANDES D'INFORMATIONS A

ONEIDA COMMUNITY, Limited, NIAGARA FALLS CENTRE, ONTARIO, CANADA.

A l'effet de préciser l'importance de l'industrie du pétrole à ce jour, nous donnons ci-après les tableaux de la production annuelle des différents gisements en Europe, en Asie, en Afrique et en Amérique, ainsi que les cours pratiqués actuellement en Galicie et Roumanie, pays où cette industrie commence à se développer et à être des plus prospères:

Production annuelle des différents gisements

EUROPE. — Bakou, 10,274,200 tonnes [1]; Grosny, 55,000 tonnes; Galicie [Ouest], 108,760 tonnes; [Galicie Centre], 457,100 tonnes; Galicie [Est], 10,200 tonnes; Roumanie, 310,000 tonnes; Allemagne, 49,725 tonnes; Italie, 2,800 tonnes; Derbyshire, 8 tonnes.

ASIE. — Japon, 120,000 tonnes; Birmanie, 180,000 tonnes; Assam, 147,000 barils; Australasie, 380,000 tonnes.

AFRIQUE. — Algérie, 342 tonnes.

AMÉRIQUE. — Pensylvanie, 12,423,657 barils; Ohio, 21,014,231 barils; Virginie, 13,513,345 barils; New-York, 1,119,730 barils; Indiana, 7,480,896 barils; Kansas, 331,749 barils; Kentucky, 185,058 barils; Louisiane, 548,617 barils; Colorado, 394,302 barils; Wyoming, 6,250 barils; Californie, 13,973,848 barils; Texas, 10,224,652 barils; États-Unis [Div.], 12,335 barils; Canada, 704,872 barils; Pérou, 74,640 barils; Barbades, 1560 barils.

[1] Une tonne vaut environ 7 barils.

L'OR ET L'ARGENT DANS LE MONDE ENTIER

LA quantité d'or et d'argent extraite des entrailles de la terre, qui était jadis si minime, augmente d'année en année, et elle atteint aujourd'hui un chiffre incroyablement élevé. Le rapport que vient de publier M. Arnauné, directeur de la Monnaie de Paris, fournit à ce sujet des chiffres édifiants. Ainsi, rien que pour l'or, la production annuelle est d'environ seize cents millions de francs, et c'est depuis la découverte de l'Amérique que cette production, sauf des fléchissements passagers, est allée sans cesse en augmentant. On admet généralement qu'avant cette époque l'Europe avait presque épuisé son stock de métaux précieux et qu'il ne lui en restait plus que pour un milliard environ. Au XVII^e siècle, où elle commence à s'approprier les trésors du Nouveau Monde, la production est de près de 80 millions par an en moyenne; au XVIII^e siècle, elle monte à 115 millions; au XIX^e siècle à 193 millions, et à 227 millions pendant la première moitié du XIX^e siècle. Mais c'est pendant les cinquante-trois dernières années que l'accroissement devient énorme. Ainsi, de 1851 à 1875, la production annuelle est de 930 millions, l'or entrant dans ce chiffre pour plus des deux tiers; elle est de 1,090 millions de 1876 à 1885 et de 1340 millions de 1886

à 1890. Enfin, de 1891 à 1903, de près de 2 milliards 300 millions par an! Cette progression est si rapide pour l'or que l'on ne tardera sans doute pas à atteindre les 2 milliards par an. Comme la production de l'argent, qui a été l'an dernier de 1,200 millions [valeur monétaire], suit également une marche ascensionnelle [faible, mais régulière], il y a tout lieu de croire que les deux métaux précieux atteindront bientôt 3 milliards par an.

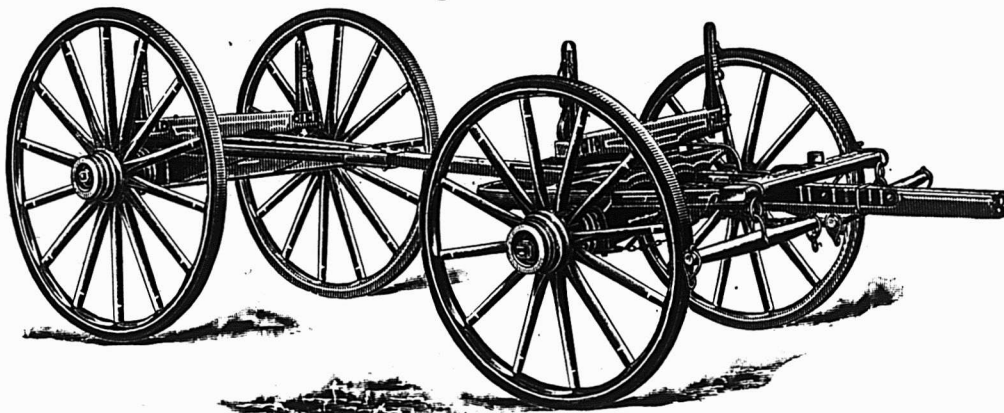
Cette marche progressive fait que la période 1851-1903 est supérieure de plus de 19 milliards à la production accumulée de toutes les périodes antérieures depuis Christophe Colomb.

Enfin, on a calculé que la valeur de tout l'or et de tout l'argent que les hommes ont extraits des mines depuis quatre siècles est de plus de 118 milliards [55 milliards d'or et plus de 63 milliards d'argent]. Dans ce dernier chiffre, l'argent est compté au pair; c'est à dire en valeur commerciale, il faut abaisser le chiffre de plus de 50 p. 100.

Il est à remarquer que les besoins d'or du monde civilisé croissent aussi rapidement que la production; la prime de l'or, qui a eu lieu à plusieurs reprises pendant ces dernières années, en est la preuve. Il n'est donc pas à craindre que la valeur de l'or diminue. Quant à l'argent, il va en se dépréciant de plus en

CHARIOTS CHATHAM.

"Construits pour le Commerce."

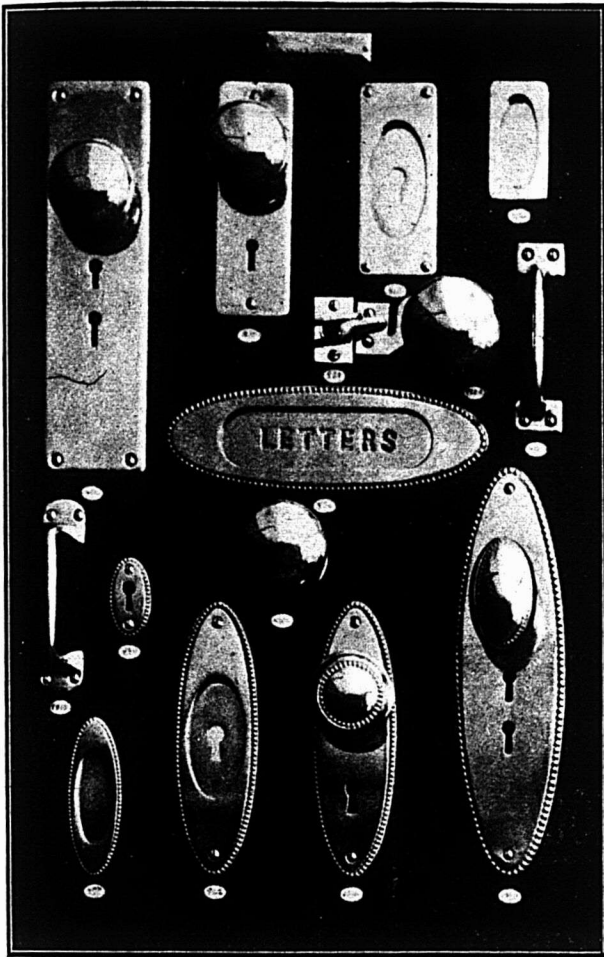


Nous aimerions à envoyer notre catalogue et notre liste de prix à chaque marchand. Nous avons le chariot le plus léger et le mieux construit qui existe sur le marché. Procurez vous nos chariots et donnez satisfaction à votre clientèle. *Traitez directement avec les manufacturiers.*

The Chatham Manufacturing Company, Limited.

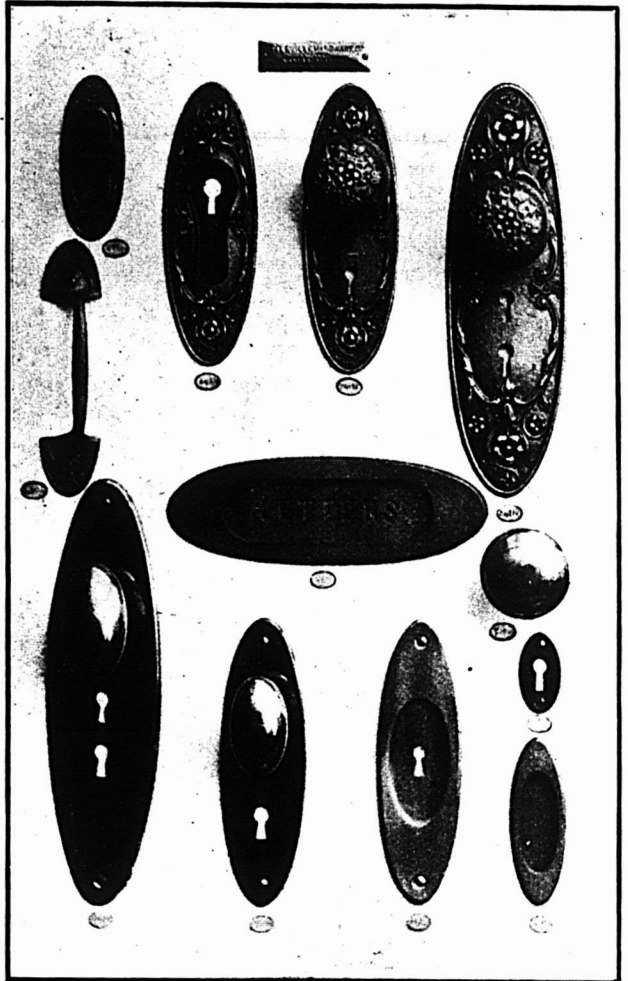
CHATHAM, Ont.

THE BELLEVILLE HARDWARE CO., LIMITED

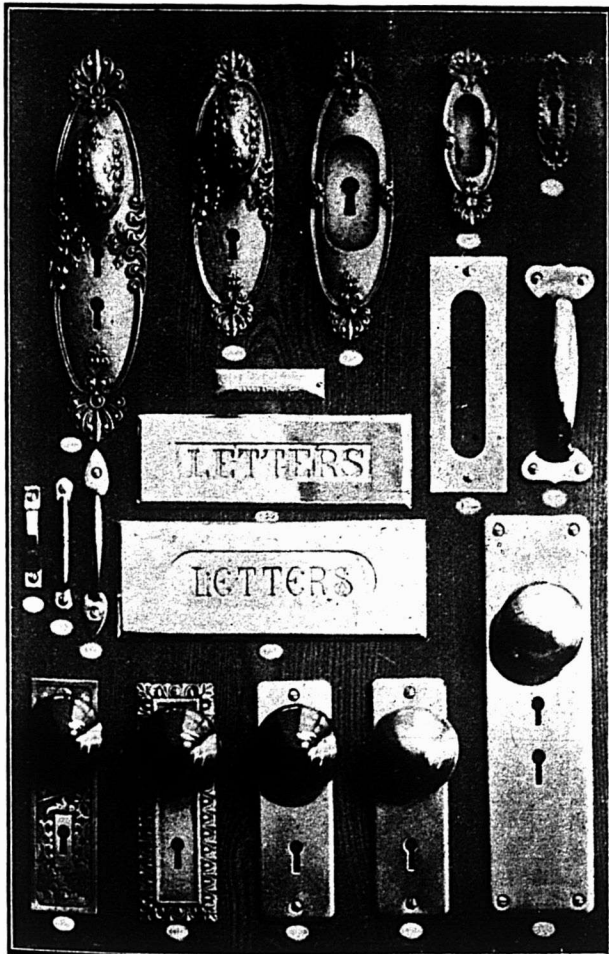


BELLEVILLE,
Ontario,
Canada.

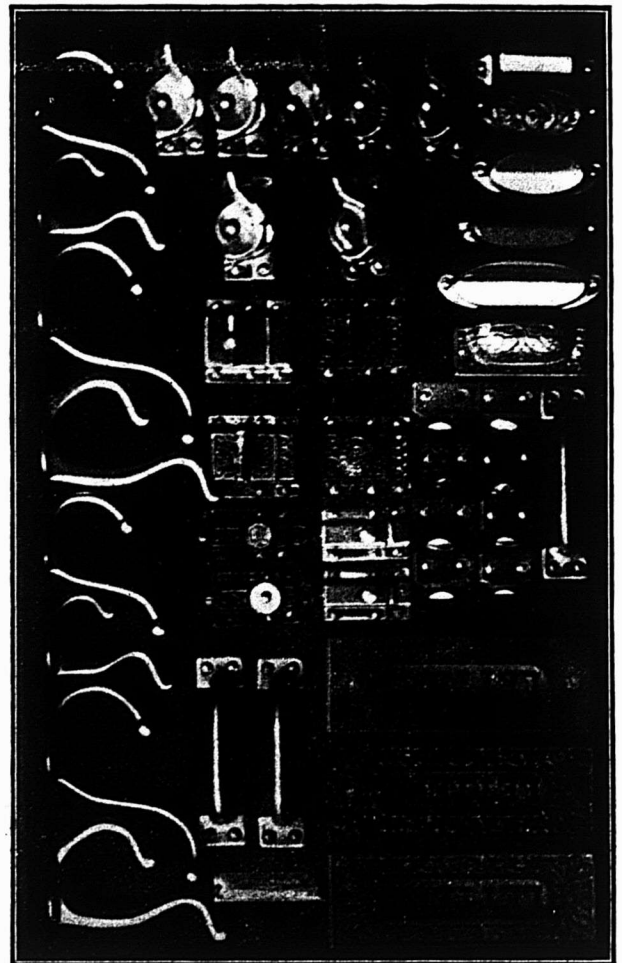
Sets pour
Portes
Glissantes,
Sets pour
Portes
Extérieures
Sets pour
Portes
Intérieures.



Manufacturiers de Ferronneries de Haute Classe pour Constructeurs.



Seppures à
Mortaise.
"Rim
Locks,"
"Casement
Fasteners,"
et
"Casement
Adjusters,"
Boutons en
Porcelaine
et en Jais.



Attention spé-
ciale donnée aux
commandes par
la malle.
Demandez ca-
talogue et Prix.

plus; le kilogramme d'argent fin, dont la valeur est, au pair, de 218 francs 89, s'est coté l'an dernier, sur la place de Paris, entre 80 et 91 francs.

Les principaux pays producteurs d'or sont les Etats-Unis [avec le Klondike], le Sud-Africain, l'Australie, la Russie. La Chine en produit pour 30 millions; l'Allemagne, la Hongrie, le Chili, le Mexique, le Venezuela, la Guyane anglaise, le Canada ont chacun une production de 6 à 8 millions. La France n'a pas de mines d'or [sauf celles, récemment découvertes, du département de la Mayenne]; elle en produit cependant 200 kilogrammes par an, qui sont extraits de minerais importés. La Guyane française en a fourni un peu plus de 4,000 kilogrammes, valant 11 millions de francs, et Madagascar environ 1,300 kilogrammes valant 4 millions de francs.

Tout cet or et tout cet argent servent, d'une part, à la fabrication des monnaies, et, d'autre part, aux besoins industriels et artistiques. Ces derniers absorbent, pour l'or, un peu plus du tiers, et pour l'argent un peu plus du quart de la production.

Quant aux monnaies, on trouve, en ce qui concerne les seules monnaies françaises, et en remontant jusqu'à l'origine des coupures monétaires en usage [1803 pour l'or, an IV pour l'argent, 1852 pour le bronze], qu'il a été frappé pour près

de 10 milliards et demi d'or, plus 5 milliards et demi d'argent et 72 millions de bronze, soit un total de plus de 15 milliards. Mais une partie seulement de ces monnaies subsiste; les pièces d'or et d'argent fondues, détruites ou définitivement exportées se chiffrent par milliards de francs. Souvent l'exportation de l'or et de l'argent monnayés n'est que temporaire; elle a d'ailleurs comme contrepartie la présence en France de beaucoup de monnaies d'or et d'argent étrangères.

En France et à l'étranger, on compte qu'il a été frappé l'an dernier pour un peu plus de 2 milliards de pièces de monnaie d'or et d'argent.

Enfin les stocks monétaires des divers pays du monde sont estimés à 25 milliards 9 pour l'or et à 19 milliards 2 pour l'argent.

En y ajoutant le papier à découvert [billets de banque non représentés par un dépôt d'or ou d'argent d'égale valeur], on obtient un total général de 59 milliards 7.

EXPOSITION DE SAINT-LOUIS

Une table historique composée de 3,430 pièces

M. Nicolas Wendhiser, de Rockville, [Connecticut] E. U., commença en 1873, la construction d'une des tables les plus remarquables du monde. Depuis cette

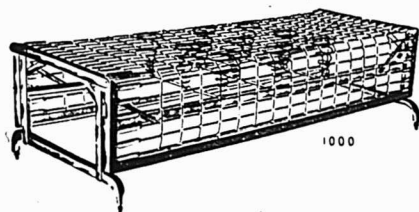
époque il a collectionné des morceaux de bois ayant une valeur historique; il en possède maintenant 3,430, qui seront tous contenus dans la table lorsqu'elle sera achevée.

Les morceaux de bois qui composent la marqueterie du dessus de la table sont incrustés avec un art tel que les différents dessins qu'ils forment semblent être en relief.

Parmi les nombreuses pièces d'intérêt historique réunies dans la table, citons les fragments de: la maison Peel datant de 1640, située à Comersal [Angleterre]; le vaisseau "Endeavour" qui fit un des premiers le tour du monde en 1768; le Palais de Justice où John Brown comparut après sa fuite à Harner's Ferry; la prison de Libby; la maison de Nathan Hale, à Coventry; le bateau "Columbia" acheté aux Indiens à Gay Head; la vieille église de Sainte-Augustine [Floride] construite par les Espagnols; arbre de l'inondation de Johnstown; arbre sous lequel Burgoyne se rendit en 1776; le vaisseau "Merrimac" détruit par le "Monitor" pendant la guerre civile; la maison de Deerfield [Massachusetts], scène des massacres indiens en 1704; fragment du grand incendie de Chicago; l'orme de Washington à Cambridge; un morceau du mât du steamer américain "Cumberland", détruit par le cuirassé "Merrimac" à Hampton Roads; le tom

Couchettes en Acier

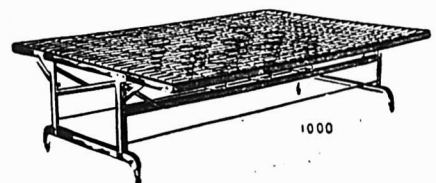
HYGIENIQUES, ELEGANTES ET DURABLES



Une couchette, de jour (Fermée)

LITS DE FER ET DE CUIVRE
DE TOUS LES STYLES.

DESSINS NOUVEAUX, BAS PRIX
SOMMIERS A RESSORTS, ETC.



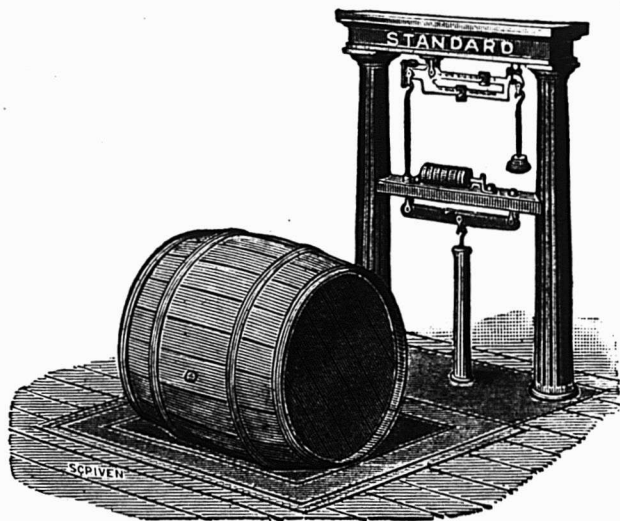
Une couchette, de nuit (Ouvverte)

Empire Machine & Metal Stamping Co., Ltd. 1012, Yonge St.
TORONTO, CAN.

LES BALANCES STANDARD IMPERIALES

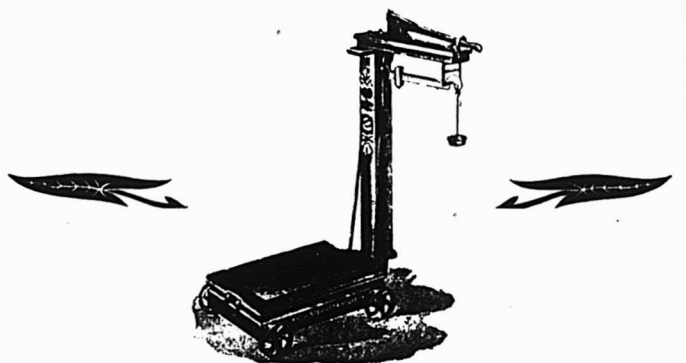
sont fabriquées au Canada dans la ville de Hamilton, aux usines de THE BURROW STEWART & MILNE COMPANY, LIMITED, qui sont établis comme fondeurs depuis 40 ans, et qui fabriquent des Balances depuis 27 ans.

Balances de toutes sortes pour usage dans tous les genres de commerce et de toutes capacités, à partir des Balances de précision pour Pharmaciens pesant 1 drachme jusqu'aux grandes Balances-Bascules de Chemins de Fer, pesant 100 tonnes et plus.



Bascules à Plate-formes

DE TOUTES CAPACITÉS,
de 300 à 3000 lbs.



AU-DELA DE 300 VARIETES, COMPRENANT

Balances Bascules pour Bouchers, Balances pour Salles de Bain, Balances pour Confiseurs, Balances pour Laiterie, Balances pour Pharmaciens, Balances pour Entrepôts de Grain, Balances pour Élévateurs de Grain, Balances pour Epiciers, Balances pour Thé, Balances pour Lettres et Balances Postales, Balances pour Dépôts de Chemin de Fer, Bascules pour Voies Ferrées, Bascules pour Laminoirs, Bascules pour Viande et Poisson Salé, Bascules pour Bétail.

Règles d'acier, Fléaux de Balances et Balances de toutes sortes pour Magasins et Entrepôts.

Trucks



Trucks pour Entrepôts,
Trucks pour Chemin de Fer,
Trucks pour Bateaux,
Trucks pour Barils,
Trucks (wagons à 4 roues)
Brouettes pour Bagages,
Trucks pour Carrières.

Liste spéciale de Trucks
envoyée sur demande.

Nous fabriquons également une ligne spéciale à meilleur marché de Balances unies, de Balances Union, de Bascules à Plate-formes qui sont très populaires et connues comme

les BASCULES CHAMPION JEWEL.

THE BURROW, STEWART & MILNE COMPANY, Limited.
Hamilton, - Ontario.

beau de Napoléon à Sainte-Hélène; le chêne de Charter, à Hartford; maison dans laquelle fut tissée la première pièce de satinette aux Etats-Unis; le fort de Crown-Point [New-York], construit par les Anglais en 1761; la Maison-Blanche, brûlée par les Anglais en 1814; le château de Morro, à Cuba; le quartier général de Washington, à Valley-Forge; le fort Ticonderoga; le vaisseau "Aear-sarge" et la chaise de Trumbull [1798].

M. Wendhiser se propose de montrer cette table à l'Exposition universelle de Saint-Louis.

L'ARGENTURE DES MIROIRS.

Il existe aujourd'hui bien des procédés courants pour argenter les glaces; la grosse difficulté pratique est d'arriver à un nettoyage parfait du verre: car c'est de là que dépend la réussite finale. Lumière a indiqué, il y a une dizaine d'années, un procédé très simple, très pratique, qui ne nécessite que deux solutions et est basé sur la réduction de l'azotate d'argent par l'aldéhyde formique: il a été introduit dans la pratique des laboratoires et donne de bons résultats. M. Mosnier vient d'en indiquer un autre, qui permet d'obtenir à froid une belle argenture et très rapide, bien qu'il nécessite l'emploi de quatre solutions différentes; mais la facilité de la préparation de ces solutions ne constitue pas

un obstacle à l'emploi du procédé. Celui-ci peut s'appliquer à de grandes surfaces, puisqu'il a permis d'argenter des miroirs de télescope: il peut très bien servir à obtenir, avec des verres de montre, des miroirs, concaves ou convexes, sur lesquels on peut vérifier les lois principales des miroirs sphériques.

La plaque de verre doit d'abord être parfaitement nettoyée; pour cela, on la frotte avec un tampon d'ouate imprégné d'acide nitrique concentré; puis on la lave avec de l'eau alcaline, tenant un peu de soude en dissolution; enfin, on lave la plaque à l'alcool. La plaque, parfaitement propre, ne doit plus être touchée avec les doigts; on la prend de champ et on la place dans un vase, une cuvette photographique par exemple, sur des billes de verre ou des fragments de bois, la face nettoyée étant en dessous. On verse alors sur la plaque volumes égaux des trois solutions suivantes, A, B, C:

A est une solution d'azotate d'argent à 8 pour 100.

B est une solution ammoniacale obtenue en diluant 14 centimètres cubes d'ammoniaque à 22° Baumé dans 100 grammes d'eau distillée.

C est une solution de soude, obtenue en dissolvant 6 gr, 75 de soude caustique, exempte de carbonate, dans 200 grammes d'eau distillée.

Enfin, on ajoute le même volume d'u-

ne solution de sucre interverti. Cette solution s'obtient en dissolvant 31 gr, 25 de sucre dans 100 centimètres cubes d'eau; on intervertit cette solution en la laissant bouillir pendant un quart d'heure avec 3 centimètres cubes d'acide azotique. On ajoute 25 centimètres cubes d'alcool et l'on additionne d'eau distillée, de façon à obtenir un litre de liquide.

Toutes ces additions de volumes égaux des quatre solutions doivent se faire le plus rapidement possible; en agitant doucement, on voit apparaître un dépôt jaune, qui devient brun noir, puis blanc d'argent. L'opération est terminée au moment où l'on aperçoit des paillettes d'argent briller à la surface du liquide. On retire alors la plaque, on la lave à l'eau distillée, on la sèche et on la polit doucement avec du colcotar très fin, que l'on passe avec un tampon de peau de chamois.

Ces opérations diverses n'ont rien de compliqué; elles sont à la portée de tous les amateurs photographes qui ont quelque peu l'habitude de préparer des dissolutions: aucune difficulté ne les arrêtera et ils obtiendront de suite de bons résultats. C'est pourquoi nous avons pensé les intéresser en leur donnant tous les renseignements détaillés qui précèdent.

EUGENE HOFFMANN.

Toles Galvanisées, parfaitement Plates

DE

Gilbertson

MARQUE

"COMET"

Toles Canada Galvanisées

MARQUE

"COMET"

Tous les principaux Jobbers les ont en stock.

N'oubliez pas le nom

COMET

lorsque vous donnerez une commande.

Qualité
Supérieure,
Beau Fini,
Prix des plus bas.

Si votre marchand ne peut pas vous les fournir, écrivez à l'agent

ALEXANDER GIBB,

13 rue St-Jean,

Montreal,

Pour avoir le nom du Jobber le plus proche.

Canada Hardware Co. Ltd.

En Magasin

Tôle Galvanisée

Tôle Noire

Tôle Noire
du Canada

Tôle Galvanisée
du Canada

Fil Barbelé
et Uni

Fil à Foin
No. 12, 13, 14, 15

Fer en Barre
Acier en Barre

Chaine
BBB. Crane
et Ordinaires

Ciment de
Portland

Clous de Broche
Clous Coupés

Instruments
Aratoires

Pelles et Bèches

Peinture, Huile,
Verres à Vitres



Peinture pour
Voiture



Peinture pour
Plancher



PEINTURE "ENAMELIT"



Peinture pour
Bâtisse



Peinture pour
Intérieur de Maison

Agents pour

La Peinture
Wadsworth
Howland Co.

Limes et Râpes Arcaïe

La Cie de
Cartouches Peters
Cincinnati, Ohio.

Cie Cordage
Colonial,
Lignes à Morue.

Cie d'Armes à feu
Lefever.

Cie d'Armes à feu
Acme.

Cie d'Echelles
Patentées,
Echelles d'Extension.

Assortiment complet de
Ferblanterie et d'Usten-
siles en Granit.

Coutellerie et
Argentierie.

Ferronneries de
Constructeurs.

Outils pour
Constructeurs.

Poudre et Dynamite

Ratelle et Detonateurs
etc., etc.

ENTREPOTS :

45 rue Common
MONTREAL.

Une attention spéciale donnée aux
commandes envoyées par malle : :

OFFICES ET MAGASIN :

10 DeBresoles
MONTREAL.

LES MINERAIS DE FER

M. Bennett H. Brough, de Londres, a publié récemment dans l' "Iron and Steel Trades Journal" un article sur les sources d'approvisionnement du monde en minerais actuellement reconnues. Ces ressources sont considérables et il suffit, pour prouver qu'il en est ainsi, de noter le fait qu'en 1902 il n'a pas fallu moins de 87 millions de tonnes de minerais pour fabriquer les 43 millions 475.000 tonnes de fontes qui ont été produites pendant l'année en question. Voici le mouvement comparé de la production de la fonte, pour les principaux pays en 1854 et en 1902:

Production en 1854

	Tonnes	0/0
Angleterre	3,000,000	50,0
France	750,000	12,5
Etats-Unis	750,000	12,5
Allemagne	400,000	6,6
Autriche	250,000	4,3
Belgique	200,000	3,3
Russie	200,000	3,3
Suède	150,000	2,5
Autres pays	300,000	5,0
Totaux	6,000,000	100,0

On va voir qu'en cinquante ans cette production s'est presque décuplée. Cela résulte de la production de 1902:

Production en 1902

	Tonnes	0/0
Angleterre	29,259,000	33,7
Royaume-Uni	12,275,000	14,1
Allemagne	12,115,000	14,0
Espagne	7,906,000	9,1
Russie	5,797,000	6,6
France	4,791,000	5,5
Luxembourg	4,455,000	5,1
Suède	2,795,000	3,2
Autriche	1,894,000	2,4
Hongrie	1,634,000	1,8
Terre-Neuve	738,000	0,8
Grèce	624,000	0,6
Algérie	514,000	0,5
Belgique	256,000	0,3
Italie	232,000	0,2
Bosnie	123,000	0,1

	Tonnes	0/0
Etats-Unis	17,821,000	41,0
Royaume-Uni	8,679,000	19,8
Allemagne et Luxembourg	8,403,000	19,3
Russie	2,521,000	5,8
France	2,427,000	5,6
Autriche-Hongrie	1,430,000	3,8
Belgique	1,103,000	2,5
Suède	538,000	1,2
Espagne	350,000	0,8
Canada	319,000	0,7
Japon	24,000	0,7
Italie	31,000	0,7
Totaux	43,646,000	100,0

La France, qui était au second rang en 1854 avec 12,5 0/0 de la production mondiale, tombe, en 1902, au 5e avec 5,6 0/0.

Quant à la production de minerais de fer, elle a été la suivante en 1901:

Proportion Production du total

	Tonnes	0/0
Canada	70,000	0,4
Indes	64,000	0,4
Japon	64,000	0,4
Australie	26,000	0,4
Norvège	18,000	0,4
Portugal	15,000	0,4
Autres pays	1,435,000	1,6
Totaux	87,000,000	100,0

	Tonnes	0/0
Canada	70,000	0,4
Indes	64,000	0,4
Japon	64,000	0,4
Australie	26,000	0,4
Norvège	18,000	0,4
Portugal	15,000	0,4
Autres pays	1,435,000	1,6
Totaux	87,000,000	100,0

Malgré sa production de 13,500,000 tonnes en 1902, l'Angleterre a importé pendant cette année 6,898,000 tonnes de minerais de fer, dont 82 0/0 d'Espagne, 5,2 0/0 de Grèce, 3,4 0/0 d'Algérie, 2,8 0/0 d'Italie, surtout de l'île d'Elbe, 1,6 0/0 de Suède, 1,4 0/0 de Terre-Neuve et des quantités peu importantes de France, de Turquie, d'Allemagne, du Portugal, de Russie et d'Australasie.

En réalité, le monde entier est dépouillé de ses minerais de fer riches pour fournir de matières premières les hauts fourneaux de l'Angleterre.

Le port de Middlesbrough en a reçu 1.177,000 tonnes, Glasgow 919,000 tonnes et Cardiff 818,000 tonnes.

Maintenant que les minerais riches de Bilbao et de l'île d'Elbe sont en voie d'épuisement, les principales sources d'approvisionnement de l'Angleterre sont le nord de la Suède, le sud de l'Espagne, l'Algérie, le Canada, Cuba, l'Amérique du Sud, les Indes et la Chine.

La Grèce aussi semble en voie de prendre une place importante dans la liste des pays producteurs de minerais riches.

Zero Valve and Brass Mfg. Co.

292-294 Senega St.,
412-416 Chicago St.,

BUFFALO, NEW-YORK.

Manufacturiers de

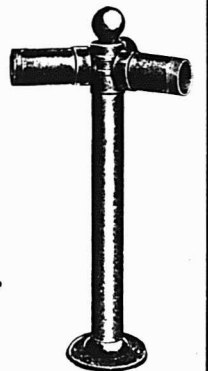
Water Closets, Bornes-Fontaines

Dispositifs pour le **LAVAGE DES RUES.**

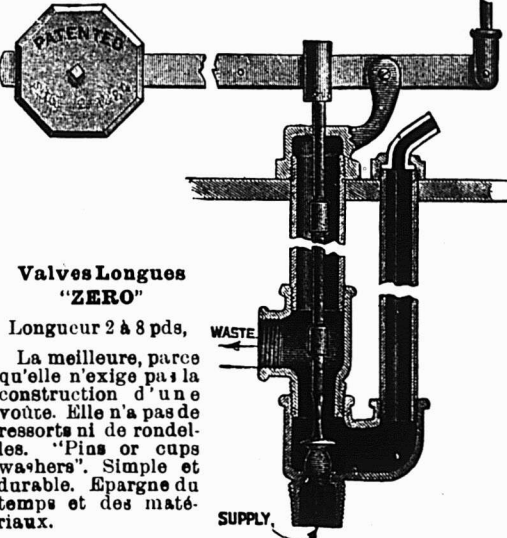
Valves pour Water Closets, **A L'EPREUVE DE LA GELÉE.**



Fermetures pour tuyaux,
Attaches de Valve, ZERO,
Drains de cuivre pour planchers,
Cuvettes à siège mobile,
Accessoires en cuivre pour
plombiers.



Rampes de Bronze de toutes descriptions. (Nous en avons installé 1800 pieds dans la salle des engins à Niagara Falls).



Valves Longues "ZERO"

Longueur 2 à 8 pds,

La meilleure, parce qu'elle n'exige pas la construction d'une voute. Elle n'a pas de ressorts ni de rondelles. "Pins or cups washers". Simple et durable. Epargne du temps et des matériaux.

SUPPLY.



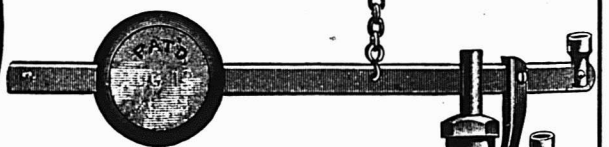
Notre cuvette ovale à jet d'eau en éventail.

Hygiénique, Durable et à bon marché.

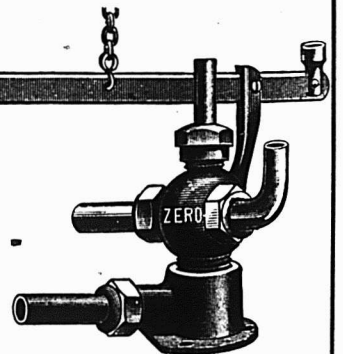
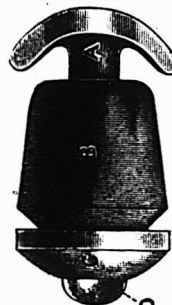
Si les Closets sont à l'intérieur, employez notre

VALVE LONGUE

et épargnez de \$5.00 à \$10.00.



Réparateur instantané pour bouilloire.



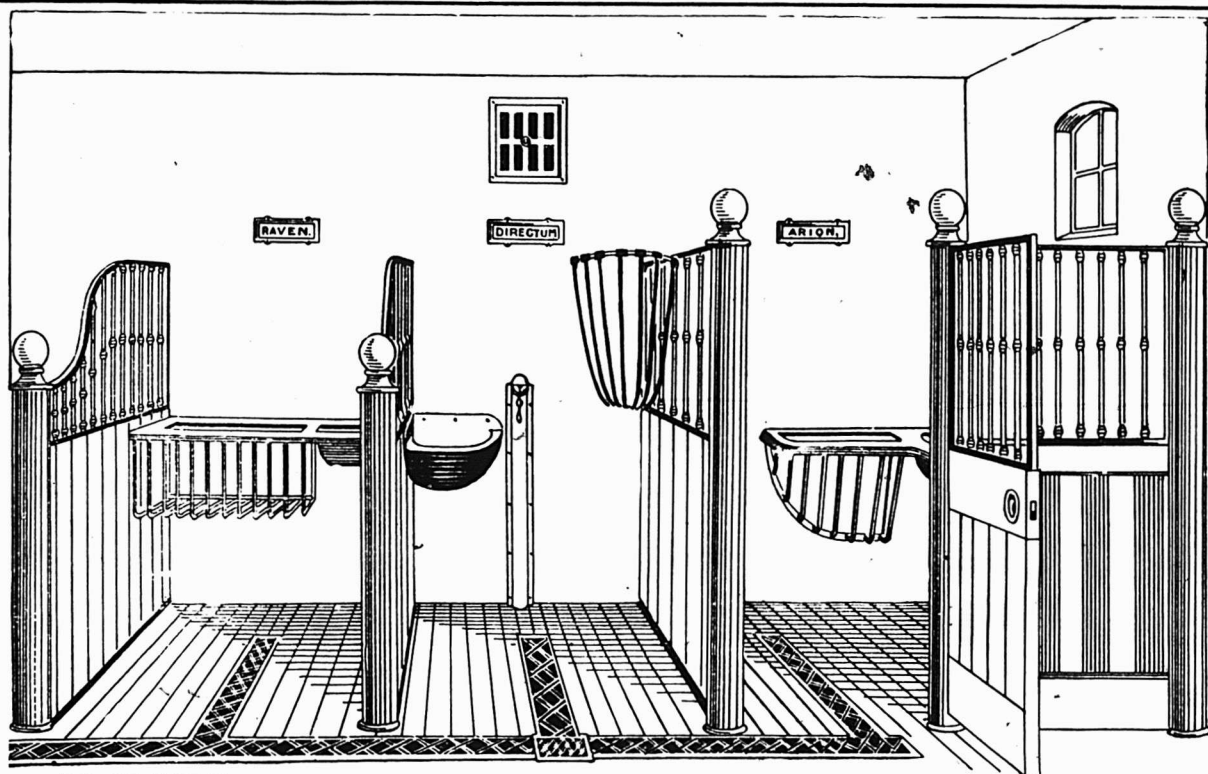
La vieille et originale valve "ZERO"

Imitée mais non égalée, toute en cuivre. Tuyaux de débit de 1/2 de pcs. Nos valves ne gèlent jamais

Demandez notre catalogue.

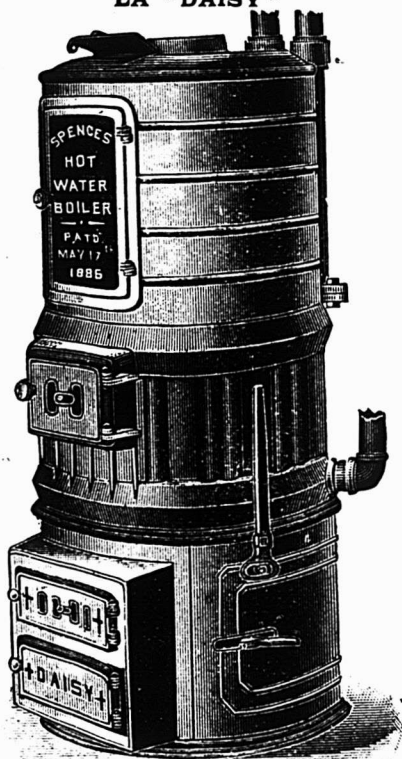
Agencements pour Ecuries

Nous tenons en stok la plus grande varieté au Canada.

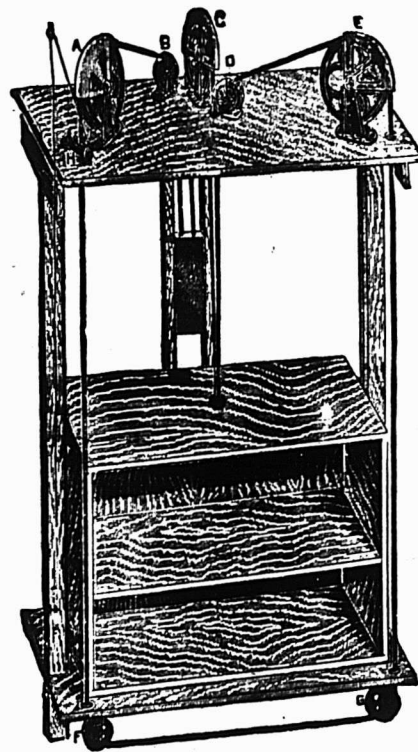
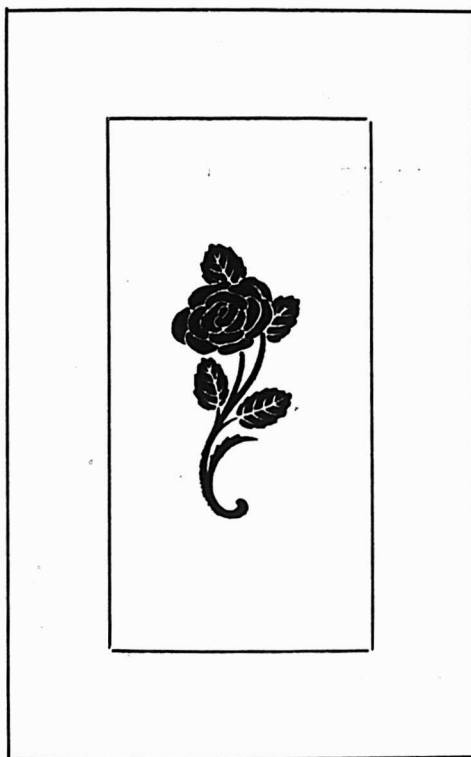


LA "DAISY"

LE



A EAU CHAUDE.



MONTE-PLATS.

WARDEN KING & SON, Limited.

MANUFACTURIERS,

Montreal.

Catalogues illustrés de toutes ces différentes lignes fournis sur application.

LES BOIS RESINEUX

PARMI les bois résineux, dont il existe de nombreuses variétés, le sapin et l'épicéa sont remarquables en ce qu'ils n'ont pas d'aubier, tandis que chez les autres, telles que le mélèze et tous les pins, l'aubier et le bois parfait sont bien distincts.

SAPIN. — Le véritable sapin ou sapin blanc, sapin noir, sapin pectiné, sapin des Voges, est assurément l'un des bois les plus employés dans les constructions. Il s'élève jusqu'à 40 mètres de hauteur et lorsqu'il est debout, il est facilement reconnaissable à ses cônes qui sont tournés vers le ciel et à ses feuilles aplaties et rangées à peu près sur un même plan des deux côtés d'un filet ligneux, ce qui leur donne la forme d'un peigne. Son bois contient peu de résine; il est blanc dans les parties molles dont sont composées les couches annuelles, tandis que la partie dure qui lui est concentrique est plus colorée, mais surtout plus résistante; elle produit l'effet d'un ressort d'acier et constitue la qualité primordiale et vraiment exceptionnelle du sapin, qui est l'élasticité et la résistance à la rupture.

Exposé aux intempéries, le bois de sapin n'a pas une grande durée; mais on peut la prolonger considérablement au moyen de couches de peinture appliquées quand il est bien sec. Il se prête à des usages tellement nombreux qu'il serait trop long de les énumérer; sa densité prise entre l'état vert et l'état sec peut varier de 660 à 380 kilog. au mètre cube.

EPICEA. — L'épicéa ou faux sapin, sapin-perse, est très résineux; on en tire la poix noire ainsi que la poix de Bourgogne; il se distingue par ses cônes pendant vers la terre et qui contiennent la graine dont les écureuils sont très friands; aussi par son feuillage composé d'aiguilles raides, pointues, piquantes, éparpillées autour d'un filet commun, et formant une espèce de cylindre. Son bois est plus blanc et plus serré que le sapin; il est aussi plus léger, plus tendre et moins nerveux; débité sur maille, il est préféré pour certains ouvrages de menuiserie, mais surtout pour les instruments de musique, tels que tuyaux d'orgues, tables d'harmonie pour pianos, et tables pour tous les instruments à cordes.

Quand il est fraîchement coupé, il contient 45 pour cent d'eau contre 55 pour cent de tissu ligneux, de sorte que sa densité peut varier de 640 à 340 kilogrammes au mètre cube. Le sapin de Suisse, comme le sapin du Nord ne sont rien autre chose que du bois d'épicéa, dont la qualité est subordonnée à la croissance très lente et très uniforme, sous l'influence des hautes altitudes.

PIN SYLVESTRE. — Le bois de certaines espèces de pins est d'un emploi plus universel que tout autre bois indigène; il est essentiel surtout pour les

constructions navales. Les principales espèces sont: le pin sylvestre, désigné aussi sous les noms de pin rouge, pin du Nord, pin pin de Russie, pin de Riga, pin de Hagueneau; le pin laricio de Corse; le pin de montagne, le pin maritime, le pin d'Alep, le pin cembro, le pin pinier ou pin d'Italie, le pin Weymouth ou pin blanc du Canada, le pin rouge du Canada, le pin de Floride ou pitchpine. La valeur des bois de pin est subordonnée au sol et au climat qui les ont produits. Les bois résineux du Nord sont préférables à ceux de France, ils sont plus liants, plus forts, plus durables et plus faciles à travailler. Les grands pins de Riga, mâtures d'élite, sont de tous les bois d'Europe les meilleurs et les plus chers, tandis que les mauvais pins semés en terrains calcaires dans nos plaines, n'y produisent qu'un combustible de dernier ordre. Ce sont les prix des sapins du Nord qui règlent les cours sur les principaux marchés de l'Europe occidentale. La France en tire des quantités considérables, et, bien que ces bois proviennent quelquefois du fond de la Norvège, malgré les frais de transport et les droits de douane, ils peuvent encore lutter avantageusement contre nos espèces indigènes.

Or, le sapin rouge du Nord n'est rien autre chose que le pin sylvestre dépouillé de son aubier et qui a végété dans des conditions convenables. L'aubier, blanc, un peu jaunâtre, de mauvaise qualité, contient en assez grande abondance la térébenthine qui s'écoule au moyen d'incisions pratiquées sur le pied de l'arbre; il est plus ou moins épais suivant l'âge, le sol et les conditions de végétations, et mesure parfois jusqu'à 8' c. m. sur le rayon, de sorte qu'un pin de 20 c. m. de diamètre sur écorce est presque tout aubier et n'a qu'une densité de 0,400 environ.

Le bois parfait est beaucoup plus lourd et sa densité atteint jusqu'à 0,700; c'est la seule partie utilisable dans l'industrie; comme signes distinctifs de sa qualité, il convient de noter une couleur rosée, pas trop brune, un grain fin, serré, formé de cercles annuels concentriques, égaux, minces, bien lignifiés, suffisamment résineux et produisant des copeaux un peu gras, qui se déchirent au lieu de voler en éclats. Les noeuds doivent être petits, peu nombreux, et surtout espacés de manière à ne pas former des couronnes autour du tronc.

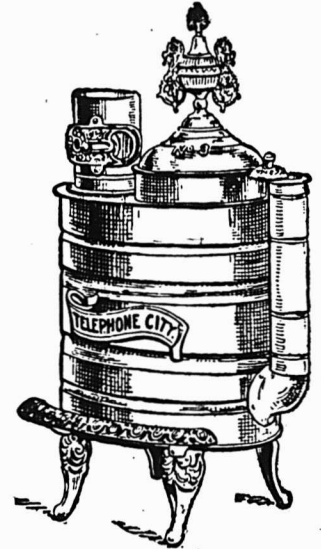
Le bois de pin fraîchement abattu contient 40 pour cent d'eau; après un an de coupe, le mètre cube pèse 540 à 560 kilogrammes.

Lorsqu'il est sur pied, le pin sylvestre se reconnaît à ses feuilles courtes, dures, piquantes, lisses et demi-cylindriques; les écailles très épaisses sont minces à l'insertion; les branches sont à la

tête de l'arbre, s'étendant presque horizontalement et formant parasol.

La valeur marchande du sapin rouge est supérieure à celle de l'épicéa et du sapin, comme étant plus dur, plus élastique, plus nerveux et plus durable. Étant débité, il donne des poutrelles de premier ordre, d'excellents sciages, de bonnes et belles planches à parquets et des bois de fente de choix. Néanmoins l'écart qui allait autrefois jusqu'à 10 et 15 pour cent n'est plus actuellement que de 5 à 10 pour cent. La raison en est que le sapin blanc étant beaucoup plus léger, mais surtout plus facile à travailler, on lui accorde généralement la préférence dans les travaux de menuiserie.

Fournaises de la "Ville des Téléphones"



Brantford, la ville des téléphones, s'est fait à juste titre un nom comme centre manufacturier, et sa réputation va s'accroître encore par le succès des autres entreprises lancées il y a un an. Nous voulons parler de la "Telephone City Stoves, Limited", de Brantford, organisée l'an dernier pour la manufacture et la vente de la fameuse fournaise à bois "Telephone City" à tirage de tête et impénétrable à l'air.

La seule difficulté a été de produire assez de Fournaises pour répondre à la demande considérable et inattendue qui s'est produite et un grand nombre de marchands n'ont pas pu se procurer la quantité qu'ils voulaient avoir.

Les Fournaises fabriquées ont été répandues dans tout le Canada, de Québec à Vancouver, et ont donné uniformément satisfaction, et les marchands qui en ont vendu l'an dernier rapportent que leurs clients ont été enchantés et qu'ils ont l'intention de les tenir cette année et d'augmenter leur vente.

La Compagnie fabrique un grand nombre de Fournaises pour livraison d'automne et elle espère être capable de répondre à la demande; mais, naturellement, les premiers ordres arrivés auront la préférence.

En plus des Fournaises fabriquées l'an dernier, une fournaise pratique et double a été combinée et elle ne manquera pas de créer une clientèle. Nous espérons, dans un prochain numéro, donner une gravure de cette Fournaise.

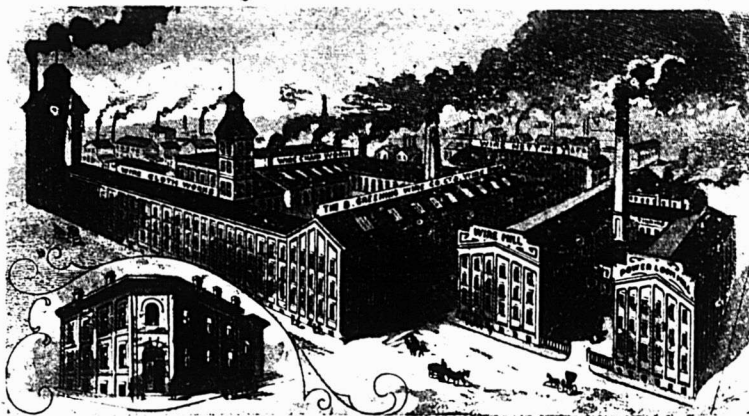
La "Telephone City Stoves Limited" désire entrer en correspondance avec les marchands.

Aux premiers arrivés, elle offrira les conditions spécialement avantageuses pour la vente de ses Fournaises.

THE B. GREENING WIRE CO.,

LIMITED

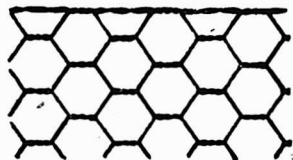
**Bureau Principal
et Ateliers :
HAMILTON, ONT.**



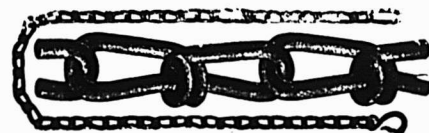
**Dépot de l'Est :
442 RUE ST-PAUL,
MONTREAL.**

ETABLIE EN 1859.

**Quelques-unes des
Lignes de
Saison :**



Toile Métallique Galvanisée.



Chaîne patentée de Brown.

BROCHE d'acier, unie et galvanisée. Pour lier le Foin, pour clôture, à ressort ouivrée, souple cuivrée, Etamée pour matelas et balais. Broche tordue rigide galvanisée.

TOILE METALLIQUE GALVANISEE, pour tous les usages. Toutes les mailles, toutes les largeurs et tous les calibres en stock.

TOILE METALLIQUE PEINTE pour MOUSTIQUAIRES, toutes les largeurs de 18 à 18 pouces, tenues en stock.

TOILE METALLIQUE. Cuivre, laiton, acier et galvanisée. Toutes les mailles et tous les calibres, pour tous les usages.

CHAINES DE TRAIT. Qualité améliorée.

Chaines de Broche d'Acier Patentées de Brown. Chaines à mailles rondes L'cous, Chaines pour Chiens, etc. Chaines spéciales fabriquées sur commande.

Chaines patentées de Greening pour Vaches et Accessoires d'Etables. Echantillons maintenant prêts pour le commerce d'automne.

CABLES METALLIQUES Standard et Lang's Lay. Pour poulies, pour élévateurs, pour passagers et pour fret, pour mines, pour tramways et pour autres usages.

BRESSORTS EN ACIER CUIVRE, toutes les grandeurs Standard tenues en stock.

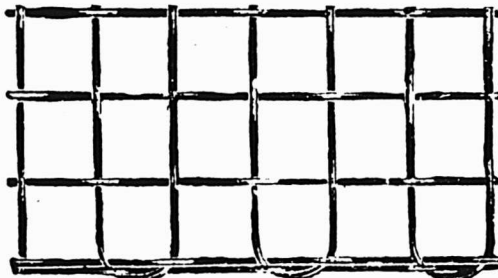
PAILLASSONS de Portes en Broches d'Acier, les plus hygiéniques et les plus durables qu'il y ait sur le marché. Fabriqués unis ou lettrés.

METAUX EN PEUILLES PERFORES, Zinc, Cuivre, Bronze, Acier, fer galvanisé. Pour tous les usages.

FOURNITURES DE FONDERIES. Cribles, broches d'acier, soufflets, pelles, etc.

BEE ZINC, en feuilles de 36 x 96 pcs.

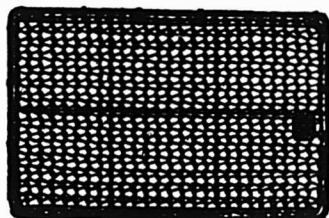
CRAMPES. Toiles métalliques galvanisées pour clôtures et poulaiers, pour lits-et stores, -électriques, etc., etc.



Toile Métallique.



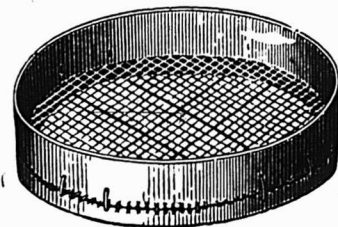
Cable Métallique.



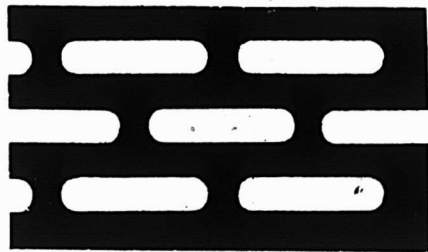
Paillasson de porte.



Licou pour vache.



Fournitures de Fonderie.



Bee Zinc.



Métaux Perforés.

Notre dernier catalogue est daté de janvier 1900. Pour la qualité des matériaux et de la main d'œuvre, nos produits sont les Types du Marché.

LES ETATS-UNIS ET LEUR COMMERCE AVEC L'ÉTRANGER

Le chiffre général du commerce extérieur des Etats-Unis s'est élevé en 1903 à 2,480,141,000 dollars, dépassant de près de 150 millions de dollars celui de 1902 et de 134 1/2 millions de dollars celui de 1901, le plus élevé cependant que l'on ait vu avant l'année dernière. Dans ces chiffres ne sont comprises ni les importations ni les exportations d'or et d'argent.

La valeur des exportations, qui s'était élevée à 1,477,946,000 dollars en 1900, pour descendre à 1,465,374,000 dollars en 1901 et à 1 milliard 360,686,000 dollars en 1902, est remontée en 1903 à 1,484,668,000 dollars.

Les exportations de 1903 ont donc dépassé de 124 millions celles de 1902. Cette augmentation est due pour 88 millions de dollars au coton seul. Ces 88 millions proviennent non seulement d'une grande quantité de coton exporté, mais surtout de la hausse du prix de cet article, qui a été en moyenne de 107/16 cents la livre en 1903, contre 8 1/2 cents en 1902.

Après le coton, le plus important article d'exportation des Etats-Unis, ce sont les céréales. Les Américains ont vendu à l'étranger l'année dernière beaucoup moins de froment et de farine qu'en 1902, la quantité exportée ayant baissé d'une année à l'autre de 212 1/2 millions de minots à 162 1/2 millions de minots et la valeur de ces exportations de 65 millions à 135 1/2 millions de dollars. La diminution de la valeur totale eût été beaucoup plus forte si le prix moyen du minot ne s'était élevé de 75 à 80 7/8 cents.

Cette réduction de 30 millions de la valeur des exportations de froment et de farine a été et au delà compensée par le développement des expéditions de maïs. Le prix moyen de ce produit a baissé de 61 3/4 cents à 53-9 cents. Le chiffre total des exportations de céréales a augmenté de 41 1/2 millions, passant de 195,717,000 dollars à 200,116,000 dollars.

Voilà pour les exportations. Quant aux importations, elles ont suivi depuis six ans une marche constamment progressive de 634,964,000 dollars en 1898, année de la guerre hispano-américaine; elles ont passé à 798,967,000 dollars en 1900, à 969,316,000 dollars en 1902 et à 995,473,101 dollars en 1903.

Le mouvement des importations n'a pas été le même pendant toute l'année. Très actives de janvier à août, période pendant laquelle elles progressèrent de 62 1/2 millions de dollars comparative-ment à 1002, elles se ralentirent considérablement pendant les quatre mois suivants et reprirent près de 36 1/2 mil-

lions de dollars, ce qui met à 26 millions de dollars l'augmentation de l'année.

L'excédent des exportations de marchandises sur les importations s'élève donc à 489,195,000 dollars. Si à cet excédent on ajoute les 15,224,000 dollars dont les sorties d'argent ont dépassé les entrées de cet article en 1903, on a un total de plus de 504 millions de dollars constituant la réelle balance commerciale en faveur du pays. Malgré cette énorme somme, les importations d'or en 1903 n'ont excédé que de 21 millions les exportations de ce métal.

La Manufacture de Henderson & Potts

Lors d'une récente visite à la Manufacture de Montréal de la Maison Henderson & Potts, un représentant du "Prix Courant" a observé que bien que ses ateliers ne soient établis que depuis deux ans, les trente années d'expérience de la Firme à Halifax lui ont permis de mettre en oeuvre le système le plus moderne et le plus économique pour atteindre le plus haut type de qualité dans ses productions aussi bien que dans ses modes d'opération. La nouvelle salle d'échantillons mérite certainement la visite de tous ceux qui sont intéressés dans les peintures préparées, etc.

Une des caractéristiques de leur étalage, chez MM. Henderson & Potts, est l'attrait de leurs emballages. Contre un des murs de la salle d'échantillons, on aperçoit des rangées de boîtes de peintures préparées, les boîtes d'un gallon formant la base de pyramides. Elles s'élèvent par gradation jusqu'aux boîtes de une livre au sommet. Ces rangées sont surmontées des boîtes de vernis "Anchor" et au-dessus on voit les canistres d'une livre de mastic sous forme de pâte à boucher les fentes du bois. Plus loin sur les étagères, apparaît la Peinture aluminium "Anchor" qui forme un étalage excessivement attrayant avec ses étiquettes bleues imprimées en aluminium. Voici ensuite les peintures brillantes pour voitures, les peintures pour voitures de fermiers, disposées avec beaucoup de goût.

Dans le centre de l'étalage, on remarque les peintures préparées de la marque "Anchor" avec leurs étiquettes rouges et jaunes. Il y a quelque temps, on a pratiqué un trou dans cette étiquette et maintenant on peut voir la couleur continue dans la boîte. L'an dernier, Henderson & Potts ont placé sur le marché une autre marque dans le genre de la marque "Anchor" de peintures préparées et qu'on appelle "English", les deux peintures étant de la même qualité et contenant le blanc de plomb véritable B. B. de Brandram.

MM. Henderson & Potts sont la seule Firme au Canada qui manufacture cette marque célèbre de blanc de plomb. Il est inutile de dire quoi que ce soit pour faire son éloge vu qu'il est si bien et si favorablement connu.

L'étiquette de la marque "English", en noir et blanc, avec la marque de commerce en or de Brandram au centre, portant un numéro et montrant la couleur, ainsi que la marque "Anchor" forment un étalage à grand effet et lorsqu'on considère le haut-type de qualité qui est maintenu, on se rend facilement compte de la grande faveur que rencontrent ces marques. Au-dessus de l'exhibit de pein-

tures, sont installées les Teintures à l'huile et au vernis, et plus loin les peintures marines, les couleurs à la détrempe et les émaux pour bicyclettes.

Sur les étagères du haut s'élèvent alternativement des pyramides des Emaux japonais et des vernis à chapeaux, et dans le centre, une pyramide très marquante de boîtes de Vernis-Emaux japonais, couchées de façon à montrer leur dessus peint, un genre adopté, il y a deux années déjà, par MM. Henderson & Potts. Avec ses couleurs brillantes et agréables à l'oeil, cette pyramide forme un étalage qui attire immédiatement l'oeil de quiconque entre dans la salle.

Les boîtes de vernis à chapeaux "Anchor" ont également leur dessus peint de cette manière, de sorte qu'on est capable de discerner d'un coup d'oeil la nature du contenu de la boîte.

Voici maintenant un cabinet contenant des Bocaux de couleurs sèches de toutes les nuances imaginables, elles sont toutes fabriquées dans la Maison et elles sont surmontées de trois bustes peints avec les Peintures or et bronze "Anchor".

De chaque côté de ce cabinet, on peut voir les vernis "Anchor" et "Gold Medal". Le vernis "Gold Medal", avec ses boîtes superbement lithographiées, forme une pyramide qui attire immédiatement le regard.

Du même côté, on peut voir les peintures murales Marblein en solides paquets de 5 lbs. Sur le plancher, tout le long du mur, s'élèvent des pyramides de canistres en tôle contenant 25 lbs de couleurs à l'huile, de blanc de plomb, de mastics, etc. Les étagères sont teintes d'une couleur jaune pâle à l'huile et les montants en différentes couleurs de teintures au vernis. La quantité d'articles-réclames de toute nature imaginés pour faire connaître le mérite des produits de la manufacture Henderson & Potts a été véritablement une révélation pour le représentant du "Prix Courant", la collection comprenant un lot immense de Cartes encadrées, d'Affiches, de Cartes de couleur, de "Folders" de toute description, d'Enseignes lithographiées, d'Affiches, de Placards à l'épreuve de la pluie, de Brochures, etc. Cette maison distribue également un joli petit bouton portant l'Union Jack et une ancre qu'elle envoie à tous ceux qui en font la demande.

Aux différentes exhibitions, où elle a exposé ses produits, la Maison Henderson & Potts a remporté trois médailles d'or, une médaille d'argent, une médaille de bronze et deux diplômes.

Un beau catalogue à demander

MM. E. T. Wright & Co., de Hamilton, Canada, viennent justement de publier un catalogue très joli et très complet de Lanternes, Ferblanteries, Cages d'oiseaux, Coudes à Tuyaux patentés de Cooper, Tuyaux de Poêles patentés de Scheipe et Tuyaux de renvoi, etc.

On y trouve également une ligne complète de Ferblanteries et de Fournitures pour la Maison, etc., ce qui en fait la ligne la plus complète de Ferblanteries et de Fournitures pour la Maison que l'on puisse trouver dans aucune manufacture du pays.

Ce catalogue sera envoyé gratuitement sur demande adressée à E. T. Wright & Co., Hamilton, Ont.

Le bon annonceur a toujours l'ambition de faire une meilleure publicité.



LA PEINTURE



qu'il se dispose à vendre durant la saison qui vient est une matière importante pour le marchand, maintenant que la saison du printemps bat son plein:

Le point vital est de savoir s'il a la marque qui corroborera toutes les déclarations qu'il fait à son sujet et amènera des répétitions de commandes à son magasin, ou bien s'il a une marque inférieure qui restera sur ses tablettes pendant la saison, ou qui, s'il l'envoie au dehors, chassera sa clientèle, en ne donnant pas satisfaction à l'usage.

Pendant 30 années, nous avons manufacturé des Peintures, et dans nos marques

"ANCHOR" et "ENGLISH"

nous offrons des Peintures Préparées qui ne sont pas approchables.

Ce sont les seules marques manufacturées au Canada, qui contiennent le Blanc de plomb type du monde entier, le véritable B.B. DE BRANDRAM. Depuis des années les mérites de ce blanc de plomb sont connus et il est indiscutablement sans égal pour la blancheur, la finesse et le corps, et couvrira une surface plus grande que n'importe quelle autre peinture à base de blanc de plomb.

L'introduction de ce blanc de plomb dans nos Peintures Liquides "Anchor" et "English," combinée avec notre expérience, des ouvriers experts et des manufactures modernes, produit une peinture qui est meilleure que n'importe quelle autre sur le marché Canadien. Un essai convaincra les plus sceptiques.

Nous avons quelques combinaisons de publicité que nous aimerions à vous soumettre.



Envoyez-nous une carte postale et laissez-nous vous renseigner complètement à ce sujet."

"Il n'y a rien de Meilleur que ce qu'il y a de Mieux."

Henderson & Potts, Limited,
HALIFAX.

Henderson & Potts Co., Limited,
MONTREAL.



LE RADIUM ET LA PIERRE D'AIMANT.

Le radium n'est pas le seul corps qui offre des propriétés dynamiques permanentes. La pierre d'aimant, pour laquelle les anciens professaient une admiration que l'on a trop oubliée, est dans ce cas. Non seulement ses propriétés ne s'atténuent point avec le temps, comme celles du radium le font incontestablement, mais elles augmentent insensiblement si l'on prend certaines précautions, car il y a plus de deux siècles que les électriciens savent qu'on peut nourrir les aimants en leur donnant à supporter des poids que l'on augmente progressivement.

Certains théoriciens ont beau nous dire que la pierre d'aimant soutient son contact sans produire de travail, parce que, le morceau de fer ne changeant pas de position, le produit de l'effort par le chemin parcouru est nul. Cette explication artificielle n'en est point une qui satisfasse l'esprit philosophique. Elle cache la merveille véritable sous un simple jeu de mots, plus ou moins ingénieux. Ceux qui l'acceptent n'ont pas le droit de rire des Grecs, qui croyaient que l'aimant avait une âme, et lui élevaient des temples fameux.

Tordeurs et machines à repasser

La Dowswell Manufacturing Co., de Hamilton, Ont., grâce à son esprit d'entreprise et à son initiative, s'est fait dans toute l'étendue du Dominion, une réputation qu'elle tient à conserver.

Toujours à la hauteur des temps, elle ajoute continuellement de nouveaux articles à ses lignes au fur et à mesure que se présentaient des améliorations et de nouvelles inventions.

C'est ainsi qu'elle fabrique 57 sortes de Tordeurs, différentes de grandeur et de qualité, depuis les qualités aux prix les plus bas jusqu'à celles qui sont vendues avec une garantie de 5 ans. Ses machines à laver, dont elle fabrique 14 variétés et ses barattes "leader" ont tenu la tête du marché depuis un si grand nombre d'années; ces dernières comportent 26 genres et grandeurs. Elle fait également les calandres [machines à repasser], dont la demande s'accroît rapidement pour l'usage des collèges, couvents, hôtels et grandes familles qui se dispensent de repasser le linge non empesté.

Une spécialité de la Dowswell Manufacturing Co., depuis plusieurs années est la boîte à oeufs "Humpty-Dumpty". Elle est devenue si populaire chez les fermiers et les expéditeurs d'oeufs qu'on peut la trouver chez presque chacun d'eux; la vente pour cet article absolument commode continue à augmenter.

A en juger par les nombreux modèles d'appareils différents qui sortent de la Dowswell Manufacturing Co., elle doit disposer et dispose, en effet, de bâtisses parfaitement bien équipées et très vastes; mais la demande toujours croissante pour ses marchandises a exigé de plus amples facilités de production, et elle a été forcée d'agrandir dans de fortes proportions son établissement, et d'ajouter de nouvelles machines pour se tenir à la hauteur de la demande.

Son établissement, admirablement outillé, contient une merveilleuse variété de machines. Beaucoup de ces machines ont été spécialement établies par elle, pour faire un travail que n'aurait pu faire aucune machine antérieurement existante.

Elle achète son caoutchouc brut, son bois, son fer et autres matières premières en très fortes quantités, et elle manufacture elle-même tout ce qui entre dans ces articles.

Par ce moyen, elle sait exactement ce qui entre dans les marchandises qu'elle fabrique et peut ainsi garantir en toute confiance ce qu'elle produit.

Pour ces raisons, et grâce à la prompte exécution des ordres, elle s'est acquis une excellente réputation, et ses marchandises sont maintenant sur le marché canadien.

Ses produits se trouvent dans tout le commerce de gros, de l'Atlantique au Pacifique.

En outre du fort stock qu'elle a toujours à Hamilton, elle a un stock considérable et complet chez ses agents de l'Est, MM. W. L. Haldimand & Son, Montréal, qui seront toujours heureux de donner tout renseignement concernant ses marchandises.

MASTIC POUR JOINTS

La qualité d'un mastic au minium dépend de sa fraîcheur. "La Production" en donne une préparation bien simple.

On prend, avec un couteau, de la céruse surfine, broyée à l'huile, et on la roule sur du minium pur en la pétrissant avec le couteau jusqu'au moment où le mastic a la consistance voulue.

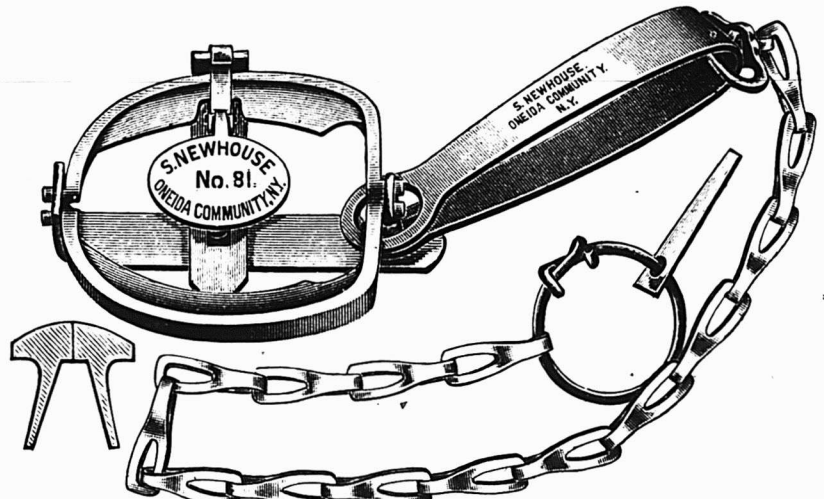
Il faut l'employer de suite.

LES SOUS-MARINS ET L'ACÉTYLENE

Les Allemands essaient actuellement d'obtenir la plongée et la remontée de leurs sous-marins au moyen de carbure de calcium : les réservoirs [water ballast] qui, en se remplissant d'eau de mer, provoquent la plongée, sont en communication avec un appareil producteur d'acétylène. Il suffit, d'après l'"Electrolyse", d'introduire dans cet appareil une charge de carbure de calcium et de l'eau de mer pour obtenir un fort dégagement d'acétylène que l'on dirige, par une tuyauterie appropriée, dans un réservoir plein d'eau de mer. La pression du gaz est suffisante pour refouler l'eau, et le sous-marin, allégé, s'incline ou remonte à la surface. La plongée est obtenue en ouvrant le robinet d'échappement du gaz. Cette manoeuvre est très simple, mais il faut, avant de l'adopter, s'assurer si elle est réellement pratique.

NOUVELLES INDUSTRIES

On travaille beaucoup, en ce moment, les applications de l'électricité à la fabrication industrielle des produits chimiques et à la séparation des métaux. C'est ainsi que l'on obtient l'affinage du plomb, l'acide azotique par transformation de l'azote de l'air, le phosphore dont la Oldbury Chemical Company, à Niagara Falls, prépare 1000 lbs par jour, la baryte, l'alumine, qui sont à ajouter aux produits que nous avons déjà signalés.



Piège Newhouse à Mâchoire Protégée

La Oneida Community, de Kenwood, N. Y. et Niagara Falls, Ont., qui manufacture les célèbres et véritables Pièges Newhouse et autres genres de Pièges, a fait une spécialité de la construction d'un Piège en acier à mâchoire protégée pour prévenir la perte d'un skunk et d'autres animaux qui se coupent la partie inférieure du pied ou de la patte engagée dans le piège et conquièrent ainsi leur liberté. Lorsque les mâchoires du piège se ferment sur la patte d'un animal, la partie qui se trouve en-dessous des mâchoires devient rapidement insensible occasionnant peu ou pas de souffrance, de sorte qu'un grand nombre d'animaux coupent avec leurs dents la partie du

pied engagée en-dessous du piège avec le résultat que si l'os est brisé, ils s'échappent. La mâchoire protégée rend une fuite de cette nature impossible et on attire l'attention du commerce sur cette amélioration. L'illustration que nous publions donne une bonne idée de ce piège, mais si vous voulez mentionner "Le Prix Courant" et écrire à la Oneida Community, Niagara Falls, Ont., pour demander la circulaire décrivant ce piège, elle vous sera envoyée gratuitement. Alors que le piège ci-dessus porte le No. 81, ce n'est pas un gros piège; mais il est numéroté de façon à éviter la confusion avec les numéros des autres pièges de la fabrication de la Oneida Community, Niagara Falls, Ont.

Le Poêle

IMPERIAL OXFORD

Dans chaque ligne de fabrication, il y a un article qui occupe la première place, un article que tous les autres fabricants essaient d'égaliser sous le rapport de l'excellence, un article type auquel tous les autres sont comparés. C'est là la position qu'occupent les poêles

IMPERIAL OXFORD

parmi les poêles de cuisine. Le critérium de l'excellence en matière d'appareils de cuisine. C'est le poêle le plus facile à vendre, parce qu'il possède plus d'améliorations et offre plus de facilités que n'importe quelle autre marque et il est mieux connu. Voici quelques points de sa supériorité sur les autres.



La Tablette mobile du Four.—Un grand avantage pour arroser les rôtis.

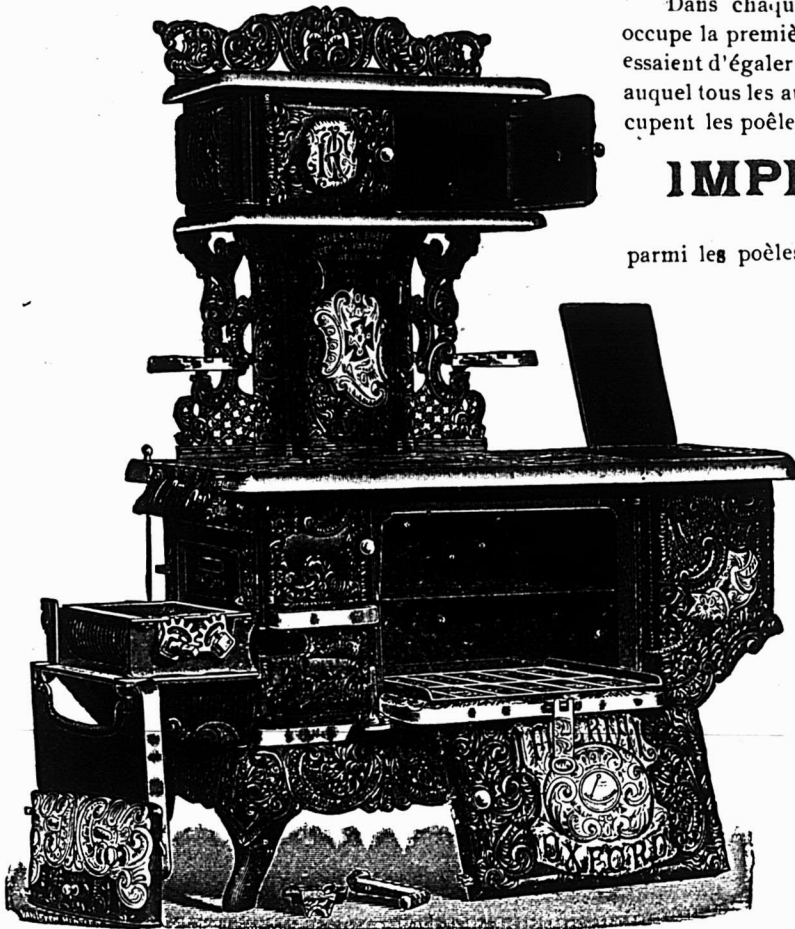
Un thermomètre adapté au Four.—Un luxe tant pour l'amateur que pour le professionnel.

Sa construction à Rayonnement de chaleur.—Épargne le charbon et maintient le four à une température égale.

La parfaite Ventilation du Four.— Qui produit une pâtisserie légère et de belle apparence et qui donne des rôtis bien dorés.

La garniture intérieure en pierre de Fer.— Pour ainsi dire indestructible.

Son Gril mobile sur le devant.—Un gril manœuvré ou Bloqué impossible.



Permettez-nous de vous entretenir de la sagesse qu'il y a, pour vous, de vendre le Poêle de cuisine **IMPERIAL OXFORD**.

THE GURNEY FOUNDRY COMPANY, Limited

TORONTO.

WINNIPEG.

VANCOUVER.

THE GURNEY-MASSEY COMPANY, Limited

MONTREAL.

PRODUCTION DU MERCURE EN AMERIQUE EN 1902.

Suivant un rapport adressé à la United States Geological Survey, la production du mercure a atteint en Amérique, 34,451 bouteilles de 76 1-2 livres, soit une valeur de \$1,500,412, contre 29,727 bouteilles représentant une valeur de \$1,382,305 en 1901.

La Californie a contribué pour la plus grosse part au rendement susindiqué avec 29,199 bouteilles; le Texas a fourni 5,252 bouteilles et l'Orégon, qui figurait dans la production de 1901 pour 75 bouteilles, n'a rien apporté aux chiffres enregistrés durant l'année dernière.

La Californie a produit depuis 1850, 1,913,258 bouteilles, chiffre auquel la mine New Almaden, dans le comté de Santa Clara, a contribué pour plus de 50 pour cent.

En 1902, les exportations se sont élevées à 13,247 bouteilles, contre 11,219 bouteilles en 1901.

L'ACAJOU

L'acajou, qui est d'une utilisation si commune, n'a été travaillé que sous Louis XV. Il arriva qu'en 1720, un médecin de Londres reçut de son frère, un capitaine au long cours, des billets d'acajou.

Les premiers charpentiers auxquels on confia ces pièces, refusèrent de les mettre en œuvre, les trouvant trop dures.

L'ébéniste Wollaston fabriqua alors des instruments d'une puissance exceptionnelle, qui lui permirent de confectionner un admirable bureau d'acajou.

Feuilles d'Étain

Il n'est pas toujours aisé de se procurer du papier d'argent, comme on dit, des feuilles d'étain très minces, pouvant servir à envelopper les objets qui craignent l'air extérieur; on a bien la ressource de dérouler celui qui enveloppe le chocolat, mais, dans l'opération, on le brise presque toujours plus ou moins. On en peut fabriquer aisément, par suite de la faible chaleur de fusion de l'étain.

En réalité, on prend comme matière première de l'étain mélangé de 5 à 10 pour 100 de plomb; on le met en fusion puis au moyen d'un entonnoir ayant un tuyau très allongé, on le fait couler en nappe mince sur une toile bien tendue, mais en pente, et enduite d'un mélange de craie et de blanc d'œuf, pour empêcher l'adhérence du métal au tissu. Avec une légère habitude, on arrive à obtenir des feuilles d'étain très minces.

Vernis pour les armes. — On fait dissoudre, au bain-marie, 10 parties de mastic en grains, 5 de camphre, 5 de sandaque et 5 de gomme demni, dans suffisamment d'alcool pour que la consistance soit liquide. On applique cet enduit au moyen d'un pinceau doux et, d'après M. Georges Petit, il préserve les armes de la rouille, tout en leur conservant leur éclat et leur poli.

LES RESERVES DE CHARBON GÉNÉRAL A ÊTRE DANS L'EAU

M. de Nansouty, écrit dans le *Temps*: Il est convenu, de tout temps, que l'emmagasinage de la houille doit se faire à l'air libre. Cependant, des gens ingénieux, chargés de conserver des dépôts de houille, se sont demandé si cela était logique, et ils sont arrivés à la conclusion contraire.

A l'air, en effet, surtout quand il est sec et chaud, le charbon se désagrège, il perd ses hydrocarbures gazeux par une consommation qui est une sorte de combustion lente. En le conservant sous l'eau, en particulier dans l'eau de mer, ces inconvénients sont évités.

LES VOYAGEURS TRANSATLANTIQUES

Le nombre des voyageurs qui passent d'Europe en Amérique et vice versa prend chaque année une importance plus considérable. Il est de 567,124 en 1901, s'est élevé, en 1902, à 714,124, et accuse, pour 1903, 804,706.

Au point de vue des catégories de voyageurs, les statistiques inscrivent les chiffres suivants:

Année	Cabine	Entrepont
1900	137,852	403,491
1901	128,134	438,868
1902	139,848	574,276
1903	161,438	643,358

Pour l'année 1903, la répartition entre les diverses Compagnies de transport s'établit de la manière suivante:

Lignes du Nord-Atlantique.	Passagers.	
	de cabine	d'entrepont.
Norddeutscher Lloyd	32,284	89,503
Hambourg Amerika Linie	22,795	94,125
White Star Line	32,418	45,705
Red Star Line	8,966	54,726
Comp. Générale Transatlantique	11,502	51,454
Cunard Line	18,448	33,716
Holland-Amerika	8,470	36,661
American Line	10,560	16,085
Scandinav-American	2,671	14,602
Anchor Line	8,829	11,921
Allan State Line	1,934	1,681
Atlantic Transport	3,621	1,681

Lignes de la Méditerranée

Norddeutscher Lloyd	3,847	20,576
La Veloce	797	31,148
Navigazione Generale	1,711	27,611
Anchor Line	104	26,643
Cyprien Fabre	194	25,124
Hambourg Amerika Linie	1,170	20,333
Price Line	94	16,519
Compania Transatlantica	400	5,654
Cunard Line	94	241
Lignes portugaises	53	1,084
Lignes diverses	587	9,099

Notons à ce propos que, d'après la statistique générale, la Compagnie générale Transatlantique française se place au cinquième rang, avec un total de 62,956 voyageurs débarqués; elle tient cette même place pour le nombre des passagers de cabine, 11,502, et occupe la quatrième place pour ses 51,454 voyageurs de troisième classe.

Une Grande et Croissante Industrie

Les grands progrès accomplis dans la science du chauffage au Canada sont dus principalement à la nécessité mère de l'invention. C'est pour cette raison que quelques-unes des plus grandes usines consacrées à la production d'appareils de chauffage se trouvent au Canada. De ces grandes usines, celle de la Gurney Foundry Company est facilement la plus grande. Une visite à ses ateliers dans King Street et à son usine additionnelle récemment terminée à Toronto Junction, est intéressante et profitable.

Un représentant du "Prix Courant" a vu un des officiers de la Gurney Foundry Company, Limited, et a obtenu les renseignements qui suivent:

Cette maison, depuis quelque soixante ans, manufacture des appareils de chauffage et de cuisine. Si l'on se rappelle les appareils primitifs qui étaient en usage à cette époque, on reconnaîtra quels progrès ont été accomplis et quelles différences marquantes il y a dans le mode de production de ces premiers modèles de poêles de cuisine et les marchandises qu'elle produit actuellement.

La Gurney Foundry Company est probablement plus connue dans le public comme fabricant les Fournaises à eau chaude Oxford et les Bouilloires à vapeur, les Radiateurs Oxford, les Poêles de cuisine Imperial Oxford et les Poêles à gaz Oxford, bien qu'elle fasse également des affaires considérables dans la fourniture des Poêles de cuisine pour hôtels, tables à découper, etc.

La Bouilloire à eau chaude Oxford, la première de ce type qui ait jamais été fabriquée, a été placée sur le marché en 1884. D'année en année, des améliorations ont été apportées à cette Bouilloire jusqu'à ce jour où il serait difficile de reconnaître la relation existant entre le modèle actuel et celui d'il y a une vingtaine d'années.

Les nouveaux ateliers que la Gurney Foundry Company a construits à Toronto Junction, couvrent un grand nombre d'acres de terrain et sont exclusivement consacrés à la manufacture de ses radiateurs et de ses Bouilloires à eau chaude et à vapeur. C'est un spectacle intéressant de voir le métal fondu tombant en un jet doré de la fonderie dans les poches. Ces poches, les mouleurs les transportent vivement le long d'une myriade de rangées de moules avec un manque d'attention apparent, mais si on les surveille de près, prouvent au contraire que cette opération est conduite avec le plus grand soin, ils versent dans les moules ce contenu liquide comme de l'eau. La fabrication des moules et celle des machineries pour essayer les différentes pièces constituent également des procédés intéressants, chaque pièce d'un radiateur et ensuite le radiateur tout assemblé étant passés à l'épreuve sous une haute pression de 120 lbs au pouce carré, dans le but de constater les points faibles et les fuites possibles. Toutes ces opérations se font à l'usine de Toronto Junction et c'est une place largement attaquée, mais pas plus que les grands ateliers de King Street West où l'on manufacture les Poêles de cuisine et un certain nombre d'autres lignes.

L'énorme développement continu de la Gurney Foundry Company démontré par ses incessants agrandissements et l'augmentation constante de ses procédés de production est un crédit pour le Canada et une indication de sa grande prospérité.

SADLER & HAWORTH

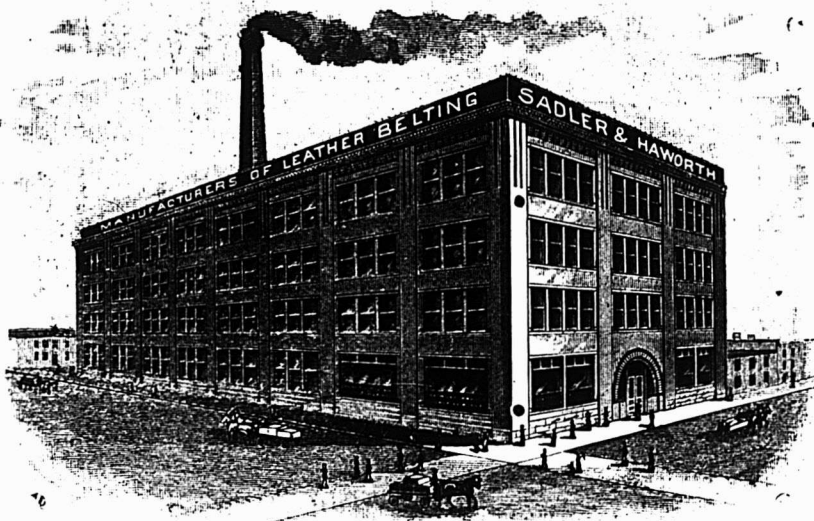
TANNEURS ET MANUFACTURIERS EE

COURROIES EN CUIR

Tannées au Chêne

MARCHANDS DE

Fournitures pour Moulins en Général.



La plus grande Manufacture de Courroies au Canada.

AGENTS DE VENTE POUR LA

Courroie de Duck de Coton piqué de "GAUDY"

Ecrivez pour avoir nos prix et les escomptes.

MONTREAL

Coin William et Seigneurs.

TORONTO

9 rue Jordan.

REVUE DES MARCHÉS

FERRONNERIE

Les affaires sont toujours actives bien que l'ouverture tardive de la navigation ait pour effet d'empêcher en partie les livraisons.

La demande porte sur toutes les marchandises du printemps, telles que les clous, la broche et les ferronneries de bâtisse.

Il n'y a pas de changements importants à signaler dans les prix. On constate une certaine amélioration dans les paiements.

Pelles

D'après les dires des manufacturiers, il se pourrait que le prix des pelles augmentât prochainement, à cause de la rareté et de la cherté des manches. Ce sont les manches, qui maintenant règlent les prix ainsi que les livraisons.

METAUX

Le marché anglais des métaux continue à montrer beaucoup de fermeté. Sur place les prix cotés restent les mêmes.

Cuivre en lingots

La demande n'est pas forte. On cote de \$13.75 à \$14.00 les 100 lbs.

Étain en lingots

Malgré plusieurs fluctuations qui ont

eu lieu pendant le courant de la semaine sous revue sur les marchés primaires, le prix de l'étain en lingots reste sensiblement le même à Montréal où il est coté de 32 à 32 1-2c la lb.

HUILES ET PEINTURES

La demande est bonne et bien distribuée. Les paiements sont satisfaisants.

Essence de Térébenthine

On cote actuellement l'essence de térébenthine à raison de 84 1-2c le gallon.

Huile de lin

L'huile de lin est faible. Les derniers prix sont comme suit: Huile bouillie de 46 à 48c le gallon; Huile crue de 43 à 45c le gallon.

FERRAILLES

Les affaires pendant la semaine dernière n'ont pas été aussi actives que l'on s'y attendait. Les prix restent les mêmes, beaucoup de fermeté sur les cuivres.

	La lb
Nous cotons:—	
Cuivre fort.	0.10½ 0.11
Cuivre mince ou fonds en cuivre	0.10
Laiton jaune fort.	0.08½
Laiton mince.	0.05
Plomb.	0.02½ 0.02½
Zinc.	0.02½ 0.03
	tonne.
Fer forgé No 1.	11.00 12.00
Fer forgé No 2 et tuyaux de fer.	0.00
Fer fondu et débris de machines	15.00
Plaques de poèles.	12.00
Fontes et aciers malléables.	6.00

Chiffons à la campagne	0.50	100 lbs 0.60
		La lb.
Vieilles claques	0.5½	00.00

Chauffage et Ventilation

Sur une autre page de ce numéro, on trouvera une vignette du Générateur à air chaud Kelsey, manufacturé par la James Smart Manufacturing Co., Brockville, Ontario.

Comme la question du chauffage et de la ventilation hygiéniques et satisfaisantes des édifices est une question des plus importantes en ce pays, et que cet appareil de chauffage est entièrement différent comme construction et comme fonctionnement de tous les autres appareils existant, nous estimons qu'une courte description de cet appareil devrait intéresser les architectes, les ingénieurs, les plombiers et les acheteurs possibles.

Cet appareil a été tout d'abord construit aux Etats-Unis en 1889, alors que trois seulement ont été fabriqués et vendus. Depuis cette époque, les ventes ont augmenté d'année en année jusqu'à ce jour où il s'en trouve environ 25,000 en opération satisfaisante. La construction du Kelsey est telle qu'elle le rend particulièrement désirable pour le chauffage et la ventilation convenables et économiques des résidences, églises, écoles, etc. Cet appareil ne devrait pas être confondu avec la fournaise à eau chaude ordinaire vu qu'il appartient à une classe entièrement différente, de fait, il constitue une classe par lui-même. La construction et le mode d'installation du Kelsey, le rapprochent d'un système à vapeur indirecte ou chauffage à eau

SI VOUS ACHETEZ DES

TONDEUSES POUR GAZON

Fabriquées par TAYLOR-FORBES CO.,

vous et vos clients seront entièrement satisfaits. Toutes les parties se remplacent, et lorsqu'on a besoin d'une réparation, vous pouvez avoir rapidement la pièce à remplacer.

Si vous achetez une Tondeuse de Gazon importée, vous obtenez un article de qualité moindre pour le même prix, et si vous avez une réparation à faire, comment vous procurerez-vous la pièce nécessaire ?

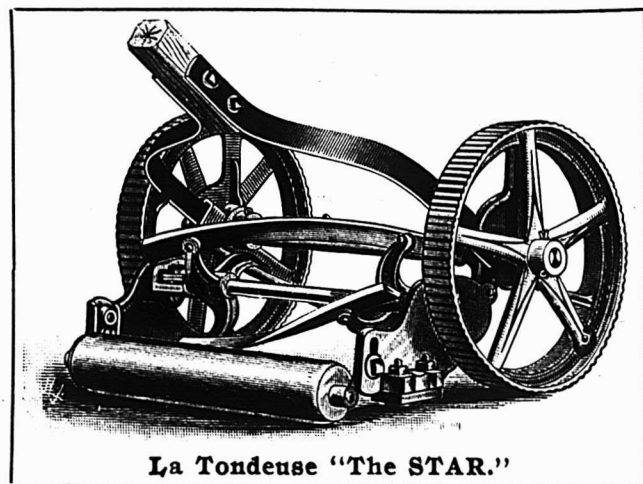
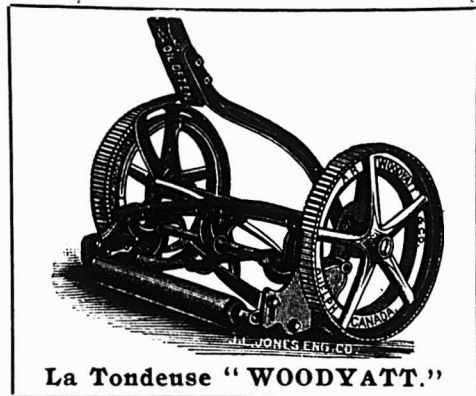
Nous fabriquons un assortiment répondant à tous les besoins et nous garantissons chaque Tondeuse comme étant parfaite de qualité et de construction.

Toute commande peut être expédiée le jour même de sa réception.

TAYLOR-FORBES CO., LIMITED
GUELPH, ONT.

SUCCURSALE :
9 RUE DE BRESOLES, MONTREAL.

La manufacture la plus considérable et la mieux équipée au Canada.



L. H. HébertAlfred Jeannotte**L. H. HEBERT****Ferronneries et Quincailleries en Gros****297-299 Rue St-Paul, Montréal.**

MONTRÉAL, le 27 avril, 1904.

M

Nous profitons de l'occasion de ce numéro spécial du Prix Courant pour remercier nos clients et amis de leur bienveillant patronage que nous nous sommes toujours efforcés de mériter.

Et la preuve, c'est que nous avons des clients qui datent de la fondation de notre maison (en 1885) ; c'est une preuve que nous leur avons toujours donné satisfaction.

Chaque année notre liste de clients s'allonge et nos affaires augmentent parce que nous nous efforçons de bien servir notre clientèle.

Nous passons avec nos fournisseurs de gros contrats et obtenons ainsi les meilleures conditions.

Nous suivons avec le plus grand soin l'état des marchés et achetons au bon moment.

Nous nous renseignons sur toutes les nouveautés qui paraissent, sur les perfectionnements apportés dans la fabrication et pouvons ainsi offrir à notre clientèle un immense assortiment de marchandises nouvelles et de bonne qualité.

Nous offrons au commerce des marchandises en quantité, bien achetées, variées et choisies, à des prix aussi bas que le permet l'état du marché ; ce que recherche l'acheteur.

Si vous n'avez pas encore acheté de notre maison et si, à votre commerce, vous voulez joindre celui des ferronneries et de la quincaillerie, mettez-vous en rapport avec

Votre dévoué,

L. H. HEBERT.

JOHN LYSAGHT, Limited,

... Fabricants de ...



"QUEEN'S HEAD."

TOLES GALVANISEES

"Queen's Head" et § §

§ § § *"Fleur de Lis"*



"FLEUR DE LIS."

Tôles d'acier raffiné "SOUTHERN CROSS"
La meilleure Tôle Galvanisée.
L'usine à Bristol et Newport, Ang.

SUCCURSALE DE MONTREAL

 **A. C. Leslie & Co.**
GERANTS.

Notre Marque de Commerce Enregistrée

DOMINION



est une garantie de qualité sur les

TOLES CANADA, GALVANISEES

Les meilleurs Fer-Blancs au Charbon de Bois,

LES TOLES D'ACIER POLIES,

LES TOLES CANADA POLIES,

LES FERS en BARRES et les

FERS à CERCLER, Etc.

Spécifiez cette marque et n'acceptez pas de substitutions.

A. C. LESLIE & Co.

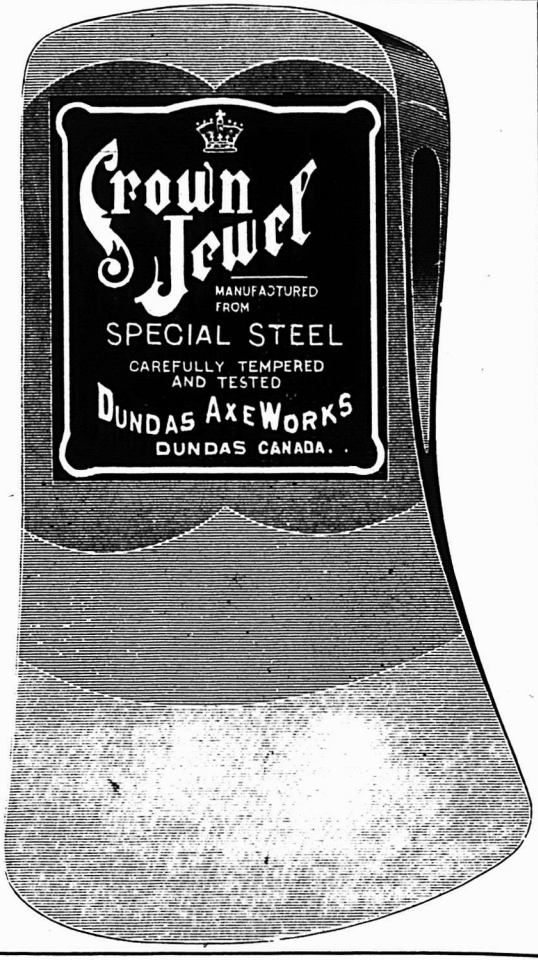
On ne vend qu'au Commerce de Gros.

MONTREAL.

HACHES

Nous sommes maintenant libres de toute entente entre les fabricants de Haches et les jobbers relativement aux prix et nous sommes en mesure d'offrir une meilleure valeur dans les **HACHES DUNDAS** qu'on ne peut en obtenir dans les Haches d'aucune autre fabrication. Nous fabriquons tous les patrons que demande le commerce de la Province de Québec et nous les fabriquons avec les meilleurs aciers et nous sommes certains que cela vous paiera de voir notre voyageur avant d'acheter pour le commerce d'automne.

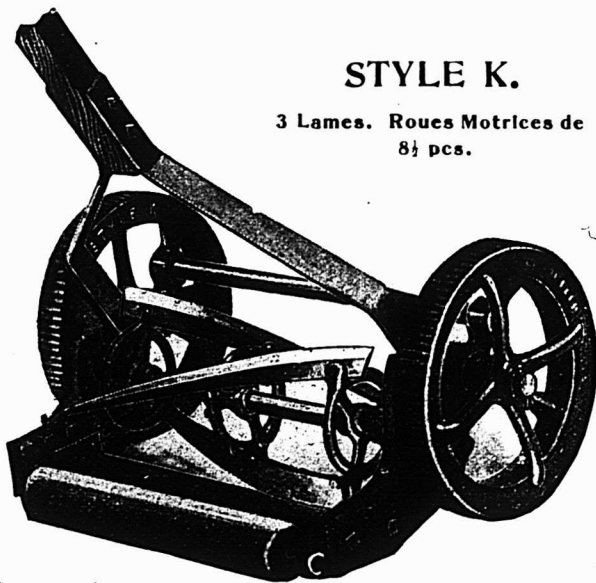
The DUNDAS AXE WORKS
DUNDAS, ONT.



TONDEUSES POUR GAZON "BROCKVILLE"

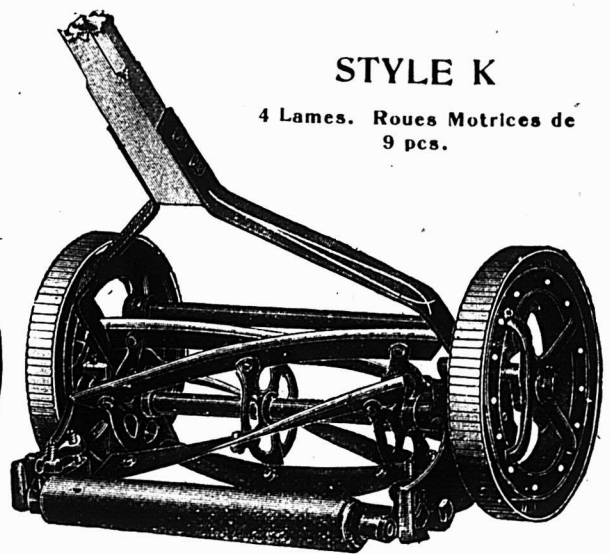
STYLE K.

3 Lames. Roues Motrices de 8½ pcs.



STYLE K

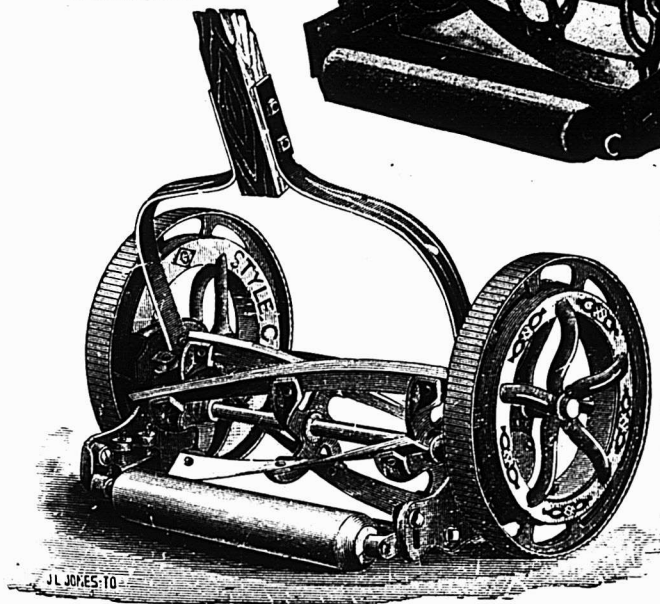
4 Lames. Roues Motrices de 9 pcs.



STYLE C.

Roues Motrices de 10½ pcs.
4 Lames.

Finies à l'Aluminium et
Bronze Doré.



POUR LA MEILLEURE VALEUR EN
TONDEUSES POUR GAZON
ACHETEZ LA
BROCKVILLE

Maintenant dans sa VINGT-HUITIEME SAISON

TOUJOURS DIGNE DE CONFIANCE

The James Smart Mfg. Co., Limited

BROCKVILLE, Ont. et WINNIPEG, Man.

Commandes sollicitées de tous les marchands, et prompt
livraison garantie.

Au sujet d'un Clou à Cheval.

“ Une petite négligence peut engendrer de grandes catastrophes. Faute d'un Clou le fer à cheval a été perdu ; faute d'un fer à cheval le cavalier a été perdu, ayant été surpris et tué par l'ennemi, et tout cela pour manque d'attention à un clou à cheval.”

BENJAMIN FRANKLIN, 1758.

Tout juste quelques mots au sujet de nous-mêmes et des clous à Cheval de la marque “**C**”.

Cette compagnie a été fondée en 1865, et a, par conséquent, fabriqué des clous à cheval pendant près de 39 années.

Nous ne fabriquons pas autre chose que des clous à cheval et nous sommes les plus forts producteurs de cet article au Canada. Nous estimons que nous égalons à peu près tous les autres combinés.

Nos clous à cheval sont d'une seule qualité seulement, les meilleurs que notre longue expérience nous permette de produire. Nous employons exclusivement une qualité spéciale d'acier, fabriqué en Suède pour nos besoins et qui est le meilleur connu ou employé par aucun fabricant de Clous à Cheval dans le monde.

Employant les meilleurs matériaux pour débiter, nous nous servons de l'ancien procédé de forgeage à chaud qui a subi l'épreuve du

temps et grâce auquel nos clous sont forgés à fond des baguettes d'acier à clous portées au rouge, et finis et pointés par un procédé que nous sommes seuls à employer au Canada.

Chaque clou est assorti à la main et est examiné pour empêcher un clou imparfait d'entrer dans une boîte portant notre marque “**C**”.

Chaque boîte est garantie parfaite et prête pour l'usage immédiat.

Ces clous possèdent la meilleure forme et sont faciles à enfoncer et ils résistent d'avantage à un usage rude que n'importe quel autre clou à cheval fabriqué et vendu au Canada.

Nous sollicitons votre bienveillante préférence en faveur de la marque “**C**”, lorsque vous commanderez des clous à cheval.

Nous nous ferons un plaisir de fournir gratuitement aux marchands des échantillons de nos différents modèles ainsi que de la matière d'annonce.

Canada Horse Nail Company,
MONTREAL.

La Marque

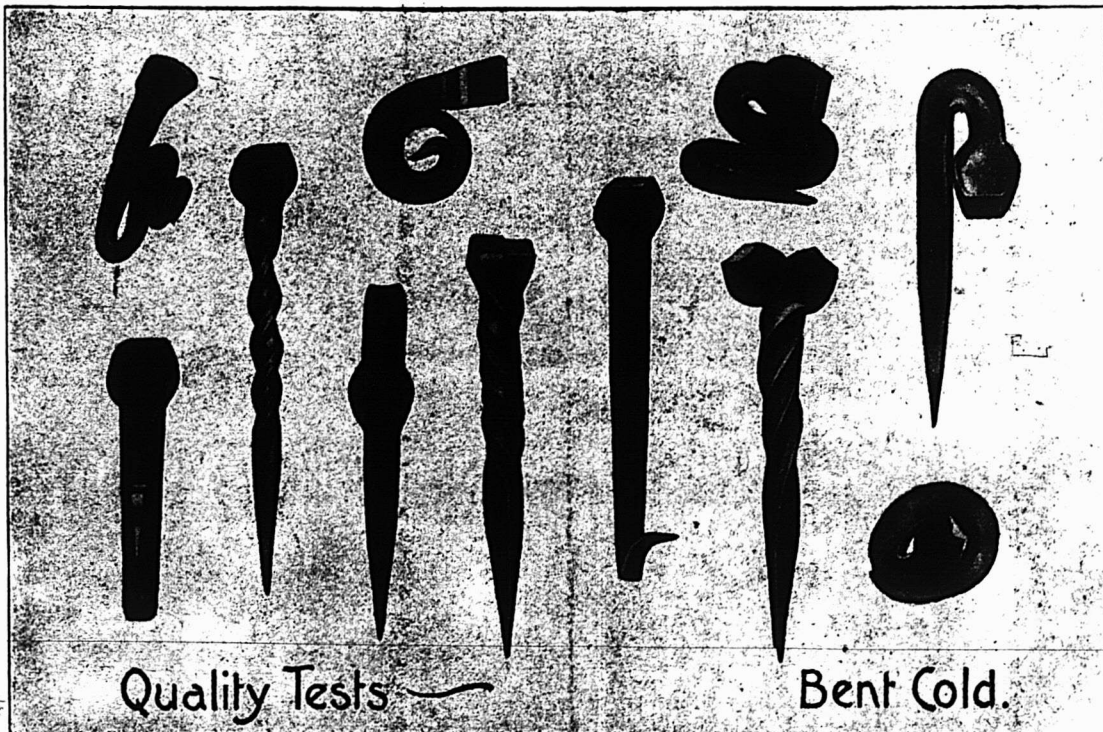
Peut n'avoir pas reçu de votre part l'attention qu'elle mérite lorsque vous achetez des Clous à Cheval. Elle mérite, cependant, votre meilleure considération. La Marque "C" sur une boîte de Clous à Cheval a la même relation que le nom de l'artiste au bas d'un tableau. Elle détermine sa valeur et le caractère de l'ouvrage.

Commandez la marque "C" et n'acceptez pas de substitutions, particulièrement au même prix.

La Qualité

Lorsque vous achetez des Clous à Cheval, la qualité et non pas le prix devraient être votre première et unique considération. C'est de la suprême folie d'acheter des Clous à Cheval "bon marché". Vous pouvez acheter d'autres marques que la marque "C" à plus bas prix, mais aussi considérez le fait que 25 cts. de moins par boîte réduisent seulement le coût des Clous employés pour ferrer un cheval, de 1/3 de centin, et considérez ensuite l'avantage d'avoir la meilleure qualité qui résistera à des essais comme ceux que nous soumettons ci-contre. . . .

ECHANTILLONS des CLOUS à CHEVAL de la MARQUE 'C'



Quality Tests —

Bent Cold.

CANADA HORSE NAIL CO.

PROVINCE DE QUEBEC

COUR SUPERIEURE

ACTIONS

Défendeurs. Demandeurs. Montant

Brandon
Davidson M. . . Greenshields Ltd 1e cl.

Montréal
Bold W. De A. Lemire 169
Cité de Montréal . J. Beauchamp 115
Cité de Montréal . O. Beauchamp 110
Cie Prêt et Epargne . De vve P. Bazinet 1e cl.

Cie Electrique Crescent . Wm. B. Lamb esqual 4e cl.
Dumaine J. Bte . . A. A. Legault 113
Duclos J. C. E. Joseph 501
Dominion Burglary Guarantee Co. H. Rosen esqual 2000

Finnigan J. R. Wiseman 200
Hamilton Co. Wm. B. Lamb esqual 138

Jacobs B. et al S. Cross 1e cl.
Kramer J. B. Cohen 129
Léonard J. Martin 2e cl.
Moreau O. jr. A. Myers et al 2e cl.

Robinson S. E. Germain 152
Reliance Loan & Savings Co. Wm. Lamb esqual 650
Streifer F. Herald Publishing Co. 105
Shorey S. O. et al . R. de L. Bélair 1999

Saucier A. J. Quintal et al 108
Saucier A. F. X. Laroche 326
Tassé Cigar Co. . . Wm. B. Lamb esqual 141

Union St Pierre . De C. Lescuyer esqual 1001
Vincent C. C. E. Gagnon 220

Wishart D. . . Toronto Upholsters Supply 1e cl.

Roberval

Laroche F. X. . . J. Letourneau 331

Roxton Falls

Rainville N. . Cie Approv. Alimentaires 169

St-Adolphe

Charron G. J. Bte Charron 880

Ste-Cunégonde

Montreal Rolling Mills Co. . . . D. Diotte 1e cl.

St-Gabriel de Brandon

Dostaler De C. G. Deserres 554

St-Henri

Beaudin R. de Lima . . Ville St Paul 109
Cité de St Henri P. Decary 1500

Westmount

Ville de Westmount . B. Hugman 1900
Clunie J. S. et al . De E. Wall et vir 537

COUR SUPERIEURE

JUGEMENTS RENDUS

Défendeurs. Demandeurs. Montant

Chambly Canton

Macklin J. G. D. Gow 85

Lachine

Lowe J. De A. M. Lepine 177

Montréal

Bergevin A. J. G. Boissonnault 428
Carrière F. X. A. et al . H. Guilmette 100

Goldberg M. S. P. Myers 376

Lacombe A. . Moneyweight Scale Co. 200

Montreal Street Ry. . . . N. Côté 922

McCove D. . Mutual Life Ass Co. 171

Moore J. J. P. Kearney 127

Peck J. W. et al R. White 106

Reilly De M. W. H. Scroggie 148

Skelly J. S. Beaudin et al 241

St-Henri

Desgroseillers N. H. Laporte et al 185

St-Louis, Mile-End

Couvrette De S. . Pilkington Bros 121

COUR DE CIRCUIT

JUGEMENTS RENDUS

Défendeurs. Demandeurs. Montant

Blue Bonnets

Richardson G. H. Tucker 24

Chambly Canton

Raza A. Williams Mfg Co. 40

Côteau du Lac

Robillard D. . J. E. Robidoux et al 57

Foster

Parker J. F. L. Gravel 49

Grand'Mère

Deziel J. The Ozo Co. Ltd 27

Kemptville

Hogan J. . Starks Hardware Co. 97

Lorette

Metras H. S. Davis et al 26

Lefave's Corners

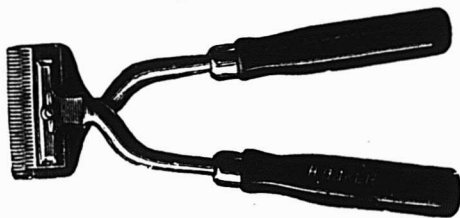
Braithwaite J. . R. A. Lister & Co Limited 30

Mansonville

Douglass W. M. L. Gravel 17

Les Tondeuses pour Chevaux

de la Marque "ARROW" de



HENRY BOKER

sont en vente dans les principales maisons de Ferronnerie en gros

WENTWORTH POTTERY

John Cranston & Son

MANUFACTURIERS DE

Pots de Fleurs Standard, Soucoupes, Fournitures pour Fleuristes

COMMANDE POUR MAGASINS, UNE SPECIALITE.

Nous sollicitons la faveur de vos commandes qui seront remplies promptement et à votre entière satisfaction.

210 GARTH ST., HAMILTON, Ont.

C. A. COLVILLE

MACHINISTE

Manufacturier de toutes sortes de Machineries spéciales.

MACHINERIE à BRIQUES FOURNITURES pour BRIQUETIERS.

11 et 13 Avenue Ferguson Nord, HAMILTON, ONT.

TELEPHONE 936.



THE BOWMANVILLE FOUNDRY Co. Ltd.

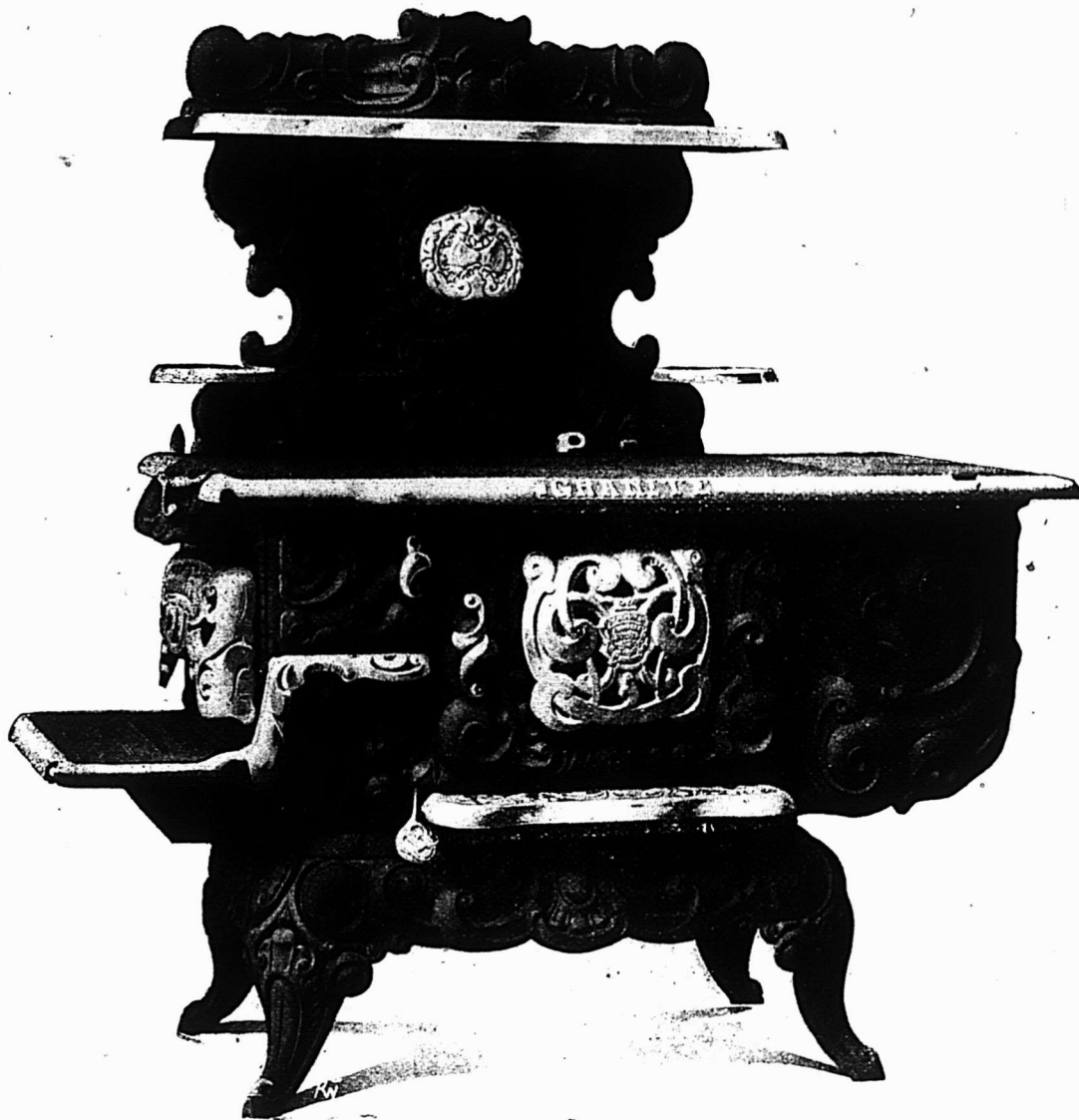
BOWMANVILLE, ONT.

Pièces coulées de tous genres en fonte grise.

Fournitures de Poeles et de Pianos.

Placage en coppe, en cuivre et en nickel.

Poeles de Cuisine "PENINSULAR"



LE POELE GRANITE "PENINSULAR."

Voici une ligne partielle de nos **MARCHANDISES NOUVELLES** pour 1904.

Un Nouveau Poêle de Cuisine en Acier de trois grandeurs, avec fours de 16, 18 et 20 pcs. Fabriqué pour le chauffage au bois de 26 pcs. Prix moyen.

Un Nouveau Poêle de Cuisine à Quatre Trous en deux grandeurs, avec fours de 19 et 21 pcs. Bas Prix.

Un Nouveau Poêle de Cuisine à Charbon et à Bois, en deux grandeurs, avec fours de 19 et 21 pcs, fabriqué en deux modèles, uni et nickelé.

Un Nouveau Fourneau à Air Chaud, pour charbon dur, charbon mou ou charbon menu.

Si vous êtes intéressés en ces lignes, demandez notre catalogue supplémentaire.

Clare Bros. & Co., Limited, PRESTON, ONT.
et WINNIPEG, MAN.

Représentant de l'Est: F. P. DRAPER, 48 Waverly St., MONTRÉAL-ANNEXE.

Montréal

Archambault A. De E. St Amand et vir	31
Aubertin A. G. Tourangeau & Cie	9
Audet A. A. V. Valois	13
Bousquet G. W. De R. Dufresne et al	29
Bannon P. C. Bruchési	19
Bégin A. S. Lane	5
Brault D. E. C. P. G. Dugré	7
Bolduc P. P. J. Dumont	6
Bourassa J. H. Ellison	20
Béliveau J. A. O. Racette	5
Bouchard D. L. Denny	61
Bourgeois A. J. Drouin	22
Bissonette A. J. A. St Julien	61
Chouinard A. J. W. Shaw	9
Cousineau J. et al E. Choquette	77
Chapleau V. L. E. Bastien et al	90
Cook S. Percy marling	96
Couder B. J. Flang	23
Coady P. J. Vanier	6
Charest C. P. Dubuc	24
Courval H. H. Ménard	14
Charland Chs. O. Constantineau	43
Campbell De et vir F. X. Quevillon	43
Chayer P. N. Armand	13
Coburn T. J. Perreault	5
Couture L. Cie Cigares de Montréal	6
Dumoulin B. F. Coursol	38
Dumbray H. A. Dillon	10
De Bellefeuilles A. et al J. O. Dupuis	28
Dwyer J. S. Craig	8
Dorion J. J. Vanier	12
Drolet De A. et vir W. P. Lunny	16
DeRoode C. C. Wotherpoon	6
Davidson E. A. E. Boucher et al	8
Fortin Z. O. Proulx et al	20

Goldenburg D. H. Weinfeld	12
Gibeau X. E. Doris	30
Gagnier P. A. J. A. Sauvé	13
Guilbault A. J. O. D'Aragon	7
Gareau F. F. X. St Denis	23
Giroux J. et al C. Bruchési	37
Griffith W. H. Renaud	42
Guilbault J. J. J. Stanton & Co. jr.	18
Gordon L. A. A. Booth & Co.	85
Hughes J. et al A. Mason	64
Hermain T. J. Lande et al	21
Hanley G. J. A. Berthiaume	72
Jackson J. P. et al J. Guilbault	5
Kaimnester C. J. Meldrum et al	57
Lorion Ls J. L. Pigeon	5
Lafortune O. E. Denyer	5
Livinson H. et al De A. Carrière	33
Lambert I. A. L. H. Sénécal	45
Lapierre L. E. Joseph	16
Legault A. O. Constantineau	14
Lockwood B. J. Garand	6
Lemieux J. J. B. Legault	35
Lacasse A. F. N. Cusson	31
Lizotte J. L. E. Montreuil	7
Leveillé N. De A. Lapierre	96
Laplaine B. A. E. J. Bissonnet et al	43
Lavigne W. E. Lajeunesse	5
Murphy J. Wm. Patterson	18
Maurice J. B. et al L. Larue	41
McIntosh J. O. Racette	18
Munro A. Cie Electrique Crescent	8
Marenda A. J. B. Vanier	24
Mullins T. A. MacFarlane	15
McIverney J. J. Drouin	32
Moore C. T. Lovett	15
Niquette E. Comres d'Ecole St-Grégoire le Thaumaturge	65
O'Brien E. H. Albert	12
O'Neil De vve Wm. T. Perrault	21
Pascal & Cie W. N. Karp	10

Pelletier Art. A. P. Dorais et al	57
Parker D. J. Holdam	20
Power E. T. Lovett	5
Ritchie J. W. & Co. The Toiler Publishing Co Ltd.	55
Rosenfield B. A. M. Daggett et vir	42
Robert R. L. E. Bastien et al	7
Riopel G. C. Coderre	6
Ryan De B. De M. Lancer et vir	45
Rousseau A. H. Ellison	6
Scheckter M. E. Couvrette et al	10
Seymour M. J. Farrell	24
Skelly J. F. X. Renaud	89
Sleep G. De C. C. Smith et vir	12
Smith J. J. Denault	5
Saad A. T. J. O'Neil	60
St Amour J. J. B. Lalonde	14
Stewart J. J. Seguin	18
Turcotte A. A. et al Z. Charest	45
Vandelac J. J. Tunbers	16
Vallée P. F. L. P. Barrette	18
Youngheart J. C. J. O. Hastings	63

Notre-Dame de Grâces

Hall C. G. A. Beaulieu esqual	25
---------------------------------------	----

Shawinigan Falls

Aubin J. W. S. Davis et al	83
------------------------------------	----

Ste-Agathe

Comtesse d'Ivry et vir De H. M. Mayny	10
---	----


Ste-Cunégonde

Fontaine H. H. W. Prendergast	40
Lamothe J. The Ths Davidson Mfg Co.	45

St Henri

Maranda A. G. E. Larin	7
Granger D. M. Rapp	21
Gougeon D. De A. Lésève et vir	35
Richer H. A. Charbonneau	10

Nous désirons attirer votre attention spéciale sur nos clous de broche d'acier **DOMINION**. Les meilleurs clous qui se fabriquent. Une ligne complète de grandeurs régulières toujours en stock. Clous spéciaux en tous genres fabriqués sur commande.



NOUS MANUFACTURONS EGALEMENT

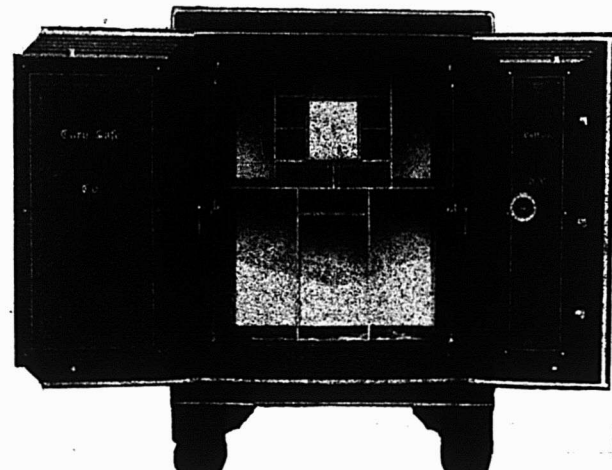
BROCHE D'ACIER pour tous les usages.
 BROCHE de CUIVRE et de LAITON.
 ARTICLES en broche polie.
 VIS à bois, CHAINETTES.
 CLOTURE Galvanisée et Barbelée, Crampes.
 PORTE-CHAPEAUX et HABITS "CRESCENT".

Toutes nos marchandises en paquets sont livrées dans des emballages solides et attrayants. Assurez vous qu'on vous livre les marchandises **DOMINION**.

Manufacturées seulement par

DOMINION WIRE MANFG. CO., LIMITED
 MONTREAL.

L'ASSURANCE LA MOINS CHÈRE DU MONDE

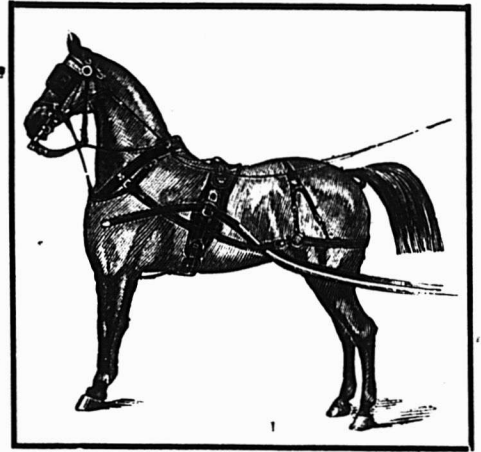


Vous est-il jamais venu à l'idée qu'un coffre-fort "Cary" est la forme d'assurance la moins chère. Vos livres, vos documents, vos mémoires sont un actif de très haute valeur en cas d'incendie. Ils vous fournissent un inventaire; votre règlement avec les compagnies d'assurance est basé en très grande partie sur les rapports qu'ils contiennent. Sachant ces faits, il vous convient d'acheter le meilleur coffre-fort que vous puissiez trouver. Une petite économie dans le prix d'achat d'un coffre-fort peut risquer des centaines et peut-être des milliers de dollars, parce que vous n'aurez pas acheté un coffre-fort à l'épreuve du feu. Employez toujours un coffre-fort "Cary". Notre porte à sept bourrelets avec garniture en asbestos est le plus nouveau genre dans les coffres-forts.

Insistez pour avoir un coffre-fort "Cary" et, pour l'acheter à des prix et à des conditions corrects, écrivez à

FORD & FEATHERSTONE,
 10 JOHN ST., NORTH, - - HAMILTON, ONTARIO

Hector Lamontagne & Cie



Cuir Importés, Cuir Domestiques,
Fournitures pour Cordonniers,
Empeignes, Guêtres, Jambières, Sellerie,
Outils et Fournitures pour Selliers,
Malles, Valises, Sacoques en tous Genres,
Talons en Caoutchouc "Velvet."



292 rue St-Paul, et 133 rue des Commissaires

♫ ♫ ♫ ♫ MONTREAL ♫ ♫ ♫ ♫

A nos Clients et Amis

Au Commerce en Général

Nous saisissons avec empressement l'occasion de ce numéro spécial du " PRIX COURANT " pour remercier tous nos clients — et ils sont nombreux — pour tous les encouragements qu'ils ont bien voulu nous donner dans le passé.

Nous leur donnons l'assurance que nous ferons tout en notre pouvoir pour nous rendre dignes de la continuation de leur patronage.

Nous avons ajouté de nouvelles lignes à notre fabrication, notamment celles des **COLLIERS** de toute description, des **LICOUS**, et des Articles de Fantaisie en cuir.

Nous avons également l'agence des **TALONS** en caoutchouc "Velvet" qui sont très populaires.

Pour toutes informations, nous sommes, en tout temps, à votre entière disposition.

Hector Lamontagne & Cie

292 Rue SAINT-PAUL

Nous sollicitons la faveur de vos ordres qui seront remplis par des experts bien connus, à votre pleine et entière satisfaction.

Saint-Jovite		
Therrien R. J. C. Stanton jr et al	37	
St-Lambert		
Whittle W. Warden, King & Son Limited	50	
St-Louis Mile-End		
L'Ecuyer E. P. St Jacques	5	
Lavigne G. M. A. Payette	10	
Flynn F. W. Poutterir	6	
Bell W. D. Leclair	48	
Martineau A. De H. Gratton	13	
St Vincent de Paul		
Clermont Dr O. The Chapman Dart Co.	63	
Westmount		
Ross R. D. J. Evans	14	



DU 3 AU 10 MAI 1904.

District de Montréal

The Ministers' Widows' & Orphans' Fund of the Synod of the Presbyterian Church vs. Dame Archibald M. Allan.

Westmount — Les lots 374-1-21, 374-2-22 situés avenue Elm, avec bâtisses.

Vente le 5 mai, à 11 heures a. m. au bureau du shérif à Montréal.

District de Beauce

Damase Bilodeau vs. Thos. Pomerleau. Sainte-Hénédine — La partie du lot 278, avec bâtisses.

Vente le 3 mai, à midi, à la porte de l'église paroissiale.

Cyprien Drouin vs. Hérodias Drouin, failli.

L'Enfant-Jésus — La partie du lot 769, avec bâtisses.

Vente le 4 mai, à midi à la porte de l'église paroissiale.

District de Chicoutimi

Amiot et Gauvin vs. Noël Genest. Chicoutimi et Sainte-Anne — 1. La partie du lot 343, situé à Chicoutimi, avec bâtisses.

2. La moitié du lot 11 du 8e rang du canton Simard, situé à Sainte-Anne.

Vente le 3 mai, à 10 heures a. m. au bureau du shérif de Chicoutimi pour le lot de cette ville et le 4 mai, à 10 heures a. m. à la porte de l'église Sainte-Anne pour le lot de cette paroisse.

District d'Iberville

La succession Wm. Bowman vs. Dame Albert J. Corriveau.

Saint-Athanase — Les lots subdivisés de 425 et parties 424, avec bâtisses.

Vente le 9 mai, à 11 heures a. m., à la porte de l'église paroissiale.

District de Kamouraska

Louis V. Dumais vs. Dame Eliza Taché.

Saint-Louis de Kamouraska — Le lot 178, avec bâtisses.

Vente le 3 mai, à 10 heures a. m. à la porte de l'église paroissiale.

District de Québec

La Cité de Québec vs. Louis Bistodeau. Québec—Les lots 2184 et 2183 du quartier Saint-Pierre situés rue Sault-au-Matelot et ruelle Sous-le-Cap.

Vente le 6 mai, à 10 heures a. m. au bureau du shérif.

District de Richelieu

Pierre Bergeron vs. Joseph Roy. Saint-Guillaume d'Upton — La partie du lot 562, avec bâtisses.

Vente le 4 mai, à 10 heures a. m. à la porte de l'église paroissiale.

District de St-François

The Sherbrooke Loan & Mortgage Co. vs. Oliva Boulé ès-qual.

Sherbrooke — La partie sud du lot 153 situé rue Factory, avec bâtisses.

Vente le 3 mai, à 10 heures a. m. au bureau du shérif.

J. A. Bégin vs. Alfred et David Saint-Pierre.

Saint-Philippe de Windsor — Le lot 674 du 9e rang.

Vente le 4 mai à 11 heures a. m. à la porte de l'église paroissiale.

District de Terrebonne

Dame Laure Chapleau vs. Léopold Pepin et al.

Saint-Jérôme — Les lots 497 et pt 397, avec bâtisses.

Vente le 3 mai, à 11 heures a. m. à la porte de l'église paroissiale.

District de Trois-Rivières

Louis G. Caron vs. Joseph Arthur Dupont.

Grand'Mère— Le lot 109 avec bâtisses.

Vente le 4 mai à 10 heures a. m. à la porte de l'église paroissiale.

MARIAGE

On annonce pour le 9 du mois de mai le mariage de M. Ernest Bureau, représentant et directeur de la Canada Hardware Co. de Montréal, avec Mademoiselle Evelyn Hart de Trois-Rivières.

GANANOQUE SPRING & AXLE CO., LTD.

GANANOQUE, ONT.

Manufacturiers de Ressorts de Voitures et Chariots.

Essieux pour Chariots comprenant la meilleure

qualité de Boîtes de roues, "MAIL" et "COLLENGE".

Les Scies de Haut Grade en Acier-Argent

DE ATKINS

Sont les plus fameuses que l'Argent, l'Expérience et l'Habilité solent capables de produire.

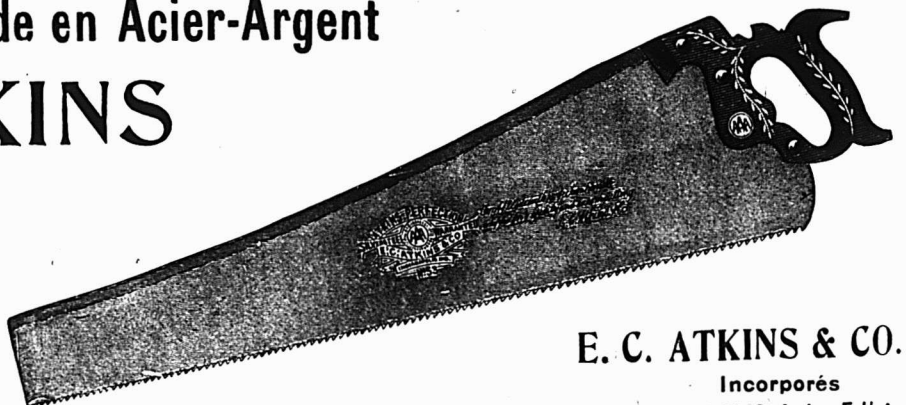
Il n'y a pas de stock bien complet où elles ne figurent pas. Elles sont faciles à vendre. Chaque scie est garantie.

DEMANDEZ CATALOGUE ET PRIX.

C. L. TEN EYCK, Agent de Vente au Canada

Bureau de Toronto: 30 Front St. E.

TEL. MAIN 1896.



E. C. ATKINS & CO.

Incorporés

Manufacture et Bureau Principal: INDIANAPOLIS, Ind., E.U.A.

E. T. WRIGHT & CO.,

Hamilton, - - - - - Canada.

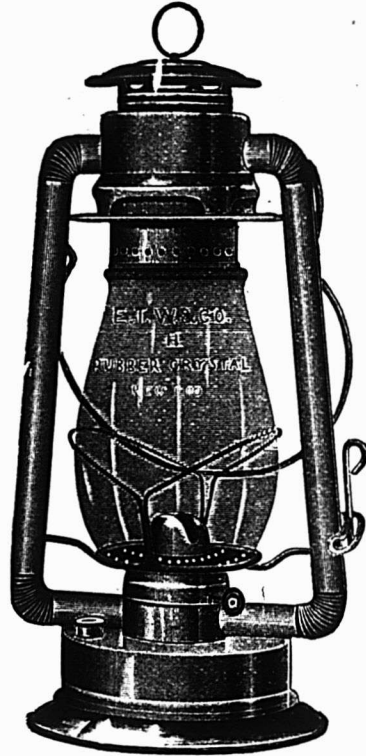
MANUFACTURIERS DE

Lanternes, Ferblanteries, Cages d'Oiseaux, Cheneaux et Gouttieres,
Tuyaux de renvoi, Tuyaux de poeles et Coudes brevetes.

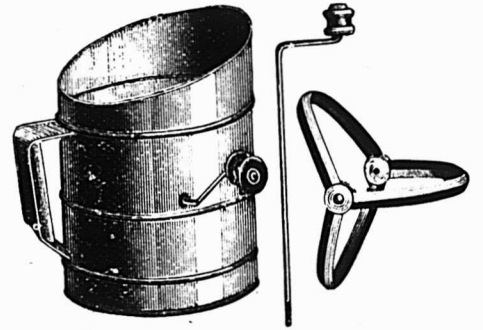


Un assortiment complet de Cages d'oiseaux en stock. Toutes les grandeurs, tous les genres et tous les prix. :: :: :: :: :: :: :: ::

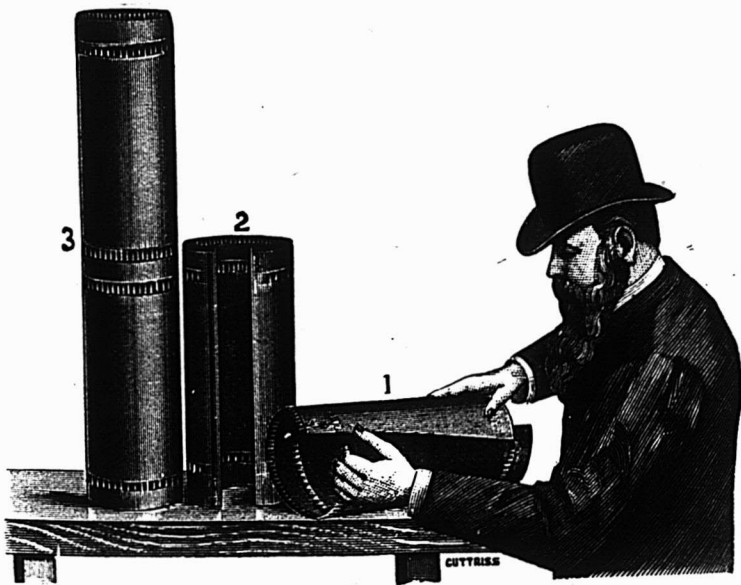
Cuivrées et Émaillées.



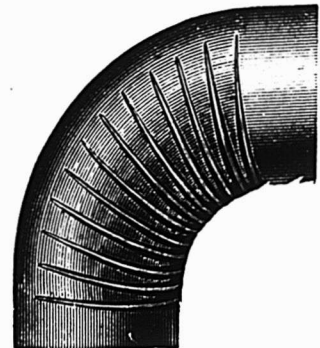
La gravure ci-dessus représente notre lanterne à air froid qui s'ouvre sur le côté. Nous fabriquons également une lanterne dont le bas est mobile. :: :: Unie et émaillée.



Depuis que le Sas "Victor" a été placé sur le marché, d'autres genres de Sas ont été fabriqués, mais il n'y en a pas un pour égaler le "Victor" qui est unique dans son genre. :: ::



Le tuyau de poêle de Sheipe est indubitablement le meilleur tuyau de poêle démontable qui ait jamais été fabriqué. Aucun trouble pour l'ajuster. Pas de pivots ni de crampes. Le seul tuyau de poêle démontable qui ne télescopera pas. 25 longueurs de feuilles par crate. :: :: :: :: :: :: :: ::



Tuyau coudé d'une seule pièce à plis plats patentés de Cooper. Les plis plats empêchent la possibilité de l'accumulation de poussière et de saleté sur le coude. ::

SOUDURE DE L'ALUMINIUM

Nettoyer les surfaces, les chauffer, les recouvrir de zinc fondu, puis d'un alliage zinc-aluminium, enfin rapprocher les surfaces et les chauffer suffisamment pour fondre l'alliage. [Procédé Lauge].

Nettoyer les surfaces à l'acide chlorhydrique, les recouvrir d'une couche de chlorure de potassium et chauffer de manière que la température au dessus du métal s'élève à 800° environ, tandis qu'au dessous elle ne dépasse pas 600°.

Après refroidissement, recouvrir d'étain la surface de l'aluminium et souder, à 300°, le métal qui doit être appliqué sur l'aluminium. [Procédé C. Sorenzen].

MASTIC

Sous le nom de scioliao, les Chinois fabriquent un excellent mastic qui sert à assembler la pierre, le marbre, le plâtre, la faïence, la porcelaine, etc.

Il est composé de:

Chaux éteinte	54
Alun pulvérisé	6
Sang frais	40

On remue vigoureusement jusqu'à ce que l'on obtienne une masse parfaitement homogène et de consistance crémeuse, plus ou moins dense, suivant l'usage auquel on la destine.

Plus fluide, ce mastic peut servir de revêtement propre à rendre impermé-

able et à durcir. Deux ou trois couches appliquées sur le carton rendent ce dernier dur comme du bois. Ce mastic est brun et luisant, les graisses ne l'attaquent pas.

REGENERATION DU CAOUTCHOUC

On fait un mélange de caoutchouc et de phénol; on chauffe ce mélange, dans le vide à une température inférieure à 100° C. jusqu'à ce que le tout soit fondu; on distille alors, et la plus grande partie du phénol se dégage; on lave le résidu qui est constitué par du caoutchouc régénéré. [Procédé Chautard et Kessler].

Dennis Wire & Iron Co., London, Ont.

La Dennis Wire & Iron Co. de London, Ontario, dont l'annonce paraît dans cette édition du "Prix Courant", pousse rapidement ses affaires dans toutes les parties du Dominion. Les articles de sa manufacture comprennent une ligne complète d'Ouvrages d'architecture ou d'Ornements en broche, en fer et en cuivre. Ses lignes principales comprennent les Balustrades en métal pour Banques et Bureaux, les Escaliers de fer, les Clôtures, les Balustrades, les Grilles ornementales en fer et les Ouvrages en cuivre pour les Eglises, les Barres d'appui en broche pour Fenêtres, les Agencements d'Etable, etc.

La Dennis Company prend des contrats pour cette classe d'ouvrage dans n'importe quelle partie du Canada, et le fait qu'elle est actuellement occupée à remplir des ordres pour des points aussi

éloignés que Halifax dans la Nouvelle Ecosse et St Jean, N. B. à l'Est; et Winnipeg et Vancouver, à l'Ouest, semble indiquer que ses marchandises et ses prix peuvent rivaliser avec tous les concurrents.

La Dennis Company a, durant les deux dernières années, terminé plusieurs contrats importants dans la ville de Québec pour Grilles Ornementales pour des Institutions Religieuses, Echelles de Sauvage, Clôtures en fer, Balustrades pour Banques, etc.

Elle prétend que ses dessinateurs et ses mécaniciens sont au nombre des plus habiles et des plus entreprenants dans cette ligne d'affaires, et elle publie actuellement un nouveau Catalogue illustré très complet, un livre qui rendra service à tout intéressé dans les Ouvrages d'Ornements en métal, et elle se fera un plaisir de vous envoyer un exemplaire sur demande.

Vitreaux commémoratifs

Pour Vitreaux artistiques de toute description, artistique dans la force du terme, M. H. E. St George de la Western Glass Works, London, Ont., se flatte de livrer des Vitreaux qui ne le cèdent en rien à ceux d'aucun autre spécialiste dans cette ligne en Amérique.

Ses prix sont très raisonnables, et nous engageons, ceux des lecteurs du "Prix Courant" qui auraient besoin de Vitreaux, soit pour résidence privée, soit de Vitreaux d'église, soit de Vitreaux Commémoratifs, d'écrire à M. H. E. St George, 280 Dundas Street, London, Ont. pour recevoir toutes les informations désirables ainsi que des devis d'estimation.

ENGINS, Type CORLISS, de LEONARD.

" PEERLESS à huilage automatique de Leonard.

" Ordinaires. Toutes les grandeurs.

BOUILLOIRES.

TOUS LES TYPES ET GRANDEURS.

TREUILS A VAPEUR de Beatty & Sons**MACHINERIE pour Entrepreneurs.**

" pour Mines, Entrepreneurs et Carrières.

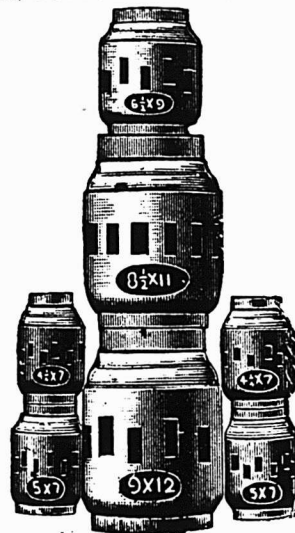
" POUR LE TRAVAIL DU BOIS, de Cowan & Co.

" Moulins et Manufactures de meubles, etc.

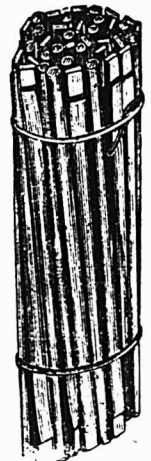
INSTALLATIONS COMPLETES.

E. LEONARD & SONS,

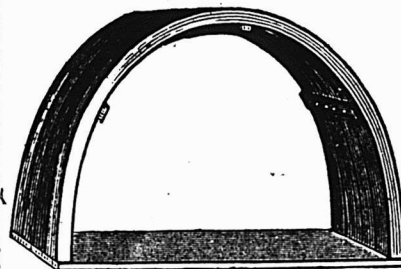
169 RUE COMMON, MONTREAL.

MANUFACTURIERS DE RAIS, MOYEURS et de BOIS RECOURBÉ Pour VOITURES et SLEIGHS

Moyeux.



Rais.



Jantes.

Adressez J. S. LOUGHEAD & SON, - Sarnia, Ont.

Si vous n'employez pas de nos marchandises, nous serons heureux de recevoir une commande d'essai de vous, elle recevra notre meilleure attention et nous vous garantissons entière satisfaction sous le rapport de la qualité, du prix, etc.

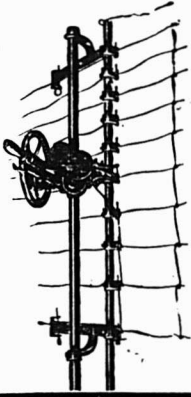
Veuillez nous envoyer promptement votre commande afin de vous assurer prompt exécution, attachez que notre manufacture travaille à sa pleine capacité.

"Honnêteté dans les Transactions."

The Wortman & Ward Co.

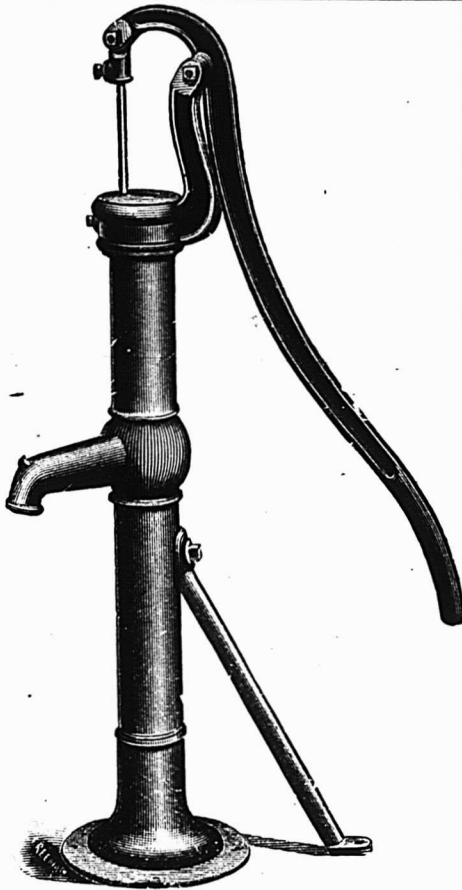
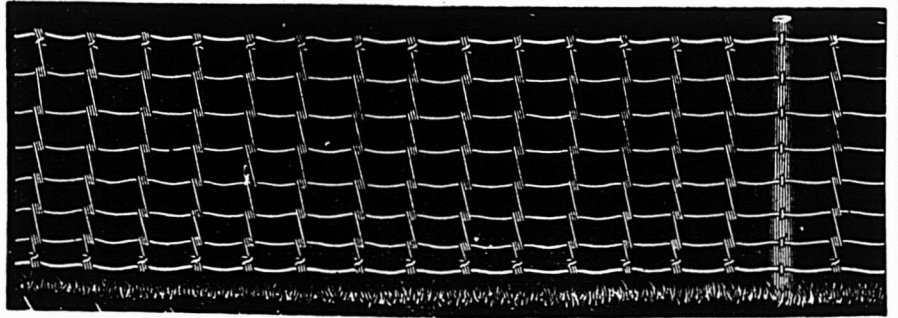
LONDON, ONT. - MONTREAL, QUE.

"Bonnes Marchandises Up-to-Date." Limited,



Construisez vos propres Clôtures en Broche avec la broche ondulée à ressort London, et économisez de 30 à 40% du coût de la manufacture, et assurez-vous la meilleure clôture qui existe.

Faites-la avec la célèbre Machine à Clôture London.

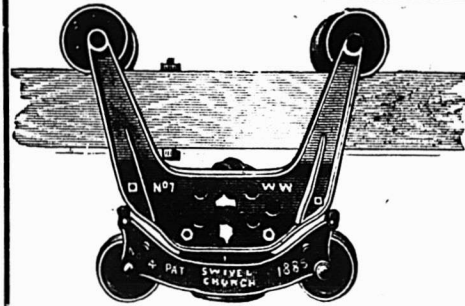
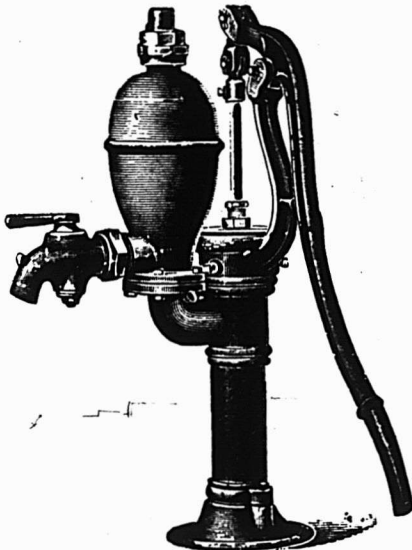


Pompes en fer en tous genres.

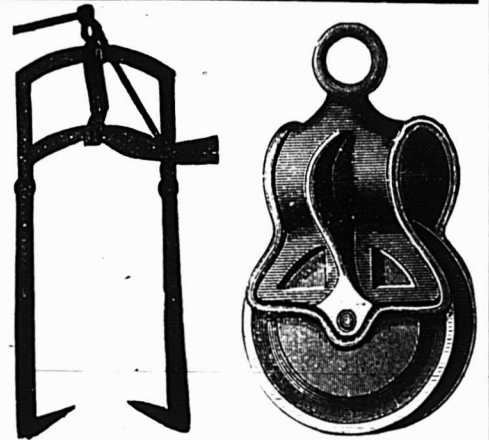


Pompes pour Citernes, Pompes aspirantes et foulantes. Tuyaux noirs et galvanisés. Accessoires pour Tuyaux, etc.

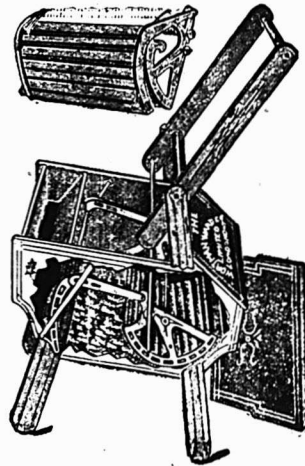
Pompes fabriquées sur commande pour n'importe quelle profondeur de puits.



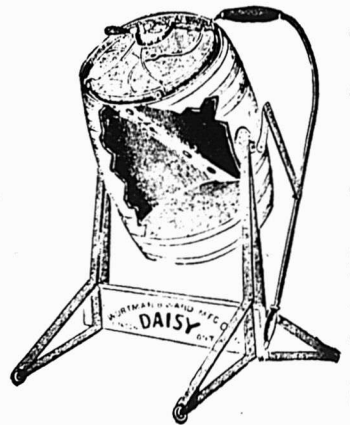
Chariots à foin "OLD RELIABLE," Fourches "Standard," Poulies, etc.



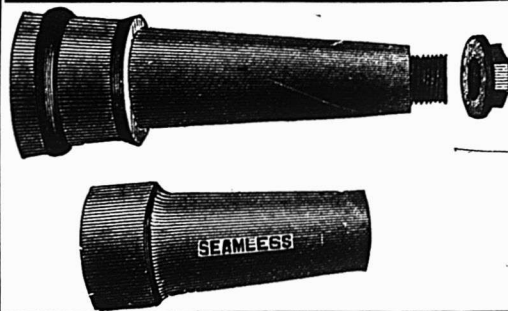
Moulin à laver "VOLLMAR" qui ne le cède à aucun.



Barattes à beurre "DAISY."



Plus de 90,000 vendues au Canada.



Boîtes de Roues pour chariots.

Un fort stock continuellement en mains.

Nous manufacturons également des Herbes à disques et à bûches. Meules à grain, Coupe-ensilage, Sarcleurs à blé-d'inde. Boîtes d'expédition pour le beurre, Machines à travailler le beurre, etc.

Pour plus amples renseignements et Catalogues Descriptifs, etc., adressez-vous à

The WORTMAN & WARD CO., Limited,
60 RUE MCGILL,
MONTREAL, QUE.



PROVINCE DE QUEBEC

Cessations de Commerce

Saint-Henri de Montréal — Gagné, D. & Co., épiciers, etc.; Long & Corsin succèdent.

Cessions

Chicoutimi — Tousignant, De G. O., magasin général.
Montréal — Hope, W. H., encadreur.
Aird, R., chaussures.
Québec — Bergevin, Ls, tailleur.
Derome & O'Brien, chaussures.
Saint-Barnabé — Gélinas, Ths, boucher.
Windsor Mills — Phoenix, Ulric, épicier, etc.

Décès

Bedford — Girard, D. D., mag. gén.
Isle aux Noix — Messier, A., mag. gén.
Montréal — Lionnais, Ls, épicier.

Curateurs

Montréal — Bilodeau, F. X., à C. Saint-Onge, épicier.
North Témiscamingue — Lamarre, H., à Z. Forget, mag. gén.
Ville-Marie — Lamarre H., à J. Samson, épicier, etc.

Concordats

Beaupré — Simard, Téléphore, magasin général.

En Difficultés

Hébertville — Ouellet, P. & Co., magasin général.
Pont Maskinongé — Lemire, Elie, charbon; offre 35c dans la piastre.

Dissolutions de Sociétés

Montréal — Boston Chemical & Mfg. Co. Magor, John & Son, fleur, etc.
Stroud, W. D. & Sons, thés, etc.
Vézina, Jos. & Co., contracteurs.
Watérlou — Hudon & Gingras, mag. gén.

Fonds à Vendre

Grand'Mère — Guimond, J. E. jr, embouteilleurs.
Montréal — May, Ths & Co., mfr manteaux.
Saint-Onge, Clovis, épicier, etc.
Blancher, Antoine, tailleur pour dame.
Saint-Hyacinthe—Lapalme, A., chapeaux et fourrures.

Fonds Vendus

Garthby — Carrier, E. E. & Cie, magasin général.
Maisonneuve — Lanouette, Arthur, hôtel; à Edmond Lafortune.
Montréal — Sleeper Engine Co., Tremblay, Avila, épicier, etc.; à Groves & Fregeau.
Saint-Barnabé — Garceau, Cyprien, mag. général.
Saint-Lazare de Vaudreuil — Mercure, Alfred, hôtel; à De B. R. Chagnon.

Incendies

Notre-Dame des Anges — Bernard, P., magasin général.
Rigaud — Seiden, J., mag. gén.; ass.

Nouveaux Etablissements

Black Lake — American Asbestos Co. Ltd. [Inc.]
Montréal — Columbia Shoe Dressing Co. of Canada Ltd. [Inc.]
Dominion Plating Co.; Geo. F. Smith.
Fairbanks Bros., courtiers; Frederick C. & Geo. W. Fairbanks.
Hemming Mfg. Co. Ltd. [Inc.]
Saunders & Lapierre, fruits, etc.; Geo. Saunders et Alph. Lapierre.
Searles, Chs & Co., bouchers; De Walter Collison.
Thackeray Chs. Co., contracteurs.
Union Brewery Ltd., [Inc.]
Bryce, Albert & Co., agents; De Albert Bryce.
Hodgson, Bros. Ltd., fromage, etc.; [Inc.]
Imperial Laundry Co.; Mary J. Cassin.
Stroud, W. D. & Son, thés, etc.; Henry W. Stroud.
Barnett & Record [The] Co.; W. H. Tamm, agent chef.
Payette Frères, épiciers; Henri et Dime Payette.
Balacan W. & Son, hardes.
Canadian Finance Co., courtiers; S. A. Anderson.
City News Co.; H. Desbarats.
Cie de Publication du Nationaliste; a obtenu charte.
Comptoir Moderne, librairie; G. Fleury et Nap. LaFortune.
Goldberg & Schwartz, tailleurs, etc.
Hammond Typewriter Co'y.; Albert Bryce & Co., agents.
Kennedy Drug Co.; O. Ths. Pinck & A. E. Coombs.
Lafortune G. & Cie, fourrures.
Lavoie, Ls & Cie, barbiers; De Ls Lavoie.
Martin et Rabeau, épiciers; Francis Martin.
Vézina, Joseph, contracteur.
Québec — Belleau, Neuville & Co., banquiers.

Royal [The] Trust Co.
Sainte-Angèle de Monnoir — Alix & Co., tailleurs.
Saint-Hyacinthe — Cie [La] Grand Union Hotel; a obtenu charte.
Sainte-Thérèse de Blainville — White Rock Brewing Co. Ltd. [Inc.]
Verdun — Clairoux & Poirier, ferronnerie, etc.

PROVINCE D'ONTARIO

Cessations de Commerce

Arnprior — Daze & Dack, épici.; J. Dack succède.
Tait & Gordon, quincaillerie, etc.; Ralph Tait, succède.
Aurora — Warne, W. J., épici.
Berlin — Gies, Wolfherd & Co., quincaillerie, etc.; Philip Gies se retire et H. Wolfherd & Co. succèdent.
London — Elliott Marr & Co., épiciers en gros; Elliott Marr Co. Ltd. succède.
Ottawa — Doctor W. R., épici.
Thorold — Caledonia [The] Co., nouv.

Cessions

Forest — O'Donnell Bros., nouv., etc.
Woodville — Grant, Thos. A., quincaillerie.

Décès

Elmira — Weber & Erb, magasin général; A. H. Erb.

En Difficultés

Boycaygeon — Robinson, John T., mag. général.
Lions Head — McCall, M. P., mag. gén.

En Liquidation

Toronto — Thompson Co. Ltd., épici.

Fonds Vendus

Kingston — Edwards, Jas., épici.; à D. B. Gage.
London — Robertson, John O., épici.; à Elizabeth Armstrong.
Rutherford — Roseburgh, J. W., mag. gén.; à E. Watson.
Toronto — Long, W. J., épici.; à Smith & Co.
Watson Bros., épici.; à H. Paar.

Incendies

Elmira — Weichel M. & Sons, quincaillerie; ass.

Nouveaux Etablissements

Merritton — Canada [The] Wheel Works Limited.
Toronto — Brophy, Cains & Co., nouv. en gros; ont ouvert une succursale au No 23 rue Scott.
Dominion Canning Co. Ltd.

THE MEAFORD WHEELBARROW CO'Y, MEAFORD, Ontario

Manufacturiers de

Brouettes pour Chemin de Fer et Navires,

Brouettes pour Jardins,

Brouettes pour la Pierre,

Brouettes à Mortier,

Brouettes pour Briquetiers,

Brouettes à Plateau en acier montées sur bois ou monture d'acier et bois

Trucks pour Entrepôts et Magasins,

Machines à Laver, six genres différents.

Oiseaux, Chaines à Enrayer,

Voitures à Bras, etc.

Représentant de l'Est:

ALEXANDER GIBB,

MONTREAL, Que.

Coutellerie Bailey.

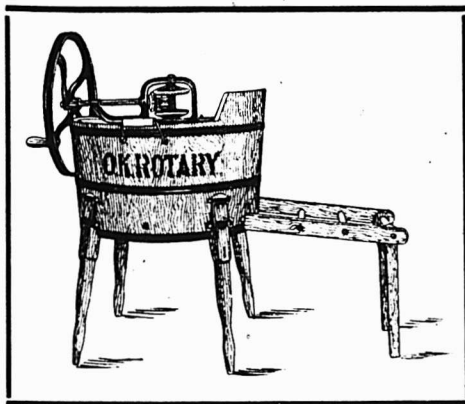
J'offre actuellement le stock de la Bailey Cutlery Co., Limited, récemment acheté par moi avec escompte et comprenant environ

2,500 doz. de Couteaux de Bouchers
 1,000 " " Rasoirs
 3,500 " " Cisailles
 500 " " Ciseaux.

Vendus en lots pour convenir au commerce. Il est de votre intérêt d'écrire pour demander la liste de prix.

JOHN RIACH
 Hamilton.

Les Moulins à Laver Rotatifs O. K.



DE CONNOR

Ce n'est pas une expérience à tenter.

Des milliers de ces moulins sont en usage et ils donnent la plus grande satisfaction. Ils possèdent le volant le plus lourd qui leur donne le plus de pouvoir, les engrenages sont construits de telle façon que c'est la machine la plus facile à opérer qui soit sur le marché, et qu'elle ne fatiguerait même pas les femmes de santé délicate qui en feraient usage.

Essayez-en une, vous en serez enchanté.

J. H. CONNOR & SON, Limited, Manufacturiers Ottawa.

Il s'en trouve un stock à Montréal chez les Agents Distributeurs en Gros,

P. S.—Assurez-vous qu'on vous livre les Moulins à Laver de CONNOR.

DELORME FRERES, 15 rue de Bresoles, Montréal.

Antimoine	
La lb.	8 à 9
Barattes	
Revolving, monture en acier, No 0, 8.03	
No 1, \$8.50; No 2, \$9.00	No
\$10.00; No 4, \$12.00; No 5, \$18.00	
pour monture en bois, 20c de moins sur la liste ci-haut. Livraison de la manufacture 53 p.c. en magasin à Montréal, 51 p.c. Termes 4 mois ou 3 p.c. 30 jours.	
Collets d'essieu, 65 p.c. de la liste.	
Blanc de Plomb	
Fur.	100 lbs 4 75
No 1.	4 50
No 2.	4 25
No 3.	4 0
No 4.	3 75
Boulons et Noix	
Boulons à voitures Norway (\$3.00) 60 et 10 p.c.	
" " carrés (\$2.40) 60 et 10 p.c.	
" " ordinaires (\$1.00).	
" " grandeurs, 3-16 et 1/4 pce, 60 et 10 p.c.	
" " grandeurs, 5-16 et 3/8 pce, 55, 5 et 10 p.c.	
" " grandeurs, 7-16 et plus 55 et 10 p.c.	
" " à lisse, 65, 10 et 5 p.c.	
" " à charrue, 50, 10 et 5 p.c.	
" " à bandage, 70 à 72 1/2 p.c.	
" " à poêle, 70 à 72 1/2 p.c.	
Tire-fonds, 60 1/2 et 10 p.c.	
Blancs de boulons, 50, 10 et 5 p.c.	
Bolt Ends, 50, 10 et 5 p.c.	
Noix carrés, moins 3/4 à 4/4 de la liste.	
" hexa, ones, moins 3/4 à 4/4 de la liste.	
Briques réfractaires	
Moosaisées.	le mille 19 50 22 50
Anglaises.	19 50 23 50
Broche	
Acier fin pour embouteillage, matelas, ba lals, sonnettes, etc., 17 1/2 p.c. sur la liste.	
Cuivre jaune.	80 p.c.
Copper (cuivre rouge).	60 "
Broche galvanisée.	
No 5.	le 100 lbs 3 65
" 6 & 8.	3 10
" 9.	2 45
" 10.	3 15
" 11.	3 20
" 12.	2 80
" 13.	2 70
" 14.	3 70

Poil, Brûlé et Hullé.	
No 0 à 9,	100 lbs 2 50
" " " "	2 58
" 11.	2 55
" 12.	2 70
" 13.	2 80
" 14.	2 90
" 15.	3 05
" 16.	3 20
Brûlé; p. tuyau.	100 lbs 5 55 7 00
Escompte 10 p.c. pour broche brûlée et huilée Nos. 11 à 15 et 7 1/2 p.c. sur les autres numéros et les autres genres de broches.	
A foin, en acier, Nos 13, 13 1/2 et 14, coupés de longueur, esc. 20 p.c. sur la liste.	
Broche barbelée	
Galvanisée.	le 100 lbs 2 75
" Plain twist.	2 75
" f.o.b. Cleveland, \$2.50 les 100 lbs pour moins d'un char et \$2.40 pour lot d'un char.	
Brochettes, clous, etc.	
Brochettes pour boîte à fromage, bleues 85 et 12 1/2 p.c.	
" valise, noires et étamées 85 p.c.	
" à tapis, bleues, 90 et 15 p.c.	
" " étamées, 80 et 20 p.c.	
" " en bri, 40 p.c.	
" coupées, bleues, en dos, 80 p.c.	
" " loose, 80 p.c.	
" " Suèdes bleues et étamées, loose 80 et 10 p.c.	
Brochettes en dou ne, 75 p.c.	
" de bou " 85, 12 1/2 et 12 1/2 p.c.	
" à qua " e farine, esc. 35 p.c. sur la liste.	
Clous de tonnelier	40 p.c. sur la liste.
Cable, etc.	
Best Manila.	Base lb. 0 15
British Manila.	" " 0 12 1/2
Sisal.	" " 0 12
L'athyarn simple.	" " C 10 1/2
L'athyarn double.	" " 0 11
Jute.	" " 0 08
Coton.	" " 0 19
Carvelles	
F.o.b. Montréal, Toronto, Hamilton, London, St-Jean et Halifax.	

Pressées 1/2 p. Esc. 25 p.c.	4 75	0 00
" " 5-16 "	4 50	0 00
" " 7-16 "	4 25	0 00
" " 1/2 "	0 00	4 10
" " " "	0 00	3 90
Chaines		
3-16 No 6.	100 lbs	11 50
3-16 exact 5.	"	10 00
3-16 Full 4.	"	9 50
1/2 exact 3.	"	9 00
1/2 " " "	"	7 50
5-16.	"	5 00
7-16.	"	4 30
7-16 " " "	"	4 10
9-16.	"	4 00
9-16 " " "	"	3 85
1/2 " " "	"	3 70
3/4 " " "	"	3 80
1 " " "	"	3 55
1 " " "	"	3 50
En lot de char 10c de moins.		
Chaines à vache.	esc.	40 p.c.
" fermant en dehors.	"	65 p.c.
Ferremens de chaîne à vache.	"	35 p.c.
Chaines à traits.	"	45 p.c.
Jack Chain en acier, simple et double.	ex.	40 p.c.
Jack Chain en cuivre, simple et double.	ex.	50 p.c.
Ciment		
Américain.	baril	2 00 2 20
Canadien Portland.	"	1 90 2 20
Anglais.	"	2 05 3 25
Belge.	"	1 80 2 25
Allemand.	"	2 25 2 40
Hydraulique Canadien.	"	0 60 0 00
Clous à Cheval "C"		
No 9 à 14.	par lb	0 20
" 8.	"	0 22
" 7.	"	0 24
" 6.	"	0 28
" 5.	"	0 32
" 4.	"	0 48
Escompte 40, 10 et 7 1/2 p.c. Boîtes 25 lbs chaque.		
Clous		
Clous à cheval.		
No 7.	100 lbs	24 00
No 8.	"	28 00
No 9 et 10.	"	22 00
Escompte 55 p.c. le qual. 57 1/2 p.c. 2e qual. Boîte de 1 lb., 1/2c. net extra.		

Clous coupés à chaud.	
F.o.b. Montréal, Toronto, Hamilton, London, Halifax et St-Jean, N.B.	
Prix de base \$2.25 par lot de char \$2.30 pour moins d'un char.	
Clous à finir.	
1 pouce.	100 lbs. 3 80
1 1/2 "	100 lb. 3 50
1 1/2 et 1 3/4 pos.	" 3 25
1 et 2 1/4 "	" 3 00
1 1/2 à 2 1/4 "	" 2 95
1 3/4 à 2 "	" 2 90
Clous à quarts.	
1 pouce.	100 lbs. 3 55
1 1/2 "	" 3 05
Clous à river.	
1 pouce.	100 lbs. 3 80
1 1/2 "	" 3 50
1 3/4 à 2 1/4 "	" 3 25
2 1/2 à 2 3/4 "	" 3 00
3 à 6 "	" 2 95
Clous d'acier, 10c. en sus.	
" galvanisés p. toitures 100 lbs	6 80
" à ardoise, 1 pouce...	3 60
Clous de broche.	
F.o.b. Montréal, Ganaoquo, Toronto, Hamilton, London, Bradford et St-Jean N.B. F.o.b. Halifax, en lots de chars	
Prix de base au char \$2.40 et pour moins d'un char \$2.45.	
Corde à Chassis	
27 à 30 cts la lb.	
Coudes	
Bonds pour tuyaux polis.	dos 1 50
" ordinaires.	" 1 35
Coudes de tuyaux	
7 pcs.	doz 1 35
Couteaux à Foin	
Lightening Hay Knives.	net .. 8 50
Heath's Patent Hay Knives.	" .. 7 50
Spear Point, T H Hay Knives	" .. 8 00
Spear Point, L H Hay Knives	" .. 8 00
Crampes	
Galvanisées.	100 lbs 3 00
Unies.	" 2 80
Crampes pour net à clôture 40 p.c.	

La Tole Galvanisée

" FLEUR DE LIS "

Favorite partout où elle est essayée.
Ce n'est pas une seconde qualité.
 Chaque feuille est garantie.
 On ne vend qu'au commerce de gros.

JOHN LYSAGHT, Limited

FABRICANTS BRISTOL, Ang. et MONTRÉAL

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 veille d'acheter, écrivez à

The Hamilton Facing Mill Co., Limited,
HAMILTON, ONT.

IL N'Y A PAS D'ECROUS
 COMME CEUX DE

MORROW



The
John Morrow Machine Screw Co., Ltd,
 INGERSOLL, ONTARIO.
 DEMANDEZ LE CATALOGUE E.

TRADE
PENBERTHY
MARK.

FABRIQUE AU CANADA

Injecteur Automatique

CODETS A HUILE ET A GRAISSE, "GAGE" A EAU.

Penberthy Injector Co. Limited
WINDSOR, ONT.

Crampes de Jalousies		
Toutes grandeurs.....	0 00	0 00
Cuivre		
En lingot.....lb	1 34	à 0 14
En barre et en feuille, 14 à 30 G.....	10 p.c.	
Feuilles dures 2 x 4.....lb	0 22	0 23
Tube Base.....lb	0 23	
Enclumes		
Wright's 80 lbs et plus.....lb	0 10 1/2	
Hay Budden 80 lbs et plus.....lb	0 09 1/4	
Brook's 80 lbs et plus.....lb	0 09	0 10
Equerres		
Fer No 493.....la doz	2 45	
" 494.....	3 25	
Acier 60, 10 et 5 p.c.		
Etain		
Straite.....lb	0 32	0 32 1/2
Lamb and Flag.....		
Lingots 56 et 28 lbs par lb	0 00	0 33
En barre 1c extra.....		
Etoupe		
Navy.....le 100 lbs	5 50	
U. S. Navy.....	00	
Plumbers.....	25	
Fanaux		
Cold Blast No 2.....doz	7 00	
Wright No 3.....	8 50	
Ordinaires.....	4 00	
Dashboard C.B.....	9 00	
No 0.....	5 75	
Peinturés 50c extra par doz.....		
Faucilles		
No 2 Reaping Hooks.....net.....	1 60	
No 3.....	1 70	
No 4.....	1 80	
No 5.....	2 00	
Barden Patent Reap. Hks.....	8 00	
Little Giant Reaping Hooks.....	3 90	
Faulx		
Cast Steel.....la doz	5 00	
Clipper.....	6 00	
Clipper, Concave Blade.....	6 50	

Climax.....net.....	8 50	
Excelsior Concave.....	7 00	
Single Beaded.....	8 25	
Double Beaded.....	6 75	
Cast Steel Cradle Scythes.....	8 00	
Sliver Steel Cradle Scythes.....	9 00	
Harvest King Cradle Scythes.....	10 00	
Cradle Scythes for Boys.....	7 00	
Lawn Scythes.....	5 00	
Bush Scythes.....	6 00	
Bramble scythes.....	6 00	
Ferblanc		
Au Charbon - Allways ou egal		
Bte		
IC, 14 x 20, base.....	4 50	4 75
X. Extra par X et par ose.....	0 75	
(Caisse de 112 feuilles, 108 lbs, net).		
Au Coke - Lydbrook ou egal		
IC, 14 x 20, base.....	4 25	4 50
(Caisse de 112 feuilles, 108 lbs, net).		
Au Charbon - Terme-Dean ou egal		
IC, 20 x 28.....	7 50	7 75
(Caisse de 112 feuilles, 216 lbs, net).		
Feuilles Ferblanc pour bouilloires.		
(Caisse de 560 ft s.)	la lb	
XX, 1 1/2 x 60, gauge 26	0 06	0 06 1/2
Feuilles étamées		
72 x 30 gauge 24.....	0 07	0 07 1/2
" " 26.....	0 07 1/2	0 08
" " 28.....	0 08	0 08 1/2
Fer et Acier		
Fer marchand barre 100 lbs.	1 75	1 80
Fer fini " "	0 00	2 15
Fer pour fers à cheval " "	0 00	2 15
Feuille mince 1 1/2 à 3 pos Base.....	2 85	
Acier à lisse Base.....	2 00	2 05
" bandage.....	2 10	2 20
" machine.....	2 85	3 00
" pince.....	2 85	2 75
" ressort.....	2 85	3 00
Fers à Cheval		
F. O. B. Montréal		
No 2		
et plus.		
Léger et pesant.....le qrt	3 65	3 90
Fers à neige.....	3 90	4 15
New Light Pattern.....	3 80	4 05

Featherweight Nos 0 à 4.....	5 36 1/4	
Fers "Toe weight" Nos 0 à.....	3 60	
Fers assortis de plus d'une grandeur au baril, 10c extra par baril.		
F. O. B. Montréal		
Neverall en fer, le 100 lbs.....	12 21	
" en acier.....	15 00	
" crampo s 5-16, le cent.....	2 10	
" " 3/8.....	2 10	
" " 7-16, ".....	2 65	
" " 1/2.....	2 90	
" " 9-16, ".....	3 45	
" " 3/4.....	4 20	
Fers à repasser		
Mrs Potts No 55.....le set	0 80	
" No 50 N. W. F.....	0 90	
Fontes		
Carron.....tonne.	20 00	20 50
Calder.....	10 00	00 00
Carnbroe.....	00 00	00 00
Glengarnock.....	00 00	00 00
Summerlee.....	19 00	20 00
Midland No 1.....	00 00	00 00
" No 2.....	00 00	00 00
Graisse à Roues		
Ordinaire.....la grs	5 75	6 00
1ère qualité.....	13 00	15 00
Huiles et divers		
Hulle de Castor, East Indian lb	0 74	0 84
" " Commerciale " "	0 00	0 08
le gallon		
Hulle Balmoral.....	0 00	0 40
Hulle de Morue.....	0 40	0 45
Hulle Olive pure.....	0 00	1 20
Hulle de pied de bouf.....	0 00	0 90
Hulle de loup marin raff.....	0 70	0 75
" " pallie.....	0 50	0 55
Hulle de lin crue, net cash.....	0 43	0 45
Hulle de lin bouillie.....	0 48	0 48
Eas. de Trébenthène.....	0 00	0 84
Goudron raffiné.....brl	0 03	4 50
Coaltar.....	0 00	4 00
Pitch les 100 lbs.....	0 00	1 10
Manches de Faulx		
40 p. c. de la liste.....		
Mastic		
Mo ceaux en brl.....100 lbs	1 50	
Veau en qrt de 100 ou 200 lbs.....	75	
Canistres de 25 lbs.....	1 85	

Mèches de tarières		
Gilmour 60 p.c.....		
Bookford, 60 et 10 p.c.....		
Jennings Gen. net sur la liste.....		
Mèches de Lampe		
50 et 10 p.c de la liste.....		
Mèches de Vrilles		
Clark.....	0 65	0 90
Diamond.....	1 00	1 50
Meules		
2 pouces, 40 à 200 lbs.....la tonne	20 00	
1 1/2 et 1 3/4 pouces 40 à 200 lbs la tonne.....	24 00	
Moulins à Vlande		
Américains.....pièces.	1 25	5 00
Allemands.....	1 25	90
Munitions		
Caps B B Dom. le mille, net, \$1.45.		
Cartouches, Amer R. F. le mille, net, \$1.75		
" " Dominion R. F. 50 et 5 p.c.		
" " C. F. 30 p.c.		
" " Sporting 15 p.c.		
Amer " "		
C. F. Sporting, ajouter 5 p.c. à la liste.		
Caps B. B. Amer, 40 p.c.		
Cartouches blanches Trap 25 p.c.		
" chargées Trap 30 p.c.		
" cuivre 55 p.c.		
Cartouches chargées canadiennes:		
Poudre noire 12 gauge, le mille	\$15 00	
" " " " " "	18 00	
" blanche 12 " " "	20 50	
" " " " " "	22 50	
Caps à cartouches Dom. 30 p.c.		
Outils en bois		
Etablie, 50 p.c. de la liste.....		
Menuisier, 40 p.c. de la liste.....		
Papier à Bâtisse		
Jaune ordinaire.....le rouleau	0 40	
Noir.....	0 50	
Goudronné.....le 100 lbs	1 85	
Papier à tapis.....la tonne	45 00	
" à conv. roul. 2 pils	0 00	0 90
" " 3 pils	0 00	1 15
Papier Sablé et Emeri		
Dominion fint, 47 1/2 p.c.		
Sablé B et A, 40 et 5 p.c.		
Emeri, 40 p.c.		

... NOUS FABRIQUONS LES ...

Ouvrages Décoratifs en

Broche, en Fer et en Cuivre.

Balustrades pour Banques et Bureaux,
Voitures et cages d'Ascenseurs,
Ouvrages Métalliques pour Eglises,
Escaliers de Fer, Balustrades, Grilles,
Clotures, Agencements d'Etable,
Echelles de Sauvetage.

The Dennis Wire & Iron Co.,
LONDON, ONT., CANADA.

Demandez notre nouveau Catalogue Illustré.

Vitraux Commémoratifs

QUI NE LE CEDENT EN RIEN A CEUX D'AUCUN FABRICANT EN AMERIQUE.

Vitraux Artistiques
De toute description.

H. E. ST. GEORGE, Western Glass Works
280 Dundas St., LOND. N, Ont.

Clôture de Campagne

à étau mobile de DILLON

Vendue au commerce seulement

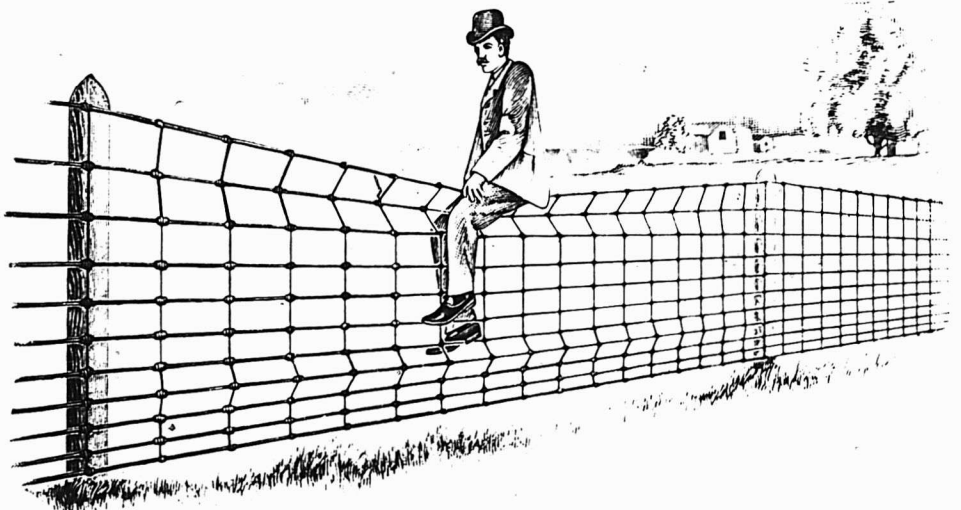
CAVERHILL & LEARMONT, Agents

à Montréal et Winnipeg.

Manufacturée et vendue par

Owen Sound Wire Fence Co., Limited

OWEN SOUND, Ont.



Peintures préparées	
Pures.....le gallon	1 25
Seconde qualité.....	1 10
Pentures	
Jalousie Parker, 50 et 10 p. c.	0 08 1/4
Pesantes en T et strap, 4 pos, la lb	0 08
" " " " " " " "	0 05 3/4
" " " " " " " "	0 05 1/2
" " " " " " " "	0 05 1/4
Légères en T et strap, 55, 10 et 2 1/2 p. c.	0 05 1/4
Pentures à gonds	
8 à 10 pouces.....le 100 lbs	4 50
12 pouces et plus.....	3 50
Plaines	
Voiturier, 50 et 10 p. c.	
Charpentier, 70 p. c.	
Plaques d'acier pour Bouilloires	
1/4 pce.....	2 50 2 60
3-16 ".....	2 80 2 70
1/2 " et plus.....	2 50 2 60
Plomb	
Saumons.....100 lbs	3 20 3 30
Barres.....	0 05 0 00
Feuilles.....	0 08 0 08 1/4
Tuyau, esc. 35 p. c. sur la liste.	
Plomb de chasse	
Orolnaire.....100 lbs	6 50
Ohilled.....	7 00
Buck seal.....	7 50
Ball.....	7 50
Moins 17 1/2 p. c. F. & B., Toronto, Hsmilton, Montréal, London, St-Jean et Halifax.	
Poids de Chassis	
Sectional.....le 100 lbs	2 05
Ordinaire.....	1 50
Poignées de Godendard	
S. & D. No 3.....la paire	0 00
" " No 5.....	0 00
" " No 6.....	0 00
Boynon.....	0 20
Post Hole Spoons	
Post Hole Spoons 8 ft Handle, net	5 75
" " " " 8 ft " " "	7 75
" " " " 10 ft " " "	10 15

Poudre	
S. S. Sans fumée Shot Gnn 100 lbs	
ou moins.....la lbs	0 85
1000 lbs ou plus.....	0 80
net 30 jours	
Râteaux	
Acier et fer ms pour 60 p. c.	
Bois 25 p. c.	
Fivets et Palattes	
Rivets en fer, noirs et étamés 60 et 10c	
Palattes cuivre, 30 et 10 p. c.	
Extra 1c. par lb sur rivets en fer pour boîtes carton 1/2 lb.	
Rivets en cuivre 45 p. c. et en boîtes de carton 1c. extra par lb.	
Soies	
Egoines Diston, 12 1/2 p. c.	
S. et D., 40 p. c.	
Godendard Diston le pied 0 35	0 55
" " " " S. et D., 35 p. c.	
Soudure	
Barre 1/2 et 1/4 garantie.....lb	0 18
" " commerciale.....lb	0 17 1/2
Finie.....	0 18
Tôle d'acier	
Nos 10 à 20.....100 lbs	2 25 2 75
Tôle galvanisée du Canada	
Dominion Crown, 52 feuilles... \$4 50	
" " " " 60 " " " " " "	7 50
Tôle galvanisée	
100 lbs	Queen's
	Comet Amer
	Head
16 G à 20.....	0 00 3 75 3 85
22 à 24.....	3 75 4 00 4 00
26 G.....	4 00 4 25 4 25
28 G.....	4 25 4 40 4 40
28 G américain équivalent à 28 G anglais	
Fleur de Lys	
16 G.....	3 80
22 à 24.....	3 75
26.....	4 00
28.....	4 25
Tôle noire	
18 à 20 gauge.....Cte	0 00 2 25
22 à 24 " " " "	0 00 2 30
26 " " " "	0 00 2 35
28 " " " "	0 00 2 40

Tôle noire Canada	
52 feuilles demi poff.....	2 40 2 50
80 feuilles.....	2 50 2 80
75 " " " " " " " "	2 65 3 75
Tourne-à-Gauche	
anco. et Whitting.....	6 25
Tuyaux de poele	
5 et 6 pouces.....100 feuilles	7 00
4 " " " " " " " "	7 50
Tuyaux en Fer	
Tuyau noir	
1/2.....100 pieds	3 00
3/4.....	2 50
1.....	2 75
1 1/4.....	3 00
1 1/2.....	3 70
1 3/4.....	5 25
1 1/2.....	7 40
1 3/4.....	8 9 1/2
2.....	12 40
Tuyau fer galvanisé	
1/2.....	3 55
3/4.....	4 10
1.....	5 05
1 1/4.....	7 2 1/2
1 1/2.....	10 10
1 3/4.....	12 15
2.....	16 70
Escompte de 10 à 15 p. c. suiv. quantité.	
Vernis	
Voiture No 1.....	1 75 2 25
" " Body.....	3 50 4 50
" " Rubbing.....	2 50 3 50
Gold Size.....	1 50 2 00
Meuble extra.....	1 25 1 75
" " No 1.....	0 80 1 00
Finir.....	2 00 3 00
Damar.....	1 75 2 25
Shellac Blanc.....	3 50 4 00
" " Orange.....	3 00 3 50
Meuble Brown Japan.....	0 80 1 00
Vernis Harnais.....	2 50 3 00
" " doz.....	1 25
" " à tuyaux, gall.....	0 80 1 00

Vis à Bois	
Tête plate, acier.....	87 1/2
Tête ronde " " " " " "	82 1/2
Tête plate, cuivre.....	84
Tête ronde " " " " " "	75
Tête plate, bronze.....	75
Tête ronde " " " " " "	70
Vis à Machine	
Têtes plates, 25 p. c. de la liste.	
" " rondes, 20 p. c.	
Vitres	
(Star)	
Endosseurs de 26 pouces	50 pds 100 pds
unis.....	1 70 3 00
26 @ 40.....	1 80 3 20
41 @ 50.....	0 00 3 70
51 @ 80.....	0 00 4 00
61 @ 70.....	0 00 4 25
71 @ 80.....	0 00 4 75
Zinc	
Spelter.....160 lbs 6 25 6 50	
Zinc en feuillés	
Bri 5 cwt.....100 lbs	0 00 6 00
Moins d'un bri.....	0 00 6 50
Charbons	
Prix de détail par 2000 lbs	
Furnace.....	6 50
Egg.....	8 75
Stove.....	8 75
Chestnut.....	6 75
Pea (Chestnut No 2) net.....	0 00
Welsh.....	0 00
Scotch Grate au char.....	0 00
Charbon de forge.....	0 00
Coke par chaldron.....	0 00
" " " " " " " "	0 00

VERNIS et JAPANS
SUPERIEURS . . .



McCASKILL, DOUGALL & CO.,

Fabricants

Vernis Standard pour Voitures
" " " Bateaux

BUREAUX :

161 SUMMER STREET, 30 RUE ST-JEAN,
Boston, Mass., U.S.A. Montréal, P.Q.

The Nova Scotia Steel & Coal Co., Limited.

MANUFACTURIERS D'

ARBRES DE TRANSMISSION EN ACIER COMPRIME POLI.

de 5/8 à 5 pouces de diamètre. Garanties droits et exacts à 1/500 de pouce près.

Acier à Ressorts, Machinerie à Roues, Bandages de Roues, "Toe Caulk" Lisses et Sleights, Angles, Sections Spéciales, et tout Acier Barre Marchand Tôle d'Acier jusqu'à 48 pouces de large.

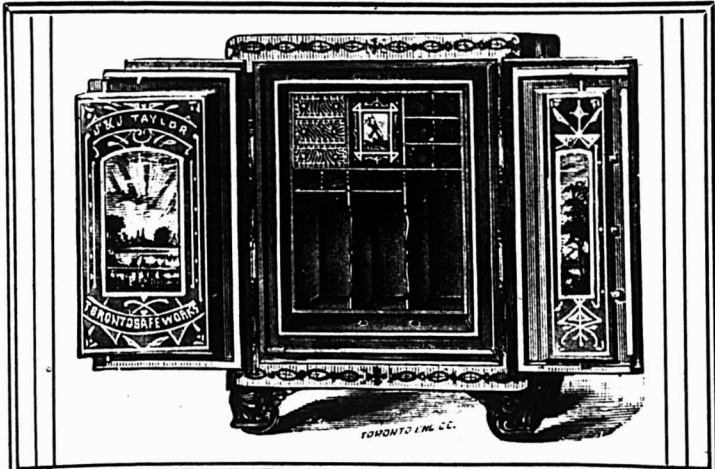
Essieux pour Chemins de Fer et Tramways Electriques.

Eclisses, Crampons, Boulons d'éclisses.

Rails en T 12, 18, 24 et 28 lbs. à la verge.
Spécialité: Pièces de Grosse Forge.

FER EN GUEUSE "FERRONA" pour usage de Fonderies.

USINES—NEW GLASGOW, N. E. et FERRONA, N. E.
BUREAU PRINCIPAL: NEW GLASGOW, NOUVELLE ECOSSE.



J. & J. TAYLOR

TORONTO SAFE WORKS

TORONTO, . . . ONTARIO

MANUFACTURIERS DE

Coffres-Forts en acier pour Banquiers.

Coffres-Forts à l'épreuve du feu.

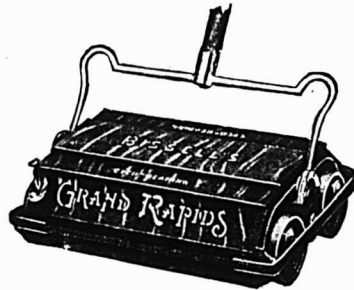
Portes de voûtes, etc. :-: :-: :-:

Les plus hautes Récompenses.

Etablis en 1855.

LA BALAYEUSE A COUSSINET

'Cyco' de Bissell



Occupe une position unique, en ce que, par suite de sa supériorité reconnue dans les parties essentielles du mécanisme, comme fini et comme facilité de ventes, elle est nettement au-dessus de toute comparaison avec n'importe quel article du genre placé sur le marché.

La Balayeuse à Coussinet "CYCO" de Bissell est la seule balayeuse sur le marché vendue au prix de détail fixé, qui assure au marchand un bon profit.

BISSELL CARPET SWEEPER CO.

LES PLUS GRANDS FABRICANTS DE BALAYEUSES DANS LE MONDE ENTIER

GRAND RAPIDS, Mich.

SUCCURSALES:

NEW YORK, TORONTO, LONDRES, PARIS.

La Fournaise Superlative

LA MEILLEURE FOURNAISE

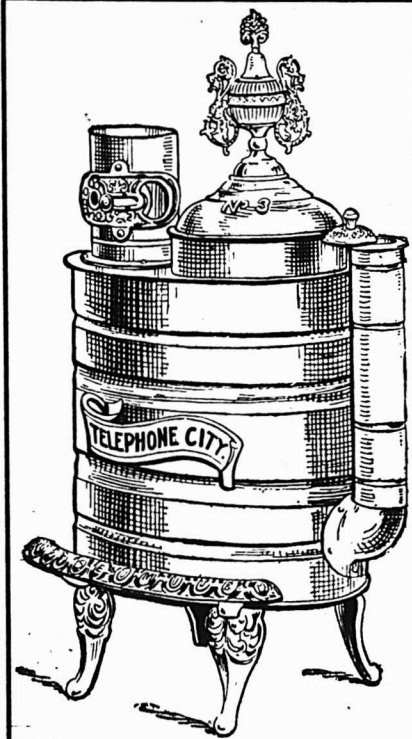
c'est-à-dire fournaise chauffée au bois et à l'épreuve de l'air qui ait jamais été combinée, est la Fournaise

" TELEPHONE CITY "

L'objet d'une fournaise est de donner rapidement une forte chaleur avec une faible consommation de combustible. La fournaise "Telephone City" accomplit tout ce que devrait et tout ce que peut faire une fournaise. Parmi un grand nombre d'autres, nous avons trois points à signaler:

1. Le tirage de tête extérieur qui ne brûle pas;

2. Le dessus mobile qui permet de renouveler facilement et à bon marché la garniture intérieure lorsque cela est nécessaire;

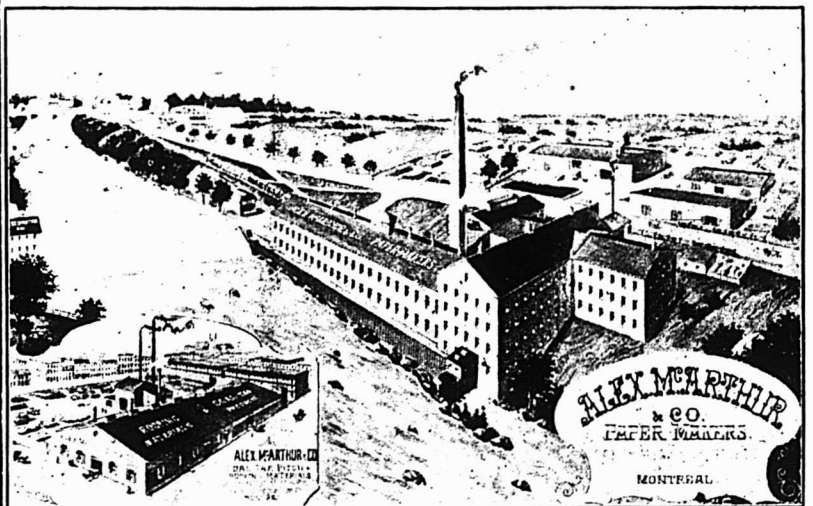


3. Le condenseur et régulateur de tirage patentés qui empêchent la condensation dans le tuyau conducteur de la fumée et permettent le contrôle parfait du feu.

De plus, les Fournaises "Telephone City" sont à bas prix et par conséquent se vendent rapidement. Elles paient bien le détailleur.

Demandez plus ample description et Prix.

Telephone City Stoves, Ltd., BRANTFORD, CAN.



Fournitures de Feutre et de Papier

LAISSÉZ-NOUS VOUS COTER DES PRIX POUR N'IMPORTE QUELLE QUANTITÉ de

Toitures Coudronnées (Roofing) prêtes à poser, 2 et 3 plis
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.

NOUVEAU-BRUNSWICK

Cessations de Commerce

Saint-Jean — Flood, C. & Sons, articles de fantaisie, etc., en gros et en détail; C. Flood & Sons Ltd. succèdent.

Incendies

McAdam Junction — Moffat, Chs. & Co., magasin général.

NOUVELLE-ECOSSE

Nouveaux Etablissements

Pleasantville — Rafuse, Richard, mag. gén.; au nom de son épouse.

MANITOBA ET TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Cessations de Commerce

Parrs Siding — Reid Bros., mag. gén.; Reid & Spence succèdent.

En Difficultés.

Saint-Laurent — Bonnett, J. A. H., mag. général.

Swan Lake — Pritchard, James, magasin général.

Fonds à Vendre

Bradwardine — Fensom, A. E., mag. gén.

Medora — Walton, E. G., mag. gén.

Methven — Collins, Hy., mag. gén.



PENDANT LA SEMAINE TERMINEE
LE 20 AVRIL 1904

MONTREAL-EST

Quartier Lafontaine

Rue Berri, Nos 346 et 348. Lot 1198-23, avec maison en brique; terrain 22 x 97, superf. 2134. Chéri Gagné à Joseph Octave Mousseau; \$3,700 [60147].

Rue Saint-Hubert, Nos 654 à 664. Lots 1203-178, 179, avec maison en pierre et brique; terrain 50 x 109.9, superf. 5488. Adèle Lamoureux, épouse de J. H. A. Le-Maire Saint-Germain à Eveline Beauvais épouse de N. Philorum Mallette; \$9250 [60173].

Rue Berri, No 791. Lots 1-3 indivis 1203-216 à 218 et quartier Saint-Jean-Baptiste, lot 12-163, avec boutique en brique; terrain irrég. superf. 2442. Edouard Ferland à Emile Niquet; \$717.40 [60180].

Rue Berri, No 791. Lots 1-3 indivis 1203-216 à 218 et quartier Saint-Jean-Baptiste, lot 12-163, avec boutique en brique; terrain superf. 3442. Alphonse Richer à Wm Hy. Edge; \$150 [60181].

Rue Berri. Lots 1203-216 à 218 quartier Saint-Jean-Baptiste lot 12-163, avec boutique en brique; terrain superf. 3442. Wm. H. Edge et Emile Niquet à Louis George Chaussé et Joseph Bouchard; \$1,540.00 [60182].

Quartier Papineau

Rue de Montigny. Lot pt 769; terrain 57 3-10 x 17 2-10 vacant. Horm. Dubuc et ux. à la Cité de Montréal; \$295.65 [60158].

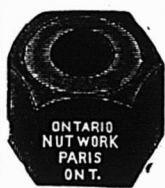
Rue Dorion. Lot 529 pt. N. O. 530; terrain 50 x 54, superf. 2700 vacant. Amy Pilkington, épouse de John W. Molson à L. Martineau & Cie; \$945.00 [60165].

E. D OUVILLE, Plombier
137^B rue St-Urbain, Montréal.

HORMISDAS CONTANT, Entrepreneur Plâtrier, 290 rue Beaudry. Phone Bell E. 1177.

L. R. MONTBRIAND,
Architecte et Mesureur,
No 230 rue St-André,
Montréal.

O. M. LAVOIE,
Peintre-Décorateur,
Peintre d'Enseignes
et de Maisons. Tapissier et Blanchisseur,
No 482 rue St-Hubert,
Telephone East 1412. Montréal.



Ontario Nut Works, Paris
BROWN & CO.

Manufacturiers de,
Ecrous de toutes grandeurs,
pressés à chaud, carrés
et Hexagones.

Tel. Main 551-2705.

Tel. Mar. 51.

GRAVEL & DUHAMEL

IMPORTATEURS DE

Fournitures de Sellerie et Carrosserie

SPECIALITÉS :

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

ROCK DRILLS
"PEERLESS"

LES MEILLEURS SUR LE MARCHÉ.

Treux à vapeur, Installations et Appareils pour Entrepreneurs.

H. E. PLANT,

169 RUE COMMON, MONTREAL.

Rue DeLorimier, Nos 118 et 118a. Lot pt 494-3, avec maison en brique; terrain 24 x 80 superf. 1920. Cécile Ouellet, épouse de Joseph A. M. Cyr à Elise Ouellet; \$2,000 [60176].

Quartier St-Jacques

Rues Craig, Nos 191 à 197 et Saint-Christophe, Nos 91 et 93. Lot pt 334, 811, avec maison en pierre et brique; terrain 71.6 x 59.8, superf. 3,600; 1 do 43 x 56 superf. 3268. Léon Julien à Pierre Marhot; \$15,000 [60149].

Rue Saint-Hubert, Nos 76 et 78. Lot 3-5nd indivis 501, avec maison en brique; terrain 33 x 81, superf. 2673. Mary-Ann Ida Trihey, épouse de Israël Clément dit Larivière et al. à Thérèse Florence Trihey; \$3,000 [60155].

Rue Notre-Dame, Nos 1360 à 1372. Lots 7 et 8, avec maisons en brique; terrain 43.3 x irrég. superf. 2897; 1 do 27.3 x irrég. superf. 1492. Marie L. V. Terroux veuve de J. O. Joseph et al. à The Canadian Pacific Ry. Co.; \$16,000 [60163].

Quartier Saint-Laurent

Rue Hutchison, Nos 154 et 156. Lot 44-153, avec maison en pierre et brique; terrain 24 x 82, superf. 1968. Annie Holly Sharpe, épouse de Fred Tuck à Louis A. Nadeau; \$6,750 [60157].

Rues Hutchison, Nos 33 à 47 et Saint-Urbain, Nos 494 à 498. Lots 44-109 à 111, 1-2 S. 44-112 pt 25, avec maison en pierre et brique; terrain 66.5 x 89, superf. 7817; 1 do irrég. superf. 6692. Mathilde Soutter veuve de John Herdt à George Herdt et al.; \$36,000 [60160].

Rue Sainte-Famille, No 90. Lot 1-2 N. O. 76-9, avec maison en pierre et brique; terrain 25 x 88.10, superf. 2220. Yette Gurbarg, épouse de B. Weiss à Lazarus Teplitzky; \$5689 [60166].

Quartier St-Louis

Rue Saint-Hypolite, Nos 339 à 345. Lot 936, avec maison en bois et brique; terrain 40 x 72.9, superf. 2950. Pierre Charette à Wilfrid Gratton; \$3,000 [60171].

Rue Saint-Hypolite, No 73 et 81. Lots 4-7 indivis 869-1, 5, avec maisons en brique; terrain 16 x 56.3 superf. 900; 1 do 15 x 57 d'un côté et 56.8 de l'autre, superf. 895. Albina Robin, épouse de Chs-Beaupré et al. à Aliéna Robin dit Lapointe; \$1,200 [60175].

Rue Cadieux, No 638. Lot 1-2 S. E. 944-12, avec maison en brique; terrain 25 x 79, superf. 1975. Louis Doray à Mennie E. Mary Turner, épouse de Wm Bergholdt; \$2,565 [60183].

MONTREAL-OUEST

Quartier Ouest

Rue Saint-Paul, Nos 517 à 525. Lot 68, avec maison en pierre et brique; terrain 80.6 x 85.6 d'un côté et 85 de l'autre. Dame Jane Patterson Frank, veuve de E. K. Greene et George A. Greene à Swift Copland & Co.; \$24,000 [139096].

Quartier St-André

Rue Burnside Place, No 401. Lot 198, avec maison en pierre et brique; terrain 20 x 115.2 d'un côté et 114.4 de l'autre. Dame Caroline Leduc, épouse de Charles goire Meloche à Edward Worthington; \$4,000 [139098].

Quartier Ste-Anne

Rue Bourgeois, Nos 303 à 309. Lots 175e, 176a, 176d, avec maison en pierre et brique; terrain 47.5 de front, 47.5 d'arrière x 85. James E. Hayden à Mary Ann Moore, vve de James St. Anne; \$6,500 [139077].

Quartier St-George

Avenue McGill College, No 67. Lot 1317, avec maison en brique; terrain 27.9 x 95.9, superf. 2657. La succession James Cooper à Charles Gurd; \$6,500.00 [139072].

Avenue des Pins, Lot 1819-10; terrain 24 x 136.8 d'un côté et 134.4 de l'autre, superf. 3252 vacant. Samuel Hamilton Ewing à Dame Marion Randall, épouse de John David Baile; \$2,113.80 [139084].

Rue Drummond, No 211. Lot 1759-11, avec maison en pierre et brique; terrain 50 x 127.2 d'un côté et 127.4 de l'autre. Mlle Jean G. Oswald et al. à Dame Eliza S. Tiffin, épouse de Hermann Harvey V. Koelle; \$18,000 [139088].

Rue Lagauchetière, No 790. Lot 1100-1, avec maison en pierre et brique; terrain 20.3 x 116.7 d'un côté et 116.10 de l'autre, superf. 2365. David W. Campbell à Patrick Keane; \$5,000 [139093].

Rue Lagauchetière, Nos 738 et 740. Lot 1073a, avec maison en pierre et brique; terrain irrg, superf. 7458. William Smith à Joseph John Westgate; \$12,145 [139095].

Quartier St-Joseph

Rue Albert, Nos 561 à 577. Lots 34 et 35, avec maison en bois et brique; terrain 30 x 88, superf. 2640; 1 do 39 x 86, superf. 2580. Joseph Prudhomme fils de Félix à Frs Roch Décaré; Pour les hypothèques [139076].

Rue Saint-Jacques, Nos 390 et 392. Lot pt N. 869, avec maison en brique; terrain 24.8 x 139. The Royal Institution for the Advancement of Learning à Arthur Ahern; \$13250 [139079].

Rue Quesnel, No 61. Lot pt 86-20, avec maison en brique; terrain 34 x 60, superf. 2040. Alfred Desève à Albert Théoret; \$2,250 [139080].

HOCHELAGA ET JACQUES-CARTIER

Quartier Duvernay

Rue Lasalle, Lots 1-29, 30; terrain 25 x 91, superf. 2275 chacun vacant. Joseph Rochon à Frs George Crépeau; \$1,250 [106372].

Rue Parc Lafontaine, Nos 386 à 388a. Lot 8-15, avec maison en pierre et brique; terrain 25 x 110, superf. 2750. Rév. Frs Phil. Alf. Dequoy à Charles Lafleur; \$6,500 [136386].

Quartier Hochelaga

Rue Joliette, Lots 29-21, 22; 2 terrains 25 x 85, superf. 2125 chacun vacant. The Montreal Land & Improvement Co. à George F. Nicholson; \$826.40 [106345].

Rue Cuvillier, Lots 29-472, 473; 2 terrains 25 x 95, superf. 2375 chacun vacant. The Montreal Land & Improvement Co. à Joseph Duclos & D. Roch; \$600.00 [106348].

Rue Davidson, Lot 29-690; terrain 22 x 95, superf. 2090 vacant. The Montreal Land & Improvement Co. à Joseph Onétime Guimond; \$353.09 [106363].

Rues Chambly, Forsyth, Hochelaga, Sherbrooke et autres. Lots 3-8 indivis 23-419, 471, 517, 641, 711, 792; terrain formant les rues ci-haut mentionnées. Le Shérif de Montréal à F. Hilton Green, Charles A. Elliot, A. Hamilton, trustees de feu Geo. C. Hamilton; \$200 [106373].

Quartier St-Denis

Rue Boyer, Nos 220 et 222. Lot 328-470, avec maison en brique; terrain 26 x 95, superf. 2470. Marie Delphine Bourke épouse de L. Phil. Bourgeois, à Pierre Terrault; \$1800 [106324].

Rue Huntley, No 880. Lot 1-2 S. 8-490, avec maison en bois; terrain 25 x 100.

Ontario Silver Co., Limited

NIAGARA FALLS, Canada.

Manufacturiers de Cuillers, Fourchettes, Coutellerie et Articles en plaqué.

Demandez notre catalogue et nos cotations



William H. Walsh

Marchand

Tailleur

1759 RUE NOTRE-DAME,

COIN ST-JEAN MONTREAL.

QUEBEC STEAMSHIP CO

LIMITED

LIGNE DU ST-LAURENT

SS. CAMPANA

1700 tonnes

PREMIER VOYAGE DE MONTREAL.

25 AVRIL 1904

(Si la glace le permet)

et après cette date, tous les LUNDIS alternative-
ment, quittant Québec le jour suivant à midi pour
**La Pointe au Père, le Bassin de Gaspé,
la Malbaie, Percé, Cape Cove,
Grand River, Summerside,
Charlottetown et Pictou.**

Excellente accommodation pour les passagers.
Pas de cargaison reçue après-midi, le jour du
départ.

Pour Fret, Passage et Cabines, adressez-vous à
J. G. BROCK & CIE, Agents,
211 rue des Commissaires, Montreal.

**La COMPAGNIE D'AMUSEMENTS
et D'EXHIBITIONS DE VAL-
LEYFIELD, en liquidation.**

— A VENDRE —

**Le "PALAIS DES AMUSE-
MENTS," bâtisse en bois de 75
pieds de large par 150 pieds de
long, couverte et lambrissée en
tôle, située sur la berge nord du
Canal de Beauharnois, à Valley-
field, et ci-devant occupée comme
patinoir et théâtre.**

**Cette bâtisse peut aussi être
utilisée avantageusement pour un
entrepôt de grain, charbon, ou
autres marchandises, ou une ma-
nufacture quelconque.**

S'adresser à

R. S. JORON, N. P.

Liquidateur de la dite
Compagnie.

Valleyfield, 12 avril 1904.

Rév. J. A. N. Morin à Alfred Patenaude; \$325 [106339].

Rue Labelle, No 2243. Lot 7-989, avec maison en bois et brique; terrain 25 x 110, superf. 2750. Hans. Peterson à Alexander Alian; \$1,000 [106340].

Rue Labelle, No 1974. Lot 1-2 N. 8-750; terrain 25 x 101 7-10, superf. 2544 vacant. The Saint-Denis Land Co. à Chs Beau-dry; \$190.37 [106367].

Rue Huntley, Lot 8-521; terrain 34 x 100 vacant. The Saint-Denis Land Co. à Joseph Toupin; \$500 [106368].

Rue Berri, Lots 162-35, 36; 2 terrains 22 x 75, superf. 1650 chacun vacant. Stanislas D. Vallières à Emery Lespérance; \$1000 [106390].

Rue Saint-Hubert, Lots 7-862 et 863; 2 terrains 25 x 109, superf. 2725 chacun vacant. Léopoldine Couturier à Marie Aubeline Lizotte, épouse de Louis Casavant; \$225 [106409].

Quartier St-Gabriel

Rue Paris, Lot pt N. O. 3239-122; ter-
rain 30 x 80 vacant. George Hayes à Wm
Prowse; \$590 [106398].

Rue Richardson, Nos 173 et 175; Lot
3025, avec maison en brique; terrain 48
x 106.6, superf. 5112. Wm Mulcahey à
John Mulcahey; \$2000 [106299].

Rue Charlevoix, Nos 739 à 743. Lot
2734, avec maison en brique; terrain 58.6
x 80 d'un côté et 91.6 de l'autre, superf.
5031. Thos Kane à Charles R. Paquin;
\$5000 [106351].

Quartier Saint-Jean-Baptiste

Rue Berri, Nos 1062 à 1066. Lot 15-
260, avec maison en brique; terrain 20
x 70, superf. 1400. Jules Lavergne à Pla-
cide Desormeau; \$2,500 [106306].

Rue Rachel, Nos 444 à 446. Lots pt
N. E. 15-1263 à 1266, avec maison en bri-
que; terrain 42.8 x 80 superf. 3413.4. Bé-
noni Charest à Mary Clara alias Minnie
Coyle, épouse de Ths Forest; \$4,300.00
[106317].

Ville St-Louis

Rue Saint-Louis, Lot 12-2-61; terrain
25 x 86.6 vacant. Pierre Desforges à Da-
vid Davies; \$1150 [106293].

Rue Saint-Louis, Lot 12-2-62; terrain
25 x 86.6. L'Institut Catholique des
Sourds-Muets à David Davies; \$850.00
[106294].

Rue Clark, Lot 1-2 N. O. 11-1151; ter-
rain 25 x 84 vacant. The Montreal In-
vestment & Freehold Company à Da-
mase Ouimet; \$215 [106315].

Rue Saint-Laurent, Lot 11-218, avec
maison en brique; terrain 25 x 79. Ka-
therine Bate, épouse de L. L. M. Lewis
à Séraphin Laurin; \$1,600 [106397].

Rue Mance, No 734. Lot pt S. E. 12-
13-30, avec maison en pierre et brique;
terrain 25 x 100. Donald Munro à Fred
John Wevill; \$4,800 [106401].

Westmount

Rue Sainte-Catherine, Nos 4642 à 4646.
Lot 1434-200, avec maison en pierre et
brique; terrain 27 x 100, superf. 2700.
Fred Tuck à Rosina Mary L. Wells, veu-
ve de Chs A. M. Henderson; \$9,000.00
[106295].

Avenue Westmount, Lots 210-19 à 22
pt 210; terrain 96 x 80. Ernest R. Deca-
ry aux Soeurs de la Congrégation Notre-
Dame; \$3,520 [106323].

Avenue Springfield, Lots 244-1-b, c;
terrain superf. 100 vacant. Chs. Jas.
Brown et al. à The Town of Westmount;
\$400 [106359].

St-Henri

Rue Notre-Dame, Lot 1-2 N. E. 2219,
avec maison en brique et pierre; terrain

22.6 x 95.6. Daniel O'Shaughnessey à François Lefebvre; \$2,000 [106321].

Rue Notre-Dame. Lot 1-2 N. E. 2219, avec maison en brique; terrain 22.6x95.6. François Lefebvre à Honoré Lefebvre; \$1,850 [106322].

Rue Saint-Ambroise. Droits dans les lots pt 3412-9, 10; 3413-2, 1913-20, 50, 21; terrain superf. 1324 vacant. William Strachan à The Royal Trust Co. \$489.88 [106346].

Avenue Lime. Lot pt 1704-356, avec maison en brique; terrain 25 x 100. François Groulx à Siméon Groulx; \$1200 [106355].

Rue Beaudoin. Droits dans le lot 1722-53, avec maison en pierre et brique; terrain superf. 2232. Alfred Brisebois à Aurel alias Orel Brisebois; \$2,400.00 [106371].

Rue Notre-Dame. Lot 1-2 N. E. 2219, avec maison en brique; terrain 22.6 x 95.6. Honoré Lefebvre à Eustache MacDuff; \$2,200 [106403].

Maisonnette

Rues Sainte-Catherine et Desjardins. Lots 14-93 et 94, avec maison en brique; terrain 25 x 98 d'un côté et 99 de l'autre; 1 do 25 x 99 d'un côté et 100 de l'autre. Gédéon Vigneault à Eulalie Bruneau; \$6,750 [106303].

Avenue Desjardins. Lots 14-396 à 399, avec maison en bois et brique; terrain 24 x 100; 3 do 25 x 100. Gédéon Vigneault à Oscar Senécal; \$13,000.00 [106311].

Rue projetée. Lots 17-98 à 102; 5 terrains 25 x 148, superf. totale 18,500. The Land & Loan Co. à May Foster, épouse de Thos. T. Brown; \$800 [106337].

Rue Bourbonnière. Lot 18-1137; terrain superf. 1755 vacant. Isaïe Préfontaine à Thos. Jas. Pender; \$250 [106349].

Rue Sainte-Catherine. Lots 1a-828, 830; 2 terrains 27 x 100 chacun vacant. Joseph Trudel à Pierre Ant. A. Dufresne; \$1,500 [106361].

Rue Adam. Lot 8-177; terrain 24 x 120 vacant. Valérie Paradis, veuve de Onés. Marin à Adrien Vallée; \$720.00 [106407].

Petite Côte

Rue Masson. Lots 172-674 et 675; terrain 25 x 90; 1 do 24 x 90 chacun vacant. The Rosemount Land & Improvement Co. à Joseph Proulx; \$400 [106298].

8ème Avenue. Lots 172-716 et 717; 2 terrains 25 x 78 chacun vacants. The Rosemount Land & Improvement Co. à Eusèbe Méloche; \$300 [106347].

Outremont

Rue Hutchison. Lot 32-7-3; terrain 50 x 100, vacant. David Anderson à Wm. J. McGee; \$850 [106344].

Verdun

Avenue Gordon. Lots 4615-20, 21; terrain 25 x 122 chacun vacant. Ucal H. Dandurand et al. à Duncan G. McElcheran; \$600 [106356].

Montréal-Ouest

Avenue Easton. Lot pt 138; terrain 100 x 200 vacant. Ellen Day, veuve de Peter King et al à Reuben W. Leonard; \$1000 [106374].

Sault-au-Récollet

Rue Lasalle. Lots 488-1288 et 1289; 2 terrains 25 x 78 chacun vacant. The Amherst Park Land Co. à Mary Eliz. Lawrence, veuve de Walter H. Smith; \$200 [106360].

Avenue Saint-Clair. Lots 228-311 et 312; terrain 25 x 100 chacun vacant. J. B. Péloquin à Gonzalve Desaulniers; \$250 [106308].

*Windsor Paint Co. Limited,
Windsor, Ont.
Fabricants de Vernis Japans,
Peintures, couleurs et Emaills de
Haute Qualité.*

LUDEGER GRAVEL, Agent,
26 et 28 Place Jacques-Cartier, Montréal.

McArthur, Corneille & Cie

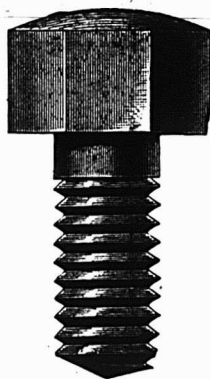
Importateurs et Fabricants de
**Peintures, Huiles, Vernis, Vitres,
Produits Chimiques et Matières
colorantes de tous genres.**

**Spécialités de Colles-fortes
et d'Huiles à Machinerie.**

DEMANDEZ NOS PRIX

**310, 312, 314, 316 RUE ST-PAUL
MONTREAL**

The John Morrow Machine



Sepew Co., Ltd.

Vis à grosses têtes. Vis à demeure. Vis spéciales fraisées. Tenons pour engins, etc.

Ecrous découpés à froid dans toutes les variétés de finition.

INGERSOLL, ONT.

J.T. WING & CO.,
Windsor, Ont.
MANUFACTURIERS DE
**Métal au Graphite
pour Grandes Vitesses
de J. T. WING.**

Il n'y entre rien d'inutile. Aucun ingrédient utile n'est laissé en dehors. Si votre marchand ne peut pas vous le fournir, envoyez-nous l'ordre directement. **Fabriqués au Canada.**

Prix: 16 cts la livre.

MESS. J. T. WING & Co.,
Windsor, Ont.
Amherst, N. E., 6 jan. '03

MESSEIERS.—En réponse à votre estimée du 2 courant, nous avons essayé l'échantillon de métal, reçu de vous, avec de bons résultats. Veuillez trouver inclus notre commande pour une tonne et la première expédition est requise immédiatement, vu que nous attendons son arrivée. Vos dévoués,
RHODES, CURRY & Co., LTD.,
par Geo. T. Douglas.

**J.T. WING'S HIGH SPEED
GRAPHITE-BABBITT-METAL WINDSOR, ONT.**

St-Laurent

Lots 465-192, 193, 194. François-Xavier Riopelle à Bartoloméo Cérimo; \$12000 [106341].

Lachine

Lots 184-19 à 48, 110 à 117, 196 à 212, 100 à 103, 144 à 145, 176 à 178. La famille Albert F. Dawes à Wm. J. Johnston; \$4049 [106380].

Pointe-Claire

Lot 175. Josephat Allard à Honorat Charet; \$2,300 [106297].

Rivière des Prairies

Lot pt 170. Le Protonotaire de Montréal à Emery Pepin; \$2,360 [106302].

Voici les totaux des prix de ventes par quartiers:

Lafontaine	15,357.40
Papineau	3,240.65
Saint-Jacques	34,000.00
Saint-Laurent	48,439.00
Saint-Louis	6,765.00
Ouest	24,000.00
Saint-André	4,000.00
Sainte-Anne	6,500.00
Saint-George	43,758.80
Saint-Joseph	15,500.00
Duvernay	7,750.00
Hochelaga	1,979.49
Saint-Denis	5,940.37
Saint-Gabriel	7,590.00
Saint-Jean-Baptiste	6,800.00
Ville Saint-Louis	8,615.00
Westmount	12,920.00
Saint-Henri	10,139.88
Maisonnette	23,020.00
Petite-Côte	700.00
Outremont	850.00
Verdun	600.00
Montréal-Ouest	1,000.00

\$ 288,565.59

Les lots à bâtir ont rapporté les prix suivants:

- Rue Dorion, quartier Papineau, 35c le pied.
- Avenue des Pins, quartier Saint-George, 65c le pied.
- Rue Lasalle, quartier Duvernay, 27 8-17c le pied.
- Rue Joliette, quartier Hochelaga, 19 1-2c le pied.
- Rue Cuvillier, quart. Hochelaga, 12 7-11c le pied.
- Rue Davidson, quartier Hochelaga, 12c le pied.
- Rue Labelle, quartier Saint-Denis, 7 1-2c le pied.
- Rue Huntley, quartier St-Denis, 14 7-10c le pied.
- Rue Berri, quartier Saint-Denis, 33 1-4c le pied.
- Rue Saint-Hubert, quartier Saint-Denis, 8 1-4c le pied.
- Rue Paris, quartier Saint-Gabriel, 24 1-2c le pied.
- Rue Saint-Louis, Ville Saint-Louis, 5c le pied.
- Rue Clark, Ville Saint-Louis, 10c le pied.
- Avenue Westmount, Westmount, 45 5-6c le pied.
- Rue Bourbonnière, Maisonnette, 14 1-4c le pied.
- Rue Sainte-Catherine, Maisonnette, 27 1-4c le pied.

Prêts et Obligations Hypothécaires.

Pendant la semaine terminée le 15 avril 1904, le montant total des prêts et obligations hypothécaires a été de \$2,049 divisés comme suit, suivant catégories de prêteurs:

Particuliers	53,857
Successions	3,500

Cies de prêt. 13,697
Assurance. 3,750

\$74,049

Les prêts et obligations ont été consentis aux taux de:

5 pour cent pour \$800; \$1,000; \$1,300; \$2,000; \$2,500; \$3,000; \$4,000; \$5,000; \$6,000 et \$10,000.

5 1-2 pour cent pour \$900; 3 sommes de \$1,200; \$1,300; \$1,700; \$2,500 et 2 sommes de \$3,000.

Les autres prêts et obligations portent 6 pour cent d'intérêt.



Chez Hutchison & Wood, architectes, rue Place d'Armes, No 2; 2 bâtisses avenue Grosvenor, Westmount, à 2 étages, formant 2 logements. Maçonnerie, Heggie & Stewart; Charpente et menuiserie, John T. Henderson; Couverture, G. W. Reed & Co; Plombage, Geo. W. Hughes & Son; Chauffage, Geo. W. Hughes & Son; Electricité, Geo. W. Hughes & Son; Brique, Heggie & Stewart; Enduits, S. Gosselin; Peinture et vitrage, P. Thomas. Ouvrage en fer, Dominion Bridge Co. Propriétaire, W. M. Reid.

Chez Huot & Payette, architectes, rue St Jacques, No 260, 5 bâtisses, rue Crescent, à 3 étages, formant 5 logements. Maçonnerie, Martineau & Pronoveau; Charpente et menuiserie, U. Pauzé & Fils; Couverture, Cadieux & Briard; Plombage, Cadieux & Briard; Chauffage, Cadieux & Briard; Electricité, Cadieux & Briard; Brique, Jos Béland; Enduits, Anthime Desjardins; Peinture et vitrage, F. X. Lavallée; Ouvrage en fer, U. Pauzé & Fils. Propriétaire Mde M. A. Weir.

NOTES

M. G. A. Monette, architecte, prépare les plans et devis pour un couvent qui sera érigé à St Martin; les soumissions seront demandées plus tard.

MM. Finley & Spence, architectes, demandent des soumissions pour une résidence à 4 étages, que M. H. M. Marler fera ériger rue Sherbrooke.

MM. Huot & Payette, architectes, ont accordé à Jos Lambert & Fils, le contrat général pour addition et modifications à un magasin, situé au No 2254 rue Ste Catherine; la succession J. Masson est propriétaire de ce magasin.

Permis de Construire à Montréal

Rue Knox, No 138, 2 maisons formant 4 logements, 52 x 34, à 2 étages, en bois et brique, couverture en papier et gravois; coût probable \$2,500. Propriétaire A. Lamarre [274 et 275].

Coin des rues Lafontaine et Iberville, 2 maisons formant un magasin et 5 logements, 55 x 45, à 3 étages, en brique, couverture en gravois; coût probable \$1500. Propriétaire Ulric Gauvreau [276 et 277].

Rue Ste Elizabeth, No 163, modifications à une maison; coût probable \$650. Propriétaire H. Demers [278].

Rue Ste Catherine, No 1810, modifications à une maison; coût probable \$150. Propriétaire Mde Dr S. Germain [279].

Rue Poupart, No 246, un hangar, 32 x

Briques à Poêles, TERRE A FEU et AMIANTE. Ciment pour Fournaies.

Tous genres de produits en Terre à Feu fabriqués sur commande d'après les modèles.

Jones Bros., Bracondale P.O., Ont. (PRÈS TORONTO)



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-Feronniers

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



Courroies en Coton, piquées, huilées, saturées de peinture, spécialement adaptées pour Machines Agricoles, Fabriques de Pulpe et Machineries à Papier, Moulins à Seie, Crémeries, etc., etc.

La moins chere des Courroies sur le marché et celle qui rend le plus de services.

MANUFACTUREES PAR

Dominion Belting Co., Limited.
HAMILTON.

En vente chez les principaux Marchands

12, à 2 étages, en bois et tôle, couverture en gravois; coût probable \$250. Propriétaire Narc Gagnon [280].

Rue Richmond, No 349, modifications à une maison; coût probable \$100. Propriétaire Mde A. Leroux [281].

Coin des rues St André & Johnson, 4 maisons formant 8 logements, 94 x 52, à 2 étages, en pierre et brique, couverture en gravois; coût probable \$4000. Propriétaire Nap Deslauriers [282 à 285].

Rue Richmond, No 228, modifications à une maison; coût probable \$200. Propriétaire Mde Farand [286].

Rue Dufresne, No 73, modifications à une maison; coût probable \$500. Propriétaire O. Champagne [287].

Rue St Hubert, près de la rue Roy, une maison formant un logement, 25 x 40, à 3 étages, en pierre et brique; coût probable \$4000. Propriétaire Emmanuel Rochon [288].

Rue Frontenac, près de la rue Ontario, 2 maisons formant 4 logements, 44 x 38, à 2 étages, en brique, couverture en gravois; coût probable \$2500. Propriétaire N. Gagnon; entrepreneur T. Cordeau [289 et 290].

Rue St Hubert près de la rue Lagouchetière, reconstruction d'un mur; coût probable \$150. Propriétaire Hon. J. A. Ouimet [291].

Ruelle Providence, près de l'Avenue Laura, une maison formant 2 logements, 22 x 34, à 2 étages, en bois et brique; coût probable \$1300. Propriétaire A. F. X. Beaudry; entrepreneurs Jos St Jean et al [292].

Rue Sanguinet, No 56, un hangar, 15 x 10, à 2 étages, en bois et tôle, couverture en tôle; coût probable \$50. Propriétaire la succession F. X. Beaudry [293].

Rue St Hubert près de la rue De Montigny, une remise, 24 x 25, à un étage, en bois, couverture en gravois; coût probable \$75. Propriétaire Chs Langlois [294].

Rue Notre-Dame, No 2483, modifications à une maison; coût probable \$10. Propriétaire Mde E. Truhaut [295].

Rue Dufresne, 2 maisons formant 4 logements, 20 x 42 chacun, à 2 étages, en brique, couverture en papier et gravois; coût probable \$2800. Propriétaire C. Bourdon [296 et 297].

Avenue De Lorimier, près de la rue Larivière, une maison formant 3 logements, 16 x 72, à 3 étages, en pierre et brique, couverture en gravois; coût probable \$1500. Propriétaire C. Bourdon. [298].

Rue Nelleda, près de la rue Ontario, 4 maisons formant 8 logements, 87 x 40, à 2 étages, en brique, couverture en papier et gravois; coût probable \$5600. Propriétaire C. Bourdon [299 à 302].

Rue St Charles, près de la rue Charlevoix, une maison formant 2 logements, 21 x 36, à 2 étages, en brique pressée, couverture en gravois; coût probable \$2600. Propriétaire M. O'Connell [303].

Coin des rues du Havre et Notre-Dame, une maison formant un bureau de billet et une salle d'attente, 20 x 25.6, à un étage, en bois et brique; coût probable \$1700. Propriétaire The Montreal Street Ry Co. [304].

Rue Labelle, près de la rue St Zotique, une maison formant 2 logements, 25 x 35, à 2 étages, en bois et brique, couverture en gravois; coût probable \$1800. Propriétaire R. Aubin [305].

Rue St Marc, No 104, une maison formant un logement, 25 x 55.6, à 3 étages, en brique pressée et pierre rouge; coût

probable \$6000. Propriétaire A. J. Darling; architecte J. R. Gardiner; entrepreneurs Heggie & Stewart [306].

Rue Champlain, No 396, modifications à une maison; coût probable \$125. Propriétaire Octave Limoges [307].

Place Burnside près de la rue Victoria, modifications à une maison; coût probable \$500. Propriétaire Wm. Roberts. [308].

Rue Amherst, No 543, une maison formant un logement, 15 x 15, à 3 étages, en bois et brique, couverture en gravois; coût probable \$600. Propriétaire U. Granger; entrepreneur J. B. Gratton. [309].

Rue St Laurent, Nos 981 et 983, modifications à une maison; coût probable \$175. Propriétaire la succession J. O. Villeneuve [310].

Rue St André, près de la rue Bienville, une maison formant 2 logements 22 x 36, à 3 étages, en bois et brique, couverture en gravois; coût probable \$1800. Propriétaire Ald. Dufresne [311].

Avenue De Lorjmier, près de la rue Sherbrooke, une manufacture, 60 x 30, à 3 étages, en brique; coût probable \$3500. Propriétaires A. Aubry & Fils; entrepreneurs Mercure & Leblanc [312].

Rue Beaudry, près de la rue Ste Catherine, 2 maisons formant 6 logements, 43 x 70, à 3 étages, en pierre et brique, couverture en gravois; coût probable \$8000. Propriétaire Jos Montpetit; entrepreneurs Mercure & Leblanc [313 et 314].

Rue Gain, près de la rue Ontario, une maison formant 2 logements, 23 de front, 11 en arrière x 50, à 2 étages, en brique, couverture en gravois; coût probable \$2000. Propriétaire Rosario Verdon; entrepreneurs Mercure & Leblanc [315].

Rue Notre-Dame, près de la rue St Sulpice, modifications à l'église Notre-Dame; coût probable \$555. Propriétaire la Fabrique Notre-Dame; entrepreneur Elzéar Côté [316].

Rue Richardson, près de la rue Richmond, une maison formant 2 logements, 28 x 28 à 2 étages, en bois et brique, couverture en gravois; coût probable \$1800. Propriétaire Jos Côté, fils [317].

Avenue Hôtel de Ville, No 392, modifications à une maison; coût probable \$1700. Propriétaire Ferd. Coursol [318].

Rue Chambord, près de la rue Laurier, une maison formant un logement, 25 x 25, à 2 étages, en bois et brique, couverture en papier goudronné; coût probable \$1200. Propriétaire Wm. Pellerin [319].

Rue Fort, No 72, modifications à une maison; coût probable \$12. Propriétaire Mde Strachan [220].

Rue Centre, près de la rue Shearer, 2 maisons formant 2 magasins et 2 logements, 46 x 46, à 3 étages, en pierre et brique; coût probable \$10000. Propriétaire A. Lanthier; architectes Macduff & Lemieux; entrepreneurs, A. Charette et F. Cyr [321 et 322].

Question d'Hygiène

Les questions d'Hygiène et de salubrité publiques attirent l'attention des autorités dans toutes les grandes villes et localités importantes dans toutes les parties du Globe.

Le Canada et les Etats-Unis sont de beaucoup en avance sur la plupart des pays européens au point de vue des installations sanitaires, et, même en Angleterre, on est en arrière des Etats-Unis et

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.



Gril à Toasts à Cône de broche Incandescent

Le seul gril à Toasts parfait pour Poêles à gaz ou à gazoline. Pas de goût de fumée communiqué au pain toasté sur ce gril à Toasts. Demandez nos prix.

H. O. Edy Montreal. E. T. Wright & Co., Hamilton

HARKINS & WILLIS,

Manufacturiers ANN HARBOR, Mich.

C. H. LeTourneux, Prés. Jos. LeTourneux, V.-Prés. N. Marien, Sec.-Trés.

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



CLOTURES

EN FIL DE FER TISSÉ

Complet en Rouleaux.—Pret à Poser

Un Article de Bonne Vente

parce que l'emploi de la broche à ressorts No. 9 fortement trempée, tant pour les tiges transversales que pour les horizontales, en fait

La plus Solide et la Meilleure.

Demandez le catalogue F.

THE

McGregor - Banwell Fence Co.,

Limited.

WALKERVILLE, Ont.

des villes canadiennes en matière d'installations hygiéniques privées.

Les pays du sud de l'Europe sont particulièrement lents à adopter les idées nouvelles en matière de salubrité. C'est s'appliquer particulièrement aux ouvrages en bois de la salle de bains, tels que sièges et réservoirs pour cabinets d'aisance et autres accessoires du lavabo.

The Goderich Organ Co., Limited, dont l'annonce paraît sur une autre page de ce numéro et qui possède une des manufactures les mieux équipées au Canada pour la fabrication de tous les genres de spécialités en bois pour Salles de Bains et Cabinets d'aisance, possède la manufacture la plus importante dans le monde entier pour la fabrication de ce genre d'ouvrages en bois. Elle exporte dans tous les pays étrangers, dans le monde entier. Elle alimente les principaux jobbers en Fournitures pour Plombiers au Canada. Elle ne vend qu'aux jobbers et si quelques-uns de nos lecteurs dans cette ligne faisant un commerce de jobbers veulent bien demander un catalogue, ils recevront immédiatement toutes les informations voulues.

Cette maison a fourni ses spécialités en fait de Boiseries hygiéniques pour tous les grands édifices au Canada. C'est la seule firme qui emploie les plus beaux bois, tels que l'acajou, le noyer, l'érable piqué, le bouleau ondulé et autres bois de fantaisie.

Elle est en mesure de coter des prix pour les ports du monde entier.

Machines à briques Henry Martin

Les véritables machines à briques Henry Martin, telles que manufacturées par C. A. Colville, de Hamilton, Ont., sont bien et favorablement connues au Canada et aux Etats-Unis; elles sont même en demande en Grande-Bretagne et dans d'autres pays étrangers. Elles sont tellement connues ici, qu'il est à peine besoin de parler de leur supériorité incontestée sur toutes les autres sortes de machines à faire des briques qui soient sur le marché.

Il est peu, si toutefois il en existe, de briqueteries au Canada et aux Etats-Unis où il n'y ait pas en activité de une à douze machines Martin. Mettez votre doigt sur une carte et vous êtes à peu près certain de toucher un emplacement où la machine à briques Martin est en opération.

Ces machines sont l'étalon qui sert à juger toutes les autres machines.

Ce n'est pas sans mérite qu'un aussi merveilleux résultat a été atteint. Les machines Martin produisent non seulement la plus grande quantité de briques, mais tout aussi bien celles de la plus haute qualité. D'autres fabricants éprouvent la nécessité de publier des témoignages dans le but de provoquer les ventes de leurs machines. C. A. Colville n'a pas besoin de recourir à ces moyens, car tous ceux qui sont dans la briqueterie savent que quand ils achètent la véritable machinerie à briques Henry Martin, ils ont ce qu'avec leur argent ils peuvent acheter de mieux.

L'homme qui annonce et qui dit ensuite qu'il est trop occupé pour pouvoir consacrer son temps à la préparation de son annonce, est dans la même situation qu'un homme qui donne habituellement à manger à son cheval, mais qui ne sert pas ou qui produit de la vapeur dans une bouilloire sans en faire usage.

Papier à Tapisserie Haute Nouveauté

The Menzie Wall Paper Co. de Toronto possède la manufacture la plus moderne, et la mieux outillée qu'il soit possible d'installer aujourd'hui pour la fabrication de beaux Papiers à Tapisserie.

Rien ne meuble un appartement comme une belle tapisserie, rien ne donne une apparence de vrai confort comme un joli papier couvrant les murs d'un salon, d'un boudoir, d'une chambre à coucher, etc., etc.

La Menzie Wall Paper Co. s'inspirant de ces idées généralement acceptées aujourd'hui s'est appliquée à produire des types qui au point de vue de la nouveauté artistique et du cachet n'ont pas leurs rivaux au Canada.

Elle offre la plus belle ligne qui se puisse désirer et sera prête très prochainement à entrer en lice; les marchands dans ces lignes feront bien de se mettre en communication avec cette manufac-

ture qui leur réserve certainement de grandes et agréables surprises.

Le représentant du "Prix Courant" qui a eu l'occasion de voir les originaux nous écrit qu'il a vu des choses réellement belles.

D'autre part, les prix sont de nature à séduire les marchands autant que le côté artistique des productions de cette maison.

MM. Daly & Morin sont les agents à Montréal de la Menzie Wall Paper Co de Toronto.

Encourageons l'industrie canadienne!

RESERVES DE CHARBON

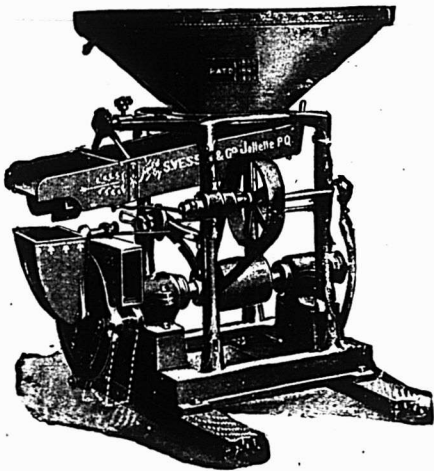
Si le charbon se fait momentanément rare, il n'en résulte point qu'il doive un jour nous manquer.

Un savant géologue de Breslau — ces savants allemands sont, on le sait, généralement infaillibles — a établi, d'après

les études les plus sérieuses, que les mines de Bohême, de Saxe et Northumberland produiront encore du charbon pendant un siècle ou deux; celles du centre de la France et la plupart des mines anglaises pendant deux ou trois siècles; celles du nord de la France pendant six à huit siècles; celles de la Westphalie, de la Belgique et de la Pologne, pendant dix siècles et plus. Enfin, l'Amérique du Nord et la Chine, plus particulièrement privilégiées, pourront nous en fournir — nous disons "nous" c'est une façon de parler — pendant trente ou quarante siècles, au moins.

Or, dans quatre mille ans d'ici, la science aura probablement fait tant de progrès, que nos petits neveux auront trouvé le moyen d'emmagasiner la chaleur du soleil!

Salesmanship est un magazine mensuel consacré à l'avancement de la science du commerce dans ses rapports avec l'art de vendre. Indispensable aux commis, marchands et manufacturiers. \$1 par an, 15c le numéro. The Salesmanship Co., Meadville, Pa.



LA MOULANGE

CHAMPION

est la machine par excellence pour moudre toute espèce de grains.

Demandez le catalogue et la liste de prix.

S. Vessot & Cie,

Seuls
Manufacturiers

Joliette P.Q



G. A. CROSBY & CO., of Ontario,

SARNIA, ONT.

LIMITED

MANUFACTURIERS DE

Machinerie Automatique Patentée pour la fabrication de Boîtes, Presses, Emporte-pièces et Machinerie Spéciale pour le travail des Métaux en Feuilles.

LE MEILLEUR FLOTTEUR A FLÔT.



PAT. No. 582.788.

Plus léger et plus fort, plus résistant que le liège. Placé et enlevé en quatre secondes. Vendu par tous les Jobbers d'Articles de Sport. Fabriqué seulement par

J. M. MAST, Mfg. Co., Lititz, Pa.

Agents Canadiens: E. H. Grenfell & Co., London, Ont

Chaines en Broche d'Acier patentées de BROWN



Si la question des chaînes vous intéresse, examinez attentivement la parfaite construction mécanique de BROWN. C'est la chaîne la plus parfaite qui se fabrique. Nous la fabriquons en treize grandeurs. Nous l'employons exclusivement dans toutes nos chaînes, licous, à chiens, chaînes d'attache, chaînes pour bétail, longues, etc. Vous ne commetrez pas d'erreur en vendant exclusivement nos liges.

The B. GREENING WIRE CO., Limited

HAMILTON, ONT.

MONTREAL, QUE.

Dépot pour l'Est: 422 RUE SAINT-PAUL, MONTREAL.

Clôtures pour Pelouses

Indestructibles, Jolies, Parfaites. 20c. seulement par pied courant. Fournies par nous ou le marchand local.

THE PAGE WIRE FENCE CO. Limited

202 F

WALKERVILLE, MONTRÉAL, WINNIPEG, ST. JOHN

NOUVELLES APPLICATIONS DU CARBORUNDUM

Le carborundum est, comme on le sait, un carbure de silicium obtenu par la combinaison du carbone et du silicium sous l'influence de la haute température de l'arc électrique.

Cette réaction, réalisée en 1893 par M. Acheson, s'effectue en mettant, dans un circuit électrique intense, un mélange de silice sous forme de sable, et de carbone sous forme de coke. Sous l'influence de l'énorme chaleur dégagée par le courant électrique et que l'on a évaluée à 3500° C., le carbure de silicium prend naissance avec dégagement d'oxyde de carbone.

Le carborundum a une densité de 3,12; c'est un corps extrêmement dur, rayant le rubis, l'acier chromé, et il polit même certaines variétés de diamant. Dans l'industrie, on l'emploie sous forme de meules, pour polir et user les corps durs.

Comme il prend naissance à la très haute température de 3500° C., on conçoit que le carborundum résiste admirablement à la température des foyers industriels quels qu'ils soient, et qui est loin d'atteindre l'intensité calorifique de l'arc électrique.

Le carborundum est donc une substance très réfractaire au feu, mais, contrairement aux produits réfractaires or-

dinaires, qui sont mauvais conducteurs de la chaleur, le carborundum conduit très bien celle-ci; aussi ne subit-il aucune dilatation ni aucun retrait.

Il supporte les variations les plus brusques de température sans subir aucune déformation, et, comme il offre lui-même une grande résistance mécanique, il en résulte que les pièces exécutées au carborundum jouissent de qualités précieuses pour les usages industriels nécessitant l'emploi de hautes températures.

D'un autre côté, le carborundum présente aussi une grande résistance aux agents chimiques les plus actifs; les halogènes: chlorure, brome, les métalloïdes: soufre, oxygène sont sans action sur lui même à une température de 1200° C.

Les acides, soit le sulfurique concentré, le nitrique concentré, le chlorhydrique gazeux, ne l'attaquent même pas superficiellement à la température où eux-mêmes sont dissociés en leurs éléments.

Les sels qui, par fusion avec les métaux ou les argiles, les attaquent ou les dissolvent: bisulfates, persulfates, nitrates, etc., laissent le carborundum absolument intact.

Ces propriétés chimiques et physiques font du carborundum un corps précieux pour la fabrication de récipients, d'appareils ou de creusets utilisables dans l'industrie et dans les laboratoires.

La difficulté de faire entrer ces objets dans l'usage courant était le prix élevé du carborundum. Cette difficulté a été vaincue d'une manière ingénieuse, en appliquant une couche de carborundum de 10 millimètres d'épaisseur sur des briques réfractaires ordinaires. On construit avec ces briques en mettant, du côté destiné au feu, la couche de carborundum; pour faciliter la construction, on a fait des briques dont la bonté seule [petit côté] ou la panneresse seule [grand côté] ou les deux à la fois sont revêtues de carborundum. Les joints sont faits au ciment de carborundum; on les exécute aussi faibles que l'on peut.

Il n'est pas toujours possible de reconstruire les foyers en usage; aussi, pour permettre, dans ces cas, d'utiliser les propriétés extra réfractaires du carborundum et sa résistance aux actions pyrochimiques des gaz de ces foyers, on se sert du ciment de carborundum.

Pour appliquer ce ciment sur les surfaces d'un foyer, on débarrasse ces surfaces des scories et poussières adhérentes, on brosse énergiquement les surfaces ainsi débarrassées de façon à enlever tout grain ou toute parcelle étrangère qui nuirait à l'adhérence du ciment.

Ce travail préparatoire terminé, on délait le ciment avec de l'eau aussi intimement que possible et l'on en fait une

MEUBLES

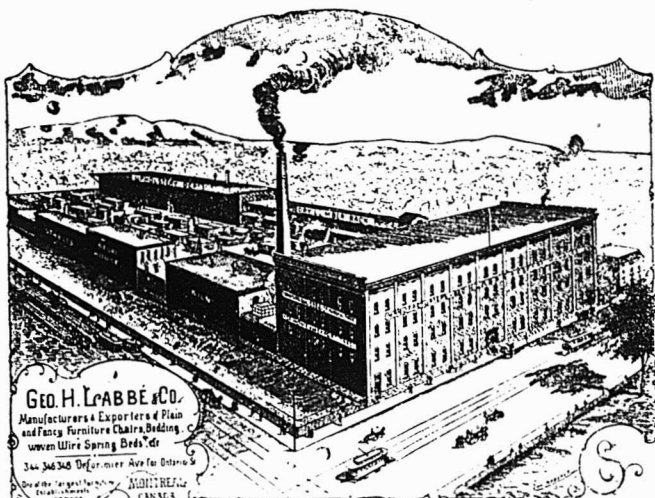
A PRIX MOYENS
ET A BAS PRIX

EN GROS

Chaises et Berceuses, Sommiers en Broche Tissée, Oreillers, Matelas, Etc. Pour le Commerce Domestique et pour l'Exportation.

Nous invitons tout particulièrement M.M. les Marchands de la campagne à venir visiter notre magasin d'échantillons au

No 1803 de la rue Notre-Dame.



Geo. H. Labbé & Co.
Manufacturers & Exporters of Plain
and Fancy Furniture, Chairs, Bedding,
Woven Wire Spring Beds, etc.
300-308 Desjardins Ave. (ex Ontario)
MONTREAL
CANADA

Geo. H. Labbé & Co., Manufacturiers,

AVENUE DELORIMIER, MONTREAL,

Angle de la rue Ontario.

Les plus forts exportateurs dans le monde entier.

THE GODERICH ORGAN CO., Limited.
GODERICH, - - - - CANADA.



Manufacturiers de
Sièges de Closets
et de Réservoirs
de haute qualité pour le marchand
en Gros de Fournitures pour
Plombiers.

COMMANDES DOMESTIQUES OU POUR EXPORTATION.

DEMANDEZ LE CATALOGUE ET LA LISTE DES PRIX.

! Tout le VERT DE PARIS est-il fabriqué à Paris?

C'est la question d'une personne anxieuse de savoir.

NON, le volume enorme de vert de Paris employé au Canada, n'est pas fabriqué à Paris, Londres ou New-York, mais il est

Fabriqué au Canada.

PAR LA

Canada Paint Company, Limited

MONTREAL.

C'est le meilleur qui se fabrique, car il dépasse l'étalon fixé par le gouvernement. Le plus fort acheteur de VERT DE PARIS dans tout le Dominion, dit: "Nous avons acheté le Vert de Paris pur de la Canada Paint Company en 1903 et nous achèterons le même produit en 1904, à cause de sa qualité supérieure."

La grande attraction d'un
Cirque est un

"ELEPHANT" ELEPHANT

Pour un marchand de peinture, l'attraction consistera dans la vente de **La Peinture "ELEPHANT"**. La sauvegarde de tout acheteur de peinture est d'examiner attentivement la boîte et de voir à ce qu'elle porte la marque de commerce d'un

"ELEPHANT"

Nous ne pouvons pas concevoir une peinture plus belle, plus durable et plus couvrante que **La Marque "ELEPHANT"** Cette peinture est le grand préservateur. Elle embellira votre maison et la protégera contre le vent et les intempéries. Facile à appliquer et vendue depuis

Quarante ans.

Adressez-vous à

THE CANADA PAINT COMPANY, Limited

MONTREAL.

pâte assez fluide. Avec de l'eau propre, on mouille fortement, en s'aidant d'un pinceau, les parties à enduire de ciment, et alors, avec une brosse demi-dure, on applique la pâte fluide sur la surface comme si l'on peignait. On continue les applications jusqu'à ce que la couche ait atteint 1 millimètre à 1 millimètre 1-2 au maximum. L'enduit demande 24 heures pour sécher; on le chauffe ensuite doucement et progressivement.

Le ciment prend assez vite; aussi ne faut-il préparer que la quantité que l'on peut employer de suite; on remuera souvent la pâte préparée pendant la durée du travail.

Les surfaces ainsi préparées deviennent très réfractaires et résistent à l'action destructive du gaz des foyers.

La quantité de ciment nécessaire pour enduire 1 mètre carré sur une épaisseur de 1 millimètre 1-2 est d'environ 1 kg,500 [3 6-10 lbs.]. Si les surfaces à enduire sont de nature basique: magnésie, chaux, etc., ou si elles sont destinées à être en contact avec des scories basiques, il faut employer un ciment spécialement préparé pour ces cas.

Le même ciment permet de réparer les fuites des cornues à gaz survenues en marche, et l'on peut faire cette réparation quand les cornues sont encore au rouge.

Les creusets peuvent aussi se faire au carborundum, soit entièrement, soit avec intérieur en plombagine quand il s'agit de fondre du fer ou de l'acier.

Bref, les avantages du carborundum dans les applications citées sont: sa haute qualité réfractaire, son adhérence absolue aux matériaux sur lesquels on l'applique, sa grande résistance mécanique, son insensibilité aux variations de température les plus brusques et les plus élevées, son inaltérabilité aux actions chimiques des gaz des foyers et à l'action corrosive des cendres, ce qui évite toute formation de scories.

Aux acheteurs de Bouchons

Nous attirons l'attention des lecteurs du "Prix Courant" sur l'annonce de la Freyseng Cork Co. Ltd. C'est, sans contredit, la maison qui possède l'assortiment de bouchons le plus complet que l'on puisse trouver à Montréal. Toutes les grandeurs de bouchons pour les usages les plus divers sont constamment en stock. Les prix cotés par la Freyseng Cork Co. sont les plus avantageux.

La Canada Hardware Co. Ltd. offre une grande quantité de pelles de toutes sortes à des prix très avantageux. Cette compagnie qui est en dehors de la combine est libre de ses prix.

Il serait donc à l'avantage des acheteurs de demander ses prix à cette compagnie avant qu'ils placent leurs commandes.

UNE INNOVATION POSTALE

Tandis qu'en Allemagne sera inauguré prochainement entre Berlin et Hambourg un train éclair marchant à la vitesse de 200 kilomètres à l'heure, des essais se poursuivent aux environs de Paris d'un mono-rail destiné au seul transport des lettres, journaux et paquets; la première ligne autorisée sera Paris-Marseille, et alors un habitant de la Canebière se levant en retard, c'est-à-dire vers dix heures, trouvera à son réveil son journal qu'il n'a accidentellement que le soir, à la sortie du théâtre; le délai maximum de onze heures pour l'envoi d'un colis postal de fruits, poissons ou gibier, paraîtra désormais invraisemblable, et l'on pourra dédaigner même le télégraphe, qui a besoin de six heures pour faire parvenir une dépêche de Saint-Raphaël à Paris — le fait s'est passé hier.

L'installation de ce mono-rail aura des conséquences multiples, et produira surtout des modifications importantes chez nos confrères de province, rendant inutile la télégraphie, qui n'a aujourd'hui d'autre raison que de devancer l'arrivée des journaux de la métropole; au point de vue des opérations commerciales et financières, des pièces et documents nécessaires en justice, des transactions où la signature autographe est indispensable, et de mille autres choses encore, c'est une véritable révolution qui se prépare dans notre vie.

Pour détruire les insectes d'appartements, punaises et autres, on se trouve fort bien d'employer un liquide composé d'un litre d'huile de pétrole et d'un demi-litre d'essence de térébenthine, où l'on aura ajouté 15 grammes d'essence d'huile essentielle de cette espèce de menthe qu'on nomme pouliot.

LA CONSOMMATION DU PAPIER DANS LE MONDE

Je viens de lire dans un article très documenté, consacré à la pâte de bois, que les livres et journaux, dans le monde entier, absorbent, bon an mal an, plus de quinze cent millions de kilogrammes de papier. Des statisticiens, jamais en retard, nous assurent que chaque Anglais consomme par an six kilogrammes et demi de papier, chaque Américain cinq kilogrammes sept cents grammes, chaque Allemand quatre kilogrammes et quatre cents grammes et chaque Français quatre kilogrammes deux cents grammes. Les autres pays ne sont pas absolument privés de papier, comme on peut le penser, de telle sorte que le total est formidable. Rappelons que le kilogramme représente 2 2-10 lbs canadiennes.

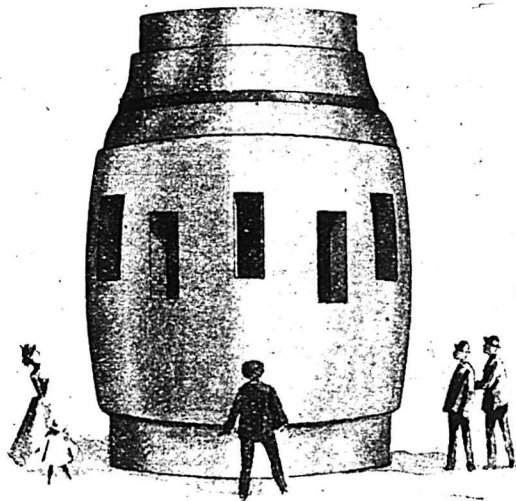
Cette statistique en appelle une autre: je veux dire celle des usages nombreux et variés du papier. Pourquoi ne l'a-t-on pas faite? Il en est de gaies, des utilisations, et même de folâtres.

LE CANADA ET L'INDUSTRIE ALLEMANDE

La *Koelnische Volkszeitung* montre, dans un tableau comparatif, l'effet du tarif canadien sur l'exportation allemande.

D'après ce tableau, la valeur de l'exportation allemande au Canada pendant les trois derniers mois de 1902 a été de 2,380,754 dollars, tandis que la valeur de l'exportation pendant la même période en 1903 a été de 1,356,035 dollars, soit une diminution de 1,024,719 dollars.

Une diminution de 43 0/0 n'a pas besoin de commentaires.



Spécialités pour Fabricants de Voitures.

La Windsor Turned Goods Company Limited, en vue de consacrer toute son attention à son industrie de spécialités pour fabricants de voitures vient d'installer un moulin à Scie qui lui permet de se charger à la satisfaction absolue

de ses clients de toute commande de bois courbés pour Voitures, Jantes, Patins de Voitures et de Sleighs, Brancards, Truons, Moyeux, Rais, etc.

M. Ludger Gravel, 26 et 28 Place Jacques-Cartier, Montréal, a l'agence de ces spécialités dont les prix méritent considération.

Episode intéressant de la visite d'un Anglais à Niagara Falls

La jolie petite ville de Truthville était dans l'excitation. Truthville est le chef-lieu du Comté d'un des meilleurs centres d'agriculture du Continent Américain. Ses résidents sont composés en grande partie de fermiers retirés des affaires qui étaient allés habiter la petite ville en vue de jouir d'un confort bien mérité. C'était en réalité une très jolie petite ville et les étrangers qui venaient y faire leur visite, la quittaient avec regret. La propreté de ses rues était proverbiale. L'étranger y recevait l'accueil le plus aimable et la loyauté en affaires caractérisait les transactions des résidents de cette jolie place. Tous les résidents de Truthville étaient riches; quelques-uns un peu plus que les autres, mais tous étaient en moyens. Ils avaient acquis une honnête aisance au prix d'un dur labeur. Tous se connaissaient, ayant pendant de longues années vécu côte à côte sur leurs fermes respectives où, à l'occasion, l'assistance entre voisins en cas de besoin ne faisait jamais défaut. De là étaient nées de bonnes, franches et solides amitiés. On vivait heureux à Truthville, mais lorsque l'on apprit que la société d'agriculture de l'Etat avait accepté l'invitation d'y tenir son assemblée annuelle, le bonheur de tous ces vieux fermiers retirés ne connut plus de bornes.

Pour la circonstance on fit de grands préparatifs en vue d'offrir une large hospitalité à tous ceux qui viendraient assister à cette grande réunion. De nombreux comités avaient été formés de façon à ce qu'aucun détail de la fête ne fût négligé. Le programme officiel avait été préparé avec un grand soin, surtout en présence du fait que l'Honorable Thomas R. Dowlder avait accepté l'invitation de prononcer le discours de circonstance sur "Le cheval et les soins à lui donner".

M. Dowlder avait conquis une réputation nationale pour la beauté de ses chevaux qui étaient connus d'un bout du pays à l'autre, et sa ferme d'élevage était citée comme étant la ferme idéale sur le continent. Il avait la réputation d'un gentilhomme de nature plutôt timide et réservée, mais les parents qui lui avait à Truthville réussirent à l'intéresser au succès de leur convention, et il avait accepté de prononcer un discours sur le sujet qui lui était si familier.

Le jour si impatientement attendu arriva enfin. La température était splendide. Une foule énorme avait dès le matin envahi le terrain où devait avoir lieu la convention. Le Président de la Société d'Agriculture présenta M. Dowlder comme étant l'éleveur le plus progressif du pays. Après les compliments d'usage, il donna la parole à M. Dowlder qui s'adressa à son immense auditoire dans les termes suivants: —

Mesdames et Messieurs:

"J'ai accepté l'invitation de votre Société d'Agriculture à parler du Cheval et des soins à lui donner". Que j'aie accepté est ce qui m'étonne le plus; mais grâce à l'insistance de votre représentant, j'ai répondu que j'acceptais l'invitation, et c'est pourquoi vous me voyez ici aujourd'hui.

L'histoire rapporte que le cheval a toujours été l'ami de l'homme. Je ne voudrais pas déprécier ma race, mais je voudrais pouvoir ajouter que l'homme a toujours été l'ami du cheval. Nous som-

mes inclinés à croire que la première domestication du cheval après le déluge s'est faite en Asie Centrale. Les textes sacrés mentionnent le cheval à l'époque de Joseph en Egypte, et nous savons que le cheval a toujours joué un rôle important à la guerre. Nous nous figurons tous l'Arabe et son cheval, mais nous pouvons perdre de vue le fait que les Arabes ont été les premiers à établir la généalogie de leurs chevaux à l'élevage desquels ils apportaient les plus grands soins.

Il est possible, il est même probable que c'est des Arabes que nous avons appris nos premières leçons dans l'élevage des chevaux pur sang, et c'est le pur sang qui en tout temps provoque l'admiration.

J'estime que les hommes en arriveront de plus en plus à connaître la valeur d'un élevage soigneux, non-seulement en ce qui concerne leurs chevaux, mais encore les autres animaux. Nous apprenons que des bons traitements, une alimentation rationnelle et des bons soins sont essentiels au succès de l'élevage de nos animaux de ferme.

Nous avons tous lu la prophétie qui a été faite lorsque l'engin à vapeur est devenu une réalité. On prédisait carrément que l'utilité du cheval avait cessé. Il en fut de même lors de l'arrivée des trolleys, et plus récemment à l'avènement des automobiles. Personnellement je suis enchanté de l'invention de ces moyens de transport qui auront pour effet de diminuer les charges que l'homme a imposées au cheval. Après des siècles de services rendus le cheval n'a pas besoin que je dise que son règne ne finira pas. Si l'on balançait les comptes, on verrait que le cheval a été un plus grand ami de l'homme que l'homme n'a été l'ami du cheval. L'homme est sans aucun doute un être intelligent, mais vous avez tous entendu parler du "sens du cheval". "On dit que lorsque Thos. McGuinness, un homme de cheval bien connu, partit pour l'Europe, il emmena avec lui un pur sang. Lorsque M. McGuinness pensa qu'on approchait de terre, il demanda au Capitaine à quelle distance il se trouvait de la Côte d'Irlande. Le Capitaine lui répondit à sa manière abrupte: "votre cheval vous le dira, surveillez-le". La réponse ne fit pas sensiblement plaisir au propriétaire du cheval qui n'en comprit pas immédiatement le sens. Finalement cependant, quelques heures avant qu'on aperçût la terre, le cheval qui était une bête splendide, sortit la tête du grillage, et allongeant le cou se mit à hennir bruyamment.

— Là vous y êtes, dit le capitaine, votre cheval sent la terre ferme et le capitaine ajouta que les purs sang à bord des vapeurs transatlantiques donnaient toujours le premier signal lorsqu'on approchait de la terre ferme.

L'amour que j'ai pour le cheval, je l'ai sans aucun doute hérité de mon père qui était natif du Comté de Yorkshire en Angleterre, un coin du pays recherché par les artistes et les poètes. Nous avons là une race d'excellents chevaux qui faisaient l'admiration des résidents comme des étrangers. On les soignait avec beaucoup d'attention, mais ils n'atteignirent leur plus grande perfection que le jour où mon père fit la connaissance de M. Thomas Myers qui était natif de Otley, une place près de chez nous.

"M. Myers était le fils de parents riches,

cependant décidé à faire son chemin, il économisa son argent en vue de se mettre fabricant d'un condiment pour les arimaux. Il partit avec un capital de 50 livres sterling et débuta bien petitement dans un magasin peu fréquenté de York où il vendit le "Royal Cattle Spice" au détail par-dessus le comptoir.

M. Myers avant d'entrer en affaires, avait étudié avec beaucoup d'attention l'élevage du cheval et du bétail. Lorsque mon père entendit parler du Royal Cattle Spice, il s'intéressa considérablement à ce produit et passa une commande à M. Myers. L'expérience démontra que c'était un produit tellement supérieur que sa renommée s'étendit rapidement dans tout le Royaume-Uni et de là sur le Continent. En très peu de temps le modeste établissement du début ne permettait plus de répondre à la demande, on dut transporter l'établissement dans Navigation Road à York. Le Myers Royal Cattle Spice a été vendu sur son mérite, et la demande en faveur de ce produit fut telle que M. Myers fut obligé de louer le Old Linen Mill sur la même avenue. Plus tard on dut construire une autre usine à Hull pour alimenter le commerce de Londres et du Continent. Notre expérience nous démontrait que nos chevaux mangeaient mieux, reposaient mieux et étaient en meilleure condition générale lorsque le Myers Royal Cattle Spice leur était donné régulièrement. Nos vaches étaient plus faciles à nourrir et se développaient plus rapidement et faisaient une viande meilleure lorsqu'on leur donnait le Myers Spice. Il en était de même des porcs. Nos moutons étaient plus exempts de maladies et produisaient une meilleure qualité de laine et de viande et nos volailles étaient pour nous un sujet d'étonnement lorsqu'on leur donnait du Myers Spice.

Je parle de ces choses librement parce que Thomas Myers était le fabricant original de cette classe de marchandises. Je suis heureux de payer un tribut de reconnaissance à l'homme — Thomas Myers — qui a été le premier à fabriquer un produit qui nous a permis de mieux traiter nos animaux. Personnellement je suis d'avis qu'on ne saurait trop honorer un leader dans n'importe quel domaine, et c'est pourquoi je me fais un devoir d'exprimer ma reconnaissance à un homme qui a eu l'ingénieuse idée de rechercher un moyen et une méthode d'après lesquels les animaux que nous élevons peuvent être améliorés sous le rapport de la force et de la forme et maintenus en meilleure santé et condition.

Thomas Myers est le leader dans sa spécialité. Il est le créateur et le promoteur du Royal Spice dont je fais aujourd'hui l'éloge. Tous les autres fabricants de condiments pour le bétail sont simplement ses imitateurs.

Dans le cours du temps, l'ambition me poussa à traverser l'Océan, je ne fus pas long à découvrir quelles immenses ressources les Etats-Unis offraient aux jeunes gens d'initiative, et je devins un citoyen de ce grand et glorieux pays. Dans l'intervalle Cupidon traversait mon chemin. Je me mariaj et comme des centaines de mille autres je partis pour Niagara en vue d'y passer ma lune de miel. On dit que le mariage et la pendaison sont une question de destinée. Si c'est mon mariage qui me conduisit à Niagara, je le compte comme un des évé-

ments marquants de la bonne fortune qui m'a toujours accompagné depuis. Depuis que je résidais aux Etats-Unis, je n'avais cessé de regretter le fait qu'il était impossible de se procurer le Myers Cattle Spice de ce côté-ci de l'océan. Je m'aperçus de l'absence de ses effets bien-faisants sur les animaux de ma ferme. Heureusement notre voyage de noces à Niagara où le spectacle grandiose des Chutes m'enthousiasma, nous conduisit du côté américain de la rivière. En levant les yeux juste en face de moi, je remarquai une enseigne qui se lisait comme suit:

MYERS ROYAL CATTLE SPICE

J'en croyais à peine mes yeux. Etait-il possible que le Myers Royal Cattle Spice se manufacturât aux Etats-Unis et au Canada? La station n'était qu'à quelques centaines de pieds du pont. Là je me renseignai et me fis conduire aux usines de Myers, où, à ma grande surprise, je fus reçu par M. Myers en personne, dont j'avais visité la manufacture anglaise en compagnie de mon père. M. Myers me raconta dans quelles conditions il avait vendu sa manufacture en Angleterre à la British Cattle Foods Company Limited, une compagnie qui a commencé les affaires avec un capital de £100,000 et qui avait été formée pour continuer et étendre les affaires de la vieille maison de Myers Cattle & Poultry Spices, une des plus grandes et la plus ancienne manufacture de condiments pour chevaux, bétail et volailles.

Le bureau de direction comprenait les noms de quelques-uns des hommes les plus marquants en Angleterre, et parmi les clients de M. Myers se trouvaient Sa Très Gracieuse Majesté La Reine qui employait le Myers Spice à Windsor, Osborne et Balmoral. L'Impératrice d'Autriche, le Roi de Hollande, le Roi des Belges, le Prince de Galles, aujourd'hui Roi Edouard, le Duc d'Edimbourg, le Duc de Connaught, le Duc de Albany, le Duc de Rutland, le Marquis de Salisbury, tous étaient des clients de M. Myers en Angleterre. Je pourrais continuer pendant une heure à vous citer les noms des personnages éminents qui connaissent les mérites du Myers Spice.

De son coffre-fort M. Myers retira des médailles qui lui avaient été accordées dans les vieux pays. La médaille qui lui fut décernée à Rochdale en 1872; à Middleton en 1874; à York en 1879, à Nice en 1884, à Bruxelles en 1868 et une autre qui lui fut décernée à Bruxelles la même année. Il me répéta ce que mon père m'avait souvent dit que le Myers Royal Cattle Spice n'avait jamais été vaincu dans un concours et n'avait jamais reçu un second prix. Le Myers Royal Cattle Spice avait remporté le premier prix partout où il avait été exposé. M. Myers était le pionnier dans la fabrication de ce condiment qui est si précieux pour favoriser le développement de toutes les meilleures qualités du cheval, du bétail et de la volaille. Il domine, tous les autres font des efforts pour le suivre.

Déjà en 1866 le Dr S. Parsons déclarait que vingt plantes médicinales fournies par la nature évidemment pour les besoins du bétail, et qu'on ne trouve plus aujourd'hui en quantité aussi grande qu'auparavant, expliquaient la prédominance d'un grand nombre de maladies du bétail, comme la pleure-pneumonie et autres maladies qui s'attaquent aux pattes et à la bouche des animaux. Le meilleur

condiment pour le bétail est donc celui qui permet à l'éleveur de ramener l'alimentation de son bétail le plus près possible de sa condition originale et naturelle et qui lui permet de mettre son bétail à l'abri de ces terribles maladies qui ont occasionné tant de pertes sur les fermes. Un bon condiment empêche effectivement ces grandes calamités, grâce à son emploi régulier, judicieux. Les chevaux jouissent de meilleure santé, accomplissent plus facilement leur ouvrage, reposent mieux et se trouvent mieux sous tous les rapports. Les vaches laitières produisent de 15 à 20 % plus de lait et un lait d'une qualité plus riche, donnant un beurre plus ferme et plus doux. Le bétail à l'engrais peut être mis sur le marché un mois ou six semaines plus vite que dans les conditions ordinaires. Les veaux se développent plus rapidement et sont exempts de diarrhée. Les porcs donnent une viande plus fine et un bacon meilleur et plus moelleux. Les moutons ne sont pas exposés à la clavelée, aux vers, etc, et sont promptement améliorés sous le rapport du coût et de la qualité de la laine et de la viande. Les volailles pondent jusqu'à un tiers et même moitié plus d'œufs et sont généralement renforcées pour les besoins de l'élevage. Les fermiers vigilants peuvent économiser beaucoup plus que le coût du Royal Spice en utilisant certains fourrages qui autrement seraient perdus ou qui ne pourraient être utilisés que comme litière, mais lorsqu'ils sont mélangés avec le Myers Spice, ils sont consommés par le bétail avec autant de goût que la meilleure nourriture. L'analyse d'un chimiste éminent démontre que le Myers Spice contient une forte quantité d'albumine, substance qui sert à former la viande et une quantité considérable de matière sucrée qui lui donne un bon goût et une odeur agréable.

Nous avons la bonne fortune de savoir que le Myers Royal Cattle Spice a subi victorieusement l'épreuve d'un demi siècle en Europe, et qu'en l'administrant à nos chevaux, à notre bétail ou à notre volaille, nous lui donnons un produit précieux. On pourrait supposer qu'il existe différentes qualités de ce condiment, mais je sais positivement que M. Myers ne fabrique qu'une seule qualité et que cette qualité est positivement la meilleure.

Il est généralement reconnu que l'homme a besoin d'une alimentation spéciale pour faire face à une dépense spéciale de forces ou pour assurer son développement. C'est là tout simplement l'application à l'humanité du principe découvert par Thomas Myers en 1860 comme étant de première nécessité pour les chevaux, le bétail et la volaille. M. Myers résidait dans une des principales régions agricoles en Europe. Son entourage le poussait à étudier une méthode pour améliorer la condition des animaux. Ses études le conduisirent à la découverte de ce condiment vital qui aujourd'hui porte son nom, et qui d'année en année depuis sa première apparition a continué à augmenter en popularité. Toutes les préparations variées qui sont aujourd'hui sur le marché destinées à la consommation de l'homme sont simplement une application à la vie humaine des principes que Thomas Myers a appliqués à la vie animale.

Tandis qu'on a consacré une grande attention à l'amélioration et au dévelop-

pement de la machinerie employée en agriculture, l'alimentation des animaux de ferme et les soins à leur donner n'ont pas fait l'objet d'une sollicitude égale. La vapeur et l'électricité n'ont pas jusqu'à présent permis de supprimer le cheval pour des raisons économiques. L'ingéniosité de l'inventeur n'a pas encore produit une machine capable de donner du lait ou de manufacturer du beurre en concurrence avec l'humble vache. L'homme avec toutes ses lumières n'a jamais égalé le travail de la vieille poule mouchetée dans la production d'un œuf. Les intérêts du fermier sont liés à la bonne condition de ses animaux qui doivent par conséquent être l'objet de sa sollicitude attentive.

Passons au sujet de l'alimentation. C'est l'estomac des animaux qui requiert la plus grande attention. Il n'entre pas dans mon idée d'éliminer les méthodes actuelles d'alimentation ou le genre de nourriture du bétail, mais de suggérer des améliorations qui méritent la considération et l'essai pratique du fermier et de l'éleveur. Jusqu'à présent les fermiers se sont contentés de donner à leur bétail du trèfle, du foin et autres fourrages du même genre, de leur en donner une ration régulière et d'en obtenir en échange une somme déterminée de travail. Ils se sont contentés de joindre les deux bouts ou d'une petite marge de profit, mais des hommes d'initiative ont recherché comment au moyen de quelques modifications apportées à son alimentation, la vache pourrait être amenée à produire plus de lait et le bétail destiné au marché à produire plus de viande. Ils ont fini par découvrir que les meilleurs résultats peuvent être obtenus par l'emploi du Myers Cattle Spice. La même chose pourrait se dire du cheval, du porc et de la volaille.

Le Myers Cattle Spice contient tous les éléments de nature à favoriser le développement de l'animal, et aucun ingrédient dangereux n'entre dans sa composition qui est seulement végétale. Quand un article de mérite fait son apparition sur le marché, il y a toujours des gens malhonnêtes disposés à en faire une contrefaçon et à en inonder le marché. Le Myers Royal Cattle Spice a subi l'épreuve de 50 années, il n'a pas échappé à la règle commune.

Parmi les ingrédients qui entrent dans la fabrication du Myers Cattle Spice se trouvent la Locust Bean qui ne se cultive que dans l'Orient, et a dû constituer la base de l'alimentation de St Jean dans le Désert. C'est une plante extrêmement nutritive et savoureuse combinée avec d'autres produits parmi lesquels je mentionnerai le Carvi, le Cacao, l'Anis, le Curcuma, le sel et le poivre de Guinée qui forment la base de ce condiment. Il est probable que l'élément principal du condiment manufacturé pour les besoins du bétail est la forte proportion d'azote qu'il contient. L'importance de cet élément est bien connue et les manufacturiers ont eu grand soin d'en faire un des facteurs principaux de leur condiment.

En été l'alimentation du bétail n'a pas une aussi grande attention, mais que les animaux cherchent eux-mêmes leur nourriture à l'état naturel, mais le but du fermier est d'obtenir tout ce qu'il peut de son stock d'animaux. Un sage jugement du Myers Cattle Spice l'aidera à améliorer la qualité ordinaire de la nourriture, à faire face aux dé-

tuosités et à contrebalancer les mauvais effets de certains genres d'aliments.

En hiver se condiment s'impose. Les fourrages secs qui forment le fonds de la nourriture ne favorisent pas la production du lait, et il est nécessaire d'employer certains produits réunissant les propriétés d'une alimentation estivale. Le Cattle Spice contient tous les éléments considérés nécessaires, et à l'employer on a remarqué qu'il était possible d'obtenir du lait d'une aussi bonne qualité durant l'hiver que pendant l'été. L'élevage du bétail n'est pas une question de sentiment. C'est une question de profit. Il faut que la vache produise tous les jours. Le bétail à l'engrais doit être bien soigné afin qu'il se mette rapidement en chair. La rapidité avec laquelle le bétail alimenté avec Myers Spice se met en chair est quelque chose de merveilleux. La manière dont les veaux et les jeunes animaux se développent est phénoménale; dans les mêmes conditions, le cheval en éprouve un grand bienfait. L'effet du Myers Spice est d'augmenter sa vigueur et de tempérer son ardeur.

Je ne voudrais pas que vous soyez sous l'impression que le Myers Cattle Spice est un médicament ou un aliment, c'est-à-dire un aliment dans le sens que nous donnons habituellement à ce mot. Le Myers Horse et Cattle Spice est un condiment et devrait être employé comme tel indubitablement. Il a de rares qualités médicinales, mais il ne peut pas être et il n'est pas garanti comme un remède certain pour les maladies du pied et de la bouche, pour les coliques, pour la morve.

Ce n'est pas un curatif. C'est un pré-

ventif en ce sens qu'il préserve l'animal et le met en état de résister à la maladie. C'est un condiment à être donné en même temps que la nourriture ordinaire, non pas une fois par jour ou une fois par semaine, mais systématiquement et en quantité convenable avec chaque ration. Ce n'est que par un usage continu que ses bienfaits deviendront apparents.

L'économie que vous réalisez sur le fourrage contrebalance le coût de ce condiment et les bénéfices qui en découlent constituent après tout un gain pour lequel vous ne payez pas.

Je désire sur cette plate-forme reconnaître publiquement le fait que tous les avantages que j'ai retirés de l'élevage des chevaux, du bétail et de la volaille, je le dois à l'emploi du Myers Spice. J'estime comme une bonne fortune d'avoir visité les manufactures du Myers Spice à Niagara Falls. Je n'oublierai jamais le plaisir que j'ai éprouvé pendant la soirée que j'ai passée avec M. Myers à sa résidence où j'ai pu admirer son admirable collection de tableaux de maîtres. Sa collection de 12 tableaux de Hogarth m'a surpris. La série intitulée l'apprenti paresseux et l'apprenti industriel représente les tendances de deux garçons de dispositions différentes.

En terminant ma visite à Niagara, en me rendant compte du pouvoir immense que représentent les puissants générateurs électriques de la Niagara Falls Power Company qui mettent en mouvement la machinerie puissante de Niagara j'exprimais le vœu de pouvoir employer la redoutable puissance de la cataracte pour envoyer des messages à tous les

fermiers et éleveurs du monde entier, les avisant d'employer le Myers Spice pour l'élevage et le bon conditionnement de tous les animaux de la ferme.

"TOUR DU MONDE". — Journal des voyages et des voyageurs. [Sommaire du 16 avril 1904]. — 1. Mes voyages aux Indes et au Népal. — 2. A travers le monde: Les Bretons de la Baie d'Audierne sont-ils d'origine Mongole? — L'enjeu de la guerre russo-japonaise. — 3. L'expansion coloniale: L'accroissement territorial de la France au Siam d'après le dernier traité. — 4. Livres et Cartes. — 5. Les Revues étrangères: Le Maroc à l'Allemagne. — Les sauvages de la Belgique.

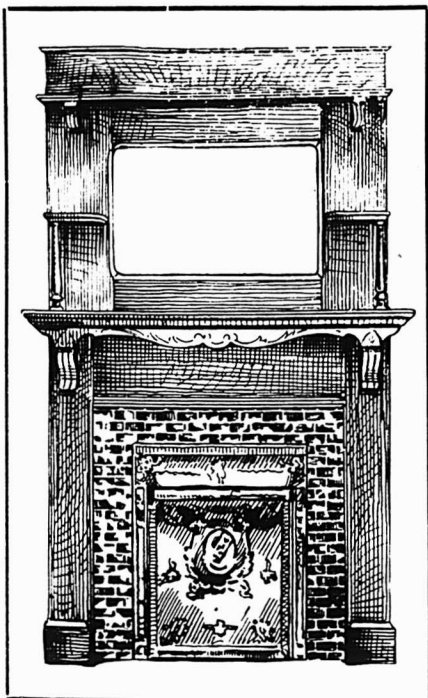
Abonnements: Union Postale: Un an, \$5.60; Six mois, \$3.00. Hachette et Cie, boulevard Saint-Germain, 79, Paris.

"JOURNAL DE LA JEUNESSE". — Sommaire de la 1637e livraison [16 avril 1904]. — Le sang des Mordrey, par Mme Chéron de la Bruyère. — Louis XVII: Au cimetière Sainte-Marguerite, par L. Augé de Lassus. — La vengeance d'Amaury, par B.-A. Jeanroy. — Les troupes de chevaux sauvages aux Etats-Unis. — Toungouses et Koukouzes, par Louis Rousselet.

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

POUSSEZ LES AFFAIRES!

L'annonce représente la vapeur qui actionne la machinerie, montez la vapeur. La publicité est le lubrifiant des affaires, ne ménagez pas l'huile. La publicité est le réveil-matin des affaires, sonnez le réveil.



100
Manteaux
de Cheminée
à
\$22.00
Finis,
posés en place
AUSSI
Fixtures
d'Hotels,
de Magasins
et de Bureaux.

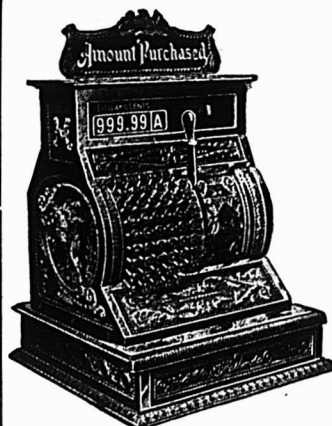
P. E. Bourassa & Fils

1442 RUE NOTRE-DAME

Tel. Main 4062,

MONTREAL

Le HALLWOOD



"Hallwood" représente la plus Haute Perfection dans la Construction de Caisse Enregistreuse.

LE BUT d'une Caisse Enregistreuse (Cash Register), est un but de protection et d'enregistrement correct de tout l'argent reçu. Là où l'on fait des affaires à crédit, le but est de systématiser toutes les transactions, de façon à assurer une comptabilité correcte de ces transactions.

Le HALLWOOD est le seul enregistreur qui accomplit ce but parfaitement.

Le HALLWOOD est garanti comme accomplissant tout ce qu'il est prétendu accomplir.

Vous faites un mauvais achat si vous n'examinez pas le HALLWOOD.

THE

HALLWOOD CASH REGISTER Co. of Canada

78-80 KING ST. EAST, TORONTO.

L'Ordre Indépendant des Forestiers

LA DEMONSTRATION ET L'INITIATION DU 26 AVRIL, A MONTREAL

MARDI soir avait lieu au Parc Sohmer une magnifique démonstration de la puissance et de la popularité de l'Ordre Indépendant des Forestiers.

Malgré les attaques injustes dont il a été l'objet en certains quartiers, l'I. O. F. demeure la plus belle et la plus forte société de secours mutuels qui existe au Canada.

La cérémonie de mardi avait pour but l'initiation de 600 membres nouveaux. Ce dernier contingent porte à 5,000 le nombre des membres qui ont été initiés au cours des six derniers mois par le docteur Oronhyatekha lui-même.

Un tel résultat semblera surprenant à ceux qui ne sont point au courant de l'histoire de l'I. O. F.

Cédons un instant la parole aux statisticiens officiels. L'éloquence de leurs chiffres peut convaincre les plus sceptiques.

Les chiffres qui suivent sont ceux du Fonds d'Accumulation de l'Ordre au 1er janvier des années indiquées, le tableau comprend les années de 1883 à 1904.

Ces chiffres se passent de commentaires. Ils racontent leur propre histoire, une histoire de la confiance publique, d'une prospérité et d'une solidité financière toujours croissantes:

1er Janvier 1883.....	\$ 2,967 93	
1884.....	10,857 65	
Augmentation en 12 mois.....		\$7,889 72
1er Janvier 1886.....	\$ 29,802 42	
1887.....	53,981 23	
Augmentation en 12 mois.....		\$24,178 86
1er Janvier 1889.....	\$ 117,821 96	
1890.....	188,130 36	
Augmentation en 12 mois.....		\$70,308 40
1er Janvier 1892.....	\$ 408,798 20	
1893.....	580,597 85	
Augmentation en 12 mois.....		\$171,799 65
1er Janvier 1894.....	\$ 858,857 89	
1895.....	1,187,225 11	
Augmentation en 12 mois.....		\$328,367 22
1er Janvier 1896.....	\$1,560,373 46	
1897.....	2,015,484 38	
Augmentation en 12 mois.....		\$455,110 92
1er Janvier 1897.....	\$2,015,484 38	
1898.....	2,558,832 78	
Augmentation en 12 mois.....		\$543,348 40
1er Janvier 1898.....	\$2,558,832 78	
1899.....	3,186,370 36	
Augmentation en 12 mois.....		\$627,537 58
1er Janvier 1899.....	\$3,186,370 36	
1900.....	3,778,503 58	
Augmentation en 12 mois.....		\$592,133 22
1er Janvier 1900.....	\$3,778,503 58	
1901.....	4,477,792 22	
Augmentation en 12 mois.....		\$699,288 64
1er Janvier 1901.....	\$4,477,792 22	
1902.....	5,221,854 58	
Augmentation en 12 mois.....		\$744,062 36
1er Janvier 1902.....	\$5,221,854 58	
1903.....	6,219,071 17	
Augmentation en 12 mois.....		\$997,216 59
1er Janvier 1903.....	\$6,219,071 17	
1904.....	7,453,308 14	
Augmentation en 12 mois.....		\$1,234,236 97

Quant au rapport de 1903, il se lit ainsi:

Payé aux veuves, Orphelins et aux Invalides durant l'année.....	\$1,658,108.92
Payé en bénéfices en maladie et funéraires durant l'année.....	\$192,163.71
Augmentation des membres durant l'année.....	14,123
Augmentation du Surplus durant l'année.....	\$1,234,237.27
Percentage de l'augmentation du risque de l'assurance durant l'année.....	4.97 p.c.

Percentage de l'augmentation du surplus durant l'année..... 19.75 p.c.

Proportion de Mortalité par 1,000, étant de 14 de moins qu'en 1902..... 6.46 pratiques?

Voilà des chiffres qui parlent assez haut en faveur des sociétés de secours mutuels en général et de l'I. O. F. en particulier.

Pourquoi donc a-t-on si violemment attaqué l'I. O. F., se demandent quelques-uns? Tout simplement à cause de son extraordinaire succès.

Le vieux proverbe est toujours vrai. La prospérité de l'un fait le désespoir de l'autre. Les milliers de citoyens qui chaque année viennent grossir les rangs de l'I. O. F. échappent aux compagnies d'assurances sur la vie qui opèrent selon le vieux système. Inde irae. De là la colère des rivaux. Ne pouvant égaler l'I. O. F., ils tentent de l'abattre par des articles venimeux que dédaignera toujours l'opinion publique. Ces remarques ont fait le fonds des discours des titulaires de la société, hier soir.

Récemment, l'"Insurance Chronicle", un des journaux financiers les plus importants de New-York, écrivait à ce sujet:

"Les faits sont là pour démentir les accusations portées contre les hauts officiers de l'Ordre Indépendant des Forestiers. Il faut reconnaître que sous la direction du Dr Oronhyatekha, l'I. O. F. a atteint une popularité et obtenu un succès sans précédent dans les annales des sociétés de secours mutuels.

L'I. O. F. vient de dépasser le septième million. Où est la société rivale qui puisse présenter un pareil chiffre?

Le "Fireside" parle en termes élogieux du chef suprême de l'Ordre. Le Dr Oronhyatekha est une figure bien connue à Montréal. Déjà on lui a fait des ovations qui ont égalé celles dont plusieurs de nos grandes figures ont été les héros. C'est la plus grande figure du monde mutualiste. Depuis vingt-trois ans, c'est le haut chef suprême de l'Ordre. Jamais aucun chef d'une union mutuelle n'a eu un tel prestige parmi les siens. C'est donc dire que le Dr Oronhyatekha est une figure remarquable. Depuis son administration, près de 30 millions de dollars ont été versés au trésor de la société. C'est un homme d'action qui pense, agit et exécute. Quand il a en vue un but qu'il sait devoir profiter à ses semblables, il marche de l'avant, et jamais ne rétrograde. Les difficultés nombreuses et qui paraissent parfois insurmontables ne l'effraient point. Il va droit au but, brisant les obstacles, jusqu'à ce qu'il ait remporté la bataille. Lors de sa nomination, il a regardé en arrière pour regarder la somme de travail déjà accompli, et ensuite il s'est lancé tête baissée à l'avant portant toujours plus haut à chaque succès ses espoirs et son attente. C'est un homme de génie qui a toujours tenu le premier rang pour faire mousser le progrès. La société l'a conservé au poste de "leader",

n'imitant pas en cela nombre d'autres unions qui en changeant de chef perdent le fruit de leur travail. Oronhyatekha n'a qu'un but en vue dans sa vie, faire de la société des Forestiers Indépendants la plus puissante des sociétés mutuelles. Après vingt-trois ans, il peut contempler son œuvre avec orgueil. Déjà la compagnie a accumulé près de 8 millions devant servir au fonds de réserve et seize millions ont été répartis depuis le premier jour de son administration parmi les bénéficiaires.

LA PROCESSION

Tous les frères de l'Ordre, des divers cours, se réunissaient mardi soir à l'hôtel Windsor, pour former une escorte à leur chef.

Le défilé descendant la rue Windsor, tourna à l'encoignure de la gare Boaventure et enfila la rue Notre-Dame, pour remonter ensuite la rue Saint-Laurent et continuer la parade par la rue Sainte-Catherine. A la rue Panet, la procession se dirigeait vers le Parc Sohmer.

La fanfare de l'Harmonie, de M. Edmond Hardy, ouvrait la marche, venaient ensuite les membres des divers cours, avec bannières en tête. A l'arrière, dans leurs costumes aux couleurs éclatantes, les Forestiers Royaux formaient l'escorte autour de la voiture où le Haut Chef suprême avait pris place avec ses lieutenants. D'autres équipages venaient ensuite; on y remarquait plusieurs dames, chefs des cours de femmes.

AU PARC SOHMER

Dès l'entrée du chef et de son état-major, toutes les têtes se dirigèrent vers les portes. Les dames étaient en grand nombre, et leurs toilettes présentaient un coup d'oeil gracieux parmi tous les habits noirs des hommes.

L'entrée fut saluée par des applaudissements à outrance, et toute une poussée se fit parmi la cohue pour pouvoir jeter les yeux sur le fameux médecin indien, dont la popularité règne sur les deux continents.

Le Chef Suprême, suivi des officiers montréalais et précédé des Forestiers Royaux, qui vinrent se ranger sur l'estrade, l'arme au bras, prit place au fauteuil.

L'Harmonie exécuta le morceau de ouverture avec un brio qui souleva des applaudissements. Le directeur Hardy prit ensuite des félicitations.

M. T. J. Rutherford, Haut Chef, souhaita la bienvenue au Chef Suprême, MM. E. Lebel et E. Duquette, nos deux artistes canadiens-français rendirent le duo "je suis Escamillo" extrait de l'opéra de "Carmen". Ils eurent les applaudissements du rappel, et soulevèrent les applaudissements de toute la salle.

L'INITIATION

M. Victor Morin, ex-suprême vicaire, demanda alors aux candidats qui devaient être initiés de se tenir debout. C'est tout, il croit de son devoir d'assurer de nouveaux membres que dans la cérémonie

tion il ne se trouve aucune clause pouvant affecter les convictions religieuses, nationales ou politiques des diverses nationalités. A chacun de garder ses croyances, ses convictions, l'Ordre n'a rien à y voir.

L'Ordre défend au cours des délibérations dans les Cours toute discussion sur les questions politiques, religieuses, sociales. Le seul but de l'Ordre est la protection de l'homme et de la famille.

Après avoir lu la formule de la promesse que les initiés doivent faire, et ceux-ci l'ayant répétée, il présente au Chef Suprême les 627 nouveaux membres dont les têtes émergent dans la salle au-dessus de la foule.

Le docteur Oronhyatekha répète en anglais les déclarations faites en français par M. Morin, et c'est ensuite la lec-

ex-Haut Chef Suprême, présente ensuite une adresse de bienvenue au Grand dignitaire de l'Ordre. Les frères de Montréal le remercient du travail qu'il a accompli, et ils sont fiers de marcher à la suite d'un tel homme. Cette adresse, un chef-d'œuvre d'enluminure, porte les signatures du docteur Montague, de MM. F. F. Kearns, Achille Saint-Mars, Arthur Geoffrion, du docteur Harel et du docteur Laviolette.

Le docteur Oronhyatekha remercie ses frères des sentiments délicats contenus dans cette adresse. Il les trouve trop flatteurs pour la part qu'il a prise à l'oeuvre d'extension de l'Ordre. C'est une grandiose démonstration qu'on lui fait.

Vôici maintenant un tableau qui prouve les faussetés des menées conduites par les adversaires.

menté le volume de ses affaires, comme le prouvent les chiffres du tableau, ayant recruté 6.215 membres de plus qu'en 1902, \$5,175,000 de plus en nouvelles assurances, payé \$103,781 de plus en bénéfices, augmenté son assurance en force de \$11,274,500, et réduit ses dépenses de \$147,624. Par contre la compagnie North American montre une diminution presque générale tout en augmentant le montant de ses dépenses.

A la fin de 1903, l'ordre avait porté le chiffre de ses assurances en vigueur à \$238,124,000, soit un gain de \$11,274,500 contre \$31,682,536 obtenus par la North American, où est la décadence? N'est-ce pas la North American qui est du plus mauvais côté.

L'orateur cite ensuite des chiffres de trois compagnies d'assurances opposées à l'Ordre, et les met en comparaison dans le tableau ci-dessus avec ceux de l'Ordre. Ces trois compagnies depuis 1853 n'ont pu arriver à enrôler un nombre de membres égal à celui de l'Ordre. Leurs dépenses ont été plus élevées. Fondées depuis un demi siècle ces trois compagnies n'ont pu arriver à égaler jusqu'à 1903 le montant des assurances en force de l'ordre, c'est-à-dire \$238,124,000 contre \$201,780,118 pour l'Ordre. Ces chiffres sont pris dans les livres bleus, et ils prouvent la stabilité financière de l'ordre. En 1903, on a payé plus de bénéfices que toutes les autres sociétés, tout en encaissant un fonds de surplus de près d'un million et quart, ce qui porte le chiffre à 7 1/2 millions. Depuis le mois de janvier l'ordre a englobé dans treize assemblées 6,701 nouveaux membres.

En terminant, le chef suprême paie un tribut d'éloge à M. Victor Morin. Il loue son activité et déclare que si tous les Canadiens-français étaient comme lui, les autres nationaux devraient désirer appartenir à cette race.

M. E. Lebel chanta ensuite avec âme "Le chant patriotique" "Le Canada", et il eut un triomphe tout comme M. E. Duquette, qui dans le chant de "Big Ben" sut électriser la foule qui le rappela trois fois consécutives. Il se fit entendre également dans le chant des "Rameaux". Mlle Antoinette Côté eut aussi les honneurs du rappel. Après avoir charmé les auditeurs en rendant "la chanson des baisers", elle revint avec le chant anglais "The swallows", Mlle Victorine Morin lui présenta un bouquet, tandis que M. Boucher en remettait un autre à Mlle Blanche Hardy l'accompagnatrice.

Le discours de M. Victor Morin fut très court mais enthousiaste.

Si on attaque l'Ordre, c'est qu'on le jalouse. L'Ordre résistera, et ses arrière-petits enfants marcheront à la suite, se réjouissant de la prudence de leurs aïeux qui ont su les faire bénéficier d'une oeuvre puissante.

Des discours furent ensuite prononcés par MM. Montague, Kearns, Dr Harel, Dr Laviolette, Achille Cinq-Mars et Art Geoffrion.

Après le trio final de l'opéra Faust, rendu par Mlle A. Côté, MM. G. Lebel et E. Duquette, l'harmonie joua l'hymne national et la foule se dispersa. Les forestiers royaux étaient sous le commandement de M. F. Barselo, G. Rocré et Geo. Bélanger.

TABLEAU COMPARATIF POUR LES ANNEES 1902 ET 1903

Nom des compagnies et années.	Nombre de nouvelles polices émises et délivrées	Montant des nouvelles polices émises et délivrées	Réclamations payées	Total payé pour les dépenses générales	Total des assurances en force à la fin de l'année
Pour 1902 :					
North American Life	3,826	\$5,829,111	\$374,513	\$316,851	\$30,646,798
I. O. F.	30,101	24,509,500	1,746,491	695,077	226,849,500
Pour 1903 :					
North American Life	3,573	5,520,041	279,479	349,720	31,682,536
I. O. F.	30,316	29,685,000	1,850,272	547,453	238,124,000

TABLEAU COMPARATIF DES AUGMENTATIONS ET DIMINUTIONS ENTRE 1902 ET 1903

North American Life					
Augmentation				32,869	1,035,738
Diminution	249	329,070	95,034		
I. O. F.					
Augmentation	6,215	5,175,500	103,781		11,274,500
Diminution				147,624	

TABLEAU COMPARATIF ENTRE 3 ANCIENNES COMPAGNIES ET L'I. O. F.

Pour 1903 :					
Canada Life	5,133	10,122,139	1,506,370	856,001	94,432,443
North American Life	3,577	5,520,041	279,479	349,720	31,682,536
Sun Life	12,065	14,167,205	886,681	931,638	75,665,139
TOTAUX	20,775	29,809,385	2,672,530	2,137,359	201,780,118
I. O. F.	36,316	29,685,000	1,653,183	547,453	238,124,000

ture des lettres et télégrammes d'excuse par M. J. B. A. Alarie.

Plusieurs membres et amis de l'Ordre n'ont pu assister à cette fête, retenus ailleurs par leurs devoirs. Nous enregistrons parmi les absents, unis de coeur à distance à leurs frères de Montréal, les noms de l'hon. juge P. A. Choquette, l'hon. Lomer Gouin, de MM. F. D. Monk, Borden. Aux noms de Sir Wilfrid Laurier et de l'hon. M. Raymond Préfontaine, qui sont membres de l'Ordre, tout un tonnerre d'applaudissements éclate, et près de cinq minutes durant le lecteur est obligé de s'arrêter. M. F. G. Kearns,

En l'année 1902, alors qu'on commençait à répandre le bruit de la chute probable de l'ordre I. O. F., 30,000 membres entrèrent dans ses rangs, tandis que la North American, selon son gérant n'a émis que 3,826 polices. Durant cette même année, l'Ordre I. O. F. encaissait \$24,509,500 pour de nouvelles assurances, et la North American seulement \$5,829,111. A la fin de l'année 1900, l'Ordre des Forestiers Indépendants avait accumulé \$226,849,500 d'assurance et la North American \$30,646,798.

Au cours de l'année 1903, le bureau d'administration de l'Ordre avait aug-

BOARD OF TRADE

LA séance de mercredi, M. Wm. J. Gear, occupait le fauteuil. Le comité chargé d'exposer les vues du conseil sur le projet de loi pour amender la charte de la cité, fait rapport de ses travaux.

Le conseil s'oppose au prolongement à 3 ans du terme d'office des échevins, considérant que le présent terme est le plus propre à sauvegarder les intérêts de la cité. Le Board of Trade combat aussi l'imposition d'une taxe de \$100, sur les maisons de courtage et d'un vingtième pour cent sur les transactions de la Bourse.

Les objections du Board of Trade ont été déposées devant le comité des bills privés. Un télégramme vient d'annoncer que la taxe sur les transactions et les maisons de courtage a été rejetée.

Les incendies récents et si terribles de Baltimore et de Toronto ont fait ressentir la nécessité d'avoir les appareils les plus perfectionnés pour combattre les incendies.

Le Board of Trade a étudié la situation de Montréal sur cette question. Plusieurs membres ont exprimé l'opinion que le conseil de ville devrait y apporter une attention toute particulière, afin de rendre impossibles, s'il y a moyen des conflagrations comme celles de Toronto et de Baltimore. Ce sujet sera considéré de nouveau à la prochaine assemblée.

La Dominion Marine Association demande au Board of Trade de se joindre à elle pour presser le gouvernement d'élargir et de creuser le canal Welland.

Cette proposition trouve sa réponse dans la résolution suivante, qui doit être soumise à la Commission de Transports de la part du Board of Trade.

"Attendu que l'amélioration du canal Erié peut amener à celui-ci, par Oswego, le trafic qui passe par le canal Welland, le creusement de ce dernier ne doit plus être conseillé, mais on doit plutôt demander l'accomplissement immédiat des travaux de canalisation et de creusement de la rivière des Français et de l'Outaouais, depuis la Baie Verte jusqu'à Montréal."

Le conseil se plaint amèrement de la difficulté qu'il éprouve pour se procurer copie des bills importants, présentés à la Législature de Québec. Ces mesures affectent souvent de grands intérêts commerciaux et il serait juste que les sociétés de commerce pussent les étudier avant qu'elles fussent adoptées.

Les bureaux d'examineurs suivants ont été réélus pour l'année courante. Pour la régie du port: MM. C. E. Gault, Chas P. Hébert, H. D. Metcalfe, Jas. Rodger et Jas. Thom.

Pour les poids et mesures: MM. Chs

Chaput, T. J. Drummond, A. J. Hodgson, D. L. Lockerby, Paton McLea.

Le directeur-gérant du Québec et Lac St-Jean a envoyé au Board of Trade une magnifique carte, montrant le chemin de fer de la Baie d'Hudson et le transcontinental projeté. Le conseil a examiné cette carte avec grand intérêt.

CHAMBRE DE COMMERCE

LA Chambre de Commerce, a eu sa réunion mercredi, sous la présidence de M. H. Catelli en l'absence du président, M. H. A. A. Brault, actuellement à Québec.

Lecture a été fait de diverses lettres entr'autres de celle du Board of Trade annonçant de superbes albums de vues, prises durant le voyage des membres du Congrès des Chambres de Commerce.

Une communication de la Dominion Marine Association, réclamant l'approbation de la Chambre, pour l'élargissement du canal Welland, est renvoyée au comité de transport. A ce sujet, M. J. X. Perreault dit qu'il serait peut-être préférable de s'occuper du canal de la baie Georgienne. Selon plusieurs, ce serait chose plus utile et plus avantageuse. On a déjà dépensé \$30,000,000; il vaut la peine de ne pas perdre le résultat de tant de dépenses. Le parachèvement d'ailleurs ne coûterait que \$5,000,000. Par ce canal, on pourrait transporter des millions de minots de blé dans une saison et à très bon marché. Il est donc important d'étudier cette question.

M. J. B. A. Lanctôt donne alors des détails au sujet des arrangements pris avec les compagnies de chemin de fer, pour le voyage des membres à St-Louis. Il dit avoir eu une entrevue avec les gérants et qu'on peut compter sur d'excellentes conditions. Cependant rien n'a encore été décidé. Le comité s'assemblera la semaine prochaine. A ce sujet, il prie le secrétaire de vouloir bien avertir dans le Bulletin de la Chambre ceux qui ont l'intention de faire le voyage, de donner leurs noms. Quand on saura le nombre d'excursionnistes, il sera plus aisé de conclure l'affaire. D'ailleurs, il verra à réunir à cette excursion des membres de la Chambre Française et des Chambres d'autres villes.

La question de la date est alors discutée et plusieurs suggestions sont faites.

M. U. Garand attaque une question très importante, celle des prête-noms. Il explique ce qui se fait couramment. Un marchand fait faillite et, passant ses biens à son épouse continue à faire affaire pour celle-ci, mais sous son même nom. Quand il achète et qu'on veut se faire payer, on ne sait plus avec qui on doit traiter.

L'épouse déclare que c'est son mari qui a transigé les affaires, qu'on s'adres-

se à lui. Or, le mari étant insolvable, le créancier ne peut se faire payer. Pour remédier à cet état de choses, M. Garand propose la motion suivante, adoptée à l'unanimité.

"Considérant que la loi permet à toute personne de faire le commerce ou des affaires sous une raison sociale, laquelle peut être simplement le nom d'une autre personne.

"Considérant que très souvent c'est la personne dont le nom sert de raison sociale, qui transige les affaires de la personne faisant ainsi le commerce, avec l'autorisation de signer la raison sociale, de sorte que dans ce cas il devient impossible de distinguer la signature propre à la personne dont le nom sert de raison sociale de la signature de la raison sociale, et qu'entr'autres les porteurs de effets de commerce signés ou endossés de cette manière ne savent pas laquelle des deux personnes est leur débitrice.

"Considérant que les débiteurs de mauvaise foi se prévalent de cet avantage de la loi, et que les insolvable en abusent gravement.

"Considérant que cet abus prête aux surprises et à la fraude, aux grands préjudice et dommages des créanciers.

"Résolu:

"Que cette Chambre est d'opinion que dans l'intérêt du commerce et des affaires, la loi devrait être amendée de manière qu'il ne soit permis à qui que ce soit de se servir comme raison sociale du nom d'un autre personne, à moins qu'il ne soit ajouté au nom de cette personne servant de raison sociale, un mot ou titre qui puisse faire distinguer si elle agit pour elle-même ou pour la raison sociale qu'elle représente, et que copie de la présente résolution soit adressée incessamment à la législature de Québec ou à l'un des membres d'elle, pour y faire droit."

M. J. X. Perreault attire l'attention de la Chambre sur le fait qu'à Ottawa la Cie Bell Tel. ne fait payer que \$25 pour un téléphone de résidence et même \$20 pour un que quatre téléphones soient sur la même ligne. Pourquoi payer plus cher à Montréal, où l'on demande \$30?

On fait observer que la Cie Bell répond que plus elle a d'abonnés dans une ville, plus elle doit charger cher. C'est à Ottawa par exemple, on parle à 100 personnes, tandis qu'à Montréal on ne peut parler à 8,000 abonnés. Donc on doit payer plus cher.

La proposition de M. Perreault est renvoyée, pour étude, au comité de graphie et téléphone.

CHOSE PROMISE, CHOSE DUE

Soyez conséquent avec vous-même. Ne dites pas une chose pour en annoncer une autre. N'imprimez pas des promesses que vous avez l'intention d'élu-

LES MANUFACTURES DE LAINAGES

Protection insuffisante

LES directeurs de la Canada Woollen Mills Company ont, d'après les dépêches, décidé de fermer leurs quatre filatures, situées à Hespeler, Carleton Place, Waterloo et Lambton et de les offrir en vente.

Cette compagnie au capital de \$1.000.000 travaillait à perte depuis plusieurs années.

Voici, d'après un de nos confrères quotidiens la déclaration qu'aurait faite le président de la Canada Woollen Mills Co:

« Les lainages canadiens n'ont souffert de la concurrence de l'Angleterre que sous le rapport des prix. Une fabrique canadienne est obligée de produire autant d'articles différents que sept ou huit fabriques écossaises. Les Canadiens n'ont rien à redouter de la comparaison de leurs produits avec ceux de la Grande-Bretagne, au point de vue de la qualité et du fini. Toutefois, le tarif préférentiel a permis aux manufacturiers de la Grande-Bretagne de livrer leurs produits ici à meilleur marché que nous ne pouvions les fabriquer dans nos propres ateliers et les fabriques sous le contrôle de la compagnie n'avaient de commandes que pour trois ou quatre jours de travail par semaine, ce qui les mettait en perte. La demande de lainages a été très bonne,

cet hiver; mais les conditions atmosphériques ont gêné la distribution, de sorte que les fabriques n'ont pu gagner autant qu'on aurait pu l'espérer. »

Ce qui revient à dire que, sans le tarif préférentiel accordé à l'Angleterre, la Canada Woollen Mills Co. comme d'ailleurs les autres manufactures de lainages, n'aurait pas passé par la dure expérience que tout le monde sait.

Les manufacturiers de lainages n'ont cessé depuis longtemps de réclamer auprès du gouvernement un peu de sollicitude pour leur industrie qui a lait péri-clitant; ils n'ont pu rien obtenir.

Il est possible que tous les produits de la laine n'aient pas besoin d'un tarif plus élevé pour lutter avec un certain avantage contre des produits similaires du dehors et de l'Angleterre notamment, nous le croyons même, mais il est évident que dans le nombre d'articles divers qu'une manufacture canadienne est tenue de produire, il en est qui ne sont pas suffisamment protégés, autrement les résultats seraient tout autres.

La production des manufactures de lainages canadiennes décroît alors que la population du pays augmente et que la prospérité, durant ces dernières années, s'est étendue à la grande majorité des industries. N'y a-t-il pas là une preuve prima facie que l'industrie des lainages a besoin de plus de protection?

Le Parlement fédéral est en session, c'est donc le moment de prendre des mesures pour éviter que d'autres manufactures ne soient obligées de fermer comme viennent de le faire celles de la Canada Woollen Mills Co.

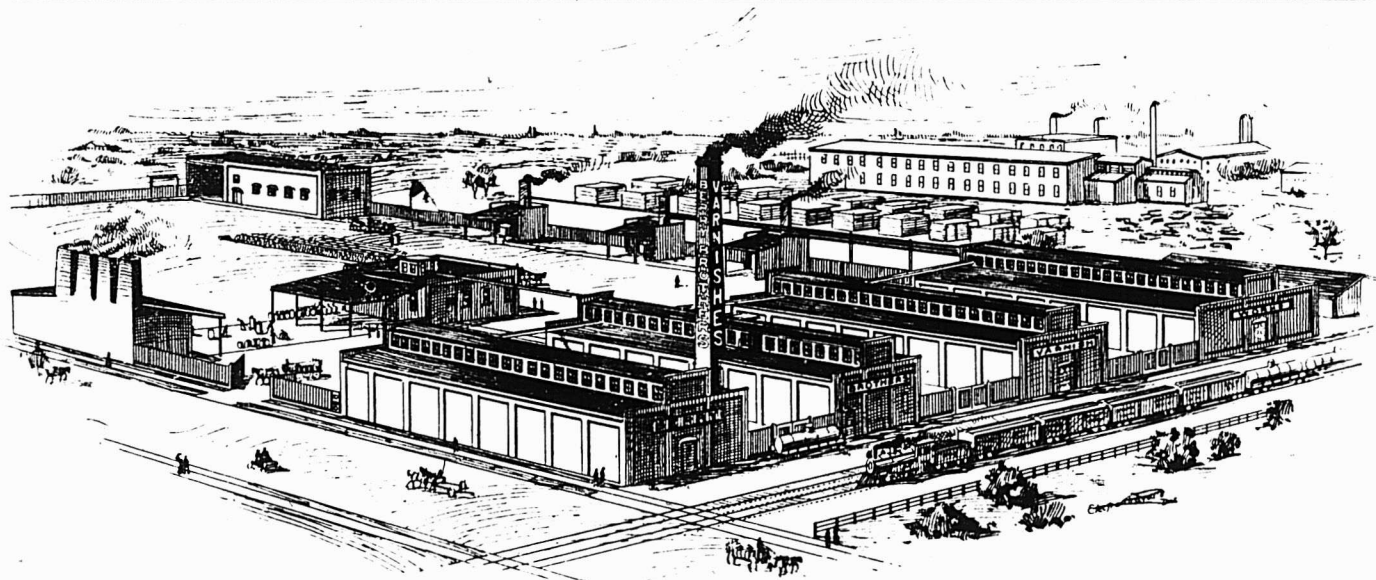
DESTRUCTION DES RATS

Pour se débarrasser des rats ou des souris dans les habitations, granges, celliers, etc., on peut employer le moyen aussi simple qu'infailible que voici:

On réduit en poudre de la chaux vive, dont on fait, avec son poids de sucre pulvérisé, un mélange qu'on dispose dans des soucoupes placées aux endroits fréquentés par les animaux nuisibles. Ceux-ci, très friands de sucre, font une large consommation de l'appât à la chaux.

Au contact des liquides de l'estomac et des intestins, la chaux s'hydrate avec production de chaleur, et les malfaisantes bestioles, les muqueuses détruites et brûlées intérieurement, ne tardent pas à succomber.

Le cuisinier n'apprécie pas le dîner qu'il prépare à moitié autant que l'hôte affamé, qui le consomme. Il en est de même souvent de l'annonceur qui est trop familier avec ses marchandises pour apprécier l'intérêt qu'elles peuvent avoir pour des personnes étrangères à sa ligne de commerce.



Il y a près d'un Demi Siècle

que nous avons commencé à fabriquer du vernis. Durant cette période, nous avons acquis la connaissance non seulement de la fabrication du vernis, mais encore des besoins variés des consommateurs de vernis, connaissances que seul le temps peut donner; nous avons appris également comment répondre avec succès à tous les besoins de vernis.

Notre expérience appartient à ceux qui emploient et vendent les vernis **Berry Brothers**. Les produits les plus faciles à vendre, les produits les plus sûrs et les plus dignes de confiance à employer. Ecrivez pour le catalogue.

BERRY BROTHERS, Limited
WALKERVILLE, ONT

Manufacturiers de tous les grades de
VERNIS
pour tous les usages connus.





PAGINATION DES ANNONCES



Allison Coupon Company..	10	Crescent Electric Co. [The].	82	Liggett Thos.	83
American Tobacco Co. [The].	15	Crosby Co. The J. A.	135	Linotype Co. [The].	58
Armstrong Mfg. Co. [The J. B.].	90	Dalley Co. The F. F.	45	Lipton Tea Co. [The].	51
Assurance Accident & Guarantee Co.	82	Davidson Mfg. Co. [The].	85	Loughead & Son J. S.	122
" Canada Feu.	82	Demers, Fletcher & Cie.	8-9	Lowney Co., The Walter M.	49
" Canada Life.	78	Dennis Wire & Iron Co. [The].	127	Lumsden Bros.	10
" Federal Life.	82	Desmarteau Alex.	77	Lytle The T. A.	52
" I. O. of Foresters.	79-142-143	Dignard & Cie C.	58	Magnan L. Z.	75
" La Sauvegarde.	78	Dominion Belting Co. [The].	133	Marceau E. D.	37
" London & Lancashire.	82	Dominion Molasses Co. [The].	33	Masson & Cie, D.	42-43
" Metropolitan Life.	80	Dominion Packing Co. [The].	14	Mast Mfg Co. [The].	135
" Montréal Canada.	80	Dominion Wire Mfg. Co. [The].	118	Mathewson & Co. James.	69
" Mont Royal	80	Dorken Bros.	116	Mathieu, La Cie J. L.	54
" National Assurance Co.	82	Douglas & Co. J. M.	19	Maxwell & Son David.	89
" National Life.	82	Douville E.	130	Meaford Wheelbarrow Co. [The].	124
" Phoenix Insurance Co.	80	Dowswell Mfg. Co. [The].	87	Montbriand L. R.	130
" Provident Savings Life.	78	Du Castel A.	53	Morrow Machine Screw Co., J.	126-132
" Western	78	Duguay, La Cie J. N.	64	Mott & Co. J. P.	68
Atkins & Co., E. C.	120	Dundas Axe Works (The)	113	Myers Royal Spice Co. [The].	16
Banque d'Epargne.	77	Dupuis J. A.	73	MacLaren Imperial Cheese, The A. F.	53
" d'Hochelaga.	76	DuSault & Cie	72	McArthur & Co. Alex.	129
" Molson	77	Edwardsburg Starch Co. (The)	26-27	McArthur, Corneille & Co.	132
" de Montréal.	76	Empire Mach. & Metal Stamp. Co.	94	McCaskill, Dougall & Co.	128
" Nationale.	76-77	Evans & Johnson	81	McGregor Banwell Fence Co., The.	134
" Provinciale.	77	Ewing S. H. & A. S.	41	McLaren W. D.	25-72
" Sovereign.	77	Ewing Wm.	75	New-York Coffee Co. [The].	68
" Saint-Hyacinthe.	76	Fabien C. P.	52-73	Nova Scotia Steel & Coal Co.	128
Béland, B. O.	10	Faucher & Fils	133	Ogilvie Flour Mills Co. Ltd. [The].	23
Belleville Hardware Co	93	Ford & Featherston	118	Oneida Community Co.	91
Bennett Mfg Co.	75	Freyseng Cork Co. [The].	55	Ontario Silver Co.	88-131
Berry Bros.	145	Gagnon & Caron	76	Ozo Co. Ltd. [The].	14-147
Bissell Carpet Sweeper	129	Gananoque Spring & Axle Co. (The)	120	Owen Sound Fence Co. (The)	127
Blue Ribbon Tea Co.	64	Garand, Terroux & Cie.	77	Pacific Selling Co. (The)	57
Boisvert J.	49	Gauvin J. A. E.	74	Page Wire Fence Co. (The)	135
Bordens Condensed Milk Co.	59	Genest & Fils, C. O.	35	Penberthy Injector Co.	126
Bourassa & Cie. P. E.	141	Genin, Trudeau & Cie.	51	Plant H. E.	130
Bourbonnières Jules.	34-38	Gibb Alexander	96	Quebec Steamship Co. (The)	131
Bowmanville Foundry Co.	116	Gillett Co. Ltd The E. W.	33-66	Racine & Cie A.	75
Bowser & Co. S. F.	56	Goderich Organ Co. (The)	136	Riach John	125
Brantford Starch Works Ltd.	45	Gonthier Geo.	77	Robitaille & Cie, A.	63
Brodie & Harvie	73	Gould Cold Storage Co. (The)	64	Rock City Tobacco Co.	54
Brosseau & Cie. D. C.	11	Gravel & Duhamel	130	Rolland & Fils, La Cie J. B.	83
Brown & Co.	130	Greening Wire Co. The B.	101-135	Roy Ohs. E.	71
Burrow Stewart & Milne Co.	95	Gurney Foundry Co. (The)	105	Sadler & Haworth	107
Canada Hardware Co. (The)	97	Hallwood Cash Register Co. (The)	141	Salesman Ship Co.	135
Canada Horse Nail Co.	114-115	Hamilton Facing Mills Co. [The]	126	Saucier Arthur	68
Canada Paint Co. (The)	137	Hamilton Powder Co. (The)	148	Smart Mfg. Co., The James.	110-113
Canada Paper Co. (The)	17	Hamilton Stamp & Stencil Works.	82	Smith, R. Wilson.	77
Canada Sugar Refining Co. (The)	70	Harkins & Willis	134	Snowdon, Forbes & Co.	21
Can. Canners Consolidated Co.(The)	49	Hébert L. H.	109	Stewart A. J.	35
Can. Off. & School Fur. Co.(The)	83	Henderson & Potts Co. (The)	103	St Arnaud & Clément	38
Canadian Salt Co. (The)	71	Hudon, Hébert & Cie.	31-47	Saint-George H. E.	127
Canadian Steel & Wire Co. (The)	112	International Brokerage Co. (The)	67	St. Lawrence Sugar Refining Co.	19
Castle Co. The F. J.	55	International Stock Food Co. (The)	39	Taylor Forbes & Co.	108
Ceylan Tea Co. (The)	6	Johnson Hiram	83	Taylor J. & J.	129
Church & Dwight	64	Jonas & Cie. Henri	3	Telephone City Stove Co. [The].	129
Cie de Laiterie St-Laurent	49	Jones Bros.	133	Tellier, Rothwell & Co.	68
Cie de de Prêt et d'Epargne	79	Joron R. S.	131	Thum O. & W.	72
Chaput, Fils & Cie. L.	4-5-65	Joseph Emile	77	Thompson J. H.	82
Chartrand & Turgeon	77	King & Son Ltd. Warden	99	Tippett & Co. A. P.	33
Chatham Mfg Co. (The)	92	Labbé Geo. H.	136	Truro Condensed Milk Co. [The].	68
Clare Bros.	117	Lacaille, Gendreau & Cie	68	Turcotte & Cie, Nazaire.	74
Clark Wm.	1-70	Lake Huron & Man Mill Co. (The)	71	Upton Thos.	74
Cling Surface Mfg. Co. [The].	133	Lamontagne & Cie Hector	119	Vaillancourt J. A.	57
Colville C. A.	116	Langlois & Paradis	68	Vessot & Cie, S.	131
Comte, Forbes & Cie	74	Laporte, Martin & Cie.	12-13	Walsh W. H.	131
Connors Bros.	59	Larkins & Co. P. C.	61	Wilks & Michaud.	76
Connor & Son J. H.	125	Laurence & Robitaille	134	Wortman & Ward Co. Ltd. [The].	131
Consumers Cordage Co. [The].	2-112	Laurin & Cie, Arthur	130	Windsor Paint Co. [The].	131
Coutant H.	130	Lavoie O. M.	130	Windsor Turned Goods Co. Ltd.	131
Cottam & Co. Bart.	134	Leduc & Daoust	74	Wing & Co. J. T.	131
Coursol F.	75	Lefebvre & Cie, Théo.	29	Wortman & Ward.	131
Cowan & Co. [The].	73	Léonard & Sons, E.	122	Wright & Co. E. T.	131
Cranston & Son J.	116	Leslie & Co. A. C.	111-126	Zero Valve & Brass Mfg. Co. [The].	131
Crédit Commercial.	80	Letourneux, Fils & Cie.	134		