

Le Gyproc sauvegarde les maisons de campagne contre l'INCENDIE!

PROTÉGEZ votre famille en rendant votre maison de campagne à l'épreuve des courants d'air, de la poussière et de l'incendie. Le nouveau Gyproc, qui ne peut brûler, vous rendra à peu de frais ce précieux service.

Il ajoutera aussi à la solidité de vos murs, plafonds et cloisons. Il n'est pas nécessaire de le décorer (quand il est divisé par panneaux), mais vous pouvez le teinter ou le recouvrir de papier-tenture ou de plâtre, à votre gré. Facilement et rapidement posé, c'est un avantage définitif, et il est infiniment supérieur aux autres matériaux de construction.

Ci-dessous le nom de votre fournisseur. Consultez-le dès aujourd'hui sur la Cloison Murale Gyproc ou demandez notre intéressante brochure gratuite: "Bâtissez et Remodélez avec Gyproc."

GYPSUM, LIME AND ALABASTINE, CANADA, LIMITED

Montréal Québec

LA NOUVELLE

GYPROC

Cloison Murale Incombustible

IVOIRE

En Vente Chez

J. W. Hall - - - - - Edmundston, N.B.

MATHEMATIQUES...

Un Anglais, c'est un insulaire; deux Anglais, c'est un empire. Un Français, c'est un homme d'esprit; dix Français, c'est une révolution. Un Allemand, c'est un savant; deux Allemands, c'est une brasserie. Un Américain, c'est un "boot-legger"; deux Américains, c'est une beuverie; trois Américains, c'est la prohibition. Un Canayen, c'est un mouton; deux Canayens, c'est une enguêlade; trois Canayens, c'est une St-Jean-Baptiste.

PROPOS D'HIVER...

—Ca doit tout de même faire quelque chose quand au pôle Nord on voit le thermomètre descendre à 70 ou au-dessous de zéro? —Dame... ça jette un froid!

GAFFEUR...

L'entrepreneur s'adresse à un ouvrier nouvellement embauché. —Voyons, le contremaître vous a-t-il indiqué ce que vous avez à faire? —Oui, monsieur, il m'a dit de le réveiller quand je vous verrais venir.

MADAWASKA, Maine

—Le recensement pour la paroisse de Madawaska montre que notre population est de 3,533 âmes, une augmentation de 1600 depuis 1920, la plus grande augmentation de toutes les villes du comté.

—Miles Henrietta et Laurina Dionne, institutrices au couvent du Bon Pasteur de Van Buren, visitaient les écoles locales mercredi dernier.

—Mlle Léona M. Cyr après avoir passé les dernières semaines chez sa soeur Mme Joseph J. Pelletier est retournée chez-elle à Lille pour passer l'été.

—Mlle Simonne Albert et MM. Donat Martin et Lewis Bouchard sont allés à Caribou dimanche dernier pour visiter des amis.

—M. William J. Cyr, étudiant à l'Université du Maine, à Orono, était de passage ici dimanche dernier, avec des amis, pour visiter ses parents et amis.

—Plusieurs personnes de Madawaska sont allées assister à la séance donnée dans le nouveau gymnase de Fort Kent. Tous sont revenus enchantés de leur soirée.

—Le bal de l'union I. B. of P. M., qui eut lieu à la Sally Olympia jeudi dernier a attiré une grande foule. La musique était fournie par l'orchestre Leo Doucette.

—M. Albert D. Martin de Francheville a été réélu surintendant des écoles, à une récente assemblée des commissaires des écoles de Francheville, Ste-Agathe, Grand'Isle et Madawaska. Cette assemblée eut lieu à l'Ecole Evangéline lundi soir.

—M. et Mme Henry Bouchard de Ste-Agathe étaient de passage ici lundi dernier.

—Les amis de M. Jack McGinnis apprendront avec regret qu'il est actuellement malade à l'hôpital privé d'Edmundston. Sa condition cependant s'améliore tous les jours.

—M. et Mme Eddie St-Pierre de West Enfield étaient en ville dimanche dernier, par affaires et pour visiter des amis.

—M. et Mme Everett Boober et leurs fils Donald et Kenneth sont partis pour Bucksport où M. Boober remplira une position dans le service électrique dans la construction d'un nouveau plan. Il était à l'emploi de la Cie Fraser ici depuis un an.

INCORRIGIBLE...

La peine de mort n'effraie pas les assassins, ma chère dame! On peut bien les pendre, ce n'est pas ça qui les empêche de recommencer après, si ça leur dit!

LA GEODESIE DANS LES PROVINCES MARITIMES

Détermination de l'altitude et de la position de plusieurs montagnes du Nouveau-Brunswick.

Le Service Géodésique du Canada, ministère de l'Intérieur, au cours de ses travaux de triangulation dans les provinces Maritimes, a déterminé avec précision la position géographique et l'altitude de plusieurs montagnes importantes du Nouveau-Brunswick septentrional. L'exécution d'un réseau de triangulation depuis la tête de la baie des Chaleurs, près de Campbellton, N.-B., en direction sud-ouest à travers la province du Nouveau-Brunswick, jusqu'à la montagne de Mars, immédiatement à l'ouest de la frontière dans l'état du Maine, a mis le service Géodésique en mesure d'obtenir l'altitude précise de ces montagnes au moyen de nivellements rigonométriques.

Pendant des années, on ne pouvait pénétrer dans les parties septentrionales de la région centrale de la province qu'en voyant en canot ou en empruntant des chemins forestiers. Pour cette raison les altitudes des hautes chaînes de collines de l'intérieur ne furent primitivement obtenues qu'au moyen du baromètre anéroïde au cours de voyages de plusieurs jours de durée. Il n'est pas surprenant que, dans ces conditions, diverses altitudes aient accusé des erreurs considérables. Toutefois, ces dernières ont maintenant été rectifiées, et l'on trouvera ci-dessous les altitudes de quelques-unes des montagnes les mieux connues, parmi lesquelles le mont

Votre Déjeuner Tiré de Canons

pour que vous n'ayez pas à le faire cuire

Lisez comment cette étonnante invention rend véritablement les Grains Soufflés aussi nourrissants que les céréales cuites et chaudes

LORSQUE le professeur Anderson découvrit le secret de faire exploser les grains de blé et de riz en les tirant de canons, il résolut un important problème. Il donna à ces grains croustillants et délicieux à manger, la même valeur nutritive que possèdent les céréales cuites et chaudes.

Chaque grain de blé ou de riz contient 125 millions d'atomes cellulaires alimentaires qu'il faut briser pour que le grain soit complètement digestible. Cela exige ordinairement plusieurs heures de cuisson. Mais le professeur Anderson a découvert une méthode plus pratique. Il place dans des canons de bronze hermétiquement fermés des grains de blé et de riz choisis, fait tourner ces canons dans des fours très chauds, puis il les tire. Ceci provoque 125 millions d'explosions dans chaque grain, qui est ainsi rendu parfaitement digestible. Les grains traités de cette façon sont pratiquement aussi nourrissants que les céréales cuites et chaudes.

La chaleur fait se gonfler ces grains à 8 fois leur grosseur normale. Ils sont croustillants comme des rôtis fraîchement beurrés et ont une saveur d'ananas toujours favorablement appréciée.

Servez de ces grains délicieux sur la table familiale. Demandez aujourd'hui même à votre épicer de vous envoyer du Blé Soufflé et du Riz Soufflé Quaker. The Quaker Oats Company.

QUAKER PUFFED WHEAT et PUFFED RICE

LAIT St. Charles sans sucre

... Potages à la crème, crèmes de légumes, sauces, pains, gâteaux, tous les plats à base de lait sont plus riches et plus veloutés si on emploie du Lait St. Charles.

...
Jetez le coupon à la poste aujourd'hui pour le LIVRE, GRATIS, contenant 100 recettes éprouvées.

LA CIE BORDEN LIMITEE
140 St-Paul Street, Montréal
Expédiez le Livre de Recettes à

Nom: _____
Adresse: _____

Carleton prend la place d'honneur, étant la plus haute montagne du Nouveau-Brunswick: Mont Carleton, dans la région des eaux supérieures des rivières Tobiques et Nipisiguit, 2,690 pieds; Costigan, dix milles à l'est d'Oxbow, sur la route de la Rivière Tobique, 2,197 pieds; Bald Peak, près du Ruisseau Riley, 2,086 pieds; Blue Bell, comté de Victoria, 1,754 pieds; Black, cinq milles à l'ouest de la station appelée Summit, sur le chemin de fer National du Canada, près de la limite entre les comtés de Victoria et de Carleton, 1,705 pieds; Otter Slide, quatre milles au nord de la station Napadogan, chemin de fer National du Canada, comté de York, 1,622 pieds; Quisibis, de quinze à vingt milles à l'est d'Edmundston, 1,619 milles, et Squaw Cap, près du confluent des rivières Upsaquitche et Patapedia, 1,584 pieds.

MARTIN'S, N.-B.

Mlle Jeanne Michaud est de retour chez elle en bonne voie de convalescence, après avoir passé neuf mois au Sanatorium de St-Jean. Ses parents et amis se réjouissent de cette bonne nouvelle.

HOWLAND, Me.

M. et Mme Eddie J. Gaudreau ont le plaisir de faire part à leurs parents et amis de la naissance d'une fille née le 12 mai et baptisée sous les prénoms de Marie, Aline, Marcelle. Parrain et marraine M. Hilaire Carstangway et Mlle Virginie Bédard.

POUR MARIAGE
et autres occasions
commandez vos FLEURS à la
PHARMACIE VAN WART

LISEZ LES ANNONCES ET ENCOURAGEZ TOUS NOS ANNONCEURS

Merveilleux!

Les femmes le déclarent ---- cette nouvelle méthode de cuire est merveilleuse



DU PAIN délicieux fait à la maison et des petits pains chauds... quelle traite! Et vous pouvez maintenant les servir à tous les repas. Car voici une nouvelle méthode amusante et facile de cuire.

Elle réduit le temps de la cuisson en deux... le pétrissage est devenu inutile... pas besoin de préparer le levain. La Nouvelle Méthode Facile Quaker a été perfectionnée par un maître-boulangier. Elle est décrite avec illustrations dans une brochure attrayante dont vous pouvez obtenir une copie gratuitement sur demande. Remplissez le coupon ci-contre et mallez-le à son adresse.

Où, le marchand de Farine Quaker vous donnera une copie de cette brochure si vous la lui demandez. Demandez un sac de Farine Quaker, aussi. Vous en aurez besoin pour obtenir les meilleurs résultats. Employez la Farine Quaker dans toutes vos cuissons. Elle fait des gâteaux et autres pâtisseries plus délicieuses et plus attrayantes parce qu'elle a été éprouvée à tous les stades de sa fabrication dans le moulin et cuite chaque jour dans nos cuisines pour en vérifier les qualités.

THE QUAKER OATS COMPANY
Peterborough, Ontario.

Je voudrais essayer la Nouvelle Méthode Facile de faire du pain. Prière de m'envoyer GRATIS une copie de votre livret dans lequel se trouve expliqué cette méthode merveilleuse.

M _____
Rue _____ Prov. _____
Bureau de Poste _____
Nom de votre marchand _____

Quaker Flour

Toujours la Même Toujours la Meilleure

SIXIEME EXCURSION A TRAVERS LE CANADA avec L'UNIVERSITE DE MONTREAL

Du 5 au 26 JUILLET, 1930

Direction personnelle de M. VICTOR DORE, Professeur à l'Ecole des Sciences Sociales, Economique et Politique de l'Université de Montréal, et Président de la Commission des Ecoles Catholiques de Montréal.

PAR TRAIN DE LUXE DU Pacifique Canadien

Un voyage de vacances instructif et agréable, organisé pour faciliter aux Canadiens la visite de leur pays, de ses villes, de ses industries et de ses sites pittoresques.


\$365 de MONTREAL tous frais compris

Pour renseignements complets, s'adresser à l'Université de Montréal, No. 1265, rue St-Denis, Montréal—à M. Victor Doré, directeur du voyage, Casier Postal 476, Montréal, ou aux agents du

LES GRANDS LACS L'OUEST CANADIEN BANFF - LAC LOUISE VANCOUVER-VICTORIA

PACIFIQUE CANADIEN

"Et Ensuite Madame?"



NOTRE téléphone ne sonne jamais deux fois pour le même appel. Nous sommes toujours là avec une réponse courtoise — prêts à prendre votre commande pour Epicerie, Viandes et Légumes de Qualité.

Dites simplement à l'opératrice: No. 51
Spéciaux du 23 au 29 mai

Au Comptant Seulement

CHIPSO gros paquet	19c	CONFITURES Pêches 40 oz, la jarre	48c
RAISINS sans noyaux 15 oz, 2 paquets	25c	CONFITURES pures aux fraises, jarre 3 lbs	48c
KETCHUP Heinz grosse bouteille	25c	FEVES Heinz medium la bte	14c
SUCRE GRANULE sac 10 lbs	59c	FEVES JAUNES la boîte	17c
FARINE 5 ROSE sac 24 lbs	1.20	CITROUILLE (pumpkins) bte	14c
SEL Windsor la boîte	5c	CONFITURES aux prunes, 16 oz, la jarre	19c
CORN FLAKES Quaker, 3 pqt	25c	MARMALADE Tri-Fruit, 16 oz	19c
CONFITURES fraises et pommes, 4 lbs	39c		

JOHN J. DAIGLE