

J. J. DAIGLE

Angle St-François et de la Cour

Téléphone 51 Téléphone 51

**NOUS VOUS INVITONS CORDIALEMENT
A VENIR VISITER NOTRE**

Nouvelle Glaciere "FRIGIDAIRE"

La plus belle dans la ville et toute la région — installée à un coût très élevé pour accroître, si possible, la bonne réputation de qualité que nos viandes et poissons se sont acquis dans le public.

VIANDES FRAICHES ET DE QUALITE A DES PRIX INDISPUTABLES

Boeuf de l'Ouest à bouillir ou pour les rôtis.—
Steak de boeuf de l'Ouest, tendre et appétissants.—
Rôtis de porc, steak de porc et chops, etc.

Pour les chaleurs notre assortiment de

VIANDES CUITES

Qualité de choix, telles que Jambon, Pâté de foie gras, Rôti de jeune lard, Gelée de veau, Jambon pressé, Mélange de boeuf, fromage et macaroni, Langue de boeuf, langue de porc et de veau, etc., etc. Venez en faire l'essai.

POISSONS FRAIS de toutes sortes
que nous recevons tous les jours.

Page Agricole

LES CONSERVES

CONSERVATION DES FRUITS ET
DES LEGUMES A LA MAISON

Par ETHEL W. HAMILTON
Aide-démonstratrice et Conférencière.

RECETTES RECOMMANDEES POUR LES CONSERVES DE FRUITS

GROSEILLES

Lavez et triez les groseilles, tassez-les bien dans des bocaux stérilisés et recouvrez avec un sirop bouillant, une tasse de sucre, deux tasses d'eau. Bouchez partiellement, stérilisez 16 minutes.

CONSERVES DE FRAMBOISES CRUES

Tassez les fruits lavés dans des bocaux chauds, stérilisés. Remplissez les bocaux avec un sirop bouillant et bouchez bien. Placez les bocaux dans une cuve à laver ou dans un récipient scellable et remplissez la cuve avec suffisamment d'eau bouillante pour recouvrir les bocaux d'au moins trois pouces d'eau. Placez une couverture par-dessus la cuve et laissez jusqu'à ce que l'eau se refroidisse, ou jusqu'au lendemain. Renversez les bocaux pour vous assurer qu'ils ne contiennent pas.

FRAISES

Lavez et ôtez les tiges soigneusement. Tassez dans des bocaux

stérilisés et remplissez avec du sirop bouillant, deux tasses de sucre, une tasse d'eau. Bouchez partiellement et stérilisez 16 minutes.

PRUNES

Lavez, triez et tassez dans des bocaux stérilisés, repassez les bocaux avec du sirop bouillant, deux tasses de sucre, une tasse d'eau. Bouchez partiellement et stérilisez 20 minutes.

CERISES

Lavez soigneusement et videz. Tassez dans des bocaux stérilisés et recouvrez avec du sirop bouillant, une tasse de sucre, une tasse d'eau. Bouchez partiellement et stérilisez 20 minutes.

PECHES

Blanchissez les fruits deux minutes, plongez dans de l'eau froide, enlevez les peaux, coupez en moitiés et tassez dans des bocaux stérilisés. Remplissez les bocaux avec un sirop bouillant, une tasse de sucre, deux tasses d'eau. Bouchez partiellement et stérilisez 16 minutes.

POIRES

Epluchez, coupez en moitiés,

plongez dans de l'eau légèrement salée pour empêcher la décoloration du fruit. Tassez dans des bocaux. Ajoutez un sirop bouillant, une tasse de sucre, deux tasses d'eau. Bouchez partiellement et stérilisez 30 minutes.

ANANAS

Epluchez, enlevez les yeux, hachez ou coupez en tranches ou en petits morceaux de grosseur uniforme. Tassez dans des bocaux stérilisés. Remplissez les bocaux avec un sirop bouillant, une tasse de sucre, deux tasses d'eau. Bouchez partiellement et stérilisez 30 minutes.

RHUBARBE

Lavez, coupez en morceaux d'un pouce, blanchissez une minute, plongez dans de l'eau froide et tassez dans des bocaux stérilisés. Remplissez les bocaux avec du sirop bouillant, une tasse de sucre, une tasse d'eau. Bouchez partiellement et stérilisez 20 minutes.

POURQUOI ELLES SE TUENT...

(Suite de la page 5)

...et pour cause!

Les pays étrangers nous ont ou qui ne serez jamais attaqués d'ailleurs devancés dans cette voie.

L'Angleterre, spécialement, a une organisation minutieuse, dont les détails spirituels et matériels étonneraient bien des personnes d'œuvres si je la décrivais ici. Elle obtient des résultats qui rendent la carrière artistique beaucoup moins dangereuse chez eux que chez nous, Initium sapientiae timor Domini. La crainte de payer, et de payer cher, est déjà un commencement de sagesse.

On y viendra en France. Car, au point de vue "charité", il ne doit pas exister des âmes qui ne sont les âmes de personne.

C'est le jour de proclamer cela, en la fête de sainte Magdeleine, et au début de cette Semaine sociale où l'on ne parlera que "charité".

Et puis, il y a certains films qu'on ne pourra plus voir, sans songer que cette héroïne qu'on applaudit à l'écran, elle s'est tuée, un jour, après avoir tourné cela.

Et elle se tua parce qu'elle était seule en son âme... et que personne ne s'est occupé de cette âme.

Le public a pris égoïstement le plaisir, la joie, la beauté qui émanaient d'elle. On ne lui a rien donné en compensation.

Ce n'est pas ainsi que le Christ agit avec Marie-Magdeleine.

Or, que d'artistes n'ont pas à pleurer tout ce que pleura la pécheresse de Magdala.

Le FLY-TOX protège des millions de foyers contre l'invasion des moustiques. Il débarrasse la maison entière de maringouins en deux minutes. Prenez un pulvérisateur ordinaire FLY-TOX et envoyez du FLY-TOX au plafond, contre les murs jusqu'à ce qu'il ait atteint tous les coins. Attachez les rideaux, dans les armoires et les moustiquaires. Il ne tache pas, est sûr et actif et facile à employer. FLY-TOX est un produit scientifique inventé à l'Institut Mellon des Recherches Industrielles par la Fraternité Rex. Chaque bouteille est garantie. —Ann.

La Potasse Comme Engrais Chimique

Chaque année, des expériences avec les engrais chimiques nous révèlent de nouvelles leçons, et nous faisons des expériences (essais), plus nous devenons convaincus de la nécessité d'une ration d'éléments fertilisants pour assurer un rendement maximum. Dans le passé beaucoup d'agronomes ont prêché l'azote et le phosphate, attachant plus ou moins d'importance à la potasse, parce que l'on pensait que la plupart des sols en étaient suffisamment riches pour suffire au besoin des plantes. Cependant depuis quelques années, des essais faits spécialement avec de la potasse, semblent avoir changé les opinions. Les résultats obtenus nous donnent en bien des cas des conclusions souvent assez curieuses mais en même temps très importantes. Citons-en quelques-uns:

a.—La quantité de potasse qui se trouve naturellement dans un sol, n'est pas un indice que cette potasse sera absorbée par les plantes puisque cet élément se trouve généralement dans un état insoluble, et même sur ces sols naturellement riches en potasse, l'application de fortes doses de potasse soluble a donné invariablement une augmentation de production.

b.—L'application d'une forte dose de potasse soluble, protège les plantes, en cas de sécheresse. Un des témoins, les mieux connus, de ce fait curieux, est Sir John Russell Directeur de la fameuse ferme expérimentale de Rothamstead en Angleterre. A la convention de l'Association Nationale de l'Engrais Chimique en 1927, il dit: "La potasse est une bonne assurance contre la sécheresse, même sur un sol qui contiendrait, en termes humains, suffisamment de potasse soluble pour rencontrer les besoins de la plante."

c.—Sans la potasse, il ne peut y avoir d'accumulation de protéin ou d'amidon.

d.—La potasse, en quantité suffisante exerce une influence considérable sur le contrôle de certaines maladies des plantes, notamment la pourriture des racines de Blé-d'Inde. Ceci est une découverte récente très importante, et l'on a déjà commencé un grand nombre d'essais avec un grand nombre de maladies communes. On peut citer à ce propos une remarque faite à la ferme expérimentale de Charlottetown l'an dernier. C'est que là où l'on a employé 10% de potasse sur des patates, il n'y avait presque pas de moisissure, tandis que sur une patte voisine où l'on n'avait mis que quantité moindre de potasse, la moisissure était très sévère et de même sur toutes les parcelles en proportion de la quantité de potasse employée. Cette observation sera faite de nouveau cette année.

Récentement, le gouvernement français, a publié les résultats de 8000 essais sur tous les sols français, avec la potasse en employée comme engrais, et les conclusions en sont résumées par le Sous-Ministre d'Agriculture et il ne suit: "L'on constate indiscutablement, l'action très favorable et très rémunératrice des engrais potassiques. Leur efficacité se marque non seulement la première année, mais encore pendant les années suivantes, et ils permettent régulièrement une amélioration en quelque sorte cumulative."

N. Z.

La Saucisse "DAIGLE"

Se Vendra

En GROS et en DETAIL

Confiez Vos

Prescriptions Médicales

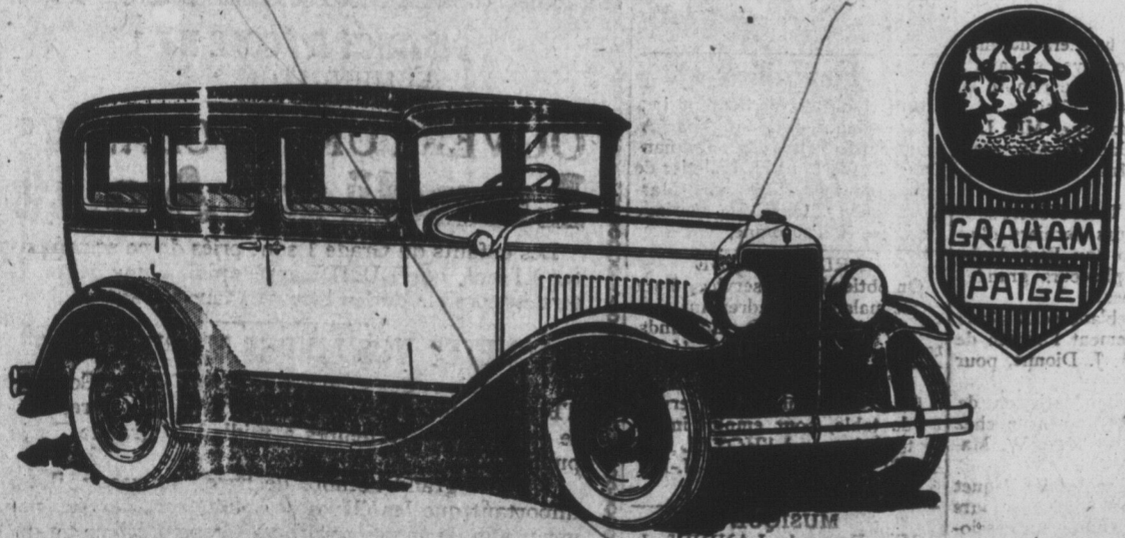
à

RAYMOND BREAU

pharmacien

Essayez...

Quatre Vitesses Avant



Une nouvelle et délicieuse expérience vous attend au volant du Graham-Paige — avec quatre vitesses avant (changement régulier d'engrenage) — deux grandes vitesses). Un auto est à votre disposition en tout temps.

Cinq châssis — six et huit — prix variant de \$1145 à \$3540.
L'auto illustré est le Modèle 614, Sedan à 5 places, avec transmission à 4 vitesses (changement régulier d'engrenage), \$1810. Tous prix f. à b. Windsor Ont., taxes comprises.
Allez voir l'éclairage Graham-Paige à l'Exposition Nationale Canadienne.

Joseph D. Graham
Robert C. Graham
Ray A. Graham

FOURNIER'S GARAGE

Edmundston, N.-B.

GRAHAM-PAIGE

J. Clark & Son Ltee.

EDMUNDSTON, N.-B.

SI VOUS AVEZ BESOIN DE:
LIEUSE — MOISSONNEUSE — FICELLE
Arrache-patates "McCormick-Deering"
BATTEUSE "Moody" et "Little Giant"
PIECES DE RECHANGE, ETC.

Demandez Nos Prix Avant d'acheter.
Conditions de Paiements Faciles.
F. E. FOURNIER, gérant local.