

EAUX PRIX

time	\$17.75
et 45-50% Car-	17.00
	41.00
	51.00
	63.00

ou Montréal, par 20

ère satisfaction. Der-

25-16.30%-16.50%

NRG.

03, Québec.

est échouée sur le rivage
— et qui se mit à courir
dule vers la rivière pour
se disant: C'est peut-

de notre Jean Beau-
bien assise et chacun
grain de sel tout ce qu'il

Beaufouet passait tout
presbytère. M. le Curé
ait son bréviaire:

an, tu n'as pas quelque
ne conter ce matin?

parlez pas, M. le Curé,
pressé. Je cours chez le

léon M... vient de se
be...

ouet continue sa course.
ne son bréviaire, l'endo-

et part à pas accélérés
nter ses sympathies à

onsolations à M. M...
ints paroissiens.

pe à la porte. Madame
accorte et souriante.

Curé. Quel bon vent
matin?

ris de voir Madame si
s, je croyais... Et

ent est-il?

mais il est à la bou-
nfournier son pain.

réant de Jean, il m'en a
e, et je m'y suis laissé

ez-vous... Et le curé
conte ce que Jean lui

femme et les enfants de

s allez à St-R***, faites
ré et il vous en contera

ur le compte de Jean
orrigible blagueur.

e Feuille-Partout.

(à l'Eucalyptus)

lit peut-être pas grand chose;
ex jamais une bouteille de re-

"Jamais vous ne l'oublierez".
ura fait vous portera à le bénir

vos jours.

ention de guérir de tous les
évent plusieurs. Envisagé en

la bronchite, peut-être même
ans tous les cas soulagera vos

re toux et toute affection du

il ne contient aucune drogue
mandé par des autorités médi-

onnes pharmaciens le vendent.
50. P. LaRocq, fabricant, 126,

ité prix : \$1.50

IENT GRATUITE

ont écrit jusqu'aux États-
tout \$3.50. Nous nous en

mpier vos animaux, voir la
maison. Utile et de plaisir.

es et polies. Recevrez en
craquez pas cette occasion!

us vous enverrons, absolu-
pêtera plus. Envoyez votre

NT.

LE COIN DES JEUNES

Le rendez-vous des élèves-
fermiers et jardiniers

Les semences que vous mettez en terre dans une couple de mois ne doivent pas seulement avoir pour qualités la bonne provenance, l'uniformité et le lustre. Elles doivent aussi être vigoureuses, de manière à donner naissance à des plantes qui se développeront vite et bien. Les graines faibles proviennent soit de ce qu'elles sont trop vieilles ou bien de ce qu'elles ont été récoltées dans de mauvaises conditions. Leur apparence peut à peine nous faire voir ce défaut et le criblage soigneux ainsi que la sélection manuelle ne fournissent aucun contrôle pratique pour les séparer des autres. Avant de les mettre en terre, il faut leur faire subir ce que nous appelons "l'épreuve de germination" que tout le monde peut faire chez soi et qui est un petit ouvrage tout désigné pour un petit gars de votre âge.

Il vous est donc possible pendant les mois de mars et d'avril de renseigner votre père sur la qualité germinative de la prochaine semence qu'il confiera à la terre en vous conformant à la méthode que nous allons vous indiquer.

Prenez une assiette de grandeur moyenne, dans laquelle vous mettez un linge blanc bien propre que vous repliez plusieurs fois sur lui-même. Humectez ce linge avec de l'eau bouillie et déposez-y un certain nombre de graines dont vous voulez essayer la germination. Couvrez ensuite cette assiette avec un carton, une planchette ou encore mieux une assiette de fer blanc comme celles dont on se sert pour la pâtisserie. Déposez le tout à la chaleur, comme par exemple sur une corniche au-dessus du poêle ou dans tout autre endroit analogue et convenable. Les graines ne tarderont pas à gonfler et les germes en sortiront bientôt. Vous n'aurez ensuite qu'à compter celles qui donneront des germes et au bout de quelques jours, disons une semaine, vous ferez le total de ces graines. Vous aurez alors une idée exacte de la valeur germinative de cette semence. Si les graines germent vite et donnent de grosses pousses, cela veut dire qu'elles sont vigoureuses et sont de qualité; si elle tardent à montrer des germes ou ne germent pas du tout, cela veut dire qu'elles sont faibles. Dans ce

cas, elles ne feront pas mieux en terre que dans votre assiette. Dans ce cas, cela veut dire qu'elles ne sont pas bonnes; il vaudrait mieux ne pas s'en servir comme semence ou bien en mettre une bien plus forte quantité dans le semoir lors de la semence.

Il est important que le linge qui porte les graines soit humecté avec de l'eau bouillie, parce que l'eau ordinaire contient toujours des germes de moisissure qui, en se développant, nuiraient à votre résultat. Quant au nombre de graines à essayer, on en prend généralement une centaine, lorsque les graines sont petites comme celle du blé, de l'orge et de l'avoine. Pour les autres qui sont plus grosses, comme celles des fèves ou de la citrouille, on peut en prendre simplement cinquante ou vingt-cinq, en ayant soin de multiplier ensuite le résultat final par deux ou quatre, de manière à connaître le pourcentage exact de la germination. Quand on le préfère, on peut, au lieu de linge humide, se servir de papier buvard, ce qui donne le même résultat. Certain essayeurs les mettent dans des boîtes de terre, mais cette manière demande plus d'espace et en définitive donne plus de trouble sans donner un meilleur résultat.

La durée de la germination varie avec les différentes graines, mais en général, une semaine suffit dans la plupart des cas. En général, les graines qui n'auront pas germé au bout de dix jours n'ont aucune valeur agricole. Il est bon de savoir aussi que certaines graines, comme celles du tabac, des citrouilles, des concombres et des melons, demandent

plus de chaleur que les autres. Les graines de tabac, par exemple, demandent une chaleur assez élevée et constante et il ne faudrait pas se fier alors au pourcentage obtenu dans de mauvaises conditions.

Ce petit essai vous permettra de vous rendre compte à la fois et de la faculté germinative et de l'énergie germinative des semences. Une graine est dite avoir la faculté germinative simplement lorsqu'elle donne des pousses dans un certain espace de temps; elle est dite avoir l'énergie germinative lorsque les pousses se

développent vite et cette qualité est très importante en agriculture parce que, comme nous l'avons dit plus haut, les graines qui germent lentement font encore pire en terre que dans les assiettes.

Dans le champ, cela signifie une grande différence dans la levée du grain et souvent une différence encore plus grande dans la maturité du grain, une certaine quantité d'épis étant mûre lorsque l'autre partie ne l'est pas.

André Lesage.

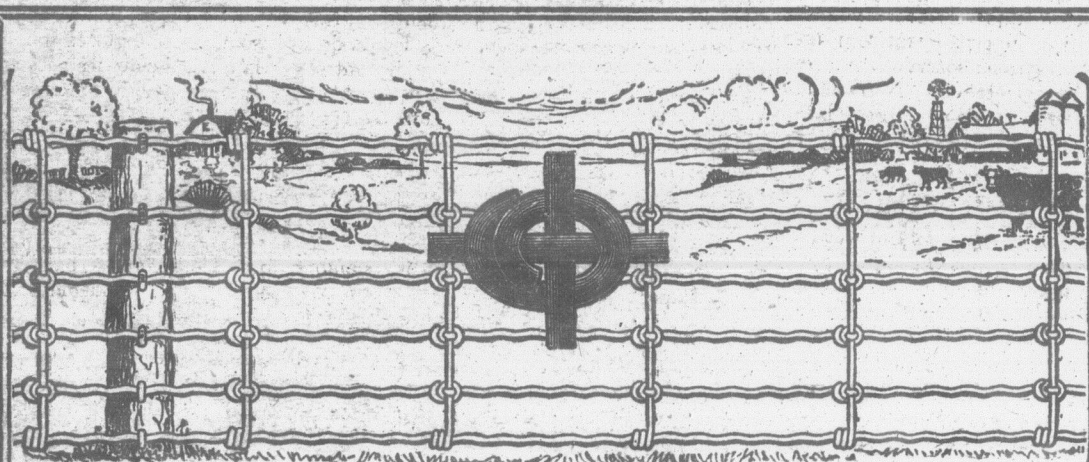
AVIS PUBLIC

Cité de Québec, - Bureau d'Hygiène.

Le Bureau d'Hygiène de la Cité de Québec donne avis à tous les cultivateurs et à tous les fournisseurs de lait et de crème, que le règlement concernant la consommation et la vente du lait et de la crème dans la cité de Québec n'a pas été amendé ni abrogé. Malgré les prétentions de certaines laiteries de Québec, ledit règlement est toujours le même et tout lait et crème qui entrent dans la Cité de Québec doivent provenir de vaches laitières qui ont subi ANNUELLEMENT l'épreuve à la tuberculine faite sous le contrôle et par le Vétérinaire de la Cité.

Le BUREAU D'HYGIENE de la Cité est décidé de faire observer le règlement dans toute son intégralité et les délinquants seront punis suivant la loi par la confiscation de leur marchandise ou l'amende.

Le Bureau d'Hygiène de la Cité de Québec,
par Jos. GOSSELIN, M.D., D.H.P.
Directeur du Service.



La Clôture Vraiment Economique

N'oubliez jamais ceci: La Clôture Frost est celle qui, véritablement coûte le moins cher. D'une part, chez le marchand, son prix n'est pas plus élevé que celui des autres, et de l'autre, elle est fabriquée de façon à durer beaucoup plus longtemps que les autres, qui se rouillent, s'affaiblissent, et doivent être fréquemment renouvelées.

Grâce à la galvanisation extra-lourde de son fil métallique, spécialement fabriqué dans les Usines Frost en vue de cette destination, la Clôture Frost dure plus longtemps que les autres. Elle résiste remarquablement aux intempéries et de plus, ses fils latéraux ondulés, qui ont donné à la Marque Frost une si enviable réputation, peuvent subir des tensions qui brise-

raient d'autres clôtures "bon marché". Chaque fil a une résistance maximum de 1500 livres. La bague de fixation ne peut pas céder.

Notre production intensive a pour résultats certaines économies dans la fabrication qui nous permettent d'offrir aux agriculteurs une clôture dont la perfection ne connaît pas d'égale. Ne gaspillez pas votre argent à acheter des clôtures "bon marché" mais de qualité médiocre. Rappelez-vous qu'il vous faudra perdre, un jour ou l'autre, chaque sou que vous aurez "économisé" de cette façon.

Achetez la Clôture Frost à Bague de Fixation. Les longues années qu'elle durera représentent une véritable économie. Autrement, vous perdriez au change!

Clôture  Frost

Frost Steel and Wire Company Limited, Hamilton, Ontario.

SURDITE



L'ouïe parfaite est maintenant rendue dans tous cas de surdité ou défectuosité de l'ouïe amenée par le catarrhe, relâchement, enfoncement, gâpissement des tambours, bourdonnements et sifflements, perforation, destruction complète ou partielle des tambours, écoulement des oreilles, etc.

TAMBOURS D'OREILLE COMMON-SENSE WILSON

"Ces petits appareils téléphoniques sans fil pour les oreilles" ne demandent pas de remèdes, mais remplacent effectivement ce qui manque ou ce qui fait défaut dans les tambours de l'oreille. Ce sont de simples appareils qui s'adaptent facilement à l'oreille, tout en étant invisibles. Doux sûrs et confortables.

Ecrivez aujourd'hui pour demander notre brochure GRATUITE de 168 pages sur la SURDITE qui vous donne amples détails et témoignages.

WILSON EAR DRUM Co., Incorporated

716, LODD BLDG, LOUISVILLE, K Y.