

POUR LES CULTIVATEURS

Perspectives de la récolte pour l'année 1917

OTTAWA, 18.—Le Bureau des Recensements et Statistiques publie une évaluation préliminaire du rendement blé de l'automne, du foin et du trèfle et de la luzerne, en 1917, et un rapport sur la condition des autres récoltes, basé sur les renseignements fournis par ses correspondants agricoles à la fin de juillet.

ÉTENDUE SOUS CULTURE ET RENDEMENT DU BLÉ D'AUTOMNE, DU FOIN DU TRÈFLE ET DE LA LUZERNE

L'évaluation provisoire du rendement moyen par acre du blé d'automne en 1917 est de 22 boisseaux au lieu de 21½ boisseaux en 1916, 29 41 boisseaux en 1915 et 21.70 boisseaux, moyenne des sept années 1910 à 1916. Par conséquent, le rendement total du blé d'automne en 1917 est évalué à 17,861,000 boisseaux produits par 809,250 acres moissonnés contre 20,060,000 boisseaux rendement de 932,500 acres en 1916. Dans l'Ontario, province, où se récolte la plus grande quantité de blé d'automne, le rendement total est de 14,515,000 boisseaux récoltés sur 656,500 acres, comparé à 16,460,000 boisseaux provenant de 774,800 acres en 1916. Le rendement moyen par acre étant 22,11 boisseaux en 1917 et 21½ boisseaux en 1916. La Saskatchewan occupe maintenant le second rang pour la production du blé d'automne avec 2,220,000 boisseaux, moissonnés sur 105,700 acres et l'Alberta est troisième avec 836,000 boisseaux, produit de 38,000 acres. La production totale du foin et du trèfle est évaluée à 370,000 tonnes fauchées sur 7,824,000 acres, tandis qu'en 1916 année de record, il en avait été récolté 14,637,000 tonnes sur 7,892,900 acres. La production de cette année en foin et trèfle, n'a été dépassée que deux fois, l'année dernière et en 1911 avec 13,989,000 tonnes. Le rendement moyen par acre cette année est 1.70 tonne, au lieu de 1.85 tonne en 1916 et 1.62 en 1911. La luzerne a donné 152,000 tonnes, provenant de 86,500 acres, au lieu de 260,500 tonnes l'année dernière, produit de 89,470 acres soit un rendement moyen de 1.76 tonne en 1917 et 2.91 tonnes en 1916.

CONDITION DES PRODUITS AGRICOLES SEMÉS AU PRINTEMPS

Le blé de printemps pour l'ensemble du Canada, qui était coté fin juin à 85 p.c. de l'état modèle, est descendu fin juillet à 77. L'avoine est à 76 au lieu de 85, l'orge à 78 au lieu de 86, le seigle à 81 au lieu de 83, et les pois à 85 au lieu de 89. Quant aux autres récoltes, voici quelle était leur condition au 31 juillet; Haricots, 74; sarrasin, 86; grain mélangé, 90; lin, 88; maïs à grain, 76; pommes de terre 84; navets, 90; betteraves fourragères, 86; foin et trèfle, 88; luzerne, 86; maïs fourrager, 77; betteraves à sucre, 88, et pâturages 83. En considérant le nombre 100 comme l'étalon du rendement moyen par acre pour les neuf années 1908-16, voici quelle serait la condition des céréales au 31 juillet 1917; Blé d'automne, 94; blé de printemps, 92; tout blé, 93; seigle, 96; orge 93; avoine, 88; pommes de terre 99, et lin, 107. C'est-à-dire que le rendement par acre de ces récoltes apprécié selon leur aspect au 31 juillet est estimé devoir être inférieur à la moyenne des neuf dernières années, dans les proportions suivantes: de 6 p.c. pour le blé d'automne, 8 p.c. pour le blé de printemps, de 7 p.c. pour tout blé, de 4 p.c. pour le seigle, de 7 p.c. pour le seigle, de 7 p.c. pour l'orge de 12 p.c. pour l'avoine et de 1 p.c. les pommes de terre. Quant au lin, le rendement espéré dépasserait cette moyenne de 7 p.c.

Dans tout l'est du Canada, la condition générale des récoltes au 31 juillet est donnée comme excellente. Dans l'Ontario, le blé de printemps est coté 91 l'avoine et l'orge 93; mais dans l'ouest la chaleur excessive et la sécheresse du mois de juillet ont fait descendre au-dessous de 70 p.c. l'état des récoltes au 31 juillet; ainsi, le blé de printemps est coté 68 au Manitoba, 63 en Saskatchewan et 64 dans l'Alberta. Toutefois, les informations recueillies au cours de la dernière quinzaine sont un peu plus rassurantes. Le ministère de l'Agriculture de la Saskatchewan télégraphiait ce qui suit à la date du 8 août: "La température fraîche de la semaine passe et des averse locales ont sensiblement amélioré l'état des récoltes. Les épis de blé se remplissent bien; on commencera la moisson dans dix jours environ. L'avoine est très courte et tout

LE MADAWASKA



Ford
THE UNIVERSAL CAR

L'auto Ford est Economique

La plupart des hommes ont les moyens d'acheter et d'entretenir un Ford. C'est l'automobile la moins dispendieuse à entretenir.

20 à 25 milles avec un gallon de gazoline. On a même fait 33 milles. Les possesseurs de Ford ont rapporté des dépenses d'une piastre seulement par année pour réparation. L'auto est légère et les pneumatiques résistent plus longtemps que sur aucune autre.

Vous pouvez vous procurer une Ford pour vous et une pour votre femme au prix d'une automobile de \$1000.

Les dépenses pour les deux seront à peu près les mêmes que pour l'autre.

Vous pouvez toujours vendre une Ford qui a servi à un bon prix. Il vous faut réduire de beaucoup sur une plus grosse automobile.

Allez prendre un tour dans une Ford, modèle 1917. Voyez comme elle est confortable.

Et moderne aussi—Elle a toutes les nouveautés et les améliorations avec un fini qui plait. Vous avez besoin d'une Ford pour vos affaires. Votre femme et vos enfants ont droit au plaisir qu'elle donne.

Audela de 700 Stations de Ford au Canada

DENIS M. MARTIN
Edmundston, N. B.

Ford Motor Company
OF CANADA, Limited

fait présumer que son rendement sera très maigre."

Le 11 août, le ministère de l'Agriculture de l'Alberta télégraphiait: De fortes pluies et température plus fraîche dans la plus grande partie de la province durant la semaine ont fait beaucoup de bien aux récoltes tardives. Dès la semaine prochaine la moisson sera en pleine activité dans plusieurs districts. Une gelée légère survenue le 8 août dans quelques localités n'a fait que fort peu de dommages, si ce n'est aux légumes, dans un ou deux endroits. Le ministère de l'Agriculture de l'Ontario signale le 6 août que le rendement du blé d'automne sera vraisemblablement égal à la moyenne, le seigle et l'orge étant très satisfaisants. L'avoine promet un rendement magnifique mais en raison de la longueur de sa paille il y a danger qu'elle ne soit couchée par de fortes pluies s'il s'en produisait avant sa moisson.

**Cultivateurs lisez
Le Madawaska**

Abritez les machines

Les cultivateurs canadiens dépensent tous les ans d'énormes sommes sur les achats de machines de culture, et ces machines ne durent en moyenne que la moitié du temps qu'elles devraient durer, parce qu'elles sont négligées. L'outillage nécessaire pour une ferme ordinaire coûte environ \$1000. Les machines, exposées à l'influence déteriorante de la température, ne durent guère plus de cinq années. Il faut donc, pour entretenir l'outillage d'une ferme dépenser environ \$2,000 tous les dix ans. D'autre part, remises sous un abri convenable, les machines peuvent être tenues en bon état au moins deux fois plus longtemps.

Il suffit pour protéger les machines, d'une remise ou hangar relativement bon marché. Une remise d'une grandeur suffisante ne devrait pas coûter plus de \$400; c'est de l'argent bien placé et qui rapportera un bon dividende.

Le plan ci-joint, qui représente une remise relativement bon marché, répondra aux exigences de la plupart des cultivateurs. On pourra le modifier de bien des façons.

Tous ceux qui se proposent de construire feront bien de l'étudier soigneusement. La longueur peut varier, naturellement suivant les exigences.

Plan.—Ce bâtiment mesure 25x47 pieds. Des piliers en béton de 12x12 pouces, assez rapprochés, soutiennent une sole de 6x6 pouces composée de deux morceaux de 3x6 pouces, boulonnés aux piliers. On monte, sur cette sole, des morceaux de 2x6 pouces qui soutiennent une sablière de 4x6 pouces, faite de deux morceaux de 2x6 pouces. Ces colombages sont recouverts de planches emboutées d'un pouce. Les chevrons, de 2x8 pouces sont placés à 24 pouces de centre à centre et recouverts de planches d'un pouce et de bons bardeaux de cèdre avec 4½ pouces d'exposition à l'air. Le toit est renforcé par des fermes: espaces d'environ 10 pieds. Ces fermes se composent de morceaux de 2x10 pieds, partant de chaque côté d'un chevron, et liés au centre par un morceau de 2 pouces. Il y a des fenêtres de 3x5 pieds. Les portes roulantes, construites en planches jointes en V, avec couvre-joints au dos, sont munies d'une lisse et de suspensoirs. La porte



CHEMIN DE FER TEMISCOUATA

HORAIRE depuis le 25 Juin 1917

Dép. Riv. du Loup 7.15 a. m.

Express: Arr. Connors N. B. 12.50 p. m.
Dép. Riv. du Loup 10.00 a. m.

Mixte: Arr. Edmundston, Jc. 4.55 p. m.
Dép. Edmundston, Jc. 8.15 a. m.

Express: Arr. Riv. du Loup 2.15 p. m.
Dép. Connors N. B. 2.00 p. m.

Mixte: Arr. Riv. du Loup 9.00 p. m.

Service quotidien excepté les dimanches.

Correspondance à Edmundston Jet avec le Can. Pac. Ry. pour Woodstock, Frédéricton et St-Jean N. B., Houlton, Presque Isle, Carleton Place, Fairfield, Merivale, Rivière du Loup avec tous trains express de l'Intercolonial Ry.

Pour plus amples informations, prospectus, etc. s'adresser à
F. X. Bélanger, Agent général Passagers et Fret.

WANTED

Peel Spruce and Balsam Pulpwood. Correspondence invited.

Address: FRASER Limited, Edmundston, N. B.

ON DEMANDE

Bois de pulpe pelé d'épinette et de sapin. Par correspondance.

S'adresser à: FRASER Limitée, Edmundston, N. B.
17 j. n. o.

A nos abonnés

Nous faisons un appel à nos abonnés retardataires qui, pour la plupart, par simple négligence ne nous ont pas encore fait parvenir le petit montant de leurs redevances. Soyez bons et justes, ne nous faites pas attendre. Ces petites sommes sont nos seules ressources d'existence, elles nous sont indispensables pour le maintien de notre œuvre. Pas plus que vous, nous ne pouvons vivre et faire vivre nos employés sans recevoir en temps opportun le salaire de notre travail. Encore une fois, c'est de la pure négligence; secouez la une fois par an, vous vous en trouverez bien, vous éviterez le désagrément de vous faire ramander, et nous nous en trouverons bien mieux.

ON DEMANDE

Une bonne servante pour faire l'ordinaire d'une maison privée, excepté le lavage.

S'adresser chez,
JOSEPH DAVID,
321 m. p. Edmundston, N. B.

du centre glisse à l'intérieur, et les autres portes, à l'extérieur.

W. L. GRAHAM.
Service de la culture du sol.

POUR VOS

IMPRESSIONS COMMERCIALES

Adressez-vous
a l'imprimerie **"LE MADAWASKA"**

: Travail Rapide et Soigné :

DEMANDEZ NOS PRIX

Abonnez-vous au **"MADAWASKA"**