

24 MAI 1928

celui-ci a remis à Mgr Casgrain et le diplôme d'officier d'Honneur. Le lieutenant et le premier ministre ce dîner.

ph Labelle, de Bécancour, a ses propriétés détruites par le feu attribué aux souris. Son fils dix-sept enfants durent se cacher de nuit. Un voisin, pointé, sauva le bébé d'un accident par une fenêtre. Les élèves à plusieurs milliers

de Métis sera reconstruit sous vaux seront poussés avec le plus possible. Cinq municipalités intéressées dans l'entreprise. Les de St-Octave, Priceville, L-Jean-Baptiste et Ste-Flavie. Métis n'est plus jeune. Il a, ans révolus.

on W. A. Marsh, l'une des les manufactures de chaussure de la ville capitale, est en liquidation de la chaussure à Québec par une crise assez sérieuse, menace à se remettre. La Marsh sera réorganisée, ce que la manufacture continue.

nite à la page 417)

## actéristiques quables de la UCHEUSE mick-Deering

tre accrues grâce à de meilleurs de fonte et de coulage des

coulée d'une seule pièce. Parfait des parties assurément sur billes le ren-

plus fort et plus pesant contre la poussière. Engrès plus robuste.

amélioré—tension uniforme assion à ressort.

améliorés avec huilage plus

aux coussinets du viseur pour remplacer au besoin, matique maintient raccord avec le couteau d'avant, levé et remplacé.

flexibilité de la barre de ceux les inégalités du terrain. Barre est supporté par des

à plus haut que l'ordinaire, main ou au pied.

amélioré pour lever, avec ajust-

er à prévenir tout fléchisse-

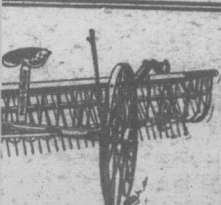
en acier trempé protège la usure par le couteau.

améliorés, pourvus de plas- acier avec bords dentelés, au d'une seule pièce en acier trempé raccordé avec

ajustement pour obtenir du couteau.

space pour la barre du cou-

us forte et plus commode.



## et Faneur ICK-DEERING

it d'acier. Les dents sont angle des dents et la hauteur du dévidoir sont ajustées et gentilles avec laquelle il laisse en andains. Longueur du râteau 7

LE BULLETIN DE LA FERME

VOLUME XVI, PAGE 415

24 MAI 1928

## L'ACTUALITÉ AUX CHAMPS

### La pyrale du maïs

#### Moyens pratiques de combattre et d'empêcher la dissémination de cet insecte nuisible

Les recommandations générales que nous donnons ici sont susceptibles de légères altérations pour s'adapter aux conditions particulières de chaque ferme.

Nous recommandons d'ici au 1er de juin, de déraciner et brûler toutes les tiges du maïs sucré de la récolte de 1927 qui sont encore sur le champ; on peut servir, pour cela, d'un rateau à foin.

Autre manière, enfour avant le 1er juin, les chaumes (racines) par un labour profond de manière qu'ils soient tous complètement recouverts de terre.

Brûler tous les déchets de maïs qui traînent sur la ferme surtout aux alentours des dépendances, surtout les étables et les porcheries.

Que l'on pratique, comme méthode de

### Industrie Laitière

(Suite de la page 413)

On peut donc conclure, par ce qui précède, que si 100 lbs de beurre ne contient que 10% d'humidité, 2½% de sel et ½% de caséine, il contiendra 87 lbs de matière grasse. La proportion de matière étrangère sera de 1 lb. pour 5.60 de matière grasse donnant un rendement de 114.9 lbs de beurre par 100 lbs de gras.

Un autre beurre contenant 16% d'humidité, 8% de sel et 1 lb de cassine ne contiendra que 77 lbs de matière grasse. La proportion de matière étrangère sera de 1 lb pour chaque 3.34 lbs de matière grasse, donnant un rendement de 128.3 lbs de beurre par 100 lbs de gras.

Il va sans dire que dans ce dernier cas ce n'est pas du beurre en conformité avec la loi, mais tout, de même il s'en fabrique de temps à autre et démontre d'où proviennent les variations dans les rendements en beurre par 100 lbs de gras d'une fabrique à l'autre.

S'il y a des fabricants qui s'appliquent continuellement à contrôler toutes les opérations de leur fabrication de manière à obtenir le maximum de rendement pour la matière grasse qu'ils ont à convertir en beurre, il y en a d'autres par contre qui ne s'y appliquent pas assez et qui, de ce fait, font perdre des sommes assez considérables à leurs patrons.

Que les propriétaires de beurries ou les fabricants fassent leur possible pour contrôler tous les détails de la fabrication; qu'ils renseignent leurs patrons sur la quantité de beurre qui peut être faite par 100 lbs de gras, ce sera de nature à les détourner des villes où ils ne reçoivent que 112 à 116 lbs de beurre pour chaque 100 lbs de gras qu'ils expédient et ils ont le transport à payer en plus.

Il est vrai que les beurries ou laiteries des villes ne chargent pas de fabrication, mais il leur reste la différence de 112 à 116 qu'ils paient à 125 lbs de beurre qui peuvent être obtenues par 100 lbs de gras, ce qui équivaut à une fabrication au moins égale à celle chargée dans les beurries de paroisse. A part de la différence de la quantité de gras, il y a le transport qui coûte de un cent et demi à deux centimes par livre de gras pour l'expédition de la crème, tandis qu'il ne coûte que un demi centim pour l'expédition en beurre.

UN OBSERVATEUR.

contrôle, un labour d'automne ou de printemps. L'important est que l'on enterrer tous les chaumes. Pour travailler le sol, on emploiera ensuite une herse à disque afin de ne pas ramener les chaumes à la surface. Si des racines restent sur le sol, il faut les cueillir à la main et les brûler. Quand les racines et les débris de tiges ont été enfouis, les vers les quittent, remontent à la surface et cherchent un abri pour se protéger ou se

changer en papillon. Si tous les restes, ou que le hersage découvre des racines ou chaumes, sont bien recouverts avant le 1er juin, le ver les rejoindra, y de terre, les Chenilles ne trouvent pas de pénétrer, et se transforme en toute sécurité refuge et périssent avant de pouvoir se transformer en papillons.

JOS.-I. BEAULNE,  
Service provincial d'entomologie.

## NOUS SOMMES PIONNIERS

DANS L'ÉLEVAGE DE

### CHINCILLAS

Notre élevage a été fait en vue de produire la meilleure et plus jolie fourrure et d'améliorer notre troupeau.

Sujets de Choix Enregistrés à Vendre

HANSULD BROS

TAVISTOCK,

ONTARIO

## Les Instruments Aratoires Modernes Améliorent les Conditions de Travail sur la Ferme

Faites Vos Fois avec des Faucheuses, des Râteaux à Bascule des Râteaux de Côté et des Chargeurs à Foin MASSEY-HARRIS

## Vos Meilleures "Mains" Pendant la Fenaison sont les Machines à Foin Massey-Harris

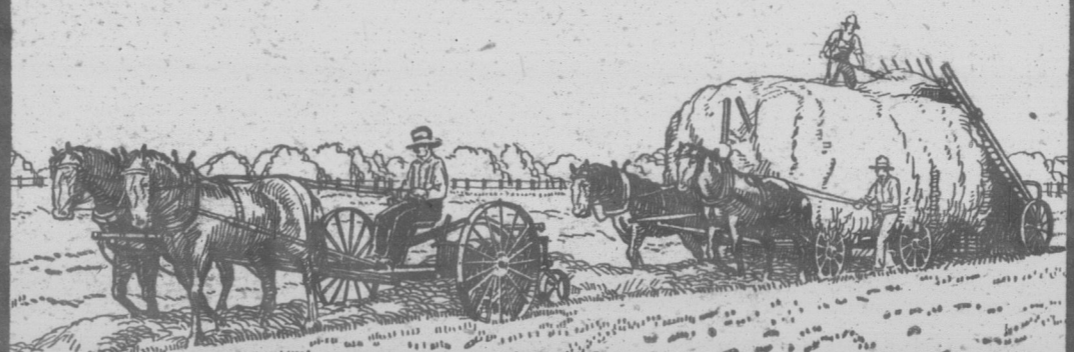
Les Machines à Foin ne sont employées que très peu chaque saison, cependant elles sont indispensables pour faire les foins rapidement et aisement.

Il est important alors, que vos machines à foin soient solides et en état de rendre service, et plus vos machines dureront, plus vos frais de fonctionnement seront abaissés. Aussi, un outillage qui renferme la qualité—se traduisant en un bon service—donne généralement moins de trouble et de retard par cause de rupture.

Plusieurs cultivateurs achètent les Machines à Foin Massey-Harris pour leur renommée d'un long service et aussi parce qu'ils ont remarqué que ces machines font le meilleur ouvrage et donnent le moins de trouble.

Muni d'une Faucheuse, d'un Râteau de Côté et Faneuse et d'un Chargeur à Foin Massey-Harris, vous possédez un outillage sûr pour couper, faner et charger votre foin. Des modèles nouveaux ont été ajoutés à notre assortiment ces dernières années; ils possèdent plusieurs nouvelles caractéristiques importantes.

Votre Agent Local Massey-Harris se fera un plaisir de vous renseigner en tout point.



LA CIE. MASSEY-HARRIS, LIMITÉE

FONDÉE EN 1847 - IL Y A 81 ANS  
MONCTON · MONTREAL · TORONTO · WINNIPEG · BRANDON · REGINA · SASKATOON  
SWIFT CURRENT · YORKTON · CALGARY · EDMONTON · VANCOUVER  
AGENCES PARTOUT

24

24

24