

celui-ci a remis à Mgr Cas-
sinsignes et le diplôme d'offi-
cien d'Honneur. Le lieute-
neur et le premier ministre
de dîner.

ph Labelle, de Bécancour, a
s propriétés détruites par le
n attribue aux souris. Son
rs dix-sept enfants durent se
tements de nuit. Un voisin,
pointe, sauva le bébé d'un an
passant par une fenêtre. Les
élèvent à plusieurs milliers

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

on W. A. Marsh, l'une des
es manufactures de chaus-
saille capitale, est en liquida-
sion de la chaussure à Qué-
par une crise assez sérieuse,
mmence à se remettre. La
Marsh sera réorganisée, ce
e que la manufacture conti-
nuera.

uite à la page 417)

actéristiques quables de la UCHEUSE mick-Deering

rée accrues grâce à de meil-
es de fonte et de coulage des
rties.

coulée d'une seule pièce,
ariété des parties assurée,
roulement sur billes le ren-
irer.

plus fort et plus pesant,
ontre la poussière. Engre-
plus robuste.

amélioré—tension uniforme
sion à ressort.

améliorés avec huilage plus

ux coussinets du vilebre-
emplacer au besoin.

matique maintient raccor-
t avec le couteau d'avant,
levé et remplacé.

e flexibilité de la barre de
eux les inégalités du terrain.
barre est supportée par des

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

négligé pour lever, avec ajus-
s et faciles.

couteau en acier carbone
re à prévenir tout fléchisse-

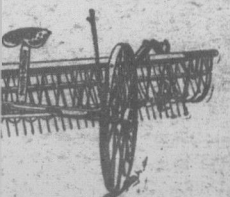
en acier trempé protège la
usure par le couteau.

a améliorés, pourvus de pla-
acier avec bords dentelés,
au d'une seule pièce en
c étui trempé raccordé avec

l'ajustement pour obtenir
du couteau.

espace pour la barre du cou-

us forte et plus commode.



et Faneur ICK-DEERING

it d'acier. Les dents sont
ngle des dents et la hauteur
es du dévidoir sont ajus-
spide et gentille avec laquel-
duplé le laisse en andains
és. Longueur du râteau 7

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 se servir, pour cela, d'un rateau à foin.

Autre manière, enfouir 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 contiennent 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 5.69 de matière grasse donnant un rendement de 114.9 lbs de beurre par 100 lbs de gras.

Un autre beurre contenant 16. % d'humidité, 6. % de sel et 1 lb de caséine 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 beurrieres 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 beurrieres 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 beurrieres de paroisse. A part de la différence de la quantité de gras, il y a le transport qui coûte de un centin et demi à deux centins par livre de gras pour l'expédition de la crème, tandis qu'il ne coûte que un demi centin pour l'expédition en beurre.

UN OBSERVATEUR.

contrôle, un labour d'automne ou de printemps. L'important est que l'on enterre 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 recueillir 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



NOUS SOMMES PIONNIERS

DANS L'ÉLEVAGE DE

CHINCILLAS

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

Sujets de Choix Enregistrés à Vendre

HANSULD BROS

TAVISTOCK,

ONTARIO

changer en papillon. Si tous les restes, ou que le hersage découvre des racines racines ou chaumes, sont bien recouverts avant le 1er juin, le ver les rejoint, y de terre, les chenilles ne trouvent pas de pénétré, et se transforme en toute sûreté refuge et périssent avant de pouvoir se pour continuer l'épidémie.

JOS.-I. BEAULNE,

Lorsque l'enfouissement est mal fait, Service provincial d'entomologie.

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

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

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

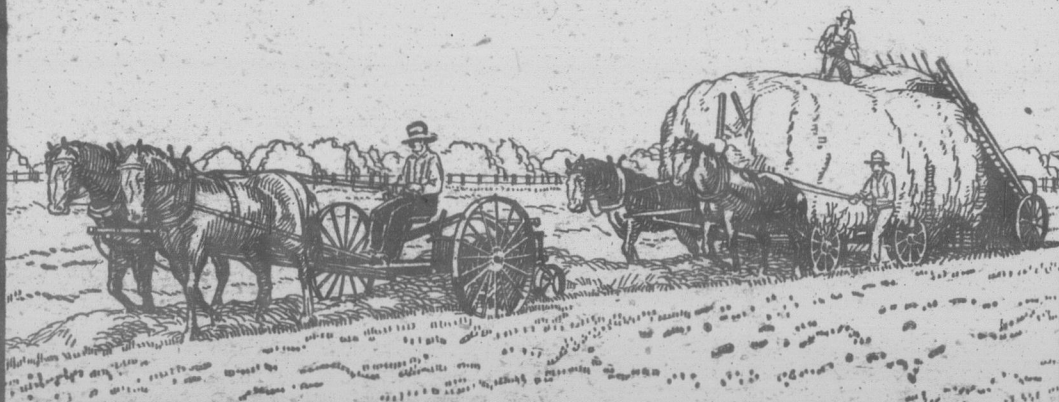
Les Machines à Foin ne sont employées que très peu chaque saison, cependant elles sont indispensables pour faire les foins rapidement et aisément.

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, LIMITEE

FONDEE EN 1847 - IL Y A 81 ANS

MONCTON · MONTREAL · TORONTO · WINNIPEG · BRANDON · REGINA · SASKATOON
SWIFT CURRENT · YORKTON · CALGARY · EDMONTON · VANCOUVER
AGENCES PARTOUT