

## Grande Culture

### Comment faire le foin de trèfle

Aussitôt que le trèfle fauché commence à changer de couleur sur le dessus, c'est le temps de le rateler en très petits an lains, afin de faire sécher le dessous autant que le dessus. Deux heures après, si le temps est beau, il faudra mettre en petites veillottes, de manière à faire sécher le trèfle au vent ou bien de le dessécher au soleil ardent. Voilà qui est bien important, si l'on veut conserver la meilleure partie du trèfle: ses feuilles et ses fers.

Après un jour ou deux en petites veillottes, selon le temps et l'état du foin, on fera de grosses veillottes, et le lendemain, s'il fait beau, on entrera, ayant soin de saler légèrement, et surtout de bien fouler.

N'oublions pas que le foulage ne peut jamais être trop bien fait et qu'il conserve ses vertus au foin.

### LE LABOUR

Un défaut que l'on remarque plus généralement dans le bas de la province, c'est que, dans la récolte, il n'y a de grain que sur les planches, on n'en voit pas dans les raies entre les planches.

Cela dépend en grande partie du labour, c'est qu'on n'a pas l'habitude de tirer ce qu'on appelle la petite raie, c'est-à-dire, de passer une seconde fois la charrue dans les raies entre les planches, de manière que ces raies soient beaucoup plus étroites et surtout que le fond en soit plus profond que le fond du labour lui-même.

Si le fond des raies n'est pas plus profond que le fond du labour, on comprend que, s'il y a de l'eau dans les raies, il y en aura également partout sous le labour, le tout étant au même niveau.

Le fait de tirer la petite raie rend les raies de beaucoup plus étroites, et après avoir profondément ameubli en long et en large toute la pièce, il se trouve qu'il y a de la terre ameublie dans les raies comme ailleurs et que la semence qui y sera répandue se trouve dans des conditions convenables pour venir à bien.

A l'ancienne façon, les raies avaient souvent 12, 15 et même 18 pouces de large, et la terre au fond de ces raies n'étant pas du tout remuée, souvent même très dure, ne produisait rien.

Ensuite, l'habitude de faire la petite raie permet de tailler ses planches plus larges parce qu'elles s'égouttent bien mieux.

### Les mauvaises herbes dans l'est du Canada

Au cours d'une enquête conduite par le Service de la botanique des fermes expérimentales à Ottawa, il a été découvert, entre le lac Supérieur et les rivages de l'Atlantique, plus de six cents espèces de plantes qui peuvent être considérées comme mauvaises herbes. Outre les plantes indigènes et persistantes comme mauvaises herbes et les plantes vénéneuses observées dans cette enquête, on a trouvé beaucoup d'espèces introduites qui sont évidemment entrées au Canada par les ports de mer, et dans bien des cas ces plantes n'ont été trouvées que dans les voisinages de ces ports de mer. Le premier chapitre du rapport du Service de la botanique pour l'année 1927 fait ressortir le fait surprenant que même dans les districts relativement neufs, comme les districts du Lac St-Jean et Chicoutimi et le nord de Québec, il n'y a pas moins de 165 espèces de mauvaises herbes, dont soixante pour cent sont des espèces introduites et dont un grand nombre ont des propriétés vénéneuses. Le botaniste du Dominion a conclu que les mauvaises herbes suivent de près le pionnier et que leur nombre se multiplie après les opérations des chantiers, la construction des chemins de fer, l'agriculture, l'industrie et le commerce. Le rapport qui est publié par le Ministère fédéral de l'Agriculture, Ottawa, nomme une cinquantaine de mauvaises herbes importantes qui sont répandues dans ce pays du nord. Les six premières par ordre de fréquence sont l'achillée mille-feuilles, le chardon du Canada, la renouée, la vesce touffue, le pissenlit et le chou-gras. Parmi les mauvaises herbes moins nombreuses on en a découvert plusieurs que l'on croyait être jusqu'ici spéciales aux provinces des Prairies, ce sont la soude de Russie, l'armoise des prairies et quelques autres de moindre importance.

# Bon usage pour tout le monde

**Là où le service est très dur  
GOODYEAR Heavy Duty**

**Le meilleur pneu du monde  
ayant la meilleure semelle du monde**

**Meilleur que les plus chers**

**Le bas prix allant de pair avec la Qualité GOODYEAR**

**Tout fabriqué avec les fameuses Cordes GOODYEAR Supertwist**

**LE Dépositaire Choisi de Goodyear a des Pneus Goodyear pour répondre à tous les besoins de prix et de dimensions—depuis la voiture la plus légère jusqu'au camion, depuis la légère routière jusqu'à la lourde Limousine.**

**Goodyear means Good Wear**

**GOODYEAR**  
FABRICATION CANADIENNE

## NAGE

LE

ouces

IX

, Ltée

ants. C'est donc  
rmettre de faire  
es  
té la consumma-  
1,650,041 gallons  
tion, par tête et  
illon. Il y a une  
te de l'épidémie  
onisable, d'après  
il y eut embargo  
me une partie de  
tre expédiés aux  
à Montréal, au  
illes qui ont fait  
ter par le tableau

(1) 1927

50,164	1,413,411
145,288	32,684,872
82,115	31,650,041
260	250
470	480
26,059	3,824,429
48,028	1,860,094
1,62	1,64
2,42	2,53
67,224	\$15,270,020
119,288	\$ 4,712,923
186,512	\$19,982,943
24,2	22,3
1,3	1,3

grand nombre de  
distribué dans une  
au cours de 1927,  
crème à la glace,  
tes de crème à la  
rés en gros, s'éle-  
1,464,400 gallons  
.42 et dont la va-

1927

132	1,464,400
46	\$1,42
08	\$2,079,806

RS

BEC

tréal.

13

13

13