

permis et dont le 11<sup>e</sup> n'est pas exploité); Champion, 6; Milo, 6; Three Hills, 8; Innisfail, 8.

2. La capacité d'entreposage, exprimée en boisseaux, est la suivante: Vulcan, 1,518,000 (dont 47,000 boisseaux pour l'entrepôt qui n'est pas exploité); Champion, 903,500; Milo, 440,000; Three Hills, 836,000; Innisfail, 741,500.

3.

#### Vulcan

Août .....	102
Septembre .....	39
Octobre .....	37
	<hr/>
	178

#### Champion

Août .....	88
Septembre .....	21
Octobre .....	21
	<hr/>
	130

#### Milo

Août .....	36
Septembre .....	19
Octobre .....	9
	<hr/>
	64

#### Three Hills

Août .....	32
Septembre .....	31
Octobre .....	92
	<hr/>
	155

#### Innisfail

Août .....	46
Septembre .....	43
Octobre .....	50
	<hr/>
	139

### BLÉ SÉCHÉ EN 1952-1953

#### M. Argue:

1. Combien de boisseaux de blé, de chaque catégorie depuis le blé n° 1 du Nord jusqu'au blé de provende, gourds et humides, a-t-on fait sécher artificiellement, au cours de la campagne agricole 1952-1953?

2. Quelle était la pesanture globale brute de cette céréale avant le séchage?

3. Quelle en était, après le séchage, la pesanture globale nette, d'après les récépissés d'entrepôts rectifiés?

#### M. Dickey:

1. Au cours de l'année récolte 1952-1953, on a séché artificiellement le nombre suivant de boisseaux de blé, depuis le blé gourd du Manitoba n° 1 du Nord jusqu'au blé de provende, et depuis le blé humide du Manitoba n° 1 du Nord jusqu'au blé de provende:

Catégorie	Boisseaux
Gourd n° 1 Nord .....	néant
" n° 2 Nord .....	néant
" n° 3 Nord .....	1,415,643
" n° 4 Nord .....	647,457
" n° 5 .....	274,442
" n° 6 .....	nil
" de provende .....	nil
" n° 3 Nord chauffé ....	34,990
" n° 4 Nord chauffé ....	2,614
" n° 5 chauffé .....	4,202

Gourd n° 6 chauffé .....	2,387
Humide n° 1 Nord .....	néant
" n° 2 Nord .....	7,345
" n° 3 Nord .....	14,993
" n° 4 Nord .....	32,243
" n° 5 .....	57,117
" n° 6 .....	30,375
" de provende .....	8,687
" n° 3 Nord chauffé ...	1,474

2. 152,038,140 livres.

3. 2,478,909 boisseaux.

### BEURRE DÉTENU PAR LE GOUVERNEMENT

#### M. Fraser:

Quelle quantité globale de beurre fabriqué en 1952 le gouvernement avait-il en sa possession le 30 janvier 1954?

M. R. McCubbin: 9,140,792 livres.

### QUESTION TRANSFORMÉE EN ORDRE DE DÉPÔT DE DOCUMENT

#### PUBLICITÉ

#### M. Murphy (Lambton-Ouest):

1. Au cours de chacune des années 1950, 1951, 1952 et 1953, quelles sommes, s'il y a lieu, ont été dépensées pour des fins de publicité par a) la Banque du Canada, b) Air-Canada, c) les chemins de fer Nationaux du Canada?

2. A quelles agences de publicité a-t-on confié cette réclame?

3. Quelle somme a-t-on versée à chaque agence au cours de chacune des années susmentionnées?

L'hon. M. Pickersgill: Je dépose le document.

### DEMANDES DE DOCUMENTS

#### ROUTE SITUÉE ENTRE FLIN-FLON ET NIPAWIN

#### M. Diefenbaker:

Copie de tous télégrammes et de toutes lettres échangés depuis le 1<sup>er</sup> janvier 1954 entre les gouvernements provinciaux du Manitoba et de la Saskatchewan et le gouvernement fédéral, relativement à la participation ou à l'aide fédérale pour la construction et le parachèvement de la route situé entre Flin-Flon (Manitoba) et Nipawin (Saskatchewan).

L'hon. M. Lesage: Monsieur l'Orateur, il n'y a eu ni correspondance ni télégramme depuis la date indiquée.