val, et à plusieurs reprises, des députés ont demandé la chose en cette Chambre. Il fut toujours répondu qu'on ne changerait pas cette décision.

LES ELEVATEURS DU GOUVERNEMENT

L'hon. M. STEVENS demande:

1. Quelle est la capacité de l'élévateur fédéral de Moose Jaw, et combien a-t-il coûté?

2. Quelle est la capacité de l'élévateur fédéral à Port-

Arthur et combien a-t-il coûté?

3. Quelle est la capacité de l'élévateur fédéral à Saskatoon, et combien a-t-il coûté?

4. Quelle est la capacité de l'élévateur fédéral d'Edmonton, et combien a-t-il coûté?

5. Quelle est la capacité de l'élévateur fédéral n° 1 à Vancouver, tel qu'il a été construit tout d'abord, et combien a-t-il coûté?

6. Quelle sera la capacité de l'élévateur à Prince-Rupert, et combien coûtera-t-il?

L'hon. M. LOW (ministre du Commerce): 1. Elévateur du Gouvernement à Moose Jaw, construit en 1913-1914.

Capacité

Capacité d'entreposage, 3,500,000 boisseaux. Capacité de nettoyage:

Blé, 300,000 boisseaux par jour. Lin, 40,000 boisseaux par jour.

Grains mélangés, 10,000 boisseaux par jour. Criblures. 15,000 boisseaux par jour.

Capacité de séchage, 6 p. 100 d'humidité, 20,000 boisseaux par jour.

Déchargement des wagons, 150 wagons par jour.

Chargement des wagons, 200 wagons par

Usine génératrice: moteurs Diesel et dynamos. 875 ch.

Coût

Emplacement (droit de passage) \$ 7,674.00 Excavations 24.000.00 Fondations en pilotis 78,000.00 Superstructure de l'élévateur .. 943,112.16 Usine génératrice 120,000.00 Chambre des séchoirs et des bouilloires 34,000.00 Voies ferrées 82,099.00 Frais de premier établissement jusqu'au 31 mai 1925, subséquents à la construction . . . 40,597.99

Total\$1,329,483.15

2. Elévateur du gouvernement à Port-Arthur, construit en 1912-1913.

Capacité

Capacité d'entreposage, 3,250,000 boisseaux. Capacité de nettoyage:

Blé, 360,000 boisseaux par jour. Lin, 60,000 boisseaux par jour.

Grains mélangés, 30,000 boisseaux par jour.

[L'hon. M. Macdonald.]

Criblures, 15,000 boisseaux par jour.

Capacité de séchage, 6 p. 100 d'humidité, 40,000 boisseaux par jour.

Déchargement des wagons, 250 wagons par

Chargement des navires des lacs, un million de boisseaux par jour.

Sous-station, 1,600 chevaux indiqués.

Frais

Emplacement	\$ 90,000.00
Fondation en pilotis	59,000.00
Dragage et terrassement	37,049.93
Superstructure de l'élévateur	1,054,978.74
Sous-station et bureau	52,000.00
Séchoir et chambre des chau-	
dières	48,000.00
Pose des rails et chevalets	62,000.00
Frais d'établissement, jusqu'au	
31 mai 1925, subséquemment	
à la construction	37,436.42
Total	\$1,440,465.09

3. Elévateur du Gouvernement à Saskatoon, construit en 1913-1914.

Capacités

Entreposage, 3,500,000 boisseaux.

Nettoyage:-

Blé, 300,000 boisseaux par jour.

Lin, 40,000 boisseaux par jour.

Grain mélangé, 10,000 boisseaux par jour.

Criblures, 15,000 boisseaux par jour.

Séchage, 6 p. 100 d'humidité, 20,000 boisseaux par jour.

Déchargement des wagons, 150 wagons par jour.

Chargement des wagons, 200 wagons par jour. Sous-station, 1,200 chevaux indiqués.

Frais

Emplacement (droit de passage) \$	5,500.00
Excavation	28,000.00
Fondation en pilotis	72,000.00
Superstructure de l'élévateur	925,000.00
Sous-station	36,000.00
Séchoir et chambre des chau-	
dières	33,000.00
Pose des rails	40,779.34
Frais d'établissement, jusqu'au	
31 mai 1925, subséquemment	
à la construction	4,734.45
Total	1 145 018 50

4. Elévateur du Gouvernement à Edmontor construit en 1923-1924.