

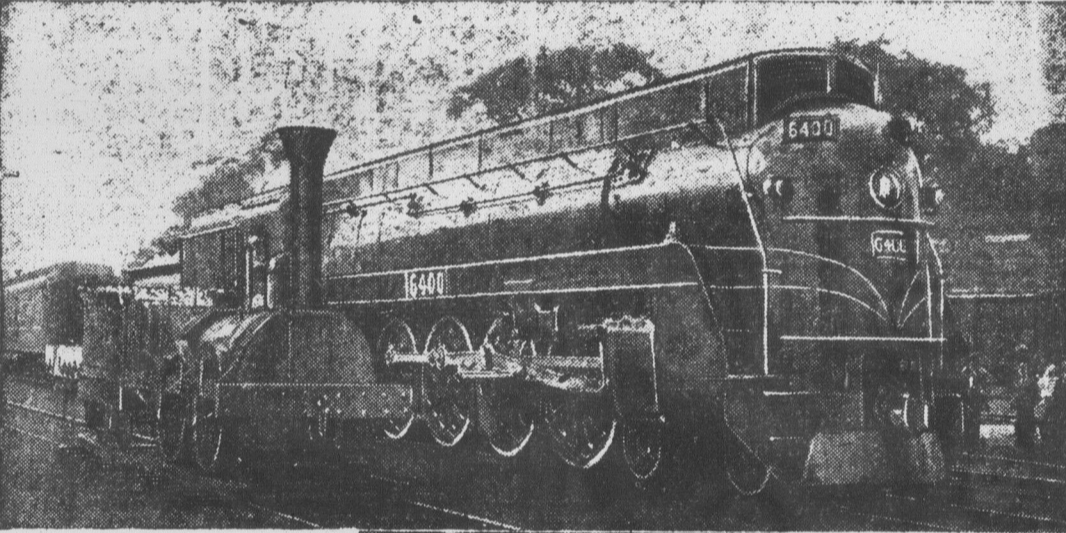
Concours de ponte de l'est de Québec

Semaine finissant le 30 juillet 1936.
Sous la direction de la Station Expérimentale.
Ste-Anne de la Pocatière, Qué.

Parquets	Propriétaires	Race	Total Oeufs	Total Points
1. Couv Coop Marie-v L.B.		1763	1986 4	
2. Couv Coop St-Raym.		1529	1470 8	
3. Tayler, G S		1953	2195 5	
4. Sta. Exp Ste-A de la P. P.R.B.		1548	1705 8	
5. Sta. Exp La Ferme, Qué.		1766	1863 8	
6. Sta. Exp La Ferme, Qué.		1658	1695 5	
7. Létendre, J.-W.		1248	1340 5	
8. Couv. Coop Vandreuil.		1245	1246 5	
9. Couv. Coop St-Augustin		1522	1508 4	
10. Sta. Exp Kapuskasing		1357	1556 1	
11. Couv. Coop Montmagny (Corriveau)		1841	1953 3	
12. Couv. Coop Montmagny (Marie)		1342	1341 4	
13. Sta. Exp Ste-A de la P.		1447	1421 0	
14. Sta. Exp Ste-A de la P.		1526	1542 7	
15. Sta. Exp Lennoxville, Qué.		1549	1643 0	
16. Couv. Coop St-Ans. Q.		1533	1651 4	
Total		24817	26121 1	

Encouragez nos annonceurs

LA PREMIÈRE LOCOMOTIVE CANADIENNE ET LA PLUS GROSSE LOCOMOTIVE À LIGNES FUYANTES SONT DE LA FÊTE



Les espérances les plus vives sont dépassées

Lors de la célébration du centenaire du premier chemin de fer canadien, à S.-Jean, Qué., terminé de la Compagnie du Lac Champlain et du S.-Laurent, M. S. J. Hungerford, président du Réseau Canadien National qui engloba ce premier chemin de fer, décrivit les progrès accomplis depuis ses débuts dans la carrière, il y a cinquante ans:—

“Je déclare, sans crainte d'être contredit,” dit M. Hungerford, “que les progrès réalisés ont dépassé de loin les rêves les plus enthousiastes des pionniers. Si optimistes que furent les fondateurs de la Compagnie du Lac Champlain et du S.-Laurent ils n'ont pu prévoir le rôle national qu'a joué le chemin de fer au Canada. Le chemin de fer a été, et est encore, le plus fort lien entre les provinces et le principal facteur de conservation de notre vie économique. C'est un merveilleux serviteur de la nation.”

“Ce premier chemin de fer canadien portait un germe puissant qui s'est développé et est devenu le Réseau Canadien National. Celui-ci dessert aujourd'hui toutes les provinces du Dominion. C'est encore l'ambition de notre réseau, le plus important sur le continent américain, d'envirer la voie au progrès et de continuer à travailler au développement de notre grand pays.”



Lors de la célébration, à S.-Jean, Qué., du centenaire du premier chemin de fer canadien, une réplique exacte de la “Dorchester”, locomotive qui tira le premier train entre Laprairie et S.-Jean, Qué., fut exposée à coté d'une locomotive, série 6400 du Canadian National, la plus grosse locomotive à lignes fuyantes au monde. La “Dorchester” avec son tender mesurait 21 pieds de long alors que la 6400 et son tender mesurent 94 pieds, 7 1/4 pouces. La 6400 est plus longue que tout le premier train de voyageurs qui circula en 1836.

La photographie du bas montre S.H. le maire Camillien Houde, de Montréal, George F. Moran, S. J. Hungerford, président du Réseau Canadien National et A. J. Shapter, MM. Moran et Shapter sont deux mécaniciens du Canadian National, aujourd'hui retraités après plus de 50 ans au service de la compagnie, qui ont personnifié, pendant les fêtes du centenaire, le mécanicien et le chauffeur de la première locomotive.

Concours de ponte de l'ouest de Québec

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale

DOMINION de LENNOXVILLE

Semaine finissant le 23 juillet 1936.

Sous la direction de la Station Expérimentale