CHEMINS DE FER.

Table CXCIII. Chemins de fer à vapeur et à traction électrique du Canada, 30 juin 1906—suite.

30 juin 1906—suite.			
Nom du chemin de fer.	Localité.	Milles.	Total des milles.
A vapeur—suite.			
3 : C	Lignes louées —		
Pacifique Canadien—suite	Nouveau-Brunswick— Aroostook Jct. à Edmundston	57.10	
	Newburg Jet. à Fredericton	58.00	
	Woodstock à la frontière du Maine		174.6
	Nouveau-Brunswick et Canada—	F.10	1000
	Debec Jct. à la frontière du Maine McAdam Jct. à St. Stephen	5·10 33·90	
	McAdam Jet. à Woodstock	51.10	
	Watt Jct. à St. Andrews	27.50	117.6
ŧ	Colonisation du Nord-Labelle à		00.5
	Nominingue Ontario et Québec—		23.5
	Leaside Jct. à Toronto (G. Union.)	5.30	Ē.
	London à Windsor	112 60	
	Mile End à Adirondack Jet Montréal à Toronto Jet	10 · 00 338 · 90	
	St. Luc Jct. à Western Jct	1.70	
	Toronto Jct. à Toronto (Gare	1,0	
	Union)	4.70	473 2
	Ottawa Northern et Western—	80.50	
	Hull Jet. à Maniwaki	80 90	
	le pont Interprovincial)	78.20	158.7
	Pont de St-Jean et prolongement—		
	Fairville à St-Jean		2.0
	St-Jean et Maine— Fairville à Carleton	4.00	
	McAdam Jct. à Fairville	81.80	
	Vanceboro' à McAdam Jct	6.00	91.8
	St-Laurent et Ottawa— Chaudière Jct. à la rue Sussex,		
	Ottawa	6.60	
	Ottawa à Prescott	51.70	58.3
	St. Stephen et Milltown - St.		
	Stephen à Milltown. Shuswap et Okanagan—A partir de		4.6
	la jon. avec le Pacifique Canadien à		
	Sicamous jusqu'au lac Okanagan		50.8
	Tilsonburg, lac Erié et Pac. Canad.—		00.4
	Ingersoll à Port Burwell Tobique Valley—Perth Centre à		33 · 4
	Plaster Rock	1	27 - 8
	Toronto, Grey et Bruce-		
	Réservoir Mt. Forest à Mt. Forest Wingham Jct. à Wingham	1 · 20 4 · 60	
	Orangeville Jct. à Teeswater	67.90	
	Toronto Jct à Owen Sound	116.60	190 · 3
	Toronto, Hamilton et Buffalo—		
	Hamilton Jct. à Hamilton Vancouver et Ile Lulu —Vancouver		2.7
	à Steveston		16.9
	West Ontario Pacific—		22002 890
	Woodstock à London		26.6
	Longueur totale louée		3 337
	Longueur totale en propriété et louée		8 506 3