1001. Le tableau suivant indique les recettes, par mille, des chemins de fer dans le Royaume-Uni, les possessions britanniques et quelques autres pays:—

RECETTES DES CHEMINS DE FER, PAR MILLE, EN DIVERS PAYS.

Pays.	Recettes annuelles par mille.	Pays.	Recettes annuelles par mille.	
*			8	
Angleterre et Galles. Royaume-Uni Belgique France Russie Allemagne. Autriche-Hongrie. Natal Indes. Ceylan Etats-Unis Italie. Victoria. Maurice	23,003 19,006 12,420 11,042 7,314 11,451 7,616 7,265 6,648 6,575 7,050 6,390 5,188 5,856	Nouvelle-Galles du Sud Trınidad et Tobago Colonie du Cap Jamaïque Australie Australie Canada. Nouvelle-Zélande Barbades Australie-Sud Terreneuve Queensland Tasmanie Australie Occidentale.	6,920 4,957 4,798 4,078 4,675 4,302 2,928 2,925 2,380 3,309 2,088 2,209 2,229 1,625	

Les recettes par mille sont moins élevées en Canada que dans la plupart des pays nommés, mais elles y sont plus fortes que dans les colonies australasiennes, à l'exception de Victoria, l'Australie du Sud, et la Nouvelle-Galles du Sud. En comparant les recettes du Canada et de l'Australasie avec celles d'autres pays, il faut tenir compte des grandes étendues à desservir dans la plupart des cas. Les recettes des chemins de fer en Canada, décomposées par province, si on pouvait se les procurer, seraient celles qu'il faudrait comparer avec les recettes correspondantes dans les colonies australasiennes.

1002. Le tableau suivant nous donne le nombre et les différentes classes de wagons composant le matériel roulant dans les années 1891 à 1895.

MATÉRIEL ROULANT DES CHEMINS DE FER CANADIENS, 1891, à 1895.

Année.	Loco- motives.	Voitu- res de luxe (à dort. ou salon).	Voitu- res de 1ère classe.	Voitu- res de 2e classe et d'émi- grants.	Wagons, à colis, malles et message- ries.	Wagons à bes- tiaux et wagons fermés.	Wagone	Four- gons à houille et wag. ballast.
1891		142 155 161 199 216 + 17	849 909 977 992 1076 + 84	624 634 664 670 702 + 32	560 591 610 636 1,154 + 518	34,365 35,668 35,741 35,852 36,360 + 508	14,614 15,403 15,719 14,904 15,758 + 854	3,559 3,584 3,455 4,699 4,845 + 146