Le tableau ci-dessous contient la statistique des opérat ons départementales depuis 1864 jusqu'à 1880 inclusivement :

·				
Année.	Lettres reçues.	Lettres envoyées.	Nombre de brevets de droits d'auteurs et de marques de commerce, etc.	Nombre total des immigrés.
1864 1865	5,422 6,694	5,152 7,638	181 200	40,649 $47,103$
1866 1867	7,435 7,571	$\begin{array}{c} 8,250 \\ 10,679 \end{array}$	337 840	51,794 $57,873$
1868	8,696	10,299	643	71,448
1869 1870	$9{,}516$ $11{,}442$	$13,654 \\ 20,078$	965 1.110	$74,365 \\ 69,019$
1871	18,416	21,709	2,035	$65,722 \\ 89,186$
1872 1873	$20,271 \\ 22,216$	$30,261 \\ 31,786$	2,215 3,204	99,109
1874 1875	$17,970 \\ 15,623$	22,673 $17,927$	3,072 4,923	$80,022 \\ 43,458$
1876	16,562	18,512	4,389	36,549
1877 ¹ 1878	$21,796 \\ 19,815$	$30,079 \ 28,429$	4,271 4,159	35,285 $40,032$
1879	27,259	22,419	4,199 4,190	61,052
1880	24,210	30,988	4,474	85,850
			<u> </u>	

II.—ARTS ET AGRICULTURE

COMMERCE DE BESTIAUX.

L'exportation de bestiaux en Angleterre a pris cette année des proportions bien plus considérables qu'elle n'a jamais eues jusqu'ici, et chaque jour nos exportations sont de mieux en mieux accueillies sur les marchés anglais. Ceci est dû, sans doute, en grande partie, au fait que les bestiaux canadiens sont entièrement exempts de maladie et aux règlements efficaces et à la surveillance exercée aux quarantaines pour les animaux, qui protègent nos bestiaux contre les maladies qui affligent les animaux dans les autres pays. Le nombre total de bestiaux exportés du Canada durant l'année dernière, est de 50,905, soit une augmentation de 25,896 sur le nombre exporté l'an dernier, comme on pourra le voir par le tableau suivant:

	1879	1880
Bestiaux	25,009	50,905
Moutons	80,332	81,843
Cochons	5.395	700

J'ai déjà parlé dans mes rapports précédents des grands avantages que possède la route du Saint-Laurent pour l'exportation des bestiaux. Cette supériorité a continué à se manifester par le fait que les pertes que les expéditeurs de bestiaux encourent sont relativement peu nombreuses,