

## SUPERFICIE ET POPULATION.

lous, ne sont nulle part maintenant très abondants, et leur fourrure n'a pas une grande valeur. Les oies, les canards et les poules de prairie abondent. Il n'y a que peu de poisson dans les lacs et les cours d'eau; la carpe et le brochet (Jack-fish) en sont les principales espèces.

**Colombie Britannique.**—La flore des plus hautes montagnes de la Colombie Britannique est d'un caractère essentiellement arctique, mais en général, la flore Alpine varie beaucoup avec la longitude. Sur les pentes orientales des montagnes Rocheuses, elle ressemble à celle du Montana et du Wyoming, tandis que dans la chaîne humide de la côte, ce sont les essences de la région de l'Alaska qui prédominent. Les plateaux secs de l'intérieur contiennent beaucoup d'espèces de la zone Sonoraine, et dans la région d'Okanaga où la pluie est peu considérable, la flore est comparable à celle des régions arides du sud de l'Alberta. Bien que quelquefois d'espèces distinctes, les mêmes familles de mammifères habitent toute la Colombie Britannique; les moutons, les chèvres, les daims et l'ours gris en sont les plus importants. Si ce n'est près de la côte, on n'y trouve que peu de gibier ailé, à l'exception du coq de bruyère. On pêche plusieurs espèces de truite dans les lacs et les cours d'eau.

**Ile de Vancouver.**—La flore et la faune de l'île de Vancouver diffèrent quelque peu de celles du continent, excepté aux environs de Victoria et sur les îles du golfe de Georgie, où l'on trouve beaucoup d'espèces qui ne poussent nulle part ailleurs au Canada. Quelques-unes ont les caractéristiques de la flore de Californie, et on ne les trouve ni dans l'état de Washington, ni dans l'Orégon. On peut, sous certains rapports, considérer le district du Yukon comme une continuation de la zone canadienne, presque en tout ce qui regarde la faune générale. Quelques espèces et familles de plantes sont cependant particulières à ce district. Cela est dû, croit-on, au fait qu'une grande partie de la superficie a échappé à la congélation.

## III.—SUPERFICIE ET POPULATION.

**Superficie par provinces et territoires.**—Le relevé suivant (Tableau 1) indique la superficie totale du Dominion en terre et en eau, et sa nouvelle division en provinces et territoires:

## 1.—Superficie en terre et en eau, du Canada, par provinces et territoires.

| Provinces.                          | Terre.           | Eau.           | Total terre et eau. |
|-------------------------------------|------------------|----------------|---------------------|
|                                     | m. carrés.       | m. carrés.     | m. carrés.          |
| Ile du Prince-Edouard               | 2,184            | -              | 2,184               |
| Nouvelle-Ecosse . . . . .           | 21,068           | 360            | 21,428              |
| Nouveau-Brunswick . . . . .         | 27,911           | 74             | 27,985              |
| Québec . . . . .                    | 690,865          | 15,969         | 706,834             |
| Ontario . . . . .                   | 365,880          | 41,382         | 407,262             |
| Manitoba . . . . .                  | 231,926          | 19,906         | 251,832             |
| Saskatchewan . . . . .              | 243,382          | 8,318          | 251,700             |
| Alberta . . . . .                   | 252,925          | 2,360          | 255,285             |
| Colombie Britannique . . . . .      | 353,416          | 2,439          | 355,855             |
| Yukon . . . . .                     | 206,427          | 649            | 207,076             |
| Territoires du Nord-Ouest . . . . . | 1,207,926        | 34,298         | 1,242,224           |
| <b>Total . . . . .</b>              | <b>3,603,910</b> | <b>125,755</b> | <b>3,729,665</b>    |