

Le chevreuil et l'orignal de l'est du Canada, l'ours et le mouton des Montagnes Rocheuses, et une infinie variété de gibier à poil et à plume et de poissons témoignent de la richesse du Canada à cet égard.

La liste des réserves et parcs nationaux forme le tableau 8. Il y a aussi de nombreux parcs provinciaux dont les plus importants sont le parc Algonquin (2,741 milles) en Ontario et le parc des Laurentides (3,565 milles) en Québec.

8.—Réserves et parcs nationaux canadiens.

Parcs.	Site.	Date de la création.	Superficie.
Montagnes Rocheuses.....	Versant est des Rocheuses, Alberta.....	1885	milles carrés. 2,751
Yoho.....	Versant ouest des Rocheuses, Colombie Britannique.....	1886	476
Glacier.....	Sommet des Selkirks, Colombie Britannique.....	1886	468
Revelstoke.....	Colombie Britannique.....	1914	100
Kootenay.....	Colombie Britannique.....	1920	587
Jasper.....	Nord de l'Alberta.....	1907	5,380
Lacs Waterton.....	Sud de l'Alberta, contigu au parc Glacier des É.-U.....	1895	220
Îles du St-Laurent.....	Ontario.....	1905	(150 acres)
Broder.....	Ontario.....	1919	(20 acres)
Pointe Pelée.....	Ontario, sur le lac Érié.....	1921	(17 acres)
Pointe Vidal.....	Saskatchewan.....	1918	4
Réserve du Petit Lac Manitou.....	Saskatchewan.....	1	Vacant abords des lacs.
Prince Albert.....	Saskatchewan.....	1927	1,377
Réserve du sable bitumineux.....	Alberta.....	1	2
Réserves et parcs d'élevage.			
Buffalo.....	Près de Wainwright, Alberta.....	1907	197.5
Elk Island.....	Près de Lamont, Alberta.....	1911	51
Nemiskán (antilopes).....	Alberta.....	1922	9
Wawaskesy (antilopes).....	Alberta.....	1922	54
Menissawok (antilopes).....	Saskatchewan.....	1922	17
Parc Wood Buffalo.....	Alberta.....	1922	17,300
Parcs historiques.			
Fort Howe.....	Saint John, Nouveau-Brunswick.....	1914	(19 acres)
Fort Anne.....	Annapolis Royal, Nouvelle-Écosse.....	1917	(31 acres)
Fort Beauséjour.....	Nouveau-Brunswick.....	1926	(59 acres)

¹Réservé par ordre du Ministre.

PARTIE VII.—CLIMAT ET MÉTÉOROLOGIE.

Section 1.—Le climat du Canada.¹

Le Canada, qui forme la moitié du continent nord américain, s'étend de l'Atlantique au Pacifique et depuis la frontière nord des États-Unis jusqu'à l'océan Arctique, couvrant un immense territoire avec la plus grande variété en altitudes, en distances de la mer et en caractères topographiques. Il s'ensuit donc très naturellement que les conditions climatiques y sont des plus variées et comme une longue chaîne de montagnes suit parallèlement la côte du Pacifique à une distance plutôt faible, il en résulte que le climat du type continental prédomine dans la plus grande partie du pays, la seule exception étant l'étroite lisière de terrain entre ces montagnes et les côtes de la Colombie Britannique, dont le climat est du type marin, tel que celui du nord-ouest de l'Europe. Les provinces de l'Atlantique, bien que subissant une forme modifiée du climat marin, ne jouissent pas de conditions aussi douces que celles d'Europe à cause des courants froids du Labrador et du nord-ouest de l'Atlantique, et du mouvement vers l'est des anticyclones du nord.

¹Par sir Frederic Stupart, directeur du Service Météorologique du Dominion, Toronto.