

Les îles du Canada mesurant plus de 2,000 milles carrés figurent au tableau 6.

6.—Superficie des principales îles

Île	Superficie	Île	Superficie
	milles carrés		milles carrés
Océan Arctique—		Océan Arctique—fin	
Baffin.....	197,754	Ellef-Ringnes.....	3,719
Victoria.....	80,340	Cornwallis.....	2,660
Ellesmere.....	77,392	Amund-Ringnes.....	2,027
Banks.....	25,675		
Devon.....	21,606	Océan Atlantique—	
Melville.....	16,503	Terre-Neuve.....	42,734
Southampton.....	16,350	Cap-Breton.....	3,970
Prince-de-Galles.....	13,736	Anticosti (golfe Saint-Laurent).....	3,043
Axel-Heiberg.....	13,583	Prince-Édouard.....	2,184
Somerset.....	9,594		
Prince-Patriek.....	7,192	Océan Pacifique—	
Roi-Guillaume.....	5,106	Vancouver.....	12,408
Bylot.....	5,005		

Section 2.—Géographie politique

Au point de vue politique, le Canada est divisé en dix provinces et deux "territoires". Chaque province, aux termes de l'Acte de l'Amérique du Nord britannique (voir pp. 43-62 de l'*Annuaire* de 1942), est souveraine dans sa propre sphère. Les provinces constituées après la confédération ont obtenu le même statut politique que leurs aînées. Le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont administrés par le gouvernement fédéral. Les caractéristiques de chaque province et territoire sont données ci-dessous.

Terre-Neuve.—Située en travers de l'estuaire du Saint-Laurent, l'île de Terre-Neuve constitue la partie la plus à l'est du Canada. Elle est séparée de la côte du Labrador par le détroit de Belle-Isle, large de 11 milles à son point le plus étroit, et de l'île du Cap-Breton par le détroit de Cabot, large de 70 milles. De forme triangulaire, ses trois côtés mesurent quelque 320 milles de longueur et sa superficie est de 42,734 milles carrés. Le Labrador, qui avec l'île, constitue la province de Terre-Neuve, fait partie de la terre ferme et couvre 112,000 milles carrés.

L'île de Terre-Neuve jouit d'un climat tempéré, aux étés frais et aux hivers doux, et la pluie y est également répartie. Les conditions climatiques du Labrador sont plus rigoureuses.

L'île est un plateau bas et ondulé dont les plus grandes élévations se rencontrent dans l'Ouest, où certaines montagnes du massif Long-Range dépassent 2,500 pieds. Le sol est en grande partie nu et rocheux, parsemé d'innombrables étangs et marais et pauvre en terre propre à l'agriculture. Les vallées des rivières et la côte occidentale sont densément boisées et alimentent une florissante industrie de pâte de bois. Le littoral, profondément échancré, compte de nombreux havres où trouvent bon mouillage les navires dont dépend l'importante industrie de la pêche qui se pratique, surtout celle de la morue, le long des côtes de Terre-Neuve et du Labrador et sur les Grands bancs. L'île de Terre-Neuve et le Labrador renferment de vastes gisements minéraux. On extrait du minerai de fer dans l'île Belle et du minerai de plomb-zinc-cuivre à Buchans, à l'intérieur. Les vastes ressources de minerai de fer et d'énergie hydraulique du Labrador sont encore inexploitées.