

## Sous-section 3.—Montagnes

Le grand système montagneux des Cordillères constitue le trait orographique prédominant du Canada. Les principaux pics dénommés et de plus de 11,000 pieds d'altitude sont donnés au tableau 6.

## 6.—Pics de 11,000 pieds ou plus d'altitude, par province et chaîne de montagnes

NOTE.—Le plus haut point de la terre ferme de l'Est du Canada, à l'exception des Torngats du Labrador dont les pics s'élèvent à environ 5,500 pieds, est le pic Jacques-Cartier du mont Tabletop, latitude nord, 48° 59', longitude ouest, 65° 56', district de Gaspé, Québec; son sommet s'élève à 4,160 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Province, chaîne de montagnes et pic	Altitude pieds	Province, chaîne de montagnes et pic	Altitude pieds
<b>Alberta</b>		<b>Colombie-Britannique—fin</b>	
Montagnes Rocheuses—		Montagnes Selkirk—fin	
Columbia <sup>1</sup> .....	12,294	Wheeler.....	11,023
Brazeau.....	12,250	Selwyn.....	11,013
Les Jumelles.....	12,085	Montagnes Rocheuses—	
Forbes.....	11,675	Robson.....	12,972
Alberta.....	11,902	Clemenceau.....	12,001
Assiniboine <sup>1</sup> .....	11,874	Goodsir.....	11,676
Temple.....	11,870	Bryce.....	11,507
Kitchener.....	11,636	Chown.....	11,500
Lyell <sup>1</sup> .....	11,500	Resplendissant.....	11,240
Hungabee <sup>1</sup> .....	11,495	Roi-George.....	11,226
Athabaska.....	11,457	Jumbo.....	11,217
Roi-Edouard <sup>1</sup> .....	11,452	Le Casque.....	11,160
Victoria <sup>1</sup> .....	11,400	Whitehorn.....	11,101
Snow Dome <sup>1</sup> .....	11,365	Bush.....	11,000
Snow Dome <sup>1</sup> .....	11,340	Sir Alexander.....	11,000
Stutfield.....	11,320	Monts Saint-Elias—	
Joffre <sup>1</sup> .....	11,320	Fairweather <sup>2</sup> .....	15,287
Murchison.....	11,316	Root <sup>2</sup> .....	12,360
Detafont.....	11,300		
Lefroy <sup>1</sup> .....	11,235	<b>Yukon<sup>3</sup></b>	
Alexandra <sup>1</sup> .....	11,230	Monts Saint-Elias—	
Sir Douglas <sup>1</sup> .....	11,214	Logan.....	19,850
Woolley.....	11,174	Saint-Elias.....	18,008
Lunette <sup>1</sup> .....	11,170	Lucania.....	17,150
Hector.....	11,150	King.....	17,130
Diadem.....	11,135	Steele.....	16,439
Eau-Claire.....	11,060	Wood.....	15,885
Edith-Cavell.....	11,044	Vancouver.....	15,696
Fryatt.....	11,033	Hubbard.....	14,950
Coleman.....	11,026	Alverstone.....	14,500
Wilson.....	11,000	Walsh.....	14,498
<b>Colombie-Britannique</b>		McArthur.....	14,400
Montagnes Côtières—		Augusta.....	14,070
Waddington.....	13,260	Strickland.....	13,818
Tiedemann.....	12,000	Newton.....	13,811
Montagnes Selkirk—		Cook.....	13,760
Sir Sanford.....	11,590	Craig.....	13,250
Farnham.....	11,342	Badham.....	12,625
Hasler.....	11,113	Malaspina.....	12,150
Delphine.....	11,076	Jeannette.....	11,700
Huber.....	11,051	Baird.....	11,375

<sup>1</sup> Ces pics sont sur la frontière interprovinciale, entre l'Alberta et la Colombie-Britannique. <sup>2</sup> Ces pics sont sur la frontière internationale entre l'Alaska et la Colombie-Britannique. <sup>3</sup> Ces pics sont sur la frontière du Yukon et de l'Alaska ou à proximité.

Il n'y a nulle part ailleurs au Canada des altitudes qui puissent rivaliser avec celles de la région des Cordillères. Seules de petites régions du nord-est du Québec s'élèvent à plus de 2,000 pieds; il n'y a pas de grandes éminences, mais la surface est généralement accidentée par de nombreuses collines et dépressions parsemées d'innombrables lacs et cours d'eau.