

**Région des Cordillères.**—La partie occidentale du continent américain est plus ou moins montagneuse. La chaîne des Andes, qui parcourent l'Amérique du Sud dans toute sa longueur et s'élargit dans l'Amérique du Nord, a une largeur moyenne de plus de 475 milles. Ce majestueux massif, qui couvre environ 530,000 milles carrés de sol canadien, est le plus élevé du Dominion, nombre de ses sommets dépassant le niveau de la mer de 10,000 pieds et parfois de 13,000 pieds. Les Cordillères se partagent *grosso modo* en trois chaînes parallèles; la chaîne ou zone centrale est constituée par une série de plateaux et de monts qui forment les massifs portant les noms de Colombia, Intérieur, Cassiar et Yukon; une série de crêtes parallèles, courant à l'est de la zone centrale, constituée par des plissements et des failles et formant les massifs appelés Rocheux et Arctique, est connue sous le nom de zone orientale; enfin une troisième chaîne est située entre les plateaux du centre et le littoral du Pacifique et constitue les massifs appelés Pacifique et Insulaire et porte le nom de zone occidentale.

Le tableau 2 donne les principaux monts baptisés, appartenant aux Cordillères canadiennes, dont les pics ou sommets dépassent 11,000 pieds d'altitude.

**2.—Monts et pics dépassant 11,000 pieds d'altitude, avec latitude et longitude.**

NOTA.—La plus haute montagne de l'Est du Canada, exception faite des Torngats du Labrador, dont les pics s'élèvent à environ 5,500 pieds, est le mont Tabletop (récemment rebaptisé mont Jacques-Cartier par le Service géographique du Canada); altitude nord 48°59', long. ouest, 65°56', dans le district de Gaspé, Québec; le sommet s'élève à 4,160 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Province et pic.	Altitude.	Latitude nord.	Longitude ouest.	Chaîne.
	pieds.	° /	° /	
<b>Alberta—</b>				
Alberta.....	11,874	52 14	117 36	Rocheuses.
Alexandria <sup>1</sup> .....	11,214	51 59	117 12	“
Assiniboine <sup>1</sup> .....	11,870	50 56	115 42	“
Athabaska.....	11,452	52 07	117 11	“
Coleman.....	11,000	52 .06	116 55	“
Columbia <sup>1</sup> .....	12,294	52 09	117 27	“
Deltaform <sup>1</sup> .....	11,235	51 18	116 15	“
Diadem.....	11,060	52 19	117 00	“
Forbes.....	11,902	51 48	116 56	“
Fryatt.....	11,026	52 33	117 54	“
Hector.....	11,135	51 34	116 15	“
Hungabee <sup>1</sup> .....	11,457	51 20	116 17	“
Joffre <sup>1</sup> .....	11,316	50 32	115 12	“
King Edward <sup>1</sup> .....	11,400	52 10	117 30	“
Kitchener.....	11,500	52 13	117 19	“
Lyll <sup>1</sup> .....	11,495	51 58	117 06	“
Lefroy <sup>1</sup> .....	11,230	51 22	116 17	“
Lunette <sup>1</sup> .....	11,150	50 52	115 39	“
Sir Douglas <sup>1</sup> .....	11,174	50 43	115 20	“
Snow Dome <sup>1</sup> .....	11,340	52 11	117 19	“
Stutfield.....	11,320	52 15	117 29	“
Temple.....	11,636	51 21	116 15	“
The Twins.....	{ 11,675 12,085 }	52 13	117 12	“
Victoria <sup>1</sup> .....	11,365	51 23	116 18	“
Wilson.....	11,000	51 58	116 45	“
Woolley.....	11,170	52 18	117 25	“

<sup>1</sup> Ces ) sont sur la frontière interprovinciale, entre l'Alberta et la Colombie Britannique.