

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 de la Puissance, 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, qui s'insère entre les plateaux du centre et le littoral du Pacifique, et qui constitue les massifs appelés Pacifique et Insulaire, 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.

NOTE.—La plus haute montagne à l'est des Rocheuses, à l'exception de certains pics des Torngats, dans le Labrador, dont le sommet dépasse 5,500 pieds d'altitude, est le mont Tabletop, tout récemment rebaptisé par le Service Géographique du Canada, mont Jacques-Cartier, situé dans la région de Gaspé, Québec, par 48°59' lat. nord et 65°56' long. ouest, dont 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. | ° ' " | ° ' " | |
| Alberta— | | | | |
| Alberta..... | 11,874 | 52 14 | 117 36 | Rocheuses. |
| Alexandra ¹ | 11,214 | 51 59 | 117 12 | “ |
| Assiniboine ¹ | 11,870 | 50 56 | 115 42 | “ |
| Athabaska..... | 11,452 | 52 07 | 117 11 | “ |
| Coleman..... | 11,000 | 52 06 | 116 55 | “ |
| Columbia ¹ | 12,294 | 52 09 | 117 27 | “ |
| Deltaform ¹ | 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 ¹ | 11,457 | 51 20 | 116 17 | “ |
| Joffre ¹ | 11,316 | 50 32 | 115 12 | “ |
| King Edward ¹ | 11,400 | 52 10 | 117 30 | “ |
| Kitchener..... | 11,500 | 52 13 | 117 19 | “ |
| Lyell ¹ | 11,495 | 51 58 | 117 06 | “ |
| Lefroy ¹ | 11,230 | 51 22 | 116 17 | “ |
| Lunette ¹ | 11,150 | 50 52 | 115 39 | “ |
| Sir Douglas ¹ | 11,174 | 50 43 | 115 20 | “ |
| Snow Dome ¹ | 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 ¹ | 11,365 | 51 23 | 116 18 | “ |
| Wilson..... | 11,000 | 51 58 | 116 45 | “ |
| Woolley..... | 11,170 | 52 18 | 117 25 | “ |

¹ Ces pics sont sur la frontière interprovinciale, entre l'Alberta et la Colombie Britannique.