

| Nom.                           | Altitude. | Latitude nord. |    | Longitude ouest. |    | Chaîne.              |
|--------------------------------|-----------|----------------|----|------------------|----|----------------------|
|                                |           | °              | '  | °                | '  |                      |
|                                | pieds.    |                |    |                  |    |                      |
| <b>Colombie Britannique—</b>   |           |                |    |                  |    |                      |
| Bush.....                      | 11,000    | 54             | 00 | 120              | 15 | Montagnes Rocheuses. |
| Bryce.....                     | 11,507    | 52             | 03 | 117              | 20 | “                    |
| Clemenceau.....                | 12,001    | —              | —  | —                | —  | “                    |
| Chown.....                     | 11,500    | 53             | 26 | 119              | 26 | “                    |
| Delphine.....                  | 11,076    | 50             | 28 | 116              | 25 | Mts Selkirk.         |
| Fairweather <sup>1</sup> ..... | 15,300    | 58             | 54 | 137              | 31 | Mts St-Elias.        |
| Farnham.....                   | 11,342    | 50             | 29 | 116              | 27 | Mts Selkirk.         |
| Goodsir.....                   | 11,676    | 51             | 12 | 116              | 24 | Montagnes Rocheuses. |
| Hasler.....                    | 11,113    | 51             | 09 | 117              | 25 | Mts Selkirk.         |
| Huber.....                     | 11,051    | 51             | 22 | 116              | 18 | “                    |
| Jumbo.....                     | 11,217    | 50             | 24 | 116              | 32 | Montagnes Rocheuses. |
| King George.....               | 11,226    | 50             | 36 | 115              | 24 | “                    |
| Replendent.....                | 11,240    | 53             | 05 | 119              | 07 | “                    |
| Robson.....                    | 12,972    | 53             | 07 | 119              | 08 | “                    |
| Root <sup>1</sup> .....        | 12,860    | 58             | 59 | 137              | 30 | Mts St-Elias.        |
| Selwyn.....                    | 11,013    | 51             | 09 | 117              | 24 | Mts Selkirk.         |
| Sir Alexander.....             | 11,000    | 54             | 00 | 120              | 15 | Montagnes Rocheuses. |
| Sir Sandford.....              | 11,590    | 51             | 39 | 117              | 52 | Mts Selkirk.         |
| The Helm.et.....               | 11,160    | 51             | 11 | 116              | 20 | Montagnes Rocheuses. |
| Whitehorn.....                 | 11,101    | 53             | 08 | 119              | 16 | “                    |
| <b>Yukon<sup>2</sup>—</b>      |           |                |    |                  |    |                      |
| Alverstone.....                | 14,493    | 60             | 21 | 139              | 02 | Mts St-Elias.        |
| Augusta.....                   | 14,070    | 60             | 18 | 140              | 28 | “                    |
| Baird.....                     | 11,375    | 60             | 19 | 140              | 31 | “                    |
| Badham.....                    | 12,625    | 60             | 38 | 139              | 47 | “                    |
| Cook.....                      | 13,754    | 60             | 10 | 139              | 59 | “                    |
| Craig.....                     | 13,250    | —              | —  | —                | —  | “                    |
| Hubbard.....                   | 14,950    | 61             | 16 | 140              | 53 | “                    |
| Jeannette.....                 | 11,700    | 60             | 20 | 140              | 43 | “                    |
| King.....                      | 17,130    | 60             | 35 | 140              | 39 | “                    |
| Logan.....                     | 19,850    | 60             | 35 | 140              | 21 | “                    |
| Lucania.....                   | 17,147    | 61             | 01 | 140              | 28 | “                    |
| Malaspina.....                 | 12,150    | 60             | 19 | 140              | 34 | “                    |
| McArthur.....                  | 14,400    | 60             | 36 | 140              | 13 | “                    |
| Newton.....                    | 13,811    | 60             | 19 | 140              | 52 | “                    |
| St. Elias.....                 | 18,008    | 60             | 18 | 140              | 57 | “                    |
| Steele.....                    | 16,644    | 61             | 06 | 140              | 19 | “                    |
| Strickland.....                | 13,818    | 61             | 14 | 140              | 45 | “                    |
| Vancouver.....                 | 15,696    | 60             | 21 | 139              | 42 | “                    |
| Walsh.....                     | 14,498    | 61             | 00 | 140              | 00 | “                    |
| Wood.....                      | 15,885    | 61             | 14 | 140              | 31 | “                    |

<sup>1</sup>Ces pics séparent la Colombie Britannique de l'Alaska.

<sup>2</sup>Ces pics sont sur la frontière Yukon-Alaska ou dans son voisinage immédiat.

NOTA.—La plus haute montagne à l'est des Rocheuses, à l'exception de certains pics des Torngats dans le Labrador, dont le sommet dépasse 6,000 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° 60' lat. et 65° 56' long., son sommet s'élève à 4,350 pieds au-dessus du niveau de la mer.

### 3.—Lacs et cours d'eau.

**Généralités.**—Les cours d'eau du Canada sont non seulement l'un des traits les plus remarquables de sa physiographie, mais encore l'un des éléments les plus essentiels de sa vie économique. La partie de son territoire couverte par les eaux, soit 125,756 milles carrés, représente la proportion extraordinairement élevée d'environ 3½ p.c. de sa superficie totale, tandis qu'aux Etats-Unis cette proportion dépasse légèrement 1½ p.c. Les grands lacs et le fleuve Saint-Laurent forment la plus grande voie d'eau intérieure du continent et constituent l'une des routes en eau douce les plus remarquables de l'univers; cette route permet l'expédition rapide et peu coûteuse du grain des provinces des prairies. Ces lacs ne gèlent jamais, mais cependant, la plupart de leurs havres sont fermés par les glaces vers le milieu de décembre et la navigation est interrompue jusqu'à la fin de mars ou le commencement d'avril.