

Province et pic.	Altitude.	Latitude nord.	Longitude ouest.	Chaîne.
	pieds.	° ' "	° ' "	
Colombie Britannique —				
Bush.....	11,000	54 00	120 15	Montagnes
Bryce.....	11,507	52 03	117 20	Rocheuses.
Clémenceau.....	12,001	—	—	“
Chown.....	11,500	53 26	119 26	“
Delphine.....	11,076	50 28	116 25	Monts Selkirk.
Fairweather ¹	15,287	58 54	137 31	Monts St-Elias.
Farnham.....	11,342	50 29	116 27	Monts Selkirk.
Goodsir.....	11,676	51 12	116 24	Mont. Rocheuses.
Hasler.....	11,113	51 09	117 25	Monts Selkirk.
Huber.....	11,051	51 22	116 18	“
Jumbo.....	11,217	50 24	116 32	Mont. Rocheuses.
King George.....	11,226	50 36	115 24	“
Resplendent.....	11,240	53 05	119 07	“
Robson.....	12,972	53 07	119 08	“
Root ¹	12,860	58 59	137 30	Monts St-Elias.
Selwyn.....	11,013	51 09	117 24	Monts Selkirk.
Sir Alexander.....	11,000	54 00	120 15	Mont. Rocheuses.
Sir Sanford.....	11,590	51 39	117 52	Monts Selkirk.
The Helmet.....	11,160	51 11	116 20	Mont. Rocheuses.
Whitehorn.....	11,101	53 08	119 16	“
Yukon ² —				
Alverstone.....	14,500	60 21	139 02	Monts St-Elias.
Augusta.....	14,070	60 18	140 28	“
Baird.....	11,375	60 19	140 31	“
Badham.....	12,625	60 38	139 47	“
Cook.....	13,760	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.....	17,150	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	“

¹ Ces pics sont sur la frontière internationale, entre l'Alaska et la Colombie Britannique.

² Ces pics séparent le Yukon de l'Alaska.

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° 59' lat. et 65° 56' long., dont le sommet s'élève à 4,350 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Section 2.—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 180,035 milles carrés, représente la proportion extraordinairement élevée d'environ 5 p.c. de sa superficie totale, tandis qu'aux Etats-Unis, cette proportion dépasse légèrement 1½ p.c. Les Grands Lacs et le fleuve St-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 au commencement d'avril.

Bassins hydrographiques.—Les grands bassins hydrographiques sont ceux de l'Atlantique (524,900 milles carrés), de la baie d'Hudson (1,486,000 milles carrés) de l'Océan Pacifique (387,300 milles carrés), de l'Océan Arctique (1,290,000 milles carrés, et du golfe du Mexique (12,365 milles carrés). Le tableau 2 contient l'énumération des bassins des cours d'eau les plus importants.