

Nom.	Altitude.	Latitude nord.		Longitude ouest.		Chaîne.
		°	'	°	'	
Colombie Britannique—	pieds.					
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	Monts Selkirk
Fairweather ²	15,308	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 ²	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	"
Yukon²—						
Alverstone.....	14,490	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.....	13,754	60	10	139	59	"
Craig.....	13,250	—	—	—	—	"
Hubbard.....	14,950	61	16	140	53	"
Jeanette.....	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	"

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

²Ces pics séparent la Colombie Britannique de l'Alaska.

³Ces 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 59° lat. et 65° 56' long., son sommet s'élève à 4,350 pieds au-dessus du niveau de la mer.

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 137,493 milles carrés, représente la proportion extraordinairement élevée d'environ 4 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 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 Arctique (1,290,000 milles carrés), de l'océan Pacifique (387,300 milles carrés) et du golfe du Mexique (12,365 milles carrés). Le tableau 2 contient l'énumération des bassins fluviaux, quant aux cours d'eau les plus importants.