

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

Province et pic.	Altitude.	Latitude nord.		Longitude ouest.		Chaîne.
	pieds.	°	'	°	'	
<b>Colombie Britannique—fin.</b>						
Robson.....	12,972	53	07	119	08	Rocheuses.
Root <sup>1</sup> .....	12,860	58	59	137	30	St. Elias.
Selwyn.....	11,013	51	09	117	24	Selkirk.
Sir Alexander.....	11,000	54	00	120	15	Rocheuses.
Sir Sandford.....	11,590	51	39	117	52	Selkirk.
The Helmet.....	11,160	51	11	116	20	Rocheuses.
Whitehorn.....	11,101	53	08	119	16	"
<b>Yukon—2</b>						
Alverstone.....	14,500	60	21	139	02	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	"

<sup>1</sup> Ce pic est sur la frontière internationale, entre l'Alaska et la Colombie Britannique.

<sup>2</sup> 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. nord et 65° 56' long. ouest, 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 son existence nationale. La partie de son territoire couverte par les eaux, soit 226,979 milles carrés, représente la proportion extraordinairement élevée d'environ 6 p.c. de sa superficie totale. 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 3 contient l'énumération des bassins des cours d'eau les plus importants.