

Nom.	Altitude.	Latitude nord.		Longitude ouest.		Chaîne.
	pieds.	°	'	°	'	
<b>Alberta—fin.</b>						
Deltaform <sup>1</sup> .....	11,235	51	18	116	15	Montagnes Rocheuses.
Diadem.....	11,060	52	19	117	00	"
Forbes.....	11,902	51	48	116	56	"
Fryatt.....	11,022	52	33	117	54	"
Hector.....	11,135	51	34	116	15	"
Hungabee <sup>1</sup> .....	11,457	51	20	116	17	"
Joffre <sup>1</sup> .....	11,316	50	32	115	12	"
King Edward <sup>1</sup> .....	11,400	52	10	117	30	"
Kitchener.....	11,500	52	13	117	19	"
Lyell <sup>1</sup> .....	11,495	51	58	117	06	"
Lefroy <sup>1</sup> .....	11,230	51	22	116	17	"
Lunette <sup>1</sup> .....	11,150	50	52	115	39	"
Sir Douglas <sup>1</sup> .....	11,174	50	43	115	20	"
Snow Dome <sup>1</sup> .....	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 <sup>1</sup> .....	11,365	51	23	116	18	"
Wilson.....	11,000	51	58	116	45	"
Woolley.....	11,170	52	18	117	25	"
<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	Monts Selkirk.
Fairweather <sup>2</sup> .....	15,300	58	54	137	31	Monts St-Elias.
Farnham.....	11,342	50	29	116	27	Monts Selkirk.
Goodsir.....	11,676	51	12	116	24	Montagnes Rocheuses.
Hasler.....	11,113	51	09	117	25	Monts 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	"
Resplendent.....	11,240	53	05	119	07	"
Robson.....	12,972	53	07	119	08	"
Root <sup>2</sup> .....	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	Montagnes Rocheuses.
Sir Sandford.....	11,590	51	39	117	52	Monts Selkirk.
The Helmet.....	11,160	51	11	116	20	Montagnes Rocheuses.
Whitehorn.....	11,101	53	08	119	16	"
<b>Yukon<sup>1</sup>—</b>						
Alverstone.....	14,493	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	35	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 sont sur la frontière interprovinciale, entre l'Alberta et la Colombie Britannique.

<sup>2</sup>Ces pics séparent la Colombie Britannique de l'Alaska.

<sup>3</sup>Ces pics sont sur la frontière Yukon-Alaska ou dans son voisinage immédiat.

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 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.