

## 1.2 Principales élévations dans chaque province (fin)

Province et élévation	Altitude <i>pieds</i>	Province et élévation	Altitude <i>pieds</i>
<b>ALBERTA (fin)</b>		<b>Geikie</b>	
Athabasca	11,452	Sir Alexander	10,740
King Edward	11,400	Freshnoy	10,730
Brazeau	11,386	Gordon	10,550
Victoria	11,365	Stephen	10,495
Stutfield	11,320	Cathedral	10,464
Joffre	11,316	Odaray	10,350
Deltaform	11,235	The President	10,297
Lefroy	11,230	Laussedat	10,035
Alexandra	11,214	<b>YUKON</b>	
Sir Douglas	11,174	<b>Massif St-Élie</b>	
Woolley	11,170	Logan	19,850
Lunette	11,150	St-Élie	18,008
Hector	11,148	Lucania	17,147
Djadem	11,060	King	16,971
Edith Cavell	11,033	Steele	16,644
Fryatt	11,026	Wood	15,885
Chown	10,930	Vancouver	15,700
Wilson	10,700	Hubbard	15,015
Clearwater	10,420	Walsh	14,780
Coleman	10,286	Alverstone	14,565
Eiffel	10,101	McArthur	14,253
Pinnacle	10,062	Augusta	14,070
<b>COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>		Kennedy	13,905
<b>Chaîne de l'île Vancouver</b>		Strickland	13,818
Golden Hinde	7,219	Newton	13,811
Albert Edward	6,828	Cook	13,760
Arrowsmith	5,962	Craig	13,250
Montagnes côtières		Malaspina	12,750
Waddington		Badham	12,625
Massif St-Élie	13,104	Seattle	10,082
Fairweather	15,300	<b>TERRITOIRES DU NORD-OUEST</b>	
Root	12,860	<b>Îles de l'Arctique</b>	
Monashee		Baffin	
Begbie	8,963	Penny (calotte glaciaire)	6,750
Storm Hill	5,300	Thule	5,614
Chaîne Selkirk		Cockscomb	5,330
Sir Sandford	11,555	Barnes (calotte glaciaire)	3,685
Dawson	11,123	Knife Edge	2,493
Adamant	11,009	Banks	
Grand	10,842	Durham	2,400
Iconoclast	10,666	Devon	
Rogers	10,546	Calotte glaciaire	6,300
Châinons Purcell		Ellesmere	
Farnham	11,343	Barbeau, plus haut sommet des	
Karnak	11,100	Îles de l'Arctique	8,584
Chaîne Columbia (Cariboo)		Commonwealth	7,250
Sir Wilfrid Laurier	11,300	Jeffers	6,250
Rocheuses		Wood	4,750
Robson	12,972	Cheops	4,750
Clemenceau	12,001	Victoria	
Goodsir	11,750	Shaler	2,150
Bryce	11,507	Bumpus	1,650
The Helmet	11,250	<b>Terre ferme</b>	
Resplendent	11,240	Sir James MacBrien	9,062
King George	11,226	Monts Franklin	
Whitehorn	11,139	Cap	5,175
Huber	11,051	Clark	4,798
Freshfield	10,945	Pointed	4,610
Mummery	10,918	Nahanni	4,579
Vaux	10,891	Monts Richardson	
Ball	10,865	Goodenough	3,219
Bush	10,850		

## 1.3 Altitude, superficie et profondeur des Grands Lacs

Lac	Altitude <sup>1</sup> <i>pieds</i>	Longueur <i>milles</i>	Largeur <i>milles</i>	Profondeur maximale <i>pieds</i>	Superficie totale <i>milles</i> <i>carrés</i>	Superficie en territoire canadien <i>milles</i> <i>carrés</i>
Supérieur	600	350	160	1,330	31,700	11,100
Michigan	579	307	118	923	22,300	—
Huron	579	206	183	750	23,000	13,900
Sainte-Claire	573	26	24	21	430	268
Erie	570	241	57	210	9,910	4,930
Ontario	245	193	53	802	7,340	3,880

<sup>1</sup>Moyenne à long terme, 1860-1972, *International Great Lakes Datum, 1955*