

1.2 Principales élévations dans chaque province (fin)

Province et élévation	Altitude <i>pieds</i>	Province et élévation	Altitude <i>pieds</i>
ALBERTA (fin)		Sir Alexander	10,740
Athabasca	11,452	Fresnoy	10,730
King Edward	11,400	Gordon	10,550
Brazeau	11,386	Stephen	10,495
Victoria	11,365	Cathedral	10,464
Stutfield	11,320	Odaray	10,350
Joffre	11,316	The President	10,297
Deltaform	11,235	Laussedat	10,035
Lefroy	11,230		
Alexandra	11,214	YUKON	
Sir Douglas	11,174	Massif St-Élie	
Woolley	11,170	Logan	19,850
Lunette	11,150	St-Élie	18,008
Hector	11,148	Lucania	17,147
Diadem	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
		Kennedy	13,905
COLOMBIE-BRITANNIQUE		Strickland	13,818
Chaîne de l'île Vancouver		Newton	13,811
Golden Hinde	7,219	Cook	13,760
Albert Edward	6,828	Craig	13,250
Arrowsmith	5,962	Malaspina	12,750
Montagnes côtières		Badham	12,625
Waddington	13,104	Seattle	10,082
Massif St-Élie			
Fairweather	15,300	TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
Root	12,860	Îles de l'Arctique	
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
Chainons 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		
Resplendent	11,240	Terre ferme	
King George	11,226	Sir James MacBrien	9,062
Whitehorn	11,139	Monts Franklin	
Huber	11,051	Cap	5,175
Freshfield	10,945	Clark	4,798
Mummery	10,918	Pointed	4,610
Vaux	10,891	Nahanni	4,579
Ball	10,865	Monts Richardson	
Bush	10,850	Goodenough	3,219
Geikie	10,843		

1.3 Altitude, superficie et profondeur des Grands Lacs

Lac	Altitude IGLD (1955) ¹ <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 (Thunder Bay)	600.38 ²	383	160	1,301	32,483	11,541
Michigan (États-Unis)	577.24	321	118	923	22,400	—
Huron (Goderich)	577.24 ²	247	101	748	23,860	15,241
Sainte-Claire (Belle-Rivière)	572.59 ¹	26	24	21	432	189
Érié (Port Colborne)	570.05 ²	241	57	209	9,889	4,923
Ontario (Kingstoo)	244.27 ²	193	53	775	7,313	4,011

¹ International Great Lakes Datum (1955) = Moyenne du niveau d'eau à Pointe-au-Père (Qué.).² Moyenne de 10 ans.³ Moyenne de 8 ans.