

ZONE OCCIDENTALE—*fin.*

MASSIF.	MONTAGNES OU PLATEAUX.	CHAÎNE, CONTREFORT OU PLATEAU.
INSULAIRE	MONTAGNES DE L'ÎLE VANCOUVER	Chaînes et contreforts sans nom.
	MONTAGNES DE LA REINE CHARLOTTE	
	MONTAGNES ST-ELIAS (PARTIE)	

**Orographie.**—Nous donnons ci-dessous une liste des monts baptisés dont les pics ou sommets atteignent ou dépassent 12,000 pieds d'altitude:

NOM.	ALTITUDE.	LAT.	LONG.	CHAÎNE.
ALBERTA—				
Alberta.....	12,000	52° 14'	117° 36'	Montagnes Rocheuses.
Forbes.....	12,000	51° 48'	116° 56'	“
Les Jumeaux.....	12,085	52° 13'	117° 12'	“
COLOMBIE BRITANNIQUE—				
Robson.....	13,068	53° 07'	119° 08'	“
YUKON—				
Augusta.....	14,900	60° 18'	140° 28'	Montagnes St-Elias.
Cook.....	13,700	60° 10'	139° 59'	“
Hubbard.....	16,400	60° 21'	139° 02'	“
King.....	16,971	60° 35'	140° 39'	“
Logan.....	19,539	60° 51'	140° 21'	“
Lucania.....	17,147	61° 01'	140° 28'	“
McArthur.....	14,253	60° 36'	140° 13'	“
Newton.....	13,860	60° 19'	140° 52'	“
St-Elias.....	18,000	60° 18'	140° 57'	“
Steele.....	16,644	61° 06'	140° 19'	“
Strickland.....	13,818	61° 14'	140° 45'	“
Vancouver.....	15,617	60° 21'	139° 42'	“
Walsh.....	14,498	61° 00'	140° 00'	“
Wood.....	15,885	61° 14'	140° 31'	“

**Région des Apalaches.**—Les montagnes Vertes du Vermont se continuent au Canada par les montagnes Notre-Dame qui s'approchent du St-Laurent au-dessous de Québec et, s'infléchissant vers l'est, forment le promontoire montueux de la Gaspésie. Cette péninsule est surtout constituée par des collines et des monticules, qui ne sont pas, à proprement parler des montagnes, quoique l'on y trouve quelques sommets dont l'altitude atteint 3,500 pieds. Les hauteurs du