

**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 pics dont l'altitude atteint 3,500 pieds. Les hauteurs du Maine et du Nouveau-Brunswick sont une prolongation des montagnes Blanches du New-Hampshire, la continuité étant clairement démontrée par les plissements du roc et d'autres indices des grands mouvements du sol qui lui ont donné son relief actuel. Apparemment, la province de la Nouvelle-Ecosse occupe l'emplacement d'un de leurs contreforts car, quoique les plus hautes altitudes de cette province ne dépassent guère 1,500 pieds, la structure du roc indique que cette région était montagneuse à une époque géologique qui n'est pas très ancienne.

**Grandes plaines.**—A l'est des Cordillères, se trouve une vaste étendue dont la configuration est très variable. La portion qui est connue sous le nom de Grandes Plainnes s'étend depuis le bord sud-ouest de l'ancienne surface formant le Bouclier Canadien jusqu'à