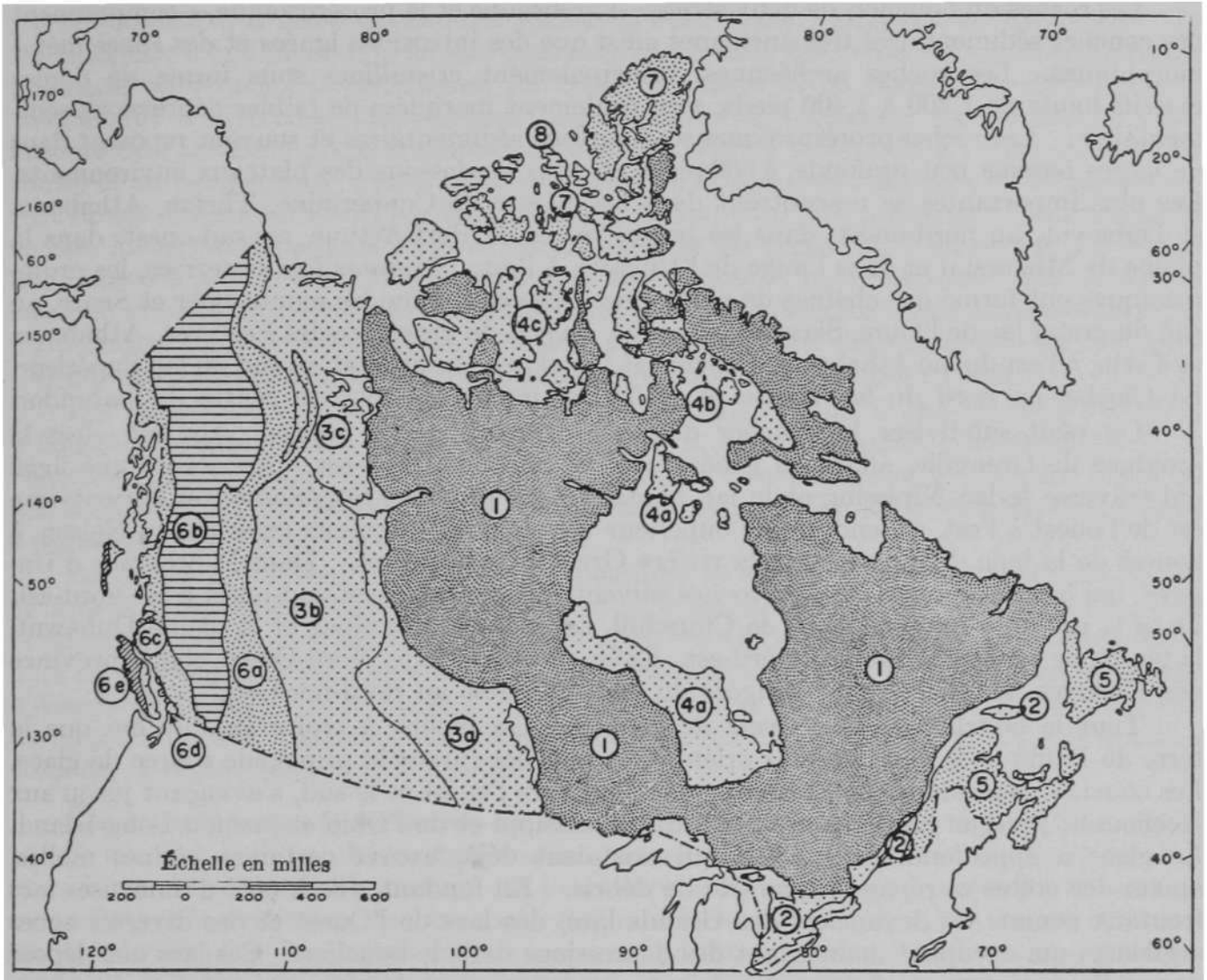


d'Hudson et du sud de l'archipel de l'Arctique; 5° les Apalaches canadiennes; 6° les Cordillères de l'Ouest; 7° les chaînes de montagnes de l'Arctique, ou la région inuitiaïne; 8° la plaine côtière de l'Arctique.



RÉGIONS PHYSIOGRAPHIQUES DU CANADA

- | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1. Le bouclier Canadien | 5. Les Apalaches canadiennes |
| 2. Les basses terres des Grands lacs inférieurs et du Saint-Laurent | 6. Les Cordillères de l'Ouest: |
| 3. Les basses terres intérieures de l'Ouest: | a) — les Rocheuses |
| a) — les basses terres centrales | b) — le plateau et les massifs intérieurs |
| b) — les hautes plaines | c) — la chaîne Côtière |
| c) — les basses terres du Mackenzie | d) — le passage intérieur |
| 4. Les basses terres intérieures du Nord: | e) — les montagnes insulaires |
| a) — les basses terres de la baie d'Hudson | 7. Région inuitiaïne |
| b) — les basses terres du bassin Foxe | 8. La plaine côtière de l'Arctique |
| c) — les basses terres du sud de l'Archipel | |

Le bouclier Canadien.—Le bouclier Canadien, qui couvre quelque 1,850,000 milles carrés, soit près de la moitié du Canada, est le noyau du continent. Large au nord, entre le détroit de Davis et le bassin du Mackenzie, il s'effile vers son extrémité sud, dans le Minnesota. A l'est, la lisière se relève et donne les monts Torngats du Labrador et les montagnes de la terre de Baffin, dont l'altitude dépasse 5,000 pieds. Les versants sud et ouest forment des plateaux beaucoup plus bas, de 600 à 1,200 pieds. Coupés par des failles, ils aboutissent à des bassins parsemés de lacs, dont les Grands lacs, les lacs Winnipeg et Athabaska, le grand lac des Esclaves et le grand lac de l'Ours. Le Nord se compose d'une série de basses pointes, comme les péninsules de Melville et de Boothia, flanquées