

Section 2.—Géologie*

L'Amérique du Nord comprend six principales régions naturelles qui sont à la fois physiographiques et géologiques du fait que l'âge, le type et la structure des roches sous-jacentes déterminent la nature des terres de surface. Il est important de connaître ces régions car leurs caractéristiques géologiques déterminent en grande mesure leur adaptation à certaines activités, telles l'agriculture, l'exploitation minière, l'extraction du pétrole et les sports, en plus de varier le paysage du pays. Les six régions en question comprennent: le Bouclier canadien, vaste étendue de roches antiques située principalement au Canada; les Plaines et les Basses terres intérieures, dont la plus grande partie s'étend à travers le centre du continent depuis le golfe du Mexique jusqu'à l'océan Arctique; la région des Appalaches, située principalement aux États-Unis mais constituant également une importante partie de l'Est canadien; la région de la Cordillère, s'étendant tout le long de la

* Rédigé par A. H. Lang et publié avec l'autorisation du directeur de la Commission géologique du Canada, Ottawa.

