

15.4% de sa population. Les quatre grandes villes qui s'y trouvent (Edmonton, Calgary, Winnipeg, Regina) représentent 7.3% de la population nationale. Au nord de cette zone, dans le district de Peace River, une région agricole s'étend de part et d'autre de la limite entre l'Alberta et la Colombie-Britannique jusqu'au 57<sup>e</sup> parallèle. Cette région de peuplement continu couvre environ 0.3% de la superficie du Canada, mais comprend un peu moins de 0.6% de la population du pays.

Il y a continuité de peuplement dans toute la partie méridionale de la Colombie-Britannique, mais sous forme de bandes étroites qui sont reliées entre elles et qui suivent les vallées de montagne et les plaines côtières. Entre les vallées, de vastes régions ne sont pas habitées de façon permanente. Les secteurs habités occupent environ 0.7% de la superficie du Canada et comptent 9.5% de sa population. Plus de 4.0% de la population canadienne est concentrée le long de la vallée du Bas-Fraser, principalement dans la région métropolitaine de Vancouver.

Au nord des régions déjà décrites il y a des zones habitées entrecoupées de vides dont les plus importantes quant à la taille se trouvent en Ontario et au Québec, dans un couloir délimité par les 47<sup>e</sup> et 50<sup>e</sup> parallèles. Ce sont, d'est en ouest: les Basses terres du lac Saint-Jean à quelque 100 milles au nord de Québec, les Ceintures d'argile de part et d'autre de la limite Ontario-Québec, les régions de Lakehead, Dryden et Fort Frances en Ontario près de la limite du Manitoba. L'ensemble de ces zones de peuplement continu représente environ 0.4% de la superficie du Canada, et environ 3.6% de sa population.

Outre ces zones d'habitation urbaine-rurale, il existe de nombreux îlots de population dont la subsistance est axée sur l'extraction minière, l'industrie forestière, les transports, l'administration, la défense, la chasse et la pêche, mais où l'agriculture est à peu près inexistante. Voici les principaux, et leur chiffre de population en 1971: Thompson (Man.), 19,001; Whitehorse (Yukon), 11,217; Labrador City et Wabush (T.-N.), 11,009; Kenora (Ont.), 10,952; Chibougamau (Qué.), 9,701; Flin Flon (Man. et Sask.), 9,344; Fort McMurray (Alb.), 6,847; Yellowknife (T.N.-O.), 6,122; Le Pas (Man.), 6,062; Atikokan (Ont.), 6,007.

Les connaissances géographiques sur le Canada sont assez complètes si l'on considère l'étendue du pays et ses grandes régions difficiles d'accès. Le territoire tout entier a été cartographié à l'échelle de 1:250,000, soit environ 4 milles au pouce, ce qui a permis de décrire en détail le relief, les réseaux fluviaux, les moyens de transport, le couvert forestier et les régions habitées. Il est possible de comparer les différentes caractéristiques et régions car toutes les coupures de la série sont établies selon les mêmes normes. En outre, toutes les régions habitées du Nord ont été cartographiées à plus grande échelle, notamment à 1:50,000, soit environ 1/4 pouce au mille; il existe également des photographies aériennes verticales offrant une description encore plus détaillée du terrain pour tout le pays, à l'échelle de 1 pouce au mille pour les régions arctiques et de 4 pouces ou plus au mille pour les zones habitées.

Sur le plan de l'organisation politique, le Canada comprend dix provinces et deux territoires. Chaque province est souveraine dans sa propre sphère et gère ses propres ressources naturelles. Compte tenu de la topographie, de la situation géographique et du climat, ce sont ces ressources qui déterminent l'économie des provinces. Le gouvernement fédéral administre les ressources du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest (à l'exception du gibier) à cause de l'éloignement, de l'étendue et de la dispersion de la population dans ces régions. On trouvera au tableau 1.1 la superficie en terre et en eau douce de chaque province et territoire.

Le Comité canadien permanent des noms géographiques, qui relève du ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, s'occupe de toutes les questions toponymiques intéressant le Canada et fait des recherches et enquêtes sur l'origine et l'usage des noms géographiques. Le Comité se compose de représentants des services fédéraux de la cartographie et des autres organismes fédéraux intéressés à la toponymie, ainsi que d'un représentant désigné pour chaque province.

### 1.1.1 Montagnes et autres élévations

Le grand système de la Cordillère présente le relief le plus impressionnant du Canada. Bon nombre de pics des diverses chaînes de la Cordillère canadienne dépassent 15,000 pieds et, au total, 576.4 milles carrés de territoire se trouvent à plus de 10,000 pieds d'altitude. Le mont Logan dans le massif St-Élie, au Yukon, qui atteint 19,850 pieds au-dessus du niveau de la mer, est le pic le plus élevé au Canada.

Les plus hauts sommets dans chaque province sont les suivants. Terre-Neuve, 5,232 pieds; Ile-du-Prince-Édouard, 465 pieds; Nouvelle-Écosse, 1,747 pieds; Nouveau-Brunswick, 2,690