

accroître le bien-être économique, commercial et social de la nation. Cette Direction a pour tâche de réunir des renseignements géographiques d'intérêt national et d'effectuer des levés sur le terrain. L'état de la surface du sol, l'utilisation des terres, les types de végétation et la structure des villes et cités figurent parmi ses sujets de recherches. Le Comité canadien permanent des noms géographiques, qui relève de la Direction, s'occupe de toutes les questions de nomenclature géographique intéressant le Canada et fait des recherches et enquêtes sur l'origine et l'usage des noms géographiques. Le Comité canadien permanent des noms géographiques, qui relève de la Direction, organismes fédéraux intéressés à la nomenclature, ainsi que de représentants désignés par les provinces (soit un par province).

Sous-section 2.—Eaux intérieures

Les eaux intérieures du Canada (abstraction faite des eaux salées présentes dans les limites du pays) sont très étendues et forment environ 7.6 p. 100 de sa superficie. Outre leur apport indispensable au soutien de la vie, les cours d'eau turbulents et les chaînes de lacs du Canada ont fort influé sur le développement du pays et sur son bien-être socio-économique. Aux temps lointains de l'exploration et de la colonisation, les cours d'eau intérieurs servaient de voies de transport et offraient souvent un moyen de subsistance. Ces fonctions perdent maintenant de leur importance. Sauf le Saint-Laurent et certaines voies navigables de l'intérieur et du Grand-Nord, les cours d'eau et lacs jouent un rôle différent dans la vie domestique, industrielle et agricole et les divertissements de la population. Ils transportent toujours efficacement le bois à pâte des forêts aux moulins, et leurs forces sont captées afin de fournir de l'énergie à l'industrie ou sont retenues et détournées pour irriguer des terres qui autrement seraient arides.

