

relativement bon marché pour les matières premières en vrac, et jouant un rôle essentiel dans la transformation de ces matières.

Le tableau 1.5 donne la liste des principaux cours d'eau du Canada et de leurs affluents. Les affluents sont placés en retrait; ainsi, l'Outaouais et d'autres rivières sont indiquées comme affluents du Saint-Laurent, et la Gatineau et d'autres rivières comme affluents de l'Outaouais.

La carte ci-jointe indique les principaux bassins hydrographiques du Canada. Le plus important est probablement celui de l'Atlantique; il est dominé par le réseau des Grands Lacs et du Saint-Laurent qui draine une superficie d'environ 678,000 milles carrès et assure une voie navigable intérieure sans égale dans une région riche en ressources naturelles et industrielles. Une distance de 2,280 milles sépare la tête du lac Supérieur de Belle-Isle, à l'embouchure du golfe Saint-Laurent. La superficie drainée au nord du Saint-Laurent et des Grands Lacs forme la bordure méridionale du Bouclier canadien, plateau rocheux et accidenté d'où coulent maints affluents. Ces cours d'eau, tout comme le Saint-Laurent, fournissent l'énergie électrique nécessaire à l'exploitation des grandes industries de la région. Au sud du Saint-Laurent, des cours d'eau de moindre envergure jouent un rôle important à l'échelle régionale. Le fleuve Saint-Jean, par exemple, draine une région fertile et fournit presque toute l'énergie hydro-électrique du Nouveau-Brunswick.

Le bassin hydrographique de la baie d'Hudson est le plus étendu au Canada; son cours d'eau principal est le fleuve Nelson. La rivière Winnipeg, tributaire du Nelson, est déjà complètement aménagée pour la production hydro-électrique, mais sur le Nelson même les travaux ont à peine commencé. La Saskatchewan, autre affluent du Nelson, draine l'immense zone agricole du mid-ouest et constitue à l'heure actuelle une source importante d'irrigation et d'énergie hydro-électrique.

Le bassin de l'Arctique est dominé par le fleuve Mackenzie, un des plus longs cours d'eau du monde; celui-ci parcourt 2,635 milles depuis la source de la rivière Finlay jusqu'à l'océan