

GENERAL DESCRIPTION OF THE BATHURST MAP SHEET AREA—21 P

The Bathurst map sheet area embraces northeastern New Brunswick, bounded on the north by Chaleur Bay and on the east by the Gulf of St. Lawrence. It has a moderate capability for recreation activities, strongly oriented to these sea coasts. The characteristic relief of interior northeastern New Brunswick is gently rolling to near flat, whereas the numerous river valleys and the coastline give a more rolling type of relief.

The coastal waters bounding this section of New Brunswick are relatively warm for recreational activities, and are subjected to tidal fluctuations of only 5 or 6 feet during summer months. Many fresh water—sea water lagoons are contained by off-shore sand bars, offering additional areas for water-based activities, but inland lakes are relatively few.

CLIMATE

The coastal area of this section of New Brunswick is subjected to a maritime weather pattern, whereas the inland area experiences a continental weather pattern. The average July temperature of 67°F., coupled with the sea breezes from the coastal waters, gives rise to a warm and sunny summer throughout the area. The average continental temperature in January is 13°F., and the average snowfall is 142 inches.

VEGETATION

Northeastern New Brunswick is generally forested with red spruce, black spruce, balsam fir, and white pine, particularly on the slopes and in the valleys. Beech, red maple, and sugar maple are found only on the higher land. Several areas of this map sheet have been classed 7E, denoting large blueberry barrens.

FISH AND WILDLIFE

The many rivers, lagoons, and bays provide numerous angling sites; the main species of fish taken are brook trout, sea trout, bass, Atlantic salmon, mackerel, cod, and herring. Waterfowl use the coastline and associated bays and river mouths for breeding grounds and migratory stopovers. Waterfowl are abundant in both spring and fall and there are many opportunities for both viewing and hunting. The main species include Canada geese, brant, black ducks, and teal. Shore birds are also plentiful, particularly in localized areas, and include species such as cormorants, gulls, and sea pigeons.

The inland area of northeastern New Brunswick supports only a small number of upland game animals and birds; opportunities for viewing and hunting are minimal. The primary species are whitetailed deer, moose, and ruffed grouse.

SETTLEMENT AND LAND USE

The patterns of early white settlement applicable to this map sheet area date back to the latter half of the 17th Century, and developed initially along coastlines and accessible river valleys. Evidence of this land use can be seen in the established small villages along this coastline.

Primary industries throughout the region are fishing, forestry, blueberry cultivation, and processing of peat.

RECREATION CAPABILITY

In contrast to the inland area, the coastline offers an abundance of good-quality sea shore beaches. This, coupled with warm water temperatures, contributes to a high recreation capability. This is particularly true on Shippagan and Miscou islands, where there are opportunities for both intensive and dispersed water-based recreational activities. There are several Class 2 beaches, but the average shoreline unit is Class 3 and 4. Many areas offer excellent swimming, bathing, family boating (particularly in the lagoons and bays), cottaging, etc. Rock and shell collecting, bird watching, and waterfowl hunting are common recreation activities along the coastline.

The inland area of northeastern New Brunswick has a poor capability for recreational activities; the majority of the area is classed as 6 and 7. Large blueberry barrens provide a resource for berry pickers, and numerous rivers offer trout fishing. However, there are few lakes in this area, and fresh water beaches are generally lacking, although the Népisiguit, Tétagouche, Sévogle, Tracadie, and Tabusintac rivers provide some sites for camping, canoeing, and cottage development.

Northeastern New Brunswick is subjected to a low average temperature and a high snow accumulation throughout a normally long winter season. However, because of the lack of adequate hills and the inland warming effects from the ocean, opportunities for winter-based activities are relatively few.

Capability Classification and Descriptive Narrative prepared by the Parks Branch, Department of Natural Resources, Province of New Brunswick.

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU TERRITOIRE DE LA CARTE 21P—BATHURST

Le territoire de la carte Bathurst couvre le nord-est du Nouveau-Brunswick. Il est limité au nord par la Baie des Chaleurs et à l'est par le golfe St-Laurent. Les possibilités récréatives s'avèrent moyennes et se concentrent surtout au bord de la mer. Le relief intérieur du nord-est du Nouveau-Brunswick est faiblement vallonné; la côte et les vallées qui longent la rivière présentent un relief plus accidenté.

Les eaux côtières de cette partie du Nouveau-Brunswick sont suffisamment chaudes pour permettre des activités récréatives. Les marées peuvent atteindre, durant les mois d'été, une hauteur de cinq à six pieds. De nombreuses nappes d'eau fraîche ainsi que des lagunes d'eau de mer, fermées et retenues au rivage par des flèches de sable, sont propices aux activités estivales. On retrouve très peu de lacs à l'intérieur des terres.

LE CLIMAT

La région côtière de cette partie du Nouveau-Brunswick connaît un climat maritime, qui devient continental dans les terres intérieures. En juillet, une température moyenne de 67°F ainsi qu'une brise venant de la mer donnent à toute la région une saison estivale chaude et ensoleillée. En janvier, la température moyenne est de 13°F et la précipitation de neige, d'environ 142 pouces.

Le nord-est du Nouveau-Brunswick est généralement recouvert de forêts. Sur les pentes et dans les vallées, croissent l'épinette rouge, l'épinette noire, le sapin baumier et le pin blanc. Le hêtre, l'érable rouge et l'érable à sucre se retrouvent seulement dans les plus hautes terres. Plusieurs étendues du territoire cartographié peuvent se classer 7E et correspondent ainsi aux vastes clairières recouvertes de bleuets.

POISSON ET FAUNE

Le grand nombre de rivières, de lagunes et de baies offrent un choix varié d'endroits propices à la pêche à la ligne. La truite de ruisseau, la truite de mer, l'achigan, le saumon d'Atlantique, le maquereau, la morue et le hareng: autant d'espèces susceptibles de mordre. Le gibier migrateur choisit entre autres, la côte, ses petites baies et l'embouchure des rivières pour construire son nid et effectuer un relais. Au printemps comme à l'automne, cette région présente les conditions favorables à l'observation de la sauvagine dans son habitat naturel ainsi qu'à la chasse. Les espèces dominantes sont la bernache du Canada, la bernache cravant, les canards noirs et la sarcelle. Dans certains endroits spécifiques de la côte, des oiseaux tels que les cormorans, les goélands et les pigeons de mer abondent.

Les terres intérieures du nord-est du Nouveau-Brunswick abritent peu de gibier et d'oiseaux des hautes terres. C'est pourquoi les occasions de chasse et d'observation du gibier sont peu nombreuses, on y rencontre surtout le chevreuil à queue blanche, l'original et le lagopède.

ÉTABLISSEMENT ET UTILISATION DE LA TERRE

L'établissement des blancs dans le territoire remonte à la seconde moitié du XVIIe siècle; il se fit le long des côtes et dans les vallées accessibles par la rivière. Des traces de cette première exploitation du sol se retrouvent dans les petits villages qui longent la côte.

Le territoire regroupe des industries primaires telles que la pêche, l'industrie forestière, l'exploitation des bleuets et de la tourbe.

POSSIBILITÉS RÉCRÉATIVES

Contrairement aux terres intérieures, la côte présente un grand nombre de belles plages où la température élevée contribue à accroître les possibilités récréatives. Shippegan et les îles Miscou sont peut-être les endroits les plus propices au développement d'activités nombreuses et variées. Plusieurs plages de la côte se classent 2 tandis que dans l'ensemble elles se classent 3 et 4. De nombreux endroits (spécialement les lagunes et les baies) rassemblent des conditions excellentes pour la natation, la baignade, les excursions familiales en bateau, la construction de chalets, etc . . . La collection de pierres et de coquillages, l'observation des oiseaux et la chasse à la sauvagine demeurent les activités les plus courantes.

L'intérieur, au nord-est du Nouveau-Brunswick présente peu de possibilités récréatives et se place plutôt dans les classes 6 et 7. Les grandes bleuetières constituent une source de revenu et les nombreuses rivières permettent la pêche de la truite. Cependant, la région comprend peu de lacs et les plages d'eau douce sont pratiquement inexistantes à part les rivières Népisiguit, Tétagouche, Sévogle, Tracadie et Tabusintac qui offrent quelques sites favorables au camping, au canotage et à la construction de chalets.

Durant l'hiver, la température du nord-est du Nouveau-Brunswick est basse et la neige abondante. Cependant, l'absence de collines élevées et la présence bénéfique des eaux plus chaudes de l'océan adoucissent les intempéries de l'hiver.

Classement des possibilités et texte descriptif préparés par la Division des parcs et le ministère des Ressources naturelles du Nouveau-Brunswick.