

GENERAL DESCRIPTION OF THE NORWAY HOUSE MAP SHEET AREA, 63H

The area covered by the Norway House map sheet is situated about 250 miles north of Winnipeg and encompasses 5703 square miles. Relief in the classified part of the area, which is the western half of the map sheet, varies from 769 feet in the east to 713 feet on Lake Winnipeg.

Physiographically, the area is located in the Severn Uplands of the Precambrian Shield and is underlain by volcanic and sedimentary rock. The terrain is predominantly flat, very poorly drained peat-lands broken by numerous granitic bedrock outcrops. Fine textured lacustrine clays are common along the shoreland and rivers. Eskers and morainic deposits remain as evidence of the Wisconsin glacial stage 10,800 years ago.

The area is located within the Northern Coniferous Section of the Boreal Forest Region. Large fens of stunted tamarack interspersed with bedrock-controlled islands of black spruce compose most of the vegetation. Black and white spruce, balsam fir, trembling aspen, balsam poplar, and white birch grow on well-drained clay deposits, whereas dense stands of black spruce are usually associated with the localized permafrost features on well-drained peat deposits. Jack pine grows on the well-drained sandy deposits, whereas willow, alder, and dwarf birch associations commonly provide ground cover in the poorly drained parts of the area.

The area lies within the Lake Winnipeg - Nelson River drained basin. Rivers draining the shoreland of Lake Winnipeg are the Mukutawa, Bélanger, and Gunisao.

CLIMATE

The area is located within the cold, continental climatic zone, characterized by short, warm summers and long, cold winters. The mean temperature for July is 65° F, and for January, -10° F. Lake Winnipeg modifies the climate of the shoreland by delaying spring warming, holding down summer temperatures, and retarding autumn frost. Total annual precipitation is about 18 inches. Snowfall ranges from 50 to 55 inches, decreasing from the northwest to the southwest.

FISH AND WILDLIFE

Sport fishing has a low capability in this area, but occasional pike, sauger, walleye, goldeye, perch, and sturgeon are caught. Commercial fishing, until recent pollution problems, has provided a main source of livelihood to many inhabitants of the area.

The wildlife in the area is typical of the Boreal Forest Region. Common prey are the snowshoe hare, red squirrel, woodland caribou, and moose. Typical game birds, such as the Ruffed, Spruce, and Sharp-tailed Grouse and Willow Ptarmigan provide interesting viewing and hunting opportunities. Part of the shoreline extending north from Warren's Landing (5 SWN) is a significant production and migratory site for a variety of diving and surface-feeding ducks and geese; this offers an opportunity for both the hunter and naturalist. The merganser, White Pelican, Gray Jay, and raven, and a variety of gulls and terns provide a diverse attraction for the recreationist.

LAND USE AND SETTLEMENT

The area was originally inhabited by the Swampy Cree Indians in the early 1600s. Lack of game limited their settlements to family groups. As the fur trade increased, the Saulteaux and Swampy Cree Indians played an important role in guiding and supplying traders with pemican and canoes. Norway House, built at its present site in 1826, became a main fur trading depot for collecting furs and goods for onward shipment. Strategically located on the route from York Factory to Cumberland House via the Echimamish and Hayes rivers, Norway House became a bustling business center as well as an administrative center for the Council of the Northern Department of Rupert's Land. At Norway House in 1875, the Saulteaux and Swampy Cree Indians ceded their rights to 100,000 square miles of land to the white man.

At present, the economy of the area is based on commercial fishing, trapping, and government services, such as schools, hospitals, and road construction. Pulp cutting is of minor importance, and agriculture is limited to local gardens because of the lack of suitable land. Norway House, the largest settlement in the area, has a population of about 3000, and provides a base from which big game hunters and sport fishermen can fly inland to remote lodges and from which local Indians derive a small income from the sale of their handicrafts. In summer, freight ships navigate the 300 miles of Lake Winnipeg to bring supplies to these isolated settlements. Guides are often employed at Warren's Landing to help the large vessels navigate the treacherous rocky channel of Playgreen Lake to Norway House and Whiskey Jack Narrows farther north.

RECREATION CAPABILITY

In the classified part of the area, recreational opportunities center primarily on the historical attraction of Norway House and the water and shoreland activities associated with Lake Winnipeg. The old fort of Norway House is the third oldest building in Manitoba, and remnants of the fort, such as the powder magazine, the jail, and the archway warehouse, remain as evidence of a historic era. Moderately high capability beaches are located at Montreal Point, north of Bélanger River, and south of Birdsnest Point. These wide beaches are composed of fine sand on gentle gradients and are limited by exposure and lack of development area because of backshore bays and lagoons. Moderately high capability camping and lodging sites are located around Playgreen Point, north of Flett Point, at Evans Point, south of Montreal Point, and near the mouth of the Poplar River. The capability of the remaining shoreland, consisting of bedrock, bog and lower-quality beaches, varies from moderate to low for such activities as angling, viewing, waterfowl hunting, gathering, hiking, nature interpretation, and primitive camping.

The Gunisao and McLaughlin rivers, which are characterized by rapids, have capability for angling, hunting, camping, and canoeing. The Bélanger and Mukutawa rivers also provide canoeing opportunities; however, the main sections and attractions, such as rapids, are located to the west of the classified part of the area.

Lake Winnipeg provides opportunities for yachting, although rocky shoals, vast expanses of water, and unpredictable winds make this activity extremely hazardous. Harbors at Norway House, Warren's Landing, east of Spider Island, and at the north of the Mukutawa River are too far apart to offer safety from storms.

Generally, the capability of the area is moderate to moderately low. Bathing, camping, cottaging, deepwater boating, and the hunting and viewing of wildlife are the most significant activities.

Capability classification by M. Imrie, Recreation Sector, Canada Land Inventory Project for Manitoba. Descriptive narrative by M. Imrie.

DESCRIPTION DU TERRITOIRE DE LA FEUILLE DE NORWAY HOUSE - 63H

Le territoire représenté sur la feuille de Norway House est situé à environ 250 milles au nord de Winnipeg et occupe une superficie d'environ 5 703 milles. L'altitude, dans la moitié occidentale du territoire, partie soumise au classement, varie de 769 pi dans l'est à 713 pi sur les bords du lac Winnipeg.

Sur le plan structural, le territoire appartient aux hautes terres Severn du Bouclier précambrien et il repose sur des roches volcaniques et sédimentaires. Le terrain est assez plat, tourbeux, très mal drainé et parsemé de nombreux affleurements granitiques. Les argiles lacustres de texture fine sont communes le long des rives de lacs et de rivières. Des eskers et des matériaux morainiques témoignent du passage du glacier Wisconsin, il y a 10 800 ans.

Le territoire couvre la section coniférienne septentrionale de la forêt boréale. Il renferme de vastes tourbières peuplées de mélèze laricin rabougris et parsemées d'îlots d'épinette noire là où affleurent les assises rocheuses. Épinette blanche, épinette noire, sapin baumier, peuplier faux-tremble, peuplier baumier et bouleau blanc croissent sur les argiles bien drainées; des peuplements denses d'épinette noire sont habituellement associés aux secteurs de pergélisol sur les tourbes bien drainées. Le pin gris croît sur les dépôts sableux bien drainés; le saule, l'aulne et le bouleau nain sont communs dans les régions mal drainées du territoire.

Le territoire est situé dans le bassin d'alimentation du lac Winnipeg et du fleuve Nelson. Les rivières Mukutawa, Bélanger et Gunisao drainent les terres à l'est du lac Winnipeg.

CLIMAT

Le territoire est situé dans une zone de climat continental froid: été courts et chauds, hiver longs et froids.

La température moyenne est de 65° F en juillet et de -10 en janvier. La présence du lac Winnipeg modifie le climat à proximité des rives: le temps se réchauffe plus tard au printemps, les températures sont plus basses l'été et, à l'automne, les premiers gels se produisent plus tard. La précipitation annuelle totale est d'environ 18 po. La chute de neige va de 50 à 55 po et elle diminue du nord-ouest vers le sud-ouest.

POISSON ET GIBIER

Le potentiel de pêche sportive du territoire est faible mais il arrive qu'on puisse capturer brochet, doré noir, doré jaune, laquaiche aux yeux d'or, perchaude et esturgeon. La pêche commerciale, avant que la pollution ne soulève certains problèmes, était une source importante de revenus pour plusieurs habitants.

Le territoire abrite la faune typique de la forêt boréale: lièvre d'Amérique, écureuil roux, caribou des bois et orignal. Il est possible de chasser et d'observer plusieurs espèces de gibier à plumes: gélinotte huppée, tétras des savanes, gélinotte à queue fine, lagopède des saules et autres. Une partie du rivage, depuis Warren's Landing (5 SWN) en allant vers le nord, est une importante station de reproduction et une étape migratoire pour plusieurs espèces d'oies, de canards plongeurs et de canards de surface; leur présence attire le chasseur tout autant que la naturaliste. On a plaisir à observer le bec-scie, le pélican blanc, le geai gris, le corbeau et une grande variété de goélands et de sternes.

PEUPLEMENT ET MISE EN VALEUR DE LA TERRE

Les Indiens Cris furent, au début du 17^e siècle, les premiers habitants du territoire. Le manque de gibier les obligeait à vivre en petits groupes réunissant les membres d'une famille. A mesure que la traite des fourrures prenait de l'importance, les Saulteaux et les Cris eurent un rôle important à jouer comme guides et fournisseurs de pemican et de canots. Norway House, fondée en 1826 sur son site actuel, devint un important centre d'entreposage des fourrures et des marchandises destinées à être expédiées plus loin. Occupant une position stratégique sur la route York Factory - Cumberland House via les rivières Echimamish et Hayes, Norway House devint un important centre d'affaires et un centre administratif pour le Conseil du Northern Department of Rupert's Land. En 1875, à Norway House, les Indiens ont cédé aux blancs leurs droits sur un territoire d'une superficie de 100 000 milles carrés.

Aujourd'hui, l'économie du territoire repose sur la pêche commerciale, le piégeage et les services gouvernementaux tels que écoles, hôpitaux et construction de routes. La coupe du bois a une importance négligeable et l'agriculture se limite à quelques jardins étant donné le manque de terres arables. Norway House, le plus gros établissement du territoire, compte environ 3 000 habitants; il sert de base aux chasseurs de gros gibier et aux amateurs de pêche sportive qui empruntent l'avion pour se rendre à des camps éloignés. C'est là également que les indigènes réussissent à vendre les produits de leur artisanat qui sont pour eux une petite source de revenus. En été, des navires assurant le transport des marchandises parcourent 300 milles sur le lac Winnipeg pour approvisionner ces établissements isolés. Des guides sont souvent engagés à Warren's Landing pour aider les gros navires à éviter les écueils du dangereux chenal conduisant du lac Playgreen à Norway House et Whiskey Jack Narrows, plus loin au nord.

POSSIBILITÉS RÉCRÉATIVES

Dans la partie du territoire soumise au classement, les possibilités récréatives tiennent surtout à la présence de Norway House, attraction historique, et du lac Winnipeg où l'on peut poursuivre diverses activités liées à l'eau et au rivage. Le vieux fort de Norway House est la troisième plus vieille construction au Manitoba et les vestiges du fort tels que la poudrière, le cachot et l'entrepôt voûté ont été les témoins d'un chapitre de l'histoire. Il y a des plages d'un potentiel modérément élevé à la pointe Montréal, au nord de la rivière Bélanger et au sud de la pointe Birdsnest. Ces larges plages sont en pente douce et constituées de sable fin; l'exposition et le manque de surfaces aménageables, les arrière-plages étant souvent occupées par des baies et des lagunes limitent les possibilités. Il existe des secteurs présentant un potentiel modérément élevé pour le campisme et la construction d'habitations autour de la pointe Playgreen, au nord de la pointe Flett et à la pointe Evans, au sud de la pointe Montréal, et près de l'embouchure de la rivière Poplar. Le potentiel des autres sections du rivage, constituées d'affleurements rocheux, de marais et de plages de qualité inférieure, varie de modéré à faible pour des activités telles que: pêche sportive, observation de la nature, chasse à la sauvagine, cueillette d'objets divers, randonnage, étude de phénomènes naturels et campisme en milieu sauvage.

Les rivières Gunisao et McLaughlin, que caractérise la présence de rapides, présentent certaines possibilités: pêche sportive, chasse, campisme et canotage. Il est également possible de pratiquer le canotage sur les rivières Bélanger et Mukutawa: les plus longues sections de ces rivières et les attractions qui les caractérisent, les rapides par exemple, sont situées à l'ouest du secteur soumis au classement.

Le lac Winnipeg offre certaines possibilités pour la navigation de plaisance; cependant la présence de hauts fonds rocheux, l'étendue de cette nappe d'eau et le caractère imprévisible des vents rendent parfois la navigation dangereuse. Les sports situés à Norway House, Warren's Landing, à l'est de l'île Spider et à l'embouchure de la rivière Mukutawa sont trop éloignés l'un de l'autre pour permettre d'y trouver rapidement un abri contre les tempêtes.

Dans l'ensemble, les possibilités du territoire varient de modérées à modérément faibles. La baignade, le campisme, la construction de chalets, la navigation en eaux profondes, la chasse et l'observation de la faune sont les principales activités qu'on peut y pratiquer.

Classement des possibilités par M. Imrie, Section de la récréation, Projet de l'Inventaire des terres du Canada pour le Manitoba. Texte rédigé par M. Imrie.