

GENERAL DESCRIPTION OF THE DRYDEN MAP SHEET AREA, 52F

The area covered by the Dryden map sheet is in northwestern Ontario, adjacent to the popular vacation regions of Kenora, Rainy River, and Quetico Park. The landscape of most of the area is a continuation of the rugged lake and forest land to the south and west.

The entire area lies within the Canadian Shield. The Precambrian bedrock is overlain by a discontinuous mantle of glacial material. However, there are significant differences between the northern one-third and southern two-thirds of the area. The northern section is fairly well serviced by road and rail, whereas much of the southern section is accessible only by air. This is indicative of the differences in the landscape of the two regions. The northern section is less rugged, less dissected by streams and small lakes, and has sites of deeper lacustrine soil, rather than the bouldery tills of the southern section. The northern region is more suited to settlement and to road and rail construction. The more rugged, lake-strewn, forested wilderness of the southern section has a greater appeal for the vacationer.

The Wabigoon River drains the northern part of the area into the English River. The Turtle and Manitou rivers, as well as many small streams, drain the southern section westward to the Lake of the Woods and southward to the Rainy River region. Falls and rapids are found along the courses of the rivers and streams, where the water tumbles over resistant ridges of bedrock.

The forests of the southwestern part of the area are transitional. Many species, such as red maple, red oak, and basswood, reach their northern limit in this region; red and white pine occur in commercial stands. However, the dominant species are found in the northern forests, and include jack pine, black and white spruce, balsam fir, and trembling aspen. The northern and eastern parts of the area support the typical boreal forest species.

CLIMATE

The area has short, warm summers and long, cold winters. The mean daily maximum temperature for July is about 78°F, and for January, it is 10°F. Dryden receives an average of 26.5 inches of precipitation annually, almost 40 percent of which falls during the summer. Average annual snowfall is about 75 inches, most of which accumulates on the ground during the winter.

FISH AND WILDLIFE

Moose, deer, and black bear are the main upland game species and are present throughout the area. Population densities of these animals compare favorably with other areas in the province. Upland game birds, mainly Ruffed Grouse, are also plentiful.

The main species of sport fish, which are common in lakes throughout the area, are pike, walleye, brook and lake trout, bass, and maskinonge.

SETTLEMENT AND LAND USE

Settlement began during the 1870s with the construction of the railroad through the area. The first settlers were employed by the railroad, but they were joined later by families who settled on land around Dryden and along the Wabigoon River. Some of this land was cleared for agriculture and remains as farmland today.

Settlement of the area was also assisted by mining activities. Many producing gold mines were established during a fifty-year period beginning in the early 1890s. The chief locations were in the Wabigoon, Eagle, and Manitou Lake regions. Wabigoon was an important mining center; Gold Rock on Upper Manitou Lake was a thriving town site, which became a ghost town when the mine closed in 1929.

Although Dryden developed as an agricultural center, the pulp and paper industry has been the significant stimulus to growth of the town. Today, most of the land in the area, except for private holdings, is leased to pulp and paper companies. Private logging roads give access to some of the southern region, which is otherwise accessible only by air.

RECREATION CAPABILITY

The area contains some of the most beautiful country in Ontario. The combination of rugged, forested shorelines and many miles of interconnected lakes and streams interrupted by scenic falls and rapids offers almost endless opportunities for the wilderness canoeist, and where access is possible, for the family boater.

Shallow soil and broken topography are the two main limitations that affect the capability of the area for intensive recreational use. These factors limit the potential for lodging over large regions. Where soil depth problems are less severe, some Class 2 and 3 sites have lodging as the dominant feature, but Class 4 sites predominate. The area does have high-quality shoreland units where beach activities are dominant. There are three sites rated Class 1, including Canyon Lake (1BNY), Smirch Lake (1BKY), and Bending Lake (1BKQ). Bending Lake is also of interest because it was the site of the council grounds of the Indians of the area. There are many Class 2 and 3 shoreland units scattered throughout the area, where beach activities are the dominant feature, including Winnange Lake (2BNY), Flavus Lake (2BK), and Eagle Lake (3BKA).

Excellent hunting and fishing opportunities are found in the area, especially in the undeveloped central and southern parts.

Although not capable of attracting or sustaining intensive use, two additional features are of interest. Indian rock paintings, called pictographs, have been found on rock faces in several different locations. Canoeists may view these paintings on Teggau Lake, Vickers Lake, Dryberry Lake, or at sites not yet recorded. The second feature of interest is the presence of many old mining sites. Rock collectors may find interesting samples at the old gold diggings at Tabor Lake or Gold Mine.

The area has moderately high capability for outdoor recreation, particularly for those seeking wilderness recreation experiences.

DESCRIPTION DU TERRITOIRE DE LA FEUILLE DE DRYDEN - 52F

Le territoire représenté sur le feuille de Dryden est situé dans le nord-ouest de l'Ontario, à proximité des populaires régions de villégiature de Kenora, de Rainy River et du parc Quetico. Les paysages naturels de la majeure partie du territoire sont un prolongement des régions accidentées, couvertes de lacs et de forêts, du sud et de l'ouest.

Tout le territoire appartient au Bouclier canadien. L'assise rocheuse précambrienne est couverte de dépôts glaciaires discontinus. Il y a toutefois des différences marquées entre le tiers nord du territoire et les deux tiers méridionaux. La route et le rail desservent passablement bien le secteur nord; la majeure partie du secteur sud n'est accessible que par la voie des airs. Ceci témoigne des différences entre ces deux régions au niveau des paysages naturels. Le secteur nord est moins accidenté, moins découpé par des cours d'eau et des petits lacs, et possède des sols d'origine lacustre épais alors que le sud renferme surtout des tills grossiers. La région nord convient mieux au peuplement et à la construction routière et ferroviaire. Le secteur sud, boisé, plus accidenté et parsemé de lacs a plus d'attrait pour le villégiateur.

La rivière Wabigoon qui se déverse dans la rivière des Anglais draine le secteur nord. Les rivières Turtle et Manitou et de nombreux petits ruisseaux drainent le secteur sud vers l'ouest, en direction du lac des Bois, et vers le sud, jusqu'à la rivière à la Pluie. Les rivières et les ruisseaux sont entrecoupés de chutes et de rapides à l'emplacement de barres rocheuses résistantes.

Les forêts du sud-ouest sont des forêts de transition. L'érable rouge, le chêne rouge, le tilleul d'Amérique et autres essences atteignent leur limite septentrionale dans cette région; le pin rouge et le pin blanc forment des peuplements commerciaux. Les essences dominantes se trouvent toutefois dans les forêts du nord; ce sont le pin gris, l'épinette noire, l'épinette blanche, le sapin baumier et le peuplier faux-tremble. Les secteurs nord et est du territoire renferment des essences typiques de la forêt boréale.

CLIMAT

Le territoire connaît des étés courts et chauds et de longs hivers froids. La température maximale quotidienne moyenne mensuelle est de 78°F environ en juillet et d'environ 10 en janvier. Dryden rejoint en moyenne 26.5 po de précipitation par année dont près de 40% pendant l'été. La précipitation nivale moyenne annuelle est d'environ 75 po dont la plus grande partie s'accumule au sol durant l'hiver.

POISSON ET GIBIER

Parmi les espèces que recherche le pêcheur, les plus communes dans tous les lacs du territoire sont le grand brochet, le doré jaune, l'omble de fontaine, la truite grise, l'achigan et le maskinongé.

Les principales espèces de gibier des hautes terres sont l'original, le cerf et l'ours noir et elles se retrouvent sur tout le territoire. Les densités de population de ces espèces se comparent favorablement à celles qu'on enregistre dans d'autres territoires de la province. Les oiseaux des hautes terres, et plus particulièrement la gélinotte huppée, abondent.

PEUPLEMENT ET MISE EN VALEUR DE LA TERRE

Le peuplement a commencé vers les années 1870, avec la construction d'un chemin de fer à travers le territoire. Les premiers colons étaient des employés du chemin de fer mais ils furent rejoints plus tard par des familles qui s'établirent sur les terres des environs de Dryden et le long de la rivière Wabigoon. Une partie de ces terres furent défrichées pour être cultivées et elles le sont encore aujourd'hui.

L'activité minière a également été favorisé le peuplement. Un grand nombre de mines d'or ont été ouvertes durant une période de 50 ans commençant peu après 1890. Les principales étaient situées dans les régions des lacs Wabigoon, Eagle et Manitou. Wabigoon était un centre minier important; Gold Rock, sur le lac Upper Manitou, était un village prospère qui devint un village fantôme lorsque la mine fut fermée en 1929.

Même si Dryden est devenu un centre agricole, c'est l'industrie des pâtes et papiers qui fut son principal agent de croissance. Aujourd'hui, la majeure partie des terres, à l'exception des propriétés privées, est louée aux compagnies de pâtes et papiers. Des chemins d'exploitation forestière donnent accès à une partie de la région méridionale qui n'est autrement accessible que par les airs.

POSSIBILITÉS RÉCRÉATIVES

Le territoire est doté de paysages magnifiques qui comptent parmi les plus beaux de l'Ontario. Une combinaison de rives accidentées et boisées et de lacs ou de rivières s'étendant sur plusieurs milles et agrémentées de chutes et de rapides offre des possibilités infinies pour le canotage en milieu sauvage et, dans les endroits accessibles, pour la navigation de plaisance.

La minceur des sols et les accidents topographiques sont les deux principaux facteurs qui limitent les possibilités d'utilisation du territoire pour des activités de type intensif. Ces facteurs limitent le potentiel d'hébergement dans de vastes régions. Là où les problèmes posés par l'épaisseur des sols sont moins graves, il y a quelques endroits classés 2 et 3 se prêtant surtout à l'hébergement mais les secteurs de classe 4 prédominent. Le territoire possède cependant des unités de rivage de grande qualité convenant surtout à des activités de plage. Il existe 3 régions de classe 1: ce sont les lacs Canyon (1BNY), Smirch (1BKY) et Bending (1BKQ). Le lac Bending est également intéressant parce que les Indiens du territoire l'avaient choisi pour y tenir conseil. Il y a plusieurs unités de plage de classe 2 et 3 dispersées à travers tout le territoire; elles conviennent surtout à des activités de plage et comprennent les lacs Winnange (2BNY), Flavus (2BK) et Eagle (3BKA).

Il y a d'excellentes possibilités pour la chasse et la pêche sur le territoire, tout particulièrement dans les secteurs inoccupés du centre et du sud.

Malgré qu'ils ne se prêtent pas à des usages de type intensif, deux éléments des paysages sont dignes d'intérêt. En maints endroits, on a retrouvé sur les surfaces rocheuses des peintures rupestres indiennes appelées pictographes. Les amateurs de canotage peuvent apercevoir ces peintures sur les bords des lacs Teggau, Vickers, Dryberry ou en des endroits non recensés à date. En deuxième lieu, il convient de mentionner la présence de nombreux centres miniers abandonnés. Les collectionneurs de roches pourront trouver des échantillons intéressants dans les anciens gisements alluvionnaires d'or du lac Tabor ou de la mine Gold.

Le territoire offre des possibilités modérément élevées pour la récréation de plein air et intéresse plus particulièrement ceux qui recherchent des contrées sauvages.