

DESCRIPTION GÉNÉRALE — RÉGION DE LA CARTE 22 H — PORT-MENIER

La carte de Port-Menier est bornée par les latitudes nord 49° 00' et 50° 00', et les longitudes ouest 64° 00' et 66° 00'. Les eaux du golfe du Saint-Laurent et la pointe ouest de l'île d'Anticosti couvrent plus de 80% de la superficie totale. Le territoire s'inscrivant à l'intérieur du comté de Gaspé-Nord, s'étend, le long de la côte, de Rivière-à-Claude à Rivière-aux-Renards. Il ne forme donc qu'une faible portion de la péninsule gaspésienne dont l'arrière-pays est inhabité, à l'exception de Murdochville, ville minière située à quelques milles au sud du 49e parallèle.

Du point de vue routier, la route 6, route de ceinture de la Gaspésie, étroite et tortueuse entre la mer et les falaises rocheuses, traverse ce territoire. Avec son embranchement, Anse-Pleureuse—Gaspé via Murdochville, elle est le seul moyen de communication par voie de terre avec les localités sises dans cette région.

La population, peu nombreuse, est localisée le long du littoral. Les petits villages, souvent construits au fond des vallées, reposent sur des dépôts fluviatiles et deltaïques accumulés aux embouchures des rivières ou accrochés à flanc de montagnes dont les sommets atteignent parfois 2000 pieds et plus d'altitude dans la partie sud-ouest; plus à l'est, l'altitude se maintient entre 1000 et 1500 pieds.

Chaque hameau possède son quai, port d'attache des pêcheurs côtiers, qui, avec l'avènement des chalutiers, ne sera bientôt plus qu'un vestige des temps passés. Cette époque aura cependant imprégné un caractère particulier et procuré un mode de vie aux habitants de la région. En effet, la pêche côtière, la forêt et l'agriculture vivrière leur ont permis de subsister tant que l'évolution et la technique ne sont pas venues chambarder un certain ordre établi par la force des choses.

CLIMAT

Le territoire concerné fait partie du versant nord de la péninsule gaspésienne. Son climat est froid et humide. Sa physiographie particulière provoque des écarts de température entre le fond des vallées et le sommet des montagnes, et entre les vallées elles-mêmes. Le nombre d'unités thermiques ne dépasse pas 2,500. La saison de végétation, plus courte que sur la côte sud de la péninsule, s'étend du début de mai à la mi-octobre. La période sans gel varie de 80 à 110 jours. En été, la température moyenne est de 12,8°F plus bas qu'à Montréal; en hiver, la différence n'est plus que de 1,8°F. Les pluies y sont moins abondantes, mais la précipitation sous forme de neige dépasse, en moyenne, de 9 pouces celle de Montréal.

PRINCIPAUX CARACTÈRES DES SOLS

La côte, souvent perchée à plusieurs centaines de pieds d'élévation et plongeant verticalement à la mer, ne laisse que très peu de place aux sols d'alluvions marines ou fluviatiles, déposées au fond des vallées étroites à des niveaux ne dépassant pas 200 pieds d'altitude. De texture grossière (sables et graviers avec revêtement de limon sableux), les sols, bien drainés et peu fertiles, appartiennent au groupe des podzols.

Dans la région des hautes-terres, plus de 90% du territoire est sous couvert forestier, le socle rocheux est recouvert d'un mince manteau de matériaux meubles provenant d'ardoise, de grès, de calcaire et aussi d'un peu de quartzite. Les sols limoneux et limono-schisteux qui s'y développent sont des podzols, des bruns acides et des régosols.

AGRICULTURE

Le recensement de 1961 donne, pour l'ensemble du comté de Gaspé-Nord, une superficie totale de 1,406,720 acres. A peine le tiers des 78,000 acres occupés par les fermes est cultivé. Il s'agit d'une agriculture vivrière qu'on a dû marier aux ressources de la forêt et de la pêche. Des 225 fermes du territoire reproduit dans ce feuillet, il n'y en a pas 10 qui sont classées "fermes commerciales". Les sols des hautes-terres sont impropre à l'agriculture; une fois la réserve forestière épuisée, l'exode de la population a été totale en certains cas.

Classement des sols par L. Tardif, agronome-pédologue, après prospection et relevés d'études pédologiques antérieures.

GENERAL DESCRIPTION OF THE PORT-MENIER MAP SHEET AREA, 22 H

The Port-Menier map sheet area is bordered by 49 and 50°N latitude and 64 and 66°W longitude. The waters of the Gulf of St. Lawrence and the western tip of Anticosti Island cover more than 80 percent of the area. The counties of Gaspé West and East stretch along the coast from Rivière-à-Claude to Rivière-aux-Renards. The area therefore includes only a small part of the Gaspé Peninsula; the interior is uninhabited, with the exception of Murdochville, a mining town located a few miles south of the area.

The area is serviced by Highway 6 which circles the Gaspé Peninsula; it is narrow and winding between the sea and the rocky ledges. With its Anse-Pleureuse — Gaspé branch road through Murdochville, it is the only means of communication by land between the localities in this area.

The sparse population is located along the coast. The small villages are often built at the bottoms of valleys on fluviatile and delta deposits at the mouths of rivers, or they cling to the sides of mountains, which reach an altitude of 2,000 feet or more in the southwestern part; in the east, the mountains are 1,000 to 1,500 feet high.

Each hamlet has its pier, the home port of inland fishermen; but with the coming of trawlers, this will soon be a thing of the past. Yet the era will have impregnated a special character into the people of the area and set a style of living. In fact, inland fishing, forestry, and subsistence farming had been their way of life until progress and technical developments came to upset the routine.

CLIMATE

The area is part of the northern side of the Gaspé Peninsula. Its climate is cold and humid. Its special physiography causes variations of temperature between the valleys and mountain tops, and from one valley to the other. The number of thermal units does not rise above 2,500. The growing season starting early in May and ending by mid-October is shorter than on the south coast of the Peninsula. The frost-free period ranges from 80 to 110 days. In summer, the mean temperature is 12.8 degrees (F) lower than in Montreal; in winter, the difference is only 1.8 degrees. Precipitation as rain is not so heavy, but precipitation as snow averages 9 inches more than in Montreal.

MAIN SOIL CHARACTERISTICS

The coast, often consisting of cliffs hundreds of feet in elevation that plunge vertically to the sea, leaves very little room for marine or fluviatile alluvial soils, deposited at the bottoms of narrow valleys with altitudes under 200 feet. The coarse-textured soils (sands and gravels with a sandy loam cover), well drained and poor, belong to the Podzol group.

In the uplands, over 90 percent of the area is under forest cover, and the bedrock is covered with a thin layer of loose materials derived from slate, sandstone, limestone, and some quartzite. The loamy and loamy-shaly soils that developed are Podzolic, Acid Brown, or Regosolic.

AGRICULTURE

The 1961 Census shows that for the whole of Gaspé West and East counties an area of 1,406,720 acres, less than a third of the 78,000 acres occupied by farms is under cultivation. Subsistence farming had to be supplemented by forestry and fishing. Of the 225 farms in the area, there are not 10 which are classified as "commercial farms." Upland soils are unsuitable for farming; once forest resources were exhausted, the exodus was complete in some cases.

Soil classification by L. Tardif, pedologist, based on field surveys and previous soil surveys.