

Les Territoires ne présentent que contrastes et extrêmes quant à la faune, la flore, le climat, les traits topographiques. Ces derniers vont des plaines dénudées de l'extrême nord, de la contrée ondulée du bouclier Canadien à l'est, de la vallée hyléenne du Mackenzie, à quelques-uns des plus hauts pics de montagnes à l'ouest; de petits lacs et cours d'eau aux plus grands fleuves du pays (le Mackenzie, long de plus de 2,600 milles, et le Yukon, d'environ 2,000 milles) et au Grand lac des Esclaves et au Grand lac de l'Ours, de plus de 11,000 milles carrés chacun,

Depuis la ruée vers l'or du Klondike vers la fin du XIX<sup>e</sup> siècle, le territoire du Yukon est devenu un producteur important d'or alluvionnaire. La région de Mayo contient de riches dépôts de minerai de plomb-zinc-argent, dont la production est considérable. Les ressources minérales du Yukon suscitent un intérêt croissant depuis quelques années.

Dans les Territoires du Nord-Ouest, la production minérale est encore minime par rapport à l'étendue de la région, mais les perspectives laissent entrevoir une augmentation notable. Les principaux minéraux produits sont le pétrole de la région de Norman-Wells, la pechblende des gisements de Port-Radium, sur la rive orientale du Grand lac de l'Ours, et l'or de la région de Yellowknife.

Les terres agricoles des Territoires se trouvent presque entièrement dans la région où les plaines centrales des Prairies pénètrent la vallée du Mackenzie, et seuls y sont cultivés les potagers. Dans les régions septentrionales, la faune et la flore se présentent sous des aspects tout à fait particuliers. D'immenses nappes de lichens qu'on prendrait à première vue pour des étendues de roc brisé grisâtre nourrissent, avec les joncs, les herbes, les camarines noires, les osiers, etc., le caribou et le bœuf musqué.

Le long du Mackenzie, l'hiver est des plus rigoureux, la température oscillant en moyenne entre 16 et 25 degré sous zéro; mais au Yukon, où il est étonnamment moins glacial, la température varie de 2 à 21 degrés sous zéro.

C'est de la chasse du caribou, du phoque, du morse et de la baleine, de la pêche et du piégeage que l'Esquimau indigène tire surtout sa subsistance, obtenant ainsi sa nourriture de même que les peaux qu'il transformera en vêtements, sacs de couchage, etc. L'État, en introduisant le renne dans le district de Mackenzie (T.N.-O.), a mis une importante industrie au service des habitants.

## PARTIE II.—TERRES

### Section 1.—Ressources

Les immenses étendues de terre agricole et de terre boisée, de même que les vastes ressources d'énergie hydraulique, sont à la base de la vie industrielle et commerciale du Canada. Les terres agricoles, exploitées sur une grande échelle, sont bien réparties à travers le pays. Caractérisées par la diversité du profil, du sol et du climat, elles peuvent produire une grande variété de cultures en quantités bien supérieures aux besoins domestiques. On estime que 15.5 p. 100 de la superficie totale des terres se prête à l'agriculture, un peu moins de la moitié de ce pourcentage étant actuellement occupé. La majeure partie des terres inoccupées jugées propres à l'agriculture sont boisées. En tout, la forêt recouvre 37 p. 100 environ de la superficie des terres canadiennes. Elle est extrêmement importante, non seulement pour la production de bois d'œuvre, de bois à pulpe et de combustible, mais aussi pour l'adoucissement du climat et la conservation des ressources hydrauliques.