

Les montagnes y sont riches en minéraux et maintes entreprises sont consacrées à la mise en valeur de l'or, de l'argent, du pétrole et du gaz naturel. Les bords du Grand Lac de l'Ours recèlent d'importants gisements de pechblende de haute teneur.

On cultive les variétés de blé de printemps qui mûrissent tôt dans les terres agricoles, situées presque toutes dans la région où les plaines centrales des provinces des Prairies pénètrent la vallée du Mackenzie. 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 les bœufs musqués. Le caribou et le bœuf musqué vivent également, l'été, de camarines noires, d'osiers, de joncs et de mousses, et, l'hiver, de racines vivantes de ces plantes.

Le long du Mackenzie, l'hiver est très rigoureux, la température oscillant en moyenne entre 16 et 25 degrés sous zéro; mais au Yukon, grâce au Pacifique, l'hiver est étonnamment moins glacial, la température variant de 2 à 21 degrés sous zéro.

C'est de la chasse 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. Le gouvernement fédéral, 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

Le tableau 1 classe les terres selon qu'elles sont agricoles, boisées ou improductives. Il existe nécessairement des doubles emplois dans le total des terres agricoles actuelles et potentielles et celui des terres boisées, et cela, dans la mesure où des terres agricoles sont encore boisées. Les chiffres des terres agricoles s'appuient sur le recensement de 1951; ceux des terres boisées proviennent du ministère des Ressources et du Développement économique; ceux de la superficie totale des terres du Canada et des provinces, de l'arpenteur général.

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 dans tout 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 15·3 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 36 p. 100 environ de la superficie totale des terres au Canada. 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.

L'exposé ci-dessus n'embrasse que les points sommaires qui relèvent de la physiographie prise au sens large. Le détail particulier des ressources naturelles et de leur mise en valeur sera donné en d'autres chapitres, de même que des renseignements sur les efforts déployés en vue de les conserver.