

RESSOURCES NATURELLES DU CANADA.

favorables. Un résumé de ces rapports publié par le gouvernement provincial est ainsi conçu :

Il a été établi d'une manière indiscutable que, dans la partie orientale du territoire au nord de la Hauteur des Terres, il existe une immense étendue d'excellentes terres cultivables, apparemment égales en fertilité aux meilleures terres de l'Ancien Ontario, avec un climat égal et tempéré et une grande abondance d'eau et de bois. Ces terres argileuses couvrent une surface d'au moins 24,500 milles carrés, soit 15,680.000 acres. Cette vaste superficie, presque ininterrompue, de terres cultivables égale en étendue les trois-quarts de la région entièrement colonisée de la province, située au sud de la baie Georgienne, du lac Nipissing, de la rivière des Français et de la rivière Mattawa.

Les états du nord-ouest des Etats-Unis étant très froids, on en avait longtemps déduit que les provinces canadiennes qui les limitent au nord devaient être trop froides pour qu'on pût s'y livrer à la culture. Mais l'on oubliait de tenir compte de ce fait que ces états américains sont à une altitude fort élevée, véritable cause de la rigueur de leur climat, car ils ne sont pas très au nord. Les plaines de l'ouest du Canada descendent graduellement vers l'océan Arctique, en pente douce ininterrompue, qui commence à la frontière américaine; en même temps que les latitudes montent, les altitudes s'abaissent.

La vaste Plaine Occidentale a trois grandes subdivisions naturelles qui sont: les Prairies, la région des Forêts et les Terres dénudées. La région des Prairies part de la frontière des Etats-Unis et va jusqu'au 54° de latitude; au pied des Montagnes Rocheuses, qui la bornent à l'ouest, elle a une altitude de plus de 3,500 pieds, mais elle s'abaisse en une inclinaison régulière vers l'est, et n'a plus qu'une altitude de 800 pieds à la vallée de la rivière Rouge. Il existe aussi une inclinaison du sol vers le nord, mais dans la région des Prairies, l'abaissement vers l'est est un peu plus prononcé et c'est lui qui détermine le cours des rivières vers la baie d'Hudson. A travers la région des Prairies, on trouve des arbres en bordure des cours d'eau et sur les petits monticules qui, en certains endroits, rompent la monotonie de la plaine; mais, dans l'ensemble, cette vaste région est presque dépourvue d'arbres, excepté dans sa partie septentrionale, qui ressemble à un immense parc, avec d'innombrables bouquets de bois séparés les uns des autres par des espaces découverts. Cette lisière à demi boisée constitue la ligne de démarcation entre la prairie et la région forestière. La région des Forêts comprend les districts qui composent les bassins des fleuves Churchill et Mackenzie et des lacs qui en dépendent, plus le pays s'étendant à l'est et au nord-est du lac Winnipeg jusqu'à la baie d'Hudson. De même que la région des Prairies donne asile à quelques arbres, la région des Forêts recèle de petites prairies. La contrée qui porte le nom de "Terres dénudées" se trouve à l'est de la ligne de partage des eaux des affluents du fleuve Mackenzie et des cours d'eaux et lacs qui sont ses tributaires; elle s'étend depuis le 60° de latitude jusqu'à l'océan Arctique.

Dans les trois provinces des prairies, le ciel est ordinairement lumineux et l'atmosphère sèche, claire et pure. La sécheresse de l'atmosphère rend supportables les grands froids comme les grandes chaleurs. Souvent le froid, en hiver, est extrême, mais c'est seulement