

CLIMAT ET CULTURES.

culture, produirait dans une bonne année plus de froment, à peu près autant d'avoine et environ un tiers de l'orge qui ont été récoltés dans tout l'univers, au cours de l'année 1914. Toutefois, il est supposable que lorsque la moitié de la superficie de ces provinces sera défrichée et mise en rapport, la culture mixte y sera plus répandue, de telle sorte que la production des céréales pourra être inférieure à l'évaluation qui précède, mais cette infériorité sera compensée par de grandes quantités de viandes, de fromage, de beurre et d'œufs. Le climat est défavorable aux arbres fruitiers; toutefois, dans certaines régions, avec beaucoup de soins, on peut récolter des pommes d'hiver. Au Manitoba, on trouve des prunes sauvages; nombre de ces pruniers furent plantés à la Ferme Expérimentale de Brandon il y a quelques années et ils ont formé un beau verger. Les prunes, qui sont très abondantes, sont petites mais ont un goût excellent. Les fraises, les framboises, les groseilles et les cassis y poussent très bien.



FIG. 5. CHAMP DE BLÉ DANS LA PRAIRIE, PRÈS D'EDMONTON, ALBERTA.

Pendant longtemps l'on avait cru que de vastes régions situées au sud de la Saskatchewan et de l'Alberta étaient trop arides pour être cultivées et ne pourraient être utilisées que comme "ranches" à bestiaux. Mais cette opinion n'a plus cours aujourd'hui; certaines de ces terres, même sans irrigation, ont démontré qu'elles étaient propres à la culture, tandis que les autres, en plus grand nombre, ont été rendues cultivables par l'effet des grands travaux d'irrigation entrepris par la compagnie du chemin de fer du Pacifique Canadien et d'autres compagnies. Les terres irriguées sont aussi fertiles que celles des autres parties de la prairie, et des fermes prospères ont remplacé les "ranches" à bestiaux.