

du gaz naturel et presque toute la potasse du pays. Au cours des deux dernières décennies, l'agriculture a cessé d'être l'unique activité économique de la région en raison de l'exploitation de ces ressources, mais aussi de l'expansion du secteur forestier, de la pêche commerciale, de la production d'énergie hydroélectrique et de l'industrie manufacturière. Aujourd'hui, les ingénieurs en aérospatiale, les chercheurs en pétrochimie et les fabricants de produits de haute technologie ont autant leur place dans cette région du pays que les exploitants de ranchs, les travailleurs des champs pétrolifères, les bûcherons et les agriculteurs. La migration des populations rurales vers les villes a également contribué à modifier le caractère de la région.

Le climat continental est un des points que les trois provinces des Prairies ont en commun. Il y a d'importants écarts de température entre le jour et la nuit, et entre l'hiver et l'été. Les hivers sont longs et froids, surtout dans le nord de la région, mais il neige rarement beaucoup. À cause de leur proximité, ce sont les Rocheuses qui influencent le plus le climat des Prairies, surtout en Alberta. En effet, les montagnes bloquent l'air humide du Pacifique, ce qui, combiné à l'altitude, rend le temps clair et sec et réserve de nombreuses journées ensoleillées. Les mois d'été — les plus secs — sont généralement chauds et ensoleillés.

