

Centraal Canada (Ontario en Quebec)



Als we bedenken dat er van elke drie Canadezen bijna twee in Centraal-Canada wonen, dan is het meteen duidelijk dat wij het nu over een belangrijk deel van Canada gaan hebben; het gebied dat uit de provincies Ontario en Quebec bestaat.

Dit gebied heeft niet alleen de grootste arbeidsmarkt van Canada, maar bovendien de grootste industriële potentie, de grootste verwerkende industrieën, de grootste capaciteit voor het opwekken van electriciteit (via waterkracht en kernenergie), de grootste geldmarkten, de twee grootste steden - Toronto en Montreal - en - even afgezien van de noordelijke Territories - het grootste landoppervlak: 2.609.262 vierkante meter, wat gelijk staat aan 26 procent van het totale Canadese grondgebied. De laatste jaren hebben er bepaalde verhuizingen in westelijke richting plaats gehad, maar toch blijft Centraal-Canada het belangrijkste centrum van industriële, financiële en intellectuele activiteiten - zowel voor de Frans als voor de Engels sprekende Canadezen.

Waardevolle ertslagen

Geografisch gezien wordt het landschapsbeeld van Centraal-Canada bepaald door heuvelachtige streken, dichte bossen, onstuimige rivieren en ontelbare meren. Naast de vele wouden met hun belangrijke houtopbrengst en hun betekenis voor de hydro-elektriciteit, heeft Centraal-Canada waardevolle ertslagen, waaronder goud, zilver, ijzer, nikkel en koper. De Canadese economie is voor een belangrijk deel op deze minerale hulpbronnen gebaseerd.

In het noordelijke deel van de regio zijn de winters dikwijls lang en koud; in het zuiden zijn ze beduidend minder streng. Toch kennen bepaalde streken - vooral de gebieden die buiten de matigende invloed van de Golf van St. Lawrence en de Grote Meren vallen - hevige sneeuwval en temperaturen van zo'n twintig graden onder nul. En hoewel de meeste bewoners van Centraal-Canada zich op deze barre omstandigheden hebben ingesteld, is er 's winters toch een vrij grote uittocht naar behaaglijker zuidelijke of Caraïbische streken.

Om deze winterse omstandigheden te compenseren, zijn de zomers in deze

streken warm en plezierig. De overgangen tussen de verschillende seizoenen zijn nogal opmerkelijk, vooral in de herfst, als de talrijke loofbossen een schitterend palet van herfstkleuren opleveren.

Grondstoffen

De bevolking leeft grotendeels langs de zuidelijke grenzen van Ontario en Quebec. De meeste grondstoffen en de belangrijkste industrieën zijn in het Noorden te vinden. Ontario en Quebec samen produceren bijna veertig procent van de totale Canadese opbrengst aan mineralen. Van speciaal belang daarbij zijn nikkel, koper, zink, ijzererts en asbest. Bovendien produceert dit gebied een kleine veertig procent van de Canadese bouwmaterialen, zoals grint en cement.

Ook de bosbouw hier is van groot belang voor de economie. Quebec bezit bijna zeshonderduizend vierkante meter productief bebost land. De opbrengst hiervan bedraagt een derde van de totale waarde aan bosbouwproducten die in Canada worden voortgebracht. Het jaarlijkse aandeel dat Ontario met zijn bosbouw aan de Cana-



Een sneeuwvoertuig in actie in Oak Orchard, Ontario.

dese economie bijdraagt, belooft ruim achthonderd miljoen dollar.

Snelle industrialisering

Relatief goedkope energie, die immers vrij makkelijk uit waterkracht is te winnen, heeft belangrijk tot de snelle industrialisering van Centraal-Canada bijgedragen. Quebec bezit bijna de helft van de geëxploiteerde waterkracht van het land en bovendien een groot deel van het aanwezige potentieel dat nog niet geëxploiteerd wordt. Om ook de energiebehoefte tot ver in de volgende eeuw te kunnen dekken, is de regering van Quebec momenteel betrokken bij het enorme project van James Bay, een zee-arm van de Hudson Bay, tussen Ontario en Quebec. Dit plan bestrijkt 355 duizend vierkante meter land en vijf grote rivieren. Alleen al voor de eerste fase - de La Grande-rivier - stelt de regering tot 1985 niet minder dan vijftien miljard dollar ter beschikking. Net als Quebec heeft Ontario veel be-

Thunder Bay in Ontario, waar een schip met graan wordt geladen.

