

L'agriculture, notamment la production laitière, se pratique surtout dans les vallées, les hautes terres étant boisées.

Le Bouclier canadien couvre les quatre cinquièmes de la province et forme un arc en bordure de la baie d'Hudson. Sa superficie est de 470,000 milles carrés; c'est une région en grande partie rocailleuse et couverte de conifères. Les terres arables, que l'on trouve surtout à l'est du lac Abitibi, ne forment que 5 p. 100 de l'ensemble.

Le Québec n'a aucune région de très haute altitude; cependant, les Laurentides, au nord de la vallée du Saint-Laurent s'élèvent jusqu'à 3,000 pieds et les monts Torngat, à la frontière du Labrador, atteignent 5,000 pieds. Au sud du Saint-Laurent, les Appalaches atteignent 3,000 à 4,000 pieds. Les nombreux lacs et rivières de la province totalisent, en superficie, 71,000 milles carrés. Le Saint-Laurent est une importante voie fluviale intérieure et toute la vie de la province est concentrée le long de ses rives.

Le climat est varié. Dans le sud de la province il est tempéré mais exposé aux variations soudaines; le nord et le nord-ouest connaissent un climat froid mais stable.

Les précipitations sont presque constantes pendant toute l'année et s'échelonnent de 40 pouces ou plus dans la vallée du Saint-Laurent à 15 pouces dans le nord.

Les mines constituent la plus importante industrie primaire du Québec. L'extraction de plusieurs métaux se poursuit depuis des dizaines d'années; récemment on a trouvé d'énormes quantités de fer dans la partie centrale de la province. La Gaspésie produit du cuivre et les Cantons de l'Est renferment les mines d'amiante les plus importantes du Canada.

L'énergie hydro-électrique vient au second rang des ressources primaires; il y a plus d'énergie hydraulique aménagée et potentielle que dans toute autre province.

Les forêts du Québec fournissent 36 p. 100 de la pâte à papier du Canada et 35 p. 100 de sa production de papier.

Le Québec possède de florissantes industries et ne le cède qu'à l'Ontario sous le rapport du développement industriel.

L'agriculture est surtout concentrée dans la vallée

fertile du Saint-Laurent. Son importance a décliné au cours des dernières années en raison de l'essor industriel.

## ONTARIO

Superficie: 412,582 milles carrés

Population: 7,825,000

Capitale: Toronto

Le nord de l'Ontario fait partie du Bouclier canadien et se compose principalement de terres rocheuses recouvertes de forêts. Quelques étendues de terres composées de sol argileux et de sable sont arables. Le Bouclier couvre un tiers de l'Ontario méridional; le sous-sol des deux autres tiers renferme du calcaire et du schiste et le sol est riche et fertile. Dans le sud, la plus haute élévation est de 1,700 pieds.

Le climat est continental et connaît de grandes variations de température. Dans le sud, la précipitation est relativement constante et dépasse 35 pouces par année; au nord des Grands lacs, elle atteint 29 pouces environ.

L'Ontario possède 165,000 milles carrés de forêts productives.

Les terres arables les plus riches du Canada se trouvent en Ontario; cette province recueille environ 31 p. cent des recettes en espèces des exploitations agricoles au Canada. On y pratique une culture mixte intense (production laitière, élevage du bétail, culture du tabac, des légumes et des fruits très variés).

L'industrie minière est très importante. La plus grande partie du cadmium, du calcium, du cobalt, du magnésium, du nickel, du sel, de l'argent et de l'uranium du Canada, ainsi qu'une grande quantité de cuivre et d'or sont extraites du sous-sol ontarien.

L'énergie électrique a été un facteur important du développement industriel intensif de la province, particulièrement le long du Saint-Laurent et des Grands lacs. La majeure partie de la force hydraulique la mieux située est déjà utilisée et, au cours des dernières années, l'énergie thermique a pris de l'importance. Elle représente aujourd'hui 57 p. 100 de la capacité de production déjà existante de la province, y compris la plus grande centrale nucléaire à Pickering. Sa capacité énergétique s'élèvera à 2.2 millions de kW à la fin de 1973.