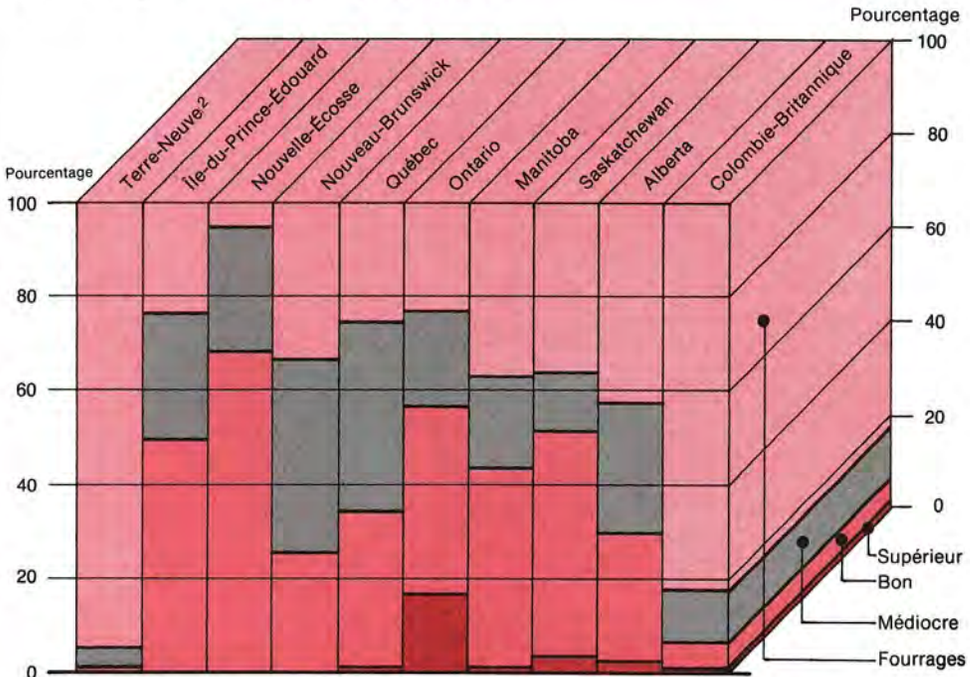


Potentiel agricole des terres par province



1. D'après la définition de l'inventaire des terres du Canada.
2. Ne comprend que les terres situées dans un rayon de 161 km de Saint-Jean.

plantes-racines, du tabac ou des produits forestiers. D'autres fermes combinent l'élevage et la production céréalière. Bien que chaque région ait ses spécialités, aucune ne se limite à un seul genre d'exploitation agricole.

Région de l'Atlantique. Cette région comprend Terre-Neuve, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick et la Gaspésie au Québec. Elle est accidentée, généralement couverte d'un sol relativement fertile qui s'est formé sous le couvert forestier. Le climat est tempéré par la mer, mais modifié également par les courants froids de la côte du Labrador et les vents du nord. Les précipitations annuelles varient en moyenne de 760 à 1400 mm (millimètres).

Les principales régions agricoles de la Nouvelle-Écosse sont situées le long de la baie de Fundy et du détroit de Northumberland, à l'abri des tempêtes de l'Atlantique. La production laitière et l'aviculture y sont généralisées, et l'élevage des bovins suscite de plus en plus d'intérêt. La vallée d'Annapolis est renommée pour ses fruits, en particulier ses pommes. Au Nouveau-Brunswick, on produit des pommes de terre et on pratique l'élevage du bétail dans la vallée de la rivière Saint-Jean, et dans le nord-ouest l'agriculture est mixte.

L'agriculture est la principale activité de l'Île-du-Prince-Édouard. La culture des pommes de terre vient au premier rang, mais le sol fertile permet également la culture des céréales mixtes, la production laitière et d'autres genres d'élevage. On y produit également des petits fruits et des légumes.

A Terre-Neuve, l'agriculture n'a qu'une importance locale en raison du caractère raboteux du sol. Certains marécages pourraient être assainis et servir à la culture maraîchère.

Région centrale. Cette région de basses terres en bordure du fleuve Saint-Laurent comprend la vallée de l'Outaouais et s'étend dans le sud de l'Ontario jusqu'au lac Huron. Les sols fertiles, formés principalement de dépôts glaciaires et de sédiments lacustres qui se sont transformés sous un couvert de feuillus, et un climat doux, tempéré