

Introduction

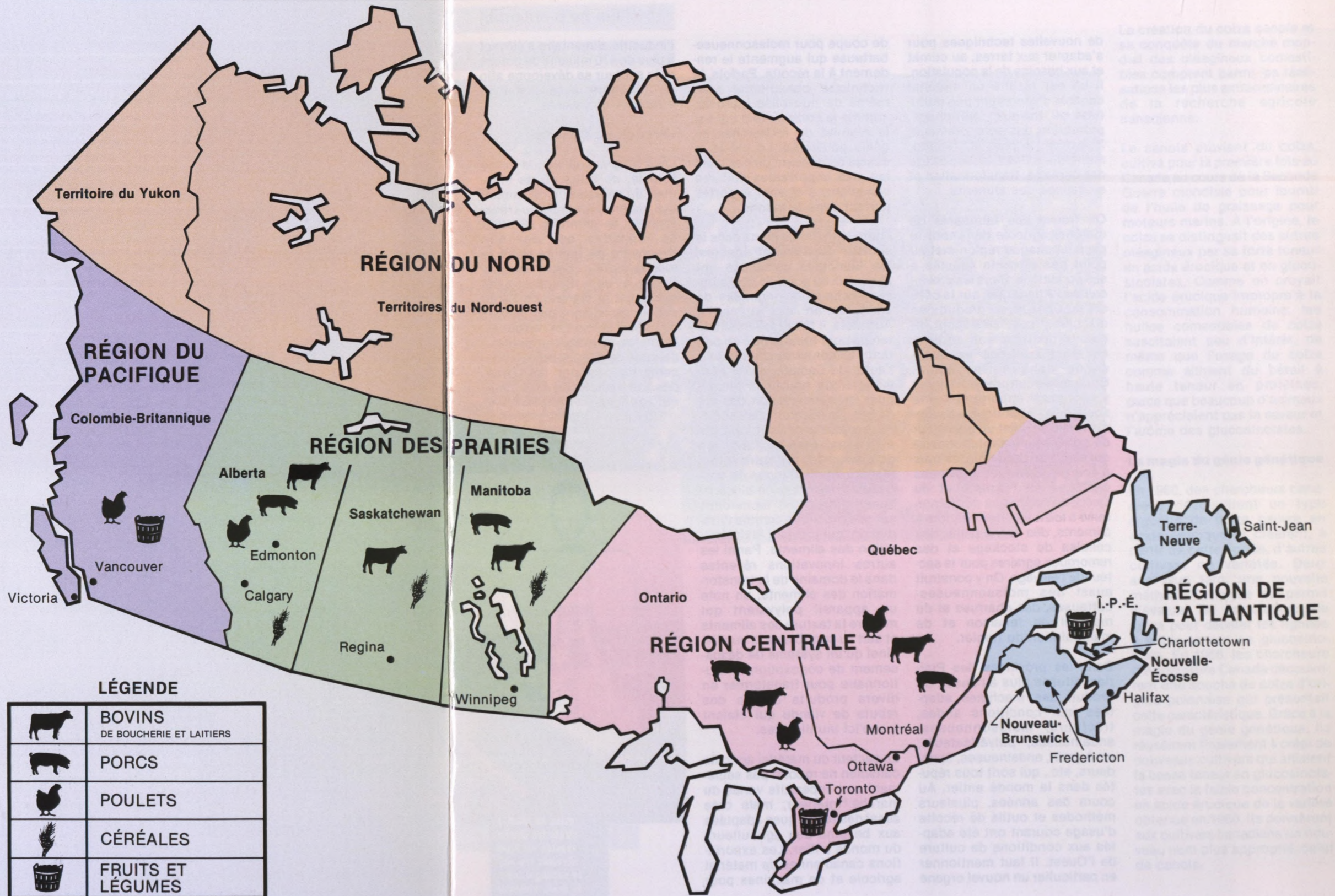
En 1617, près de l'emplacement actuel de la ville de Québec, un Français du nom de Louis Hébert défricha une parcelle de terre et y sema des céréales, des citrouilles et des haricots. Il ne s'en doutait guère à l'époque, mais il était le premier colon à vivre de l'agriculture au pays qui deviendrait un jour le Canada.

Après 370 ans, ce ne sont plus de petites parcelles que l'on cultive, mais bien 70 millions d'hectares de sol fertile, d'une extrémité à l'autre du deuxième pays du monde pour la superficie. Concurrément, l'agriculture de subsistance y a fait place à une industrie productrice et exportatrice d'aliments qui compte parmi les plus développées au monde.

Le territoire canadien s'étend sur 5 500 kilomètres, de l'Atlantique au Pacifique, et de la latitude qui s'étend du nord de l'Italie à la partie supérieure de l'Arctique. Les cinq principales régions géographiques du pays, soit les régions de l'Atlantique, du Centre, des Prairies, du Pacifique et du Nord, présentent donc une grande variété de sols et de conditions climatiques. Chacune a ses particularités, de sorte que les techniques et les produits agricoles canadiens sont parmi les plus diversifiés au monde.

Les techniques canadiennes répondent aux besoins du monde moderne

Pour s'adapter aux conditions qui prévalent au Canada, l'industrie canadienne du machinisme a dû mettre au point de nombreuses nouvelles techniques agricoles. Depuis sa naissance au XIX^e siècle, elle a dû constamment relever de nouveaux défis et mettre au point de nouveaux procédés et



L GENCE

	BOVINS DE BOUCHERIE ET LAITIERS
	PORCS
	POULETS
	CÉRÉALES
	FRUITS ET LÉGUMES

Les symboles indiquent la prédominance des produits agricoles correspondants dans différentes régions du Canada.