

# CANADA

## TYPES DE FERMES

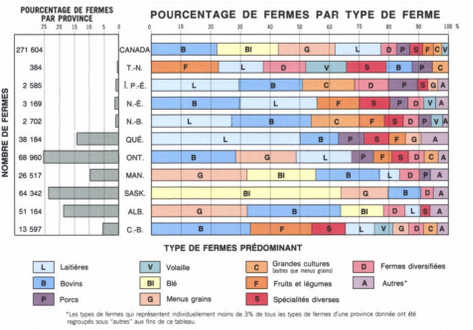
Établi par la Division des services de géographie, Direction des levés et de la cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada. Imprimé en 1988.

Ces cartes sont en vente au Bureau des cartes du Canada, Énergie, Mines et Ressources Canada, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près. Précisez MCR 4109F.

Copies of this map are available in English. Quote MCR 4109.

© 1988. Sa Majesté La Reine du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Échelle 1:7 500 000 ou 1 centimètre représente 75 kilomètres  
 Kilometers 0 75 150 225 300 375 450  
 Projection conique conforme de Lambert, parallèles d'échelle conservés à 48°N et 77°N.  
 Au nord de 80° de latitude, projection polynormale modifiée.



**TYPES DE FERMES - 1981**  
**TYPE DE FERMES PRÉDOMINANT**  
 L Laitières  
 B Bovins  
 P Porcs  
 V Volaille  
 BI Blé  
 G Menus grains  
 C Grandes cultures (autres que menus grains)  
 F Fruits et légumes  
 S Spécialités diverses  
 D Fermes diversifiées  
 — Divisions de recensement, 1981.  
**DIVERSITÉ DES TYPES DE FERMES**  
 Classe de diversité  
 1.0 2.5 3.5 Indices 4.5 5.5 10.0  
 Les zones en couleur représentent la terre utilisée pour les types de fermes.  
 Les zones en couleur représentent la terre utilisée pour les types de fermes en 1971.

Notes  
 1. La ferme de recensement telle que définie par le Recensement de l'agriculture de 1981 de Statistique Canada est une ferme, un ranch ou une propriété agricole qui était en mesure de réaliser des ventes de produits agricoles s'élevant à 2 500 \$ ou plus au cours des douze derniers mois. La ferme de recensement est l'unité de base de cette carte.  
 2. Quelle que soit la ferme, le type de fermes prédominant se définit d'après le produit ou le groupe de produits de la ferme qui était à l'origine d'au moins 51 % des ventes totales possibles de la ferme en 1981. Les fermes laitières, les fermes d'élevage de bovins, du porc et de volailles comprennent les fermes dont les produits dérivent de ces animaux. Les fermes de culture du blé comprennent les fermes produisant du blé en premier, du blé dur ou du blé d'hiver. Les fermes de culture de menus grains incluent celles qui produisent de l'avoine, de l'orge, du sésame, des céréales mélangées, du sorgho, du maïs en grains, des fèves et des pois. Les fermes de grandes cultures (autres que celles de céréales) comprennent celles qui produisent des semences fourragères, des semences de céréales, des betteraves à sucre et du blé, ainsi que d'autres produits de grande culture non précises ailleurs. Les fermes de fruits et légumes comprennent celles qui produisent des semences de légumes, tous les légumes à l'exception des pommes de terre, les fruits provenant d'arbres et les petits fruits tels que les baies, les raisins et les autres petits fruits cultivés. Les fermes de spécialités diverses comprennent celles dont les produits de vente proviennent de serres et de pépinières, de fleurs coupées, de plantes séchées et de chrysanthèmes, d'arabidées, de miel et de cire d'abeilles, de moutons et chevaux, d'animaux à fourrure ainsi que de oeufs, de gibiers et de sal de gibiers. Les fermes diversifiées sont celles qui ont un élevage mixte, notamment de vaches laitières, de bétail, de porc, de moutons, de volailles et d'autres animaux, qui font la culture de différents types de végétaux parmi toutes les grandes cultures; et celles qui ne font pas partie des fermes énumérées mais dont les produits sont diversifiés. Les types de fermes prédominants de chaque division de recensement sont présentés par ordre décroissant d'importance du nombre de fermes. La carte présente d'un à cinq types de fermes par division de recensement dominants, selon le degré de diversité de chaque division.  
 3. Une ventilation plus détaillée des fermes de spécialités diverses donne ce qui suit. A Terre-Neuve, la principale spécialité, c'est la culture en serres. En Nouvelle-Écosse, la culture en serres prédomine dans la région d'Halifax et l'élevage du mouton dans la région de Truro; dans le reste de la province, les fermes d'élevage d'animaux à fourrure prédominent. Au Nouveau-Brunswick, on constate un mélange de spécialités: des fermes d'élevage d'animaux à fourrure dans la région de Moncton et la culture en serres au nord de Moncton. Au Québec, les serres et les pépinières prédominent à Montréal, les arborables sont importantes dans la région de Sherbrooke et l'élevage du mouton en Gaspésie. Les serres prédominent en Ontario mais coexistent avec l'élevage du mouton dans les régions de Kemora, Sudbury et Comber. En Colombie-Britannique, les serres sont la spécialité prédominante; elles coexistent avec les pépinières dans les districts voisins de Vancouver et avec l'élevage du mouton dans la région de Revelstoke.  
 4. L'indice de diversité des types de fermes, en ce qui concerne chaque division de recensement, a été calculé en additionnant par accumulation les proportions ordonnées du nombre de fermes de recensement, exprimées en pourcentage (du plus petit au plus grand) de chaque type de ferme, et en normalisant la somme (en la doublant et en lui soustrayant 1,0). En théorie, si toutes les fermes d'une division de recensement étaient d'un seul type, l'indice de diversité serait égal à 1,0; si les fermes d'une division de recensement étaient également réparties entre les dix types de fermes, l'indice de diversité serait de 10,0. Entre ces deux extrêmes, l'indice de diversité varie de la proportion de chaque type de ferme à l'intérieur de chaque division. Au Canada, l'indice de diversité varie de 1,0 (fermes d'élevage de bétail exclusivement) dans la Baie de Terre-Neuve à 10,0 (Colombie-Britannique, à 6,8 dans la région de Hamilton, en Ontario) (où tous les types de fermes sont représentés et où aucun ne représente plus de 19% du total). Par la suite, les indices ont été regroupés en cinq classes aux fins de la cartographie. La classe de diversité qui groupe les valeurs les plus basses (indices inférieurs à 2,5) représente les zones les plus spécialisées (comportant un nombre restreint de types de fermes); celle qui comprend les valeurs les plus élevées (indice de 5,5 et plus) représente les zones les plus diversifiées en matière d'exploitation agricole, ainsi qu'un grand nombre de types de fermes.  
 5. Dans certaines régions d'exploitation agricole, les zones de terres agricoles sont trop petites pour figurer sur la carte. Dans ces cas, la classe de diversité n'est pas représentée, mais le type de ferme est indiqué.

Recherches effectuées par B. Smith, University of Guelph, et N. J. Pooch, Recherches géographiques, Division des services de géographie, Direction des levés et de la cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada.  
 Cartographie effectuée par Cartographie et toponymie, Division des services de géographie, Direction des levés et de la cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada.  
 Sources: Canada, Énergie, Mines et Ressources Canada, Direction des levés et de la cartographie, 1980. Cartes - Fermes agricoles. L'Atlas national du Canada, 5<sup>e</sup> édition. Carte, Échelle: 1 : 7 500 000. Ottawa.  
 Canada, Statistique Canada, 1981. Recensement de l'agriculture.

