

GENRES D'EXPLOITATION AGRICOLE, 1961  
PAR PRODUITS DOMINANTS

GENRES

- Blé
- Bovins
- Bovins — Céréales
- Céréales — Élevage mixte — Produits de l'élevage mixte
- Produits laitiers — Élevage mixte — Produits de l'élevage mixte
- Produits laitiers — Bovins
- Pommes de terre — Élevage mixte — Produits de l'élevage mixte
- Tabac
- Produits forestiers des fermes
- Fruits de verger (comprend les petits fruits au sud du lac Ontario)
- Légumes — Produits de serre — Produits de pépinière (comprend les fruits de verger au nord du lac Ontario)
- Légumes — Produits de serre — Produits de pépinière des agglomérations urbaines (Toronto et Montréal)
- Diversité équilibrée

INDEX DES PRODUITS

- A Avoine à grain
- B Blé
- Bo Bovins
- C Canards
- D Dindons
- E Produits de l'érable
- F Produits forestiers
- Ff Foin et fourrages
- Fp Petits fruits
- Fv Fruits de verger
- G Graines oléagineuses
- L Produits laitiers
- M Maïs à grain
- Mo Moutons
- O Oeufs
- P Porcs
- Pp Poules et Poulets
- Pt Pommes de terre
- Q Orge
- R Autres recettes (assurances — récoltes, subventions diverses)
- S Produits de serre et de pépinière
- Sb Betteraves sucrières
- T Tabac
- U Fourrures
- V Légumes

MÉTHODE

La classification de l'agriculture en ces genres se fonde sur une méthode mise au point par J.C. Weaver\*, en vertu de laquelle les genres d'agriculture sont exprimés soit en combinaison de produits, soit en produits simples; on cite en exemple, *Blé-bovins* ou *Blé*. Les produits définissant les genres sont ceux qui dominent dans l'économie agricole locale; le degré d'importance est déterminé par la méthode statistique des *moindres carrés*. Dans le cas des différents genres d'agriculture la méthode de Weaver a été appliquée aux données sur la valeur des ventes à la ferme par division de recensement.

Les produits identifiés comme dominants sont ceux qui: (a) de tous les produits mentionnés par le recensement se rapprochent le plus d'une contribution égale en valeur; (b) sont responsables collectivement d'une plus grande partie de la valeur totale que toute autre combinaison produits-valeurs. Les produits qui satisfont à ces critères sont identifiés sur la carte par des lettres inscrites en ordre de valeur pour chaque division. La combinaison produits-valeur la plus basse indiquée sur la carte représente 4.75 p. 100 de la valeur totale d'une division et il s'agit d'une combinaison de neuf produits.

Les calculs susmentionnés identifient plus de 100 combinaisons différentes de produits au Canada même si plusieurs de ces combinaisons ne diffèrent que par l'ordre d'importance des mêmes produits, ou comportent des produits dominants communs avec des différences dans les produits moins importants. Afin que le système de nomenclature soit plus simple que celui par lettres, les genres (représentés par les régions colorées sur la carte) ont été nommés en fonction des produits dominants. Les noms collectifs comme *élevage mixte* nous donnent une autre abréviation.

Dans trois régions du pays, Essex-Kent en Ontario, l'île d'Orléans dans la province de Québec et la région de Winnipeg au Manitoba, on a trouvé huit produits ou plus (produits différents dans chaque région) de valeur à peu près égale. Ceci a rendu impossible l'emploi d'un nom court pour désigner la combinaison. Dans ces cas, on a décidé d'employer l'expression *diversité équilibrée*.

La classification en genres s'applique par division de recensement mais dans les cas où l'information géographique supplémentaire le justifiait, la répartition des genres s'est fait autrement.

\* Weaver, J.C., Crop Combinations in the Middle West, The Geographical Review, Vol. XLIV, No. 2, 1954.

