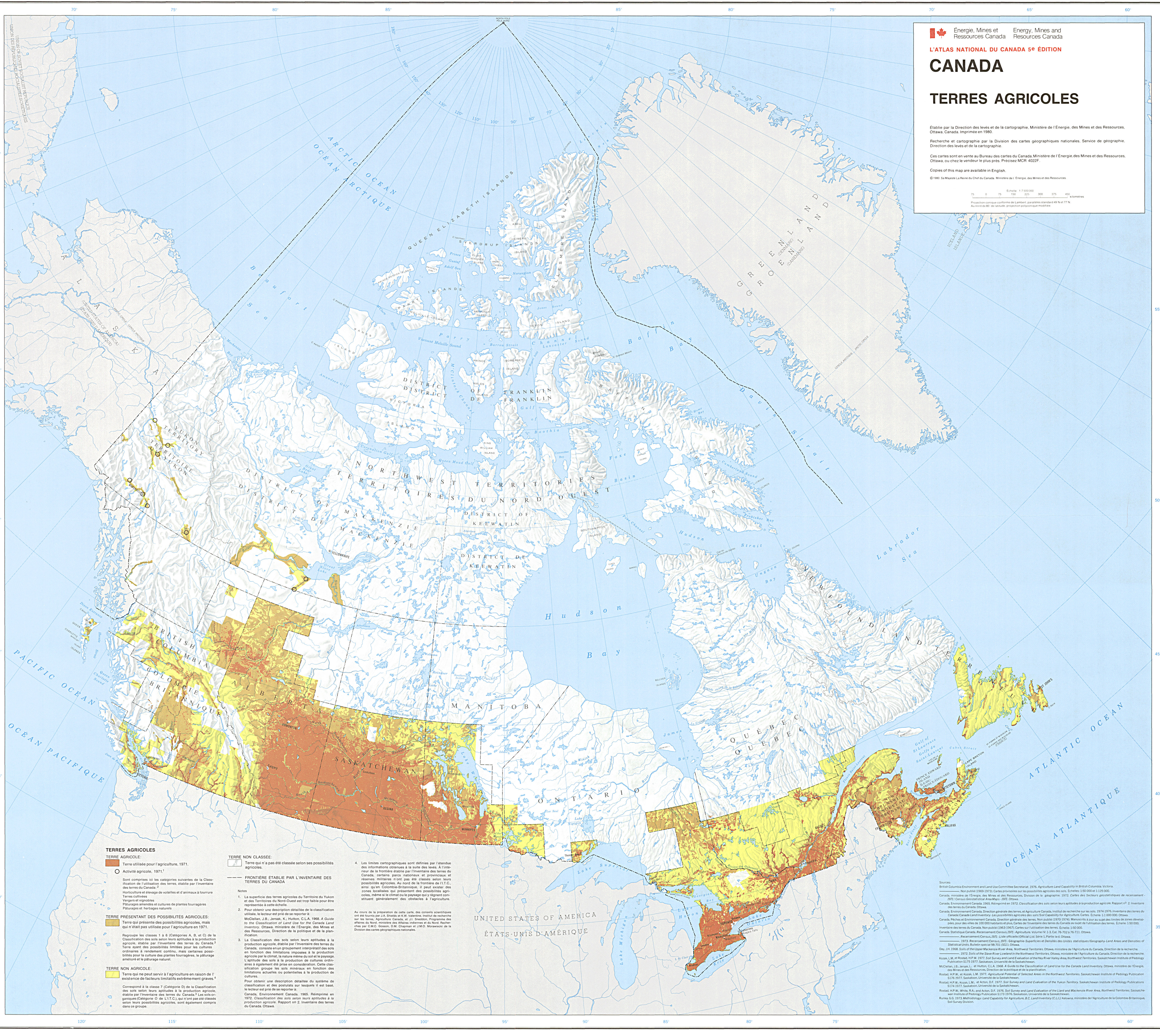

 Énergie, Mines et Ressources Canada / Energy, Mines and Resources Canada
L'ATLAS NATIONAL DU CANADA 5^E ÉDITION
CANADA
TERRES AGRICOLES

Établie par la Direction des levés et de la cartographie, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, Canada. Imprimée en 1980.
 Recherche et cartographie par la Division des cartes géographiques nationales, Service de géographie, Direction des levés et de la cartographie.
 Ces cartes sont en vente au Bureau des cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près. Précisez MCR 4022F.
 Copies of this map are available in English.
 © 1980, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Échelle: 1:7 500 000
 Projection conique coniforme de Lambert, parallèles standard 49° N et 57° N, Arcs de 60' de latitude, projection géocentrique métrique.



TERRES AGRICOLES

TERRE AGRICOLE

Terre utilisée pour l'agriculture, 1971.
 Activité agricole, 1971.

Sont comprises les catégories suivantes de la Classification de l'utilisation des terres, établie par l'Inventaire des terres du Canada:
 Horticulture et élevage de volailles et d'animaux à fourrure
 Terres cultivées
 Vergers et vignobles
 Pâturages aménagés et cultures de plantes fourragères
 Pâturages et herbage naturels

TERRE PRÉSENTANT DES POSSIBILITÉS AGRICOLES:

Terre qui présente des possibilités agricoles, mais qui n'était pas utilisée pour l'agriculture en 1971.

Regroupe les classes 1 à 6 (Catégories A, B, et C) de la Classification des sols selon leurs aptitudes à la production agricole, établie par l'Inventaire des terres du Canada.
 Terre ayant des possibilités limitées pour les cultures ordinaires à rendement continu, mais certaines possibilités pour la culture des plantes fourragères, le pâturage amélioré et le pâturage naturel.

TERRE NON AGRICOLE

Terre qui ne peut servir à l'agriculture en raison de l'existence de facteurs limitatifs extrêmement graves.⁴

Correspond à la classe 7 (Catégorie D) de la Classification des sols selon leurs aptitudes à la production agricole, établie par l'Inventaire des terres du Canada.² Les sols organiques (Catégorie O de L.I.T.C.), qui n'ont pas été classés selon leurs possibilités agricoles, sont également compris dans ce groupe.

TERRE NON CLASSÉE:

Terre qui n'a pas été classée selon ses possibilités agricoles.

FRONTIÈRE ÉTABLIE PAR L'INVENTAIRE DES TERRES DU CANADA

Notes
 1. La superficie des terres agricoles du Territoire du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest est trop faible pour être représentée à cette échelle.
 2. Pour obtenir une description détaillée de la classification utilisée, le lecteur est prié de se reporter à: McCallan, J.B., Jorask, K., Hutton, C.L.A., 1968. A Guide to the Classification of Land Use for the Canada Land Inventory, Ottawa, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Direction de la politique et de la planification.
 3. La Classification des sols selon leurs aptitudes à la production agricole, établie par l'Inventaire des terres du Canada, consiste en un groupement interprétatif des sols en fonction des limitations imposées à la production agricole par le climat, la nature même du sol et le paysage. L'aptitude des sols à la production de cultures ordinaires a également été prise en considération. Cette classification groupe les sols minéraux en fonction des limitations actuelles ou potentielles à la production de cultures.
 Pour obtenir une description détaillée du système de classification et des postulats sur lesquels il est basé, le lecteur est prié de se reporter à: Canada, Environnement Canada, 1965. Réimprimé en 1972. Classification des sols selon leurs aptitudes à la production agricole. Rapport no. 2. Inventaire des terres du Canada, Ottawa.

4. Les limites cartographiques sont définies par l'étendue des informations obtenues à la suite des levés. À l'intérieur de la frontière établie par l'Inventaire des terres du Canada, certains parcs nationaux et provinciaux et réserves militaires ont été classés selon leurs possibilités agricoles. Au nord de la frontière de L.I.T.C., ainsi qu'en Colombie-Britannique, il peut exister des zones localisées qui présentent des possibilités agricoles, même si le climat ou le paysage qui y règnent contiennent généralement des obstacles à l'agriculture.

Au cours de la préparation de cette carte, des conseils scientifiques ont été fournis par J.A. Shultz et R. Coleman, Institut de recherche sur les terres, Agriculture Canada, et J.I. Sneedon, Programme des études de Nord, ministère des Mines et de l'Énergie. Recherches par C.M.C. Gosson, D.M. Chapman et J.M.O. Monowicki de la Division des cartes géographiques nationales.

Sources:
 British Columbia Environment and Land Use Committee Secretariat, 1976. Agriculture Land Capability in British Columbia, Victoria.
 Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Division de la géographie, 1972. Cartes des Secteurs géostatistiques de recensement - 1971. Canada, Ottawa.
 Canada, Environnement Canada, 1965. Réimprimé en 1972. Classification des sols selon leurs aptitudes à la production agricole. Rapport no. 2. Inventaire des terres du Canada, Ottawa.
 Canada, Environnement Canada, Direction générale des terres, et Agriculture Canada, Institut de recherche sur les sols, 1974-1976. Inventaire des terres du Canada. Canada Land Inventory. Les possibilités agricoles des sols. Soil Capability for Agriculture. Cartes. Échelle: 1:1 000 000. Ottawa.
 Canada, Mines et Environnement Canada, Direction générale des terres, Non publié (1970-1974). Manuscrits à jour au sujet des limites de zones développées pour des villes de 100 000 habitants et plus. Cartes de l'Inventaire des terres du Canada au sujet de l'utilisation des terres. Échelle: 1:500 000.
 Canada, Statistique Canada, Recensement/Census, 1971. Agriculture, Volume IV, 1:3, Cat. 76-702 à 76-711. Ottawa.
 Canada, Recensement/Census, 1971. Liste officielle/List Série 1. Parties et Océans.
 Day, J.H., 1968. Soils of the Upper Mackenzie River Area, Northwest Territories, Ottawa, ministère de l'Agriculture du Canada, Direction de la recherche.
 Kozak, L.M. et Rostad, H.P., 1977. Soil Survey and Land Evaluation of the Hay River Valley Area, Northwest Territories, Saskatchewan Institute of Pedology Publication 5174 1977, Saskatoon, Université de la Saskatchewan.
 McCallan, J.B., Jorask, K., et Hutton, C.L.A., 1968. A Guide to the Classification of Land Use for the Canada Land Inventory, Ottawa, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Direction de la politique et de la planification.
 Rostad, H.P. et Kozak, L.M., 1977. Agricultural Potential of Selected Areas in the Northwest Territories, Saskatchewan Institute of Pedology Publication 5176 1977, Saskatoon, Université de la Saskatchewan.
 Rostad, H.P. et Kozak, L.M., et Rostad, H.P., 1977. Soil Survey and Land Evaluation of the Yukon Territory, Saskatchewan Institute of Pedology Publication 5174 1977, Saskatoon, Université de la Saskatchewan.
 Rostad, H.P., White, R.A., et Rostad, H.P., 1976. Soil Survey and Land Evaluation of the Kluane and Mackenzie River Area, Northwest Territories, Saskatchewan Institute of Pedology Publication 5173 1976, Saskatoon, Université de la Saskatchewan.
 Runes, G.G., 1975. Methodology Land Capability for Agriculture, B.C. Land Inventory (C.L.I.) Kootenai, ministère de l'Agriculture de la Colombie-Britannique, Soil Survey Division.