

CANADA—PISCIFACTURES PUBLIQUES

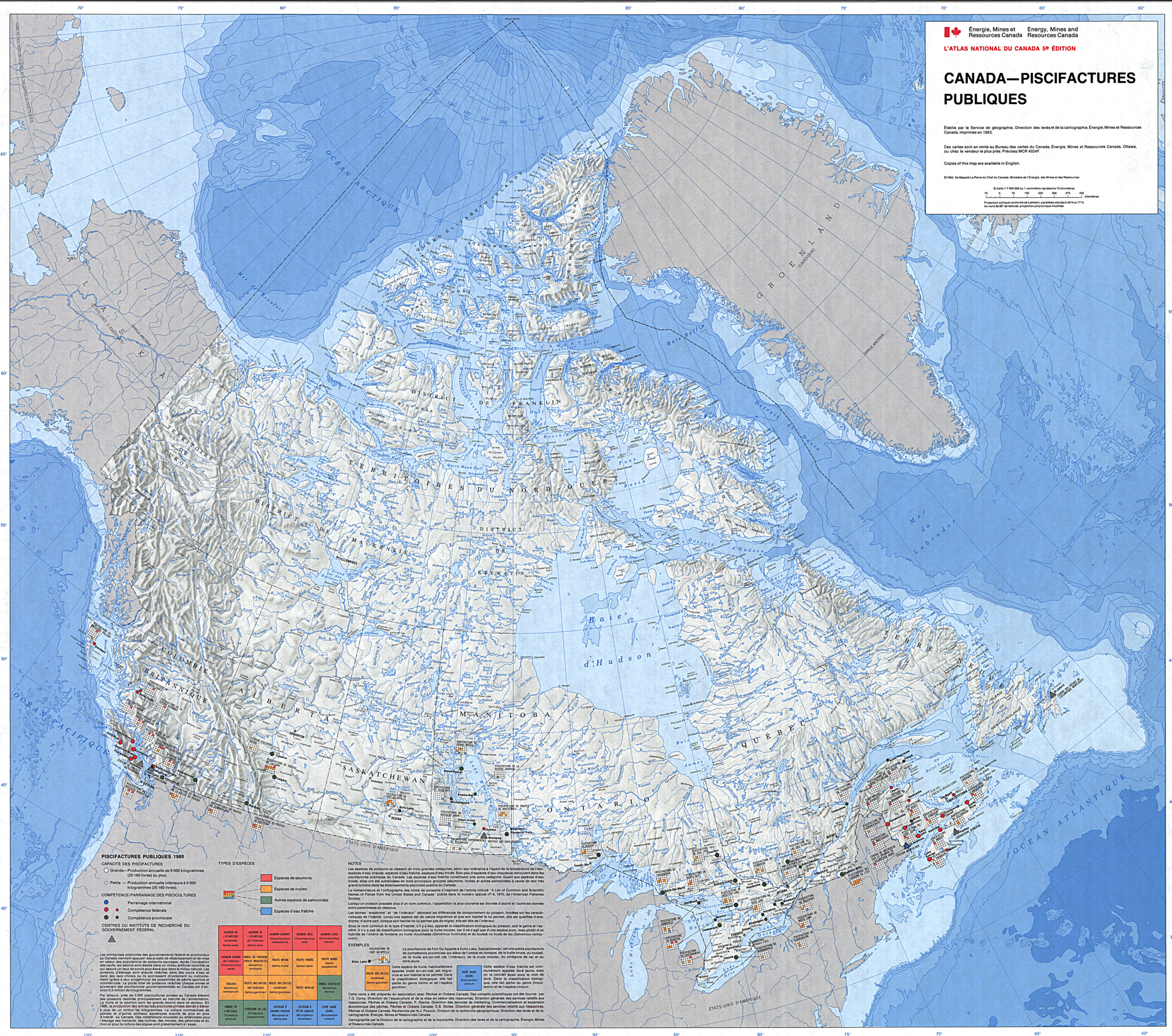
Établi par le Service de géographie, Direction des levés et de la cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada. Imprimé en 1983.

Ces cartes sont en vente au Bureau des cartes du Canada, Énergie, Mines et Ressources Canada, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près. Prix: \$24.95.

Copies of this map are available in English.

©1983. Sa Majesté La Reine du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Échelle 1:7 000 000 ou 1 centimètre représente 70 kilomètres
 75 0 75 150 225 300 375 450 Kilomètres
 Projection conique conforme de Lambert, parallèles standard 49°N et 77°N.
 Au nord de 80° de latitude, projection polynormale modifiée.



PISCIFACTURES PUBLIQUES 1980
CAPACITÉ DES PISCIFACTURES
 ○ Grande—Production annuelle de 9 000 kilogrammes (20 160 livres) ou plus
 ○ Petite—Production annuelle inférieure à 9 000 kilogrammes (20 160 livres)
COMPÉTENCE/PARRAINAGE DES PISCIFACTURES
 ● Parrainage international
 ● Compétence fédérale
 ● Compétence provinciale
CENTRES OU INSTITUTS DE RECHERCHE DU GOUVERNEMENT FÉDÉRAL
 ▲

TYPES D'ESPÈCES

- Espèces de saumons
- Espèces de truites
- Autres espèces de salmonidés
- Espèces d'eau fraîche

SAUMON DE L'ALASKA (Inlénaq) <i>Oncorhynchus nerka</i>	SAUMON DE LA PATAGIE (Inlénaq) <i>Oncorhynchus mykiss</i>	SAUMON ROYAL (Inlénaq) <i>Oncorhynchus kisutch</i>	SAUMON NÉPA (Inlénaq) <i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	SAUMON COKE (Inlénaq) <i>Oncorhynchus kisutch</i>
SAUMON ROYAL (Inlénaq) <i>Oncorhynchus kisutch</i>	TRUITE DE FONTAINE (Inlénaq) <i>Salmo gairdneri</i>	TRUITE BRUNE (Inlénaq) <i>Salmo trutta</i>	TRUITE FANÉE (Inlénaq) <i>Salmo gairdneri</i>	TRUITE DORÉE (Inlénaq) <i>Salmo gairdneri</i>
TROUTO (Inlénaq) <i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRUITE ARC-EN-CIEL (Inlénaq) <i>Salmo gairdneri</i>	TRUITE ARC-EN-CIEL (Inlénaq) <i>Salmo gairdneri</i>	TRUITE MOULÉE (Inlénaq) <i>Salmo gairdneri</i>	OMBLE CHEVALIER (Inlénaq) <i>Salvelinus alpinus</i>
OMBLE DE L'ALASKA (Inlénaq) <i>Salvelinus alpinus</i>	OMBLE DE LA CALIFORNIE (Inlénaq) <i>Salvelinus gairdneri</i>	ACHIGAN À GRANDS BOUDES (Inlénaq) <i>Salvelinus leucomaenis</i>	ACHIGAN À PETITS BOUDES (Inlénaq) <i>Salvelinus leucomaenis</i>	DORÉE JAUNE (Inlénaq) <i>Salvelinus leucomaenis</i>

NOTES
 Les espèces de poissons se classent en trois grandes catégories, selon leur habitat à l'égard de la température de l'eau: espèces d'eau chaude, espèces d'eau fraîche, espèces d'eau froide. Bien peu d'espèces d'eau chaude se retrouvent dans les piscifactoreries publiques du Canada. Les espèces d'eau fraîche constituent une autre catégorie. Quant aux espèces d'eau froide, elles ont été subdivisées en trois principaux groupes (saumons, truites et autres salmonidés) à cause de leur très grand nombre dans les établissements piscicoles publics du Canada.
 La nomenclature et l'orthographe des noms de poissons s'inspirent de l'article intitulé "A List of Common and Scientific Names of Fishes from the United States and Canada" publié dans le numéro spécial n° 6, 1970, de l'American Fisheries Society.
 Lorsque un poisson possède plus d'un nom commun, l'appellation la plus courante est donnée d'abord et l'autre est donnée entre parenthèses en-dessous.
 Les termes "anadromes" et "de l'inlénaq" dénotent les différences de comportement du poisson, fondées sur les caractéristiques de l'habitat. Lorsqu'une espèce est de nature migratrice et que son habitat lui permet, elle est qualifiée d'anadrome; d'autre part, lorsque son habitat ne lui permet pas de migrer, elle est dite de l'inlénaq.
 Sous le nom commun et le type d'habitat, on y a fait apparaître la classification biologique du poisson, soit le genre et l'espèce. Il n'y a pas de classification biologique pour la truite moulée, car il ne s'agit pas d'une espèce pure, mais plutôt d'un hybride de l'ombre de fontaine ou truite mouche (Salvelinus fontinalis) et du touladi ou truite de la Colombie (Salvelinus namaycush).
EXEMPLES
 La pisciculture de Fort Ovi Appelle à Echo Lake, Saskatchewan, est une petite pisciculture de compétence provinciale qui élève de l'ombre de fontaine, de la truite brune, du touladi, de la truite arc-en-ciel (de l'inlénaq), de la truite moulée, du congare de lac et du doré jaune.
 Cette espèce de truite, habituellement appelée truite arc-en-ciel, est migratrice et son habitat lui permet, elle est dite de l'inlénaq. Dans la classification biologique, elle fait partie du genre Salmo et de l'espèce gairdneri.
 Cette espèce d'eau fraîche est communément appelée doré jaune, mais on la connaît aussi sous le nom de doré. Dans la classification biologique, elle fait partie du genre Salmo et de l'espèce gairdneri.

Les entreprises piscicoles des gouvernements fédéral et provinciaux au Canada visent à assurer des approvisionnements adéquats de poisson en valeur des populations de poissons sauvages. Après l'incubation des oeufs, les alevins sont élevés dans un milieu contrôlé et dans des lacs choisis ou ils accroissent directement ou indirectement à leur progression les possibilités de pêche sportive et commerciale. Le poids total de poissons relâchés chaque année et provenant des piscifactoreries gouvernementales au Canada est d'environ 0,2 million de kilogrammes.
 Par ailleurs, près de 3 000 pisciculteurs privés au Canada élèvent des poissons destinés principalement au marché de l'alimentation, la pêche et la culture de poissons d'aquarium. En 1980, la production des entreprises piscicoles privées devrait s'élever à plus de un million de kilogrammes. La culture commerciale de plantes et d'autres animaux aquatiques suscite de plus en plus d'intérêt au Canada. Des installations nouvelles ou améliorées pour l'élevage des homards, des huîtres, des moules, des palourdes et du thon et pour la culture des arêtes sont présentement à l'étape.