
Énergie, Mines et Ressources Canada
 l'Office national de l'énergie

Energy, Mines and Resources Canada
 National Energy Board

L'ATLAS NATIONAL DU CANADA 5^e ÉDITION

CANADA GAZODUCS

Établi par la Division des services de géographie, Direction des levés et de la cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada. Imprimé en 1984.

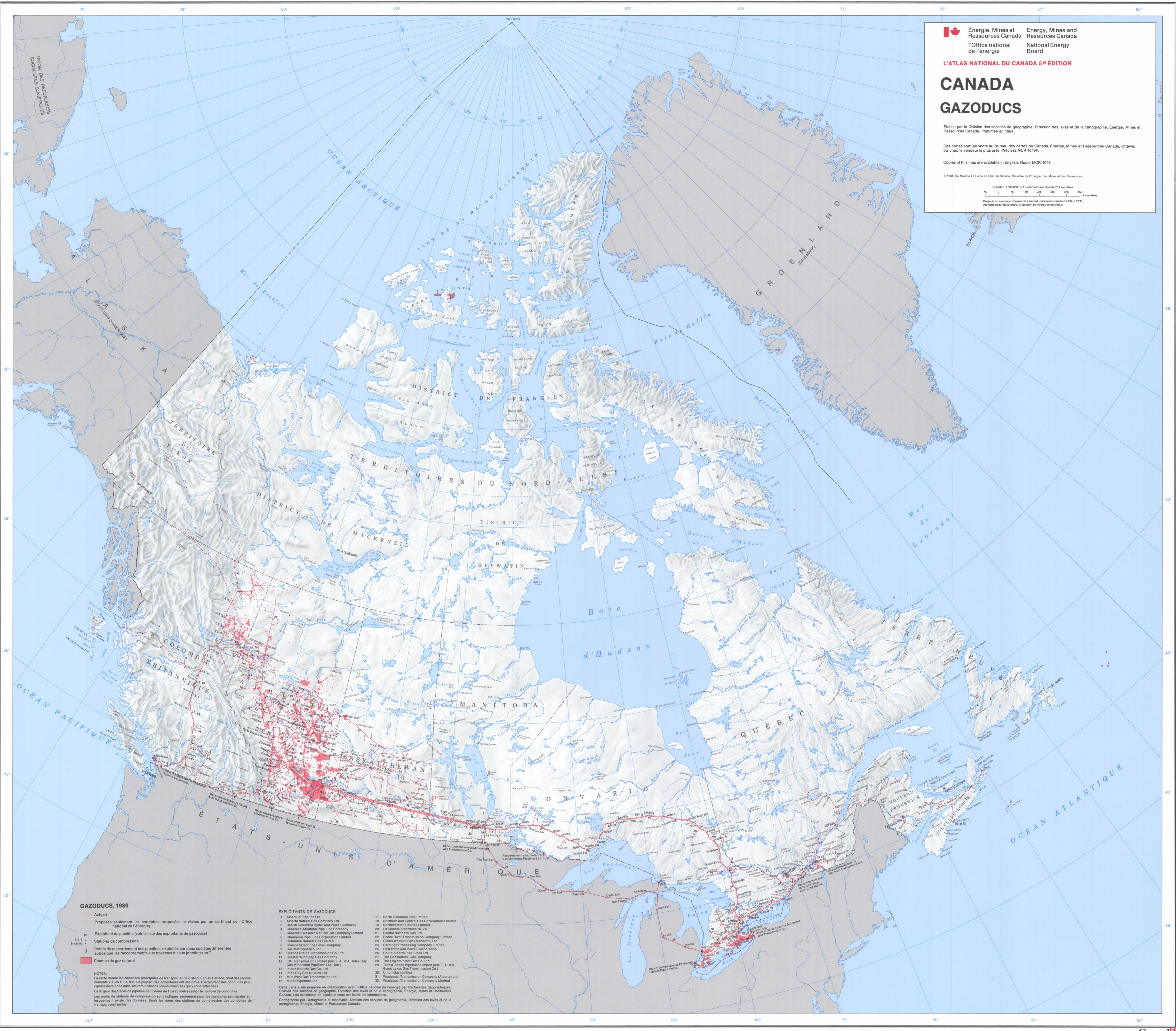
Ces cartes sont en vente au Bureau des cartes du Canada, Énergie, Mines et Ressources Canada, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près. Précisez MCR 4049F.

Copies of this map are available in English. Quote MCR 4049.

© 1984. De Mapet Le Pene ou Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Echelle 1:7 500 000 ou 1 centimètre représente 75 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.



GAZODUCS, 1980

- Actuels
- Proposés (seulement les conduites proposées et visées par un certificat de l'Office national de l'énergie).
- 25 Exploitant de pipeline (voir la liste des exploitants de gazoducs)
- CS 5 Stations de compression
- 7 Points de raccordement des pipelines exploités par deux sociétés différentes autres que les raccordements aux traverses ou aux jonctions en T.
- Champs de gaz naturel

NOTES:
 La carte donne les conduites principales de transport et de distribution au Canada, dont des raccordements via les E-U, d'A. La plupart des collecteurs ont été omis. L'exploitant des conduites principales développées sous les numéros non-numérotés qui y sont attachés.
 La largeur des tracés de pipeline peut varier de 18,28 mètres selon le nombre de conduites.
 Les noms de stations de compression sont indiqués seulement pour les conduites principales sur lesquelles il existe des données. Seuls les noms des stations de compression des conduites de transport sont inclus.

- EXPLOITANTS DE GAZODUCS**
1. Alberta Pipeline Ltd.
 2. Alberta Natural Gas Company Ltd.
 3. British Columbia Hydro and Power Authority
 4. Canadian Montana Pipe Line Company
 5. Canadian Western Natural Gas Company Limited
 6. Champion Pipe Line Corporation Limited
 7. Columbia Natural Gas Limited
 8. Consolidated Pipe Lines Company
 9. Gas Metropolitan, Inc.
 10. Grande Prairie Transmission Co. Ltd.
 11. Greater Winnipeg Gas Company
 12. ICG Transmission Limited (aux E.-U. d'A., Inter-City Gas Minnesota Pipelines Ltd., Inc.)
 13. Inland Natural Gas Co. Ltd.
 14. Inter-City Gas Utilities Ltd.
 15. Mid-West Gas Transmission Ltd.
 16. Minoli Pipelines Ltd.
 17. North Canadian Oil Limited
 18. Northern and Central Gas Corporation Limited
 19. Northwestern Utilities Limited
 20. La Société Alberta Nova
 21. Pacific Northern Gas Ltd.
 22. Peace River Transmission Company Limited
 23. Plains Western Gas (Manitoba) Ltd.
 24. Sarnoga Processing Company Limited
 25. Saskatchewan Power Corporation
 26. South Alberta Pipe Lines Ltd.
 27. The Consumer Gas Company
 28. The Lloydminster Gas Co. Ltd.
 29. TransCanada Pipelines Limited (aux E.-U. d'A., Great Lakes Gas Transmission Co.)
 30. Union Gas Limited
 31. Westcoast Transmission Company (Alberta) Ltd.
 32. Westcoast Transmission Company Limited
- Cette carte a été préparée en collaboration avec l'Office national de l'énergie par l'acheteur géographique, Division des services de géographie, Direction des levés et de la cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada. Les exploitants de pipelines nous ont fourni les informations.
 Cartographie par Cartographie et toponymie, Division des services de géographie, Direction des levés et de la cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada.