**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

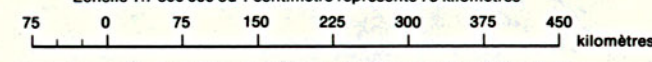
**CANADA
GAZODUCS**

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

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

Projection conique conforme de Lambert, parallèles standard 49°N et 77°N.
Au nord de 80° de latitude, projection polyconique modifiée.

GAZODUCS, 1980

— Actuels
- - - Proposés (seulement les conduites proposées et visées par un certificat de l'Office national de l'énergie)

Exploitant de pipeline (voir la liste des exploitants de gazoducs)

CS 1
Broche

• Stations de compression
• 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 raccor-
dements via les E.-U. d'A. La plupart des collecteurs ont été omis. L'exploitant des conduites prin-
cipales développe aussi les ramifications non-numérotées qui y sont rattachées.
La largeur des tracés de pipeline peut varier de 16 à 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. Abersun Pipeline Ltd. | 17. North Canadian Oils Limited |
| 2. Alberta Natural Gas Company Ltd. | 18. Northern and Central Gas Corporation Limited |
| 3. British Columbia Hydro and Power Authority | 19. Northwestern Utilities Limited |
| 4. Canadian-Montana Pipe Line Company | 20. La Société Albertine NOVA |
| 5. Canadian Western Natural Gas Company Limited | 21. Pacific Northern Gas Ltd. |
| 6. Champion Pipe Line Corporation Limited | 22. Peace River Transmission Company Limited |
| 7. Columbia Natural Gas Limited | 23. Plains Western Gas (Manitoba) Ltd. |
| 8. Consolidated Gas Lines Company | 24. Saratoga Processing Company Limited |
| 9. Gas Metropolitan, Inc. | 25. Saskatchewan Power Corporation |
| 10. Grande Prairie Transmission Co. Ltd. | 26. South Alberta Pipe Lines Ltd. |
| 11. Greater Winnipeg Gas Company | 27. The Consumers' Gas Company |
| 12. ICG Transmission Limited (aux E.-U. d'A. Inter-City
Gas Minnesota Pipelines Ltd., Inc.) | 28. The Lloydminster Gas Co. Ltd. |
| 13. Inland Natural Gas Co. Ltd. | 29. TransCanada Pipelines Limited (aux E.-U. d'A.
Great Lakes Gas Transmission Co.) |
| 14. Inter-City Gas Utilities Ltd. | 30. Union Gas Limited |
| 15. Mid-West Gas Transmission Ltd. | 31. Westcoast Transmission Company (Alberta) Ltd. |
| 16. Minerv Pipeline Ltd. | 32. Westcoast Transmission Company (Alberta) |
- Cette carte a été préparée en collaboration avec l'Office national de l'énergie par Recherches géographiques,
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 topographie, Division des services de géographie, Direction des levés et de la
cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada.