



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 OLÉODUCS

Établie par la Division des services de géographie, Direction des levés et de la cartographie, Énergie, Mines et
Ressources Canada. Imprimée 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 4048F.

Copies of this map are available in English. Quote MCR 4048.

© 1984. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Échelle 1:7 500 000 ou 1 centimètre représente 75 kilomètres
0 75 150 225 300 375 450 kilomètres
Projection conique conforme de Lambert, parallèles standard 49°N et 77°N.
Au nord de 60° de latitude, projection polynormale modifiée.

OLÉODUCS, 1980

Ils comprennent les pipelines de pétrole brut et des produits pétroliers raffinés c-à-d essence, propane,
carburant pour avions et mazout de chauffage.

— 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 d'oléoducs)

Stations des pompes

8 Points de raccordement de pipelines exploités par deux sociétés différentes
autres que les raccordements aux traverses ou aux jonctions en T.

Champs pétroliers

Gisements de sables bitumineux:

Exploités à ciel ouvert

Non exploités à ciel ouvert

NOTES:

La carte donne les conduites principales de transport et de distribution au Canada, dont des rac-
cordements via les E.-U. d'A. La plupart des collecteurs ont été omis. L'exploitant des conduites
principales développe aussi les ramifications non-numérotées qui y sont rattachées.

La largeur des tracés de pipeline peut varier de 18 à 28 mètres selon le nombre de conduites.

Les stations de pompage sont indiquées seulement pour les conduites principales sur lesquelles il
existe des données. L'état d'exploitation des stations de pompage peut changer puisqu'il dépend de
l'exploitation des conduites. Seuls les noms des stations de pompage des conduites principales
sont indiqués.

EXPLOITANTS D'OLÉODUCS

1. Alberta Oil Sands Pipeline Ltd.
2. Alberta Products Pipeline Ltd.
3. Aurora Pipe Line Company
4. Blueberry-Taylor Pipeline
5. Bow River Pipeline Ltd.
6. British Petroleum Operations Ltd.
7. Cooten Pipe Line Ltd. (aux E.-U.A.,
Dome Pipe Line Corporation)
8. Dome Petroleum Ltd. et Pan
Canadian Petroleum Pipeline Ltd.
9. Dome NGL Pipeline Ltd.
10. Dome Petroleum Limited et Amoco
Canada Petroleum Company Ltd.
11. Edmonton Pipe Line Co. Limited
12. Enbridge Resources Canada Limited
(Judy Creek Condensate Line)
13. Enbridge Pipeline Ltd.
14. Gibeon Petroleum Company Limited
15. Gulf Alberta Pipe Line Co. Ltd.
16. Gulf Canada Products Company
17. Gulf Saskatchewan Pipe Line Limited
18. Home Oil Company Limited (Cromona)
19. Hudson's Bay Oil and Gas Company
Limited (Rangasid)
20. Husky Oil Operations Ltd.
21. Concessionnaire Petroléum Impériale Ltée

22. Pipeline Interprovincial Limitée
(aux E.-U.A., Lakehead Pipe Line Co. Inc.)
23. Manitoba Pipelines Ltd.
24. Mid-Saskatchewan Pipe Line
25. Les Pipe Lines Montréal Limitée
(aux E.-U.A., Portland Pipe Line Corporation)
26. Murphy Oil Company Ltd.
27. Northern Pipelines (1981) Limited
28. Peace Pipe Line Ltd.
29. Pembina Pipe Line Ltd.
30. Petroleum Transmission Company
31. Producers Pipeline Ltd.
32. Priore Gas Producers Limited
33. Pipeline de la Rivière
34. Rainbow Pipe Line Company, Ltd.
35. Rimney Pipe Line Co. Ltd.
36. Sarnia Products Pipe Line
37. Saskatchewan Pipe Line Company Limited
38. South Saskatchewan Pipe Line Company
39. Sun-Canadian Pipe Line Company Limited
40. Sunco Inc.
41. Texaco Canada Inc.
42. Trans Mountain Pipe Line Company Ltd.
43. TNPL Inc.
44. Wascana Pipe Line Ltd. (Diacraft)
45. Westcoast Petroleum Ltd.
46. Westport Pipe Line Company
47. Winnipeg Pipe Line Company Limited
48. Yukon Pipelines Limited (aux E.-U.A.,
Pacific and Arctic Pipelines Inc.)

Cette carte a été préparée en collaboration avec l'Office national de l'énergie par l'Office national de l'énergie,
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.