



CANADA ÉNERGIE ET MINÉRAUX

Établi par la Division des services de géographie, Direction des levés et de la cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada. Imprimé en 1985.

Ces cartes sont en vente au Bureau des cartes du Canada, Énergie, Mines et Ressources Canada, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près. Précises MGR 4103F.

Copies of this map are available in English. Quote MGR 4103.

© 1985, 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
Projection conforme de Lambert, parallèles standard 49°N et 77°N.
Au nord de 80° de latitude, projection polynôme montée.

NOTES:

- Pour éviter de surcharger la carte et de confondre des éléments entre eux, on ne montre qu'une très faible partie des gisements qui se trouvent dans la région productive actuelle de pétrole et de gaz. Cependant, la plupart des gisements découverts dans les régions pionnières figurent sur la carte.
- Les gisements de sables pétrolifères exploitables à ciel ouvert sont classés suivant le rapport des morts-terrains aux sables pétrolifères actuels.
- Les oléoducs et gazoducs apparaissant sur la carte ont été choisis pour montrer l'étendue du réseau pétrolier au Canada et pour indiquer les lignes qui traversent la frontière Canada-États-Unis. Par conséquent, la carte ne montre pas le réseau entier. Les oléoducs comprennent les pipelines de pétrole brut et de produits pétroliers raffinés. Les pipelines proposés comprennent ceux pour lesquels l'Office national de l'énergie a délivré des certificats de construction et d'autres qui étaient connus en juin 1983. Pour beaucoup de pipelines proposés, les tracés doivent être considérés comme provisoires. Les points de raccordement existent à la fois des pipelines existants par deux sections différentes se rejoignant et où ils ne sont pas à des croissements ou à des jonctions en T.
- La carte indique les lignes de transport d'électricité suivantes: les couleurs à l'intérieur desquelles se trouvent une ligne à une tension égale ou supérieure à 220 kilovolts (KV) et les lignes sous 138 KV qui existent à l'extérieur de la carte. La carte indique les lignes de transport d'électricité suivantes: les couleurs à l'intérieur desquelles se trouvent une ligne à une tension égale ou supérieure à 220 kilovolts (KV) et les lignes sous 138 KV qui existent à l'extérieur de la carte.
- Les installations de pétrole et de gaz indiquées sont celles qui étaient en état de fonctionner à la date de l'échelle de cette carte. Les autres installations de pétrole sont également indiquées: "usines de sables pétrolifères". Les usines de traitement complémentaires du gaz naturel servent à extraire des liquides de gaz naturel transporté par pipeline.
- Ne figurent sur la carte que les centrales électriques de capacité supérieure à 400 000 kilowatts (KW), à l'exception des centrales nucléaires, qui sont toutes indiquées. Parmi les centrales à l'étude, on compte certaines centrales en construction et quelques-unes des installations qui sont en voie de planification et auxquelles on accorde un intérêt important. D'autres usines qui sont au stade de la planification ne sont pas indiquées sur cette carte.
- Les mines indiquées comprennent les mines en exploitation en juin 1983, pour le charbon, l'uranium, les sept métaux sélectionnés ainsi que pour toutes les autres mines métalliques. Les mines de charbon et d'uranium en cours d'aménagement et dont la production est engagée, sont aussi indiquées. Sur la carte, les mines sont représentées par des lettres: celles-ci indiquent le minerai principal et le point de vue de la valeur de la production. Quand plusieurs mines sont représentées par une seule abréviation, c'est que toutes produisent le minerai qui correspond à cette abréviation. Dans certaines régions à forte densité de mines, un seul symbole peut désigner plusieurs mines. Des renseignements supplémentaires sur les mines indiquées et sur d'autres mines peuvent être obtenus de la carte. Principales régions minières du Canada publiées annuellement par le Secteur de la politique minière et la Commission géologique du Canada, et de l'Université nationale des mines, Secteur de la politique minière, Énergie, Mines et Ressources Canada.

SOURCES: Informations fournies par la Direction des ressources pétrolières, la Direction du gaz naturel, la Direction des approvisionnements en pétrole, la Direction de l'utilisation du pétrole, la Direction de l'approvisionnement en minéraux, la Direction de l'électricité, la Direction du charbon et la Direction de l'uranium et de l'énergie nucléaire. Énergie, Mines et Ressources Canada, et par l'Administration du pétrole et du gaz des terres du Canada (Interprovincial Energy, Mines et Ressources Canada, et des Affaires indiennes et du Nord Canada). Autres renseignements tirés des cartes de l'Atlas National du Canada, 5^e édition, des cartes de la Commission géologique du Canada et des cartes fournies par le Service hydrographique du Canada.
Recherche P.T. Heller et S. Palis. Recherches géographiques, Division des services de géographie, Direction des levés et de la cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada.
Cartographie et impression: Division des services de géographie, Direction des levés et de la cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada.
Date de l'échelle: juin 1983.

ÉNERGIE ET MINÉRAUX

COMBUSTIBLES FOSSILES ET PIPELINES

Champs de pétrole sélectionnés

Champs de gaz naturel sélectionnés

Gisements de sables pétrolifères:

exploitables à ciel ouvert

non-exploitable à ciel ouvert

Oléoducs sélectionnés

Oléoducs proposés

Gazoducs sélectionnés

Gazoducs proposés

Points de raccordement

Raffineries de pétrole

Usines de valorisation de pétrole

Principales installations de stockage de pétrole

Usines de traitement complémentaire de gaz naturel

CHARBON:

mines à ciel ouvert

mines souterraines

PRODUCTION ET LIGNES DE TRANSPORT ÉLECTRIQUE

CENTRALES ÉLECTRIQUES PRINCIPALES

Hydro-électriques

Thermiques

Nucléaires

CENTRALES SÉLECTIONNÉES À L'ÉTUDE

Hydro-électriques

Thermiques

Nucléaires

Marémotrices

Couloirs de ligne de transport d'électricité

Lignes de transport d'électricité en construction

RESSOURCES MINÉRALES

Mines contenant les minéraux suivants:

Cuivre Fer

Nickel Zinc

Potasse Or

Amiante

Mines d'uranium

FONDERIES ET RAFFINERIES

Fonderies

Usines sidérurgiques

Usines de traitement d'uranium

VOIES FERRÉES

Voies ferrées sélectionnées

Voies ferrées sélectionnées en construction

LIEUX HABITÉS

1 - 999

1 000 - 4 999

5 000 - 24 999

25 000 - 99 999

100 000 et plus

Capitale provinciale

Capitale nationale

A l'étranger

FRONTIÈRE ET LIMITES

Frontière internationale

Limite provinciale ou territoriale

Limite de district territorial

Limite non adjacente

Limite de séparation Canada et Groenland

BATHYMÉTRIE

mètres

0

200

500

1 000

2 000

3 000

4 000

5 000 et au-dessous

AUTRES ÉLÉMENTS

Limite de banquise polaire (approximative)

Glaciers