



EXPLOITANTS D'OLÉODUCS

AGP Alberta Pipeline Ltd.
 BPP Bow River Pipeline Ltd.
 CML Canadian Western Natural Gas Company Ltd.
 CPE Canadian Pipeline Energy Ltd.
 CPG Canadian Pipeline Energy Ltd.
 CPM Canadian Pipeline Energy Ltd.
 CPO Canadian Pipeline Energy Ltd.
 CPT Canadian Pipeline Energy Ltd.
 CPE Canadian Pipeline Energy Ltd.
 CPM Canadian Pipeline Energy Ltd.
 CPO Canadian Pipeline Energy Ltd.
 CPT Canadian Pipeline Energy Ltd.

EXPLOITANTS DE GAZODUCS

AGP Alberta Pipeline Ltd.
 BPP Bow River Pipeline Ltd.
 CML Canadian Western Natural Gas Company Ltd.
 CPE Canadian Pipeline Energy Ltd.
 CPG Canadian Pipeline Energy Ltd.
 CPM Canadian Pipeline Energy Ltd.
 CPO Canadian Pipeline Energy Ltd.
 CPT Canadian Pipeline Energy Ltd.

EXPLOITANTS D'ÉNERGIE ÉOLIENNE

AGP Alberta Pipeline Ltd.
 BPP Bow River Pipeline Ltd.
 CML Canadian Western Natural Gas Company Ltd.
 CPE Canadian Pipeline Energy Ltd.
 CPG Canadian Pipeline Energy Ltd.
 CPM Canadian Pipeline Energy Ltd.
 CPO Canadian Pipeline Energy Ltd.
 CPT Canadian Pipeline Energy Ltd.

DÉNOMINATION DES ENTREPRISES (RAFFINERIES ET USINES DE VALORISATION)

A Chevron Canada Limited
 B Conquest Refining Ltd.
 C Petro-Canada Refining Ltd.
 D Husky Oil Ltd.
 E Husky Oil Ltd.
 F Husky Oil Ltd.
 G Petro-Canada Refining Ltd.
 H Shell Canada Limited
 I Suncor Energy Inc.
 J Suncor Energy Inc.
 K Suncor Energy Inc.
 L Suncor Energy Inc.
 M Suncor Energy Inc.
 N Suncor Energy Inc.
 O Suncor Energy Inc.
 P Suncor Energy Inc.

USINES DE TRAITEMENT COMPLÉMENTAIRE DE GAZ NATUREL

1 Bala D'Espoir T.N.
 2 Chertsey Falls T.A.
 3 Holywood T.N.
 4 Quilley T.N.
 5 Centrale marémotrice AB N.B.-N.E.
 6 Centrale marémotrice NB N.E.
 7 Colson Cove N.B.
 8 Metcalf N.B.
 9 Point Lepreau N.B.
 10 Beramit N.B.
 11 Beramit 1 Q.UB.
 12 Beramit 2 Q.UB.
 13 Beramit 3 Q.UB.
 14 Beramit 4 Q.UB.
 15 Beramit 5 Q.UB.
 16 Beramit 6 Q.UB.
 17 Beramit 7 Q.UB.
 18 Beramit 8 Q.UB.
 19 Beramit 9 Q.UB.
 20 Beramit 10 Q.UB.
 21 Beramit 11 Q.UB.
 22 Beramit 12 Q.UB.
 23 Beramit 13 Q.UB.
 24 Beramit 14 Q.UB.
 25 Beramit 15 Q.UB.
 26 Beramit 16 Q.UB.
 27 Beramit 17 Q.UB.
 28 Beramit 18 Q.UB.
 29 Beramit 19 Q.UB.
 30 Beramit 20 Q.UB.

MINES

COBALT

101 Mines Gaspé Q.UB.
 102 North Q.UB.
 103 Mattagami Q.UB.
 104 Corbett Q.UB.
 105 Cooke, Perry, Springer Q.UB.
 106 Cambridge Q.UB.
 107 Henderson Q.UB.
 108 Copper Rind Q.UB.
 109 Porcupine Q.UB.
 110 Kidd Creek Q.UB.
 111 Kirkland Lake Q.UB.
 112 Coburne Lake Q.UB.
 113 Anderson Lake Q.UB.
 114 St. Lawrence Q.UB.
 115 Westport Q.UB.
 116 White Lake Q.UB.
 117 Central Man.
 118 Fin Flon Man. Sask.
 119 Trout Lake Man.
 120 Spruce Point Man.
 121 Fox Man.
 122 Fox Man.
 123 Brenda C.B.
 124 Lorne C.B.
 125 Jersey C.B.
 126 Highland C.B.
 127 Alton C.B.
 128 Island Copper C.B.
 129 Gibraltar C.B.
 130 Gibraltar C.B.
 131 Bell C.B.
 132 Goldstream C.B.
 133 Copper Mountain C.B.
 134 Granduc C.B.

ZINC

155 Buchans T.N.
 156 Daniels Harbour T.N.
 157 Brunswick No. 8 N.B.
 158 Brunswick No. 12 N.B.
 159 Heath Steele N.B.
 160 Lynn Lake Q.UB.
 161 Mattice Q.UB.
 162 Chisholm Lake Man.
 163 Chisholm Lake Man.
 164 Sullivan C.B.
 165 Lynn Lake Man. C.B.
 166 Pine Point T.N.O.
 167 Nainville T.N.O.
 168 Potash T.N.O.
 169 Knoll Yukon.

OR

170 Balmoral Q.UB.
 171 Bear C.V. Q.UB.
 172 Signal Q.UB.
 173 Laramie Q.UB.
 174 Klana Q.UB.
 175 Camby Q.UB.
 176 Beauport Q.UB.
 177 Agincourt Q.UB.
 178 Agincourt Q.UB.
 179 Agincourt Q.UB.
 180 Lac Beauport Q.UB.
 181 Kaministiquia Q.UB.
 182 McCreary Q.UB.
 183 Dome Q.UB.
 184 Ross Q.UB.
 185 Parnou No. 1 Ont.
 186 Parnou Schuchacher Ont.
 187 Owl Creek Ont.
 188 Roselle Ont.

URANIUM

189 Granduc Q.UB.
 190 Granduc Q.UB.
 191 Granduc Q.UB.
 192 Granduc Q.UB.
 193 Granduc Q.UB.
 194 Granduc Q.UB.
 195 Granduc Q.UB.
 196 Granduc Q.UB.
 197 Granduc Q.UB.
 198 Granduc Q.UB.
 199 Granduc Q.UB.
 200 Granduc Q.UB.

Énergie, Mines et Ressources Canada

L'ATLAS NATIONAL DU CANADA 5^e ÉDITION

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. Précisez MCR 4103P.

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

© 1985. Le Mapet à l'Échelle du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

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

Projections coniques conformes de Lambert, paramètres standard 67N et 67W.

Au nord de 89° de latitude, projection polaire méridienne.

NOTES

- Pour éviter de surcharger la carte et de confondre les éléments entre eux, on ne montre qu'une très faible partie des gisements qui se trouvent dans la région productrice actuelle de pétrole et de gaz. Cependant, la plupart des gisements découverts dans les régions productrices figurent sur la carte.
- Les gisements de pétrole exploitables à ciel ouvert sont classés suivant le rapport des morts-terrains aux sables pétroliers antérieurs.
- Les oléoducs et gazoducs appartenant à 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 existants à ce jour, des pipelines exploités par deux sociétés différentes se rejoignent et où ils ne sont pas à des crochements ou à des jonctions ont été indiqués.
- La carte indique les lignes de transport d'électricité suivantes: les couleurs à l'intérieur desquelles au moins une ligne à haute tension est en service à 230 kilovolts (kV) et les lignes sous 138 kV qui existent à l'Énergie-Prince-Édouard, au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest, aucune de ces régions n'utilisant des tensions supérieures à 138 kV.
- Les installations de pétrole et de gaz indiquées sont celles qui étaient en état de fonctionner à la date de l'avancement de cette carte. Les usines de valorisation du pétrole sont également indiquées. Les usines de traitement complémentaire du gaz naturel servant à extraire des liquides de gaz naturel transporté par pipeline.
- Ne figurent sur la carte que les centrales électriques de capacité supérieure à 4000 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 envisagée, sont aussi indiquées. Sur la carte, les mines sont représentées par des lettres, celles-ci indiquent le minéral prédominant du point de vue de la valeur de la production. Quand plusieurs mines sont représentées par une seule abréviation, c'est que toutes produisent le minéral 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 sur la carte peuvent être obtenus de la carte, Principales régions minières du Canada publiée annuellement par le Secteur de la politique minière et la Commission géologique du Canada, et de l'Annuaire national des minéraux, Secteur de la politique minière, Énergie, Mines et Ressources Canada.

SOURCES

Informations fournies par le Directeur des ressources minières, le Directeur du gaz naturel, la Direction des approvisionnements en pétrole, la Direction de l'utilisation du pétrole, la Direction de l'approvisionnement en uranium, la Direction du charbon et de l'énergie nucléaire, le Directeur des ressources Énergie, Mines et Ressources Canada, et par l'Administration fédérale 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 publiées par le Service géologique du Canada.

Recherche: P. Hayes et P. Patis. Recherches géographiques, Division des services de géographie, Direction des levés et de la cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada.

Cartographie: Compagnie et travaux, Division des services de géographie, Direction des levés et de la cartographie, Énergie, Mines et Ressources Canada.

Date de l'avancement: juin 1983.

ÉNERGIE ET MINÉRAUX

COMBUSTIBLES FOSSILES ET PIPELINES

Champs de pétrole sélectionnés
 Champs de gaz naturel sélectionnés
 Gisements de sables pétroliers: exploitables à ciel ouvert, non-exploités à ciel ouvert
 Oléoducs sélectionnés
 Gazoducs sélectionnés
 Oléoducs proposés
 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

CENTRALES SÉLECTIONNÉES À L'ÉTUDE

Hydro-électriques
 Nucléaires
 Thermiques
 Nucléaires
 Nucléaires
 Couloirs de ligne de transport d'électricité
 Lignes de transport d'électricité en construction

RESSOURCES MINÉRALES

Mines contenant les minéraux suivants: Fer, Cuivre, Nickel, Zinc, Potasse, Or, Amiante, Manganèse, Uranium

FONDERIES ET RAFFINERIES

Fonderies
 Usines sidérurgiques
 Usines de traitement d'uranium

VOIES FERRÉES

Voies ferrées sélectionnées
 Voies ferrées sélectionnées en construction

PRODUCTION ET LIGNES DE TRANSPORT ÉLECTRIQUE

CENTRALES ÉLECTRIQUES PRINCIPALES
 Hydro-électriques

LIEUX HABITÉS

1 - 999
 1 000 - 4 999
 5 000 - 24 999
 25 000 - 99 999
 100 000 et plus
 Capitale provinciale
 ou territoriale
 Capitale nationale
 A l'étranger

BATHYMETRIE

mètres

0
 200
 500
 1 000
 2 000
 3 000
 4 000
 5 000 et au-dessous

FRONTIÈRE ET LIMITES

Frontière internationale
 Limite provinciale ou territoriale
 Limite de district territorial
 Limite non arpentée
 Limite de séparation Canada et Groenland

AUTRES ÉLÉMENTS

Limite de la banquette polaire (approximative)
 Glaciers

95°

55°

50°

45°

40°

35°