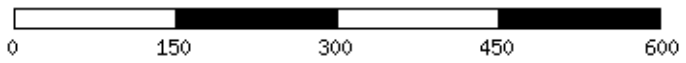


6<sup>e</sup> édition de l'Atlas du Canada  
(version archivée)

Infrastructure de pipelines (2006)

Le réseau de pipelines s'étend sur environ 100 000 kilomètres au Canada, dont 80 000 kilomètres servent au transport du gaz naturel et 23 000 kilomètres au transport du pétrole brut. La carte illustre trois types de pipelines: les canalisations principales, les canalisations de collecte et les canalisations de distribution. Les canalisations de collecte permettent de transporter le pétrole brut et le gaz naturel des puits vers les installations de traitement. Après le traitement, les canalisations d'alimentation transportent les hydrocarbures vers les grandes canalisations de transport longue distance. Les canalisations de transport amènent le produit vers des pipelines de distribution de faible diamètre, ainsi que vers les utilisateurs industriels, les distributeurs locaux, les raffineries et les pipelines de raccordement vers les États-Unis.



Projection conique conforme de Lambert, parallèles standard 49° N et 77° N

Infrastructure de pipelines

Oléoducs

Canalisation principale

Canalisation du réseau collecteur

Installations pétrolières

Raffinerie / Usine de traitement

Réservoir de stockage ou terminaux de parc

Réservoir de stockage ou terminaux de parc

Gazoducs

Canalisation principale

Canalisation du réseau collecteur

Canalisation de distribution locale

Installations de gaz naturel

Terminaux, centres d'activité, colonnes de fractionnement et installations de distribution

Colonnes de fractionnement du GPL, terminal de GNL, terminal de distribution et de réception, ou centre d'activités de commercialisation du gaz naturel

Usine de traitement de gaz

Usine de traitement de gaz

Source(s) :

Bassins sédimentaires

Tous les bassins sédimentaires figurant sur la carte ne sont pas conformes à la définition rigoureuse de « bassin ». Un bassin sédimentaire est une entité géographique qui possède un rapport subsidence sédimentation particulier. Certains des bassins illustrés sur la carte sont des lambeaux d'érosion ou des buttes témoins, et d'autres sont définis par leur étendue physiographique ou bathymétrique, plutôt que par leur géologie de surface.

Mossop, G.D., Wallace-Dudley, K.E., Smith, G.G. et Harrison, J.C. 2004. Sedimentary Basins of Canada. Commission géologique du Canada. Open File 4673. Echelle 1/5 000 000.

Pipelines et installations

PennWell Corporation. 2006. Cette carte comprend de l'information protégée par le droit d'auteur de PennWell Corporation, 800-823-6277. Cette information est fournie dans la mesure du possible et PennWell Corporation ne garantit pas son exactitude ni son caractère adéquat à des fins particulières. Les renseignements qu'elle contient ont été réimprimés avec la permission de PennWell.

© 2009, Sa Majesté la Reine du chef du Canada, Ressources naturelles Canada.