

**Dr Thomas Chaize**  
Análise Estratégia Recursos  
[www.dani2989.com](http://www.dani2989.com)

# O gás natural, no Canadá, Produção & preços

Mailing n°7-6  
18.07.2008



Dr Thomas Chaize  
Energy & Mining



Newsletter

[www.dani2989.com](http://www.dani2989.com)

Dr Thomas Chaize

Site : [www.dani2989.com](http://www.dani2989.com)

Contacto & Mailing gratuito :

<http://www.dani2989.com/mailling%20list/maillinglistpt.htm>

[O pico da produção mundial de petróleo](#) nos faz esquecer que woodpeckers produção regional também são possíveis para a utilização do gás natural. O Canadá é o terceiro produtor de gás natural com o Mundo produziu 188 Bcm, ao Irão e à sua 111,9 Bcm e atrás de Rússia (607,4 BCM), e Estados Unidos (546 BCM), que são também os dois principais consumidores.

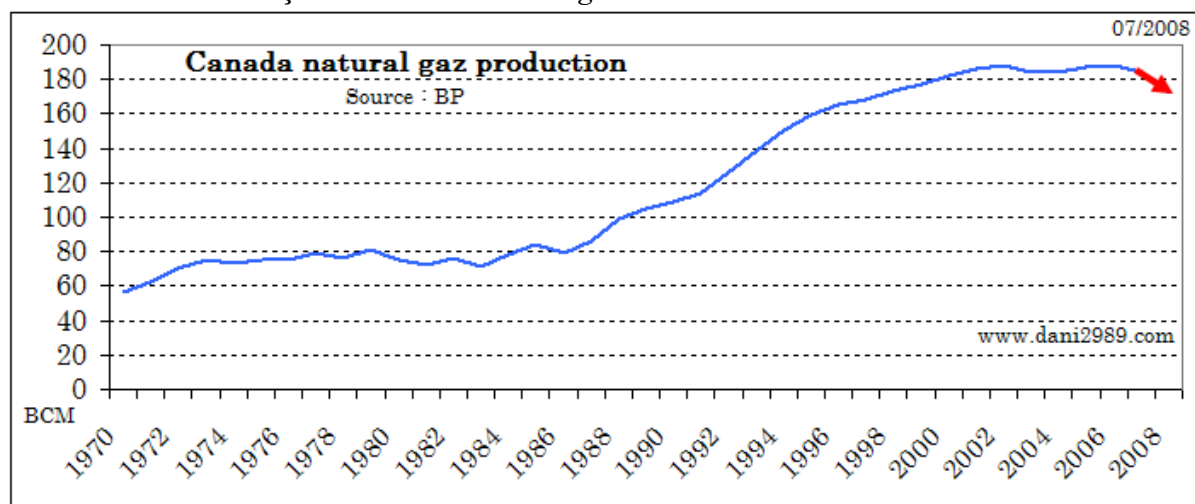
O saldo de produção [e de preços do gás natural na América do Norte](#) depende do excesso de produção de gás natural provenientes do Canadá, tem de cobrir o défice produção Estados Unidos.

## A produção de gás natural provenientes do Canadá

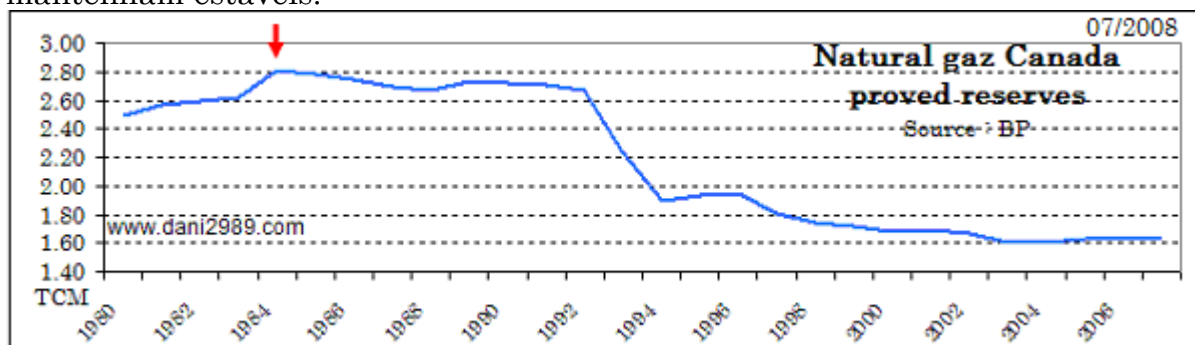
De 1987 a 2001, Canadense produção de gás natural aumentou continuamente de 80 a 180 bilhões de metros cúbicos de gases.

De 2001 a 2006, a produção estagnou entre 186 e 188 bilhões de metros cúbicos de gás natural.

Em 2007, a produção de gás natural provenientes do Canadá experimentou um ligeiro decréscimo de 2,5%. A diminuição de 7 a 15%, é possível até 2009, de acordo com o Serviço Nacional de Energia do Canadá.

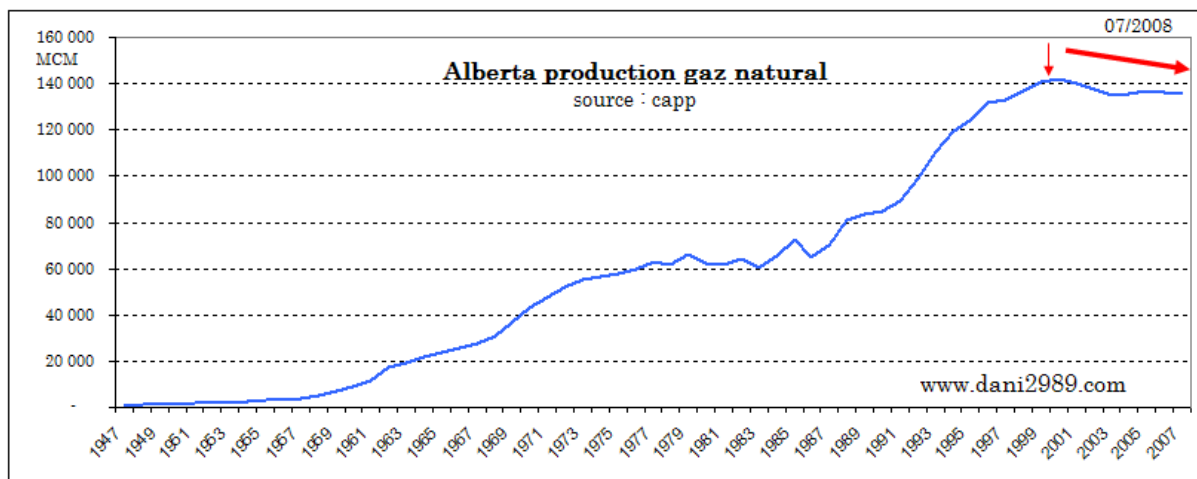


Desde 1984 as reservas de gás natural no Canadá caíram 42% desde 2003 eles se mantêm estáveis.



## Alberta e de gás natural

Como vimos no inquérito de produção de gás natural na América do Norte, do equilíbrio entre a oferta ea procura na América do Norte, baseada na produção em excesso do Canadá. A produção do Canadá, uma vez que depende da produção de gás em Alberta. Alberta produzindo 135 734 milhões de metros cúbicos de gás em 2007 é de 81% da produção de gás natural, no Canadá. Ela detém 70% das reservas de gás do Canadá. A produção de gás natural proveniente da Colômbia Britânica representa 13% da produção de Saskatchewan Canadá e 3,7%. As despesas em equipamento de gás e de petróleo têm triplicaram na região de Alberta e do número de poços de gás em atividade quase duplicou em 8 anos, porém produção e as reservas de gás natural têm vindo a diminuir desde 2000 na região Estratégico...



## Aumentar o investimento em perfuração e preços do gás natural

Durante o período de estagnação na produção de gás natural, desde 2001, os investimentos em pesquisa de gás natural e de petróleo têm triplicou. O número de perfuração para a investigação de gás natural duplicou. O preço mínimo de gás natural tenha triplicado durante esse mesmo período. O campo de gás natural no Canadá experimentou um período de elevado investimento, e de uma exploração de grande importância motivada pelo aumento dos preços do gás natural. Apesar de todos estes factores positivos, a produção de gás natural estagnou e, em seguida, desceu em 2007 e que provavelmente ainda queda em 2008.

Em suma, gastar mais dinheiro a vantagem de perfurar buracos e produzir o melhor a mesma quantidade de gás...

Manutenção da produção de gás natural na América do Norte, os níveis de [preços elevados para o gás natural](#) são necessários. Hoje, ele leva mais de perfuração, cada vez mais complexas e profundas, que custam mais caro para manter penosamente a produção de gás natural. Os níveis de preços elevados salvar produção a curto prazo, porém, suficiente a longo prazo para evitar o colapso da produção na América do Norte. A produção de ultrapassar canadense de gás natural para o E.U.A. começa a diminuir. O declínio da produção na região de Alberta, no Canadá perturba o equilíbrio oferta / procura na América do Norte (E.U.A., Canadá, México). Para aqueles que acreditam que a electricidade pode substituir o gás natural, sabemos que 45% da [capacidade geradora de electricidade](#) os E.U. são centrais eléctricas a gás, e que 96% da nova capacidade instalada estão com gás...

Causa agravante de gás natural na produção de petróleo do Canadá areias atrair uma parcela do gás natural destinado capital. O gás natural é consumido para produzir petróleo a partir de óleo areias. Eles impedem o financiamento e eles estão aumentando a pressão sobre a procura...

O problema do mercado de gás natural na América do Norte é o afastamento das zonas de produção. Não gasoduto com a Rússia, África Ocidental e Médio Oriente, e para o transporte de gás não há outras soluções que Liquefie O gás natural (GNL) e de navios-tanque...

Como já [escrevi 3 anos atrás, o preço do gás](#) vai continuar a subir na América do Norte. O GNL, carvão ou metano exploração no Extremo Norte não irá desenvolver como gás preços elevados. Você pode ler em qualquer lugar que a especulação e invernos muito frios são responsáveis do aumento dos preços do gás e do [petróleo](#) para as causas estruturais serão ignoradas conjuncturelles explicações em benefício de mais ou menos boa.

O que vai acontecer, é equivalente a quebrar cabelo entre estações...

**Dr Thomas Chaize**

Esta análise está disponível aos membros do direct mail lista gratuita do sítio :  
[www.dani2989.com](http://www.dani2989.com)

Inscrevê-los sobre o direct mail list gratuito :

<http://www.dani2989.com/mailling%20list/maillinglistpt.htm>

(Pode saiu em qualquer momento do meu direct mail com um simples correio electrónico ao mesmo endereço)

Dr Thomas Chaize  
Energy & Mining



Newsletter

www.dani2989.com