

# RAPPORT DE LA SAISON DE CHAUFFAGE AU GAZ NATUREL 2019-2020

AUTOMNE 2019

## INTRODUCTION

Le réseau de gaz naturel du Canada offre une énergie fiable, abordable et propre. Le présent rapport examine les principaux indicateurs du marché canadien du gaz naturel à l'aube de la saison de chauffage d'hiver 2019-2020. Le résumé de ces indicateurs clés aide les lecteurs à comprendre où se situent certains éléments fondamentaux clés du marché à l'approche des mois les plus froids, lorsque les chaudières sont remises en marche et que la demande de gaz naturel atteint des sommets.

## SOMMAIRE

Près de 125 000 nouveaux clients se sont joints au réseau de gaz naturel du Canada en 2018 pour profiter de ce choix d'énergie fiable, abordable et propre, particulièrement comme option de chauffage en hiver.

Cette année, les prix du gaz naturel s'établissent en moyenne à 1,44 \$/GJ au début de la saison de chauffage, comparativement à 1,40 \$/GJ l'an dernier. Les prix du marché de contrats à terme de l'indice NGX de novembre 2019 à mars 2020 se situent actuellement entre 2,21 \$ US/GJ et 2,59 \$ US/GJ, ce qui indique que le gaz naturel demeurera très abordable au cours des prochains mois d'hiver.

Les approvisionnements en gaz naturel demeurent très solides, bien que les niveaux de production se soient stabilisés au cours des derniers mois. Les niveaux actuels de stockage de gaz naturel sont faibles, les installations de stockage accusant un retard d'environ 10 % par rapport au niveau moyen de remplissage observé à cette période de l'année.

Les prévisions météorologiques sont toujours un facteur clé dans les perspectives de la pré-saison de chauffage, car la demande hivernale est un facteur important des prix du gaz naturel. Les perspectives probabilistes actuelles d'Environnement Canada indiquent que les températures et les niveaux de précipitations « normaux » sont plus probables pour la majeure partie du pays cet hiver.

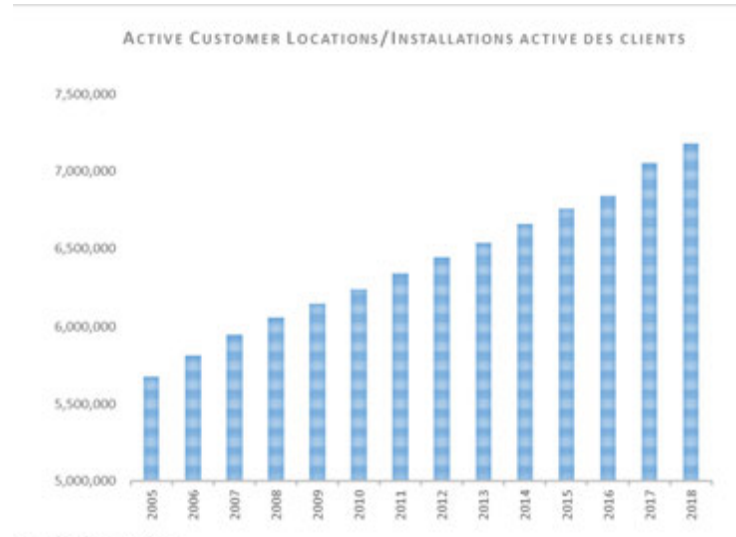
## CLIENTÈLE DU GAZ NATUREL

*Les clients continuent de se raccorder au réseau de gaz naturel.*

Près de 125 000 nouveaux clients se sont joints au réseau de gaz naturel au cours de la dernière année, en prévision de la saison de chauffage d'hiver 2019-2020. Cela porte le nombre total de la base de clients actifs d'entreprises membres de l'ACG pour le gaz naturel à plus de 7,1 millions de sites d'utilisateurs finaux.

Plus de 6,5 millions de ménages au Canada utilisent le gaz naturel comme principale source de chauffage. C'est plus que l'électricité, le mazout de chauffage ou le propane.

Le gaz naturel est souvent une option plus abordable et plus propre que le mazout de chauffage, le propane ou l'électricité produite par les centrales au charbon.



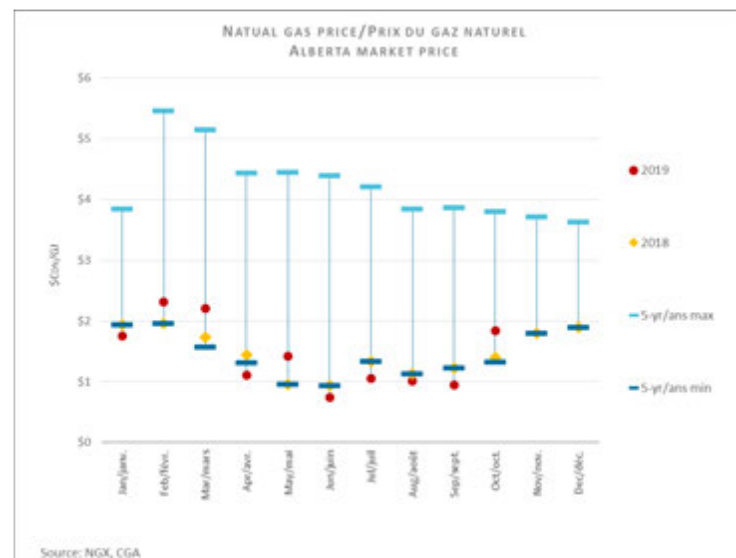
## PRIX DU GAZ NATUREL

*Le gaz naturel est la source d'énergie la plus abordable au Canada.*

Le gaz naturel continue d'être la solution énergétique la plus abordable au Canada. Au début de la saison de chauffage, les prix sont à leur plus bas niveau en plus de cinq ans. Les prix se situent en moyenne à seulement 1,44 \$/GJ jusqu'en octobre de cette année, soit presque 0,04 \$ de moins que les prix comparables de l'an dernier.

La faiblesse des prix est l'une des principales raisons pour lesquelles l'utilisation du gaz naturel en Amérique du Nord continue de croître.

Les contrats à terme normalisés actuels de gaz naturel de l'indice NGX à livrer au cours de la période de novembre 2019 à mars 2020 se situent entre 2,21 \$/GJ et 2,59 \$/GJ, ce qui porte à croire que les clients du gaz naturel continueront d'avoir l'une des énergies les moins chères cet hiver.



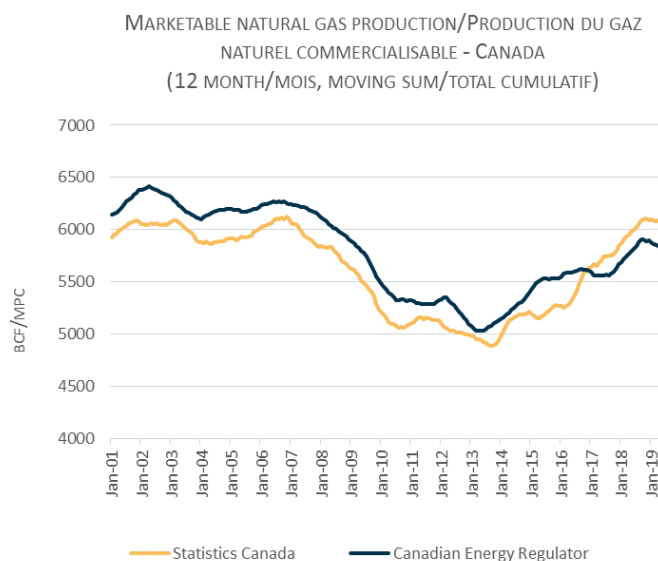
## PRODUCTION DE GAZ NATUREL

*Les niveaux de production de gaz naturel du Canada sont élevés.*

Les niveaux de production de gaz naturel au Canada se sont stabilisés au cours de la dernière année, mais l'offre demeure abondante au début de la saison de chauffage 2019-2020.

Les données de la Régie de l'énergie du Canada (anciennement l'ONE) et de Statistique Canada montrent que la production de gaz naturel commercialisable a ralenti en 2019, mettant fin à la tendance à la croissance observée depuis 2013.

Cela porte à croire que les bas prix ont commencé à avoir une incidence sur la production de gaz naturel au Canada. Toutefois, l'abondabilité élevée continue de stimuler la demande de gaz naturel comme option énergétique privilégiée pour les maisons et les entreprises, ainsi que pour la production d'électricité fiable.



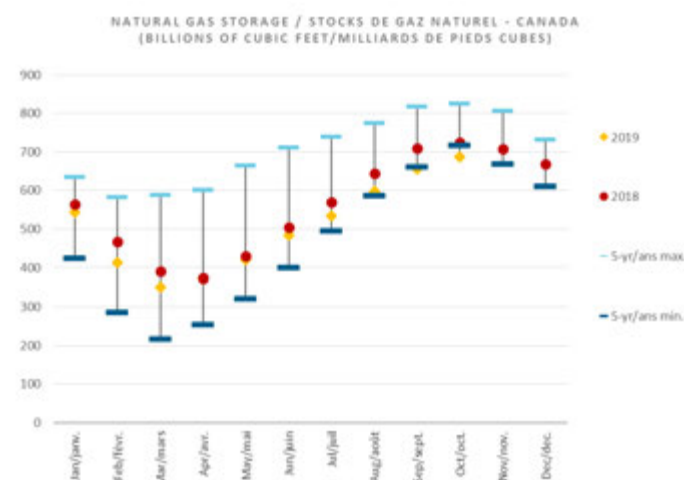
Source: Statistics Canada #25-10-0055-01, Canadian Energy Regulator

## STOCKAGE DU GAZ NATUREL

*Les niveaux de stockage du gaz naturel accusent du retard.*

Les installations de stockage de gaz naturel au Canada et aux États-Unis ont été lentes à se remplir l'été dernier. Les niveaux de stockage actuels sont à leur niveau le plus bas en 10 ans, établissant un nouveau niveau minimum record pour ce début de la saison de remplissage.

La combinaison de la demande croissante de gaz naturel et de la tendance des acteurs du marché, au cours des dernières années, à utiliser un coussin de stockage plus mince, signifie qu'il y a une plus grande exposition à la pression à la hausse sur les prix déclenchée par les événements météorologiques défavorables d'un hiver froid. Cela dit, la situation de l'offre abondante et peu coûteuse de gaz naturel permet aux participants du marché d'attendre plus longtemps avant d'avoir à reconstituer leurs stocks.



Source: CGA

## CONDITIONS HIVERNALES

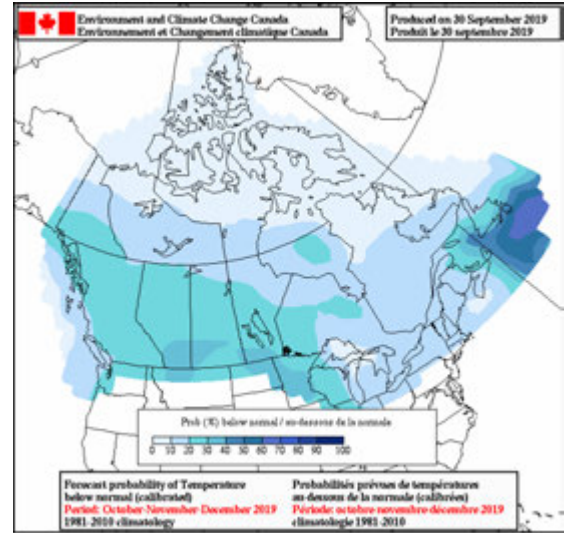
*Les probabilités actuelles indiquent un hiver « normal » pour la majeure partie du pays.*

Les prévisions d'Environnement Canada, en date d'octobre 2019, prévoient une faible probabilité de températures « inférieures à la normale » pour la prochaine saison de chauffage hivernale (octobre à mars) dans la majeure partie du pays.

De même, ses prévisions actuelles font état d'une faible probabilité de précipitations supérieures aux « niveaux normaux ».

En général, un hiver plus froid et plus neigeux entraînerait une plus grande consommation d'énergie pour les maisons et les entreprises.

Il s'ensuit que l'approvisionnement en gaz naturel ne devrait pas subir de pressions inhabituelles, dans l'ensemble, au cours de la prochaine saison de chauffage hivernale.



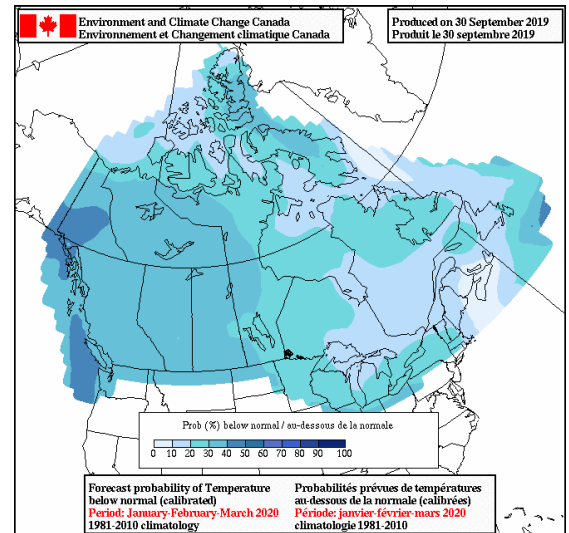
Source: Environment Canada

## SOMMAIRE

Le marché canadien est bien placé pour la saison de chauffage d'hiver 2019-2020. Les prix sont très bas, l'offre est abondante et l'on prévoit actuellement une faible probabilité de températures « sous la normale » dans la majeure partie du pays cet hiver.

Il convient de noter que les niveaux de stockage et les taux de remplissage actuels sont inférieurs aux niveaux habituellement observés à cette période de l'année. Cela pourrait entraîner une certaine pression à la hausse sur les prix si les températures plus froides que prévues font augmenter la demande et resserrent l'offre.

En termes de dynamique du marché de l'utilisation finale, de plus en plus de clients continuent à se rallier au système. Les ventes intérieures de gaz naturel se poursuivent à un rythme record, bien que les niveaux de production aient légèrement diminué.



Source: Environment Canada

**L'Association canadienne du gaz**  
350 rue Albert, Bureau 1220  
Ottawa (Ontario) K1R 1A4

**Courriel:** [araad@cga.ca](mailto:araad@cga.ca) or [ssarfraz@cga.ca](mailto:ssarfraz@cga.ca)  
**Tél.:** 613.748.0057 ext. 310  
**www.cga.ca**



@cga\_acg



CdnGasAssociation



www.cga.ca



Canadian Gas Association