

RAPPORT DE LA SAISON DE CHAUFFAGE AU GAZ NATUREL 2020-2021

AUTOMNE 2020

INTRODUCTION

Le réseau de gaz naturel du Canada offre une énergie abordable, fiable et propre. Dans le présent rapport, on examine les principaux indicateurs du marché canadien du gaz naturel, alors que s’amorce la saison de chauffage hivernal 2020–2021. Le résumé de ces indicateurs clés aide les lecteurs à comprendre où se situent les éléments fondamentaux du marché à l’approche des mois plus froids, lorsque les fournaies sont remises en marche et la demande en gaz naturel atteint son apogée.

SOMMAIRE

Près de 80 000 nouveaux clients se sont raccordés au réseau canadien de gaz naturel en 2019 pour profiter de cette source d’énergie fiable, abordable et propre, notamment comme solution de chauffage en hiver.

Au niveau national, le prix du gaz naturel s’établit en moyenne à 1,95 \$/GJ au début de la saison de chauffage, ce qui représente un avantage financier important pour les consommateurs par rapport aux autres sources d’énergie.

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 du gaz naturel sont élevés et se rapprochent de leur moyenne sur cinq ans.

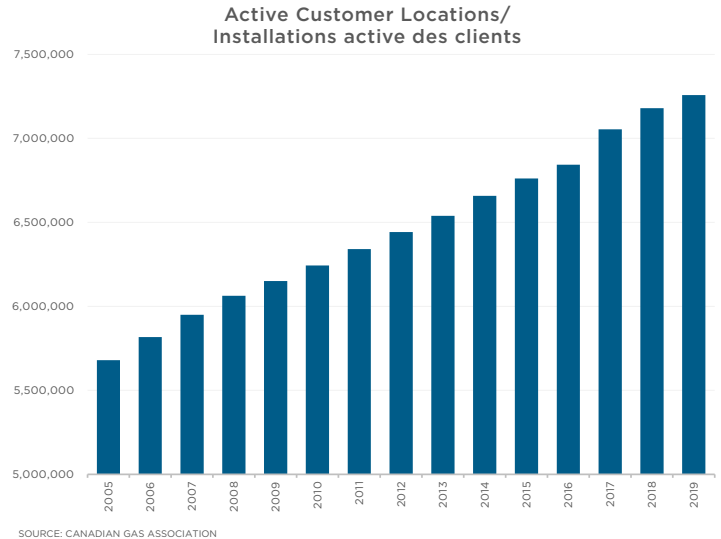
Les prévisions météorologiques constituent toujours un élément clé dans les perspectives de la saison de chauffage, car la demande hivernale est un facteur important des prix du gaz naturel. Selon les prévisions d’Environnement et Changement climatique Canada, il est plus probable que des températures « au-dessus de la normale » soient ressenties dans la majeure partie du pays cet hiver. Si tel est le cas, il en résulterait une diminution de la consommation de gaz naturel et des factures d’énergie pour les consommateurs.

CLIENTÈLE DU GAZ NATUREL

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

Plus de 78 000 nouveaux clients se sont raccordés au réseau de gaz naturel au cours de la dernière année, en prévision de la saison de chauffage hivernale 2020-2021. Cela porte le nombre total des clients actifs des entreprises de gaz naturel membres de l'ACG à un peu plus de 7,2 millions de sites d'utilisateurs finaux.

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

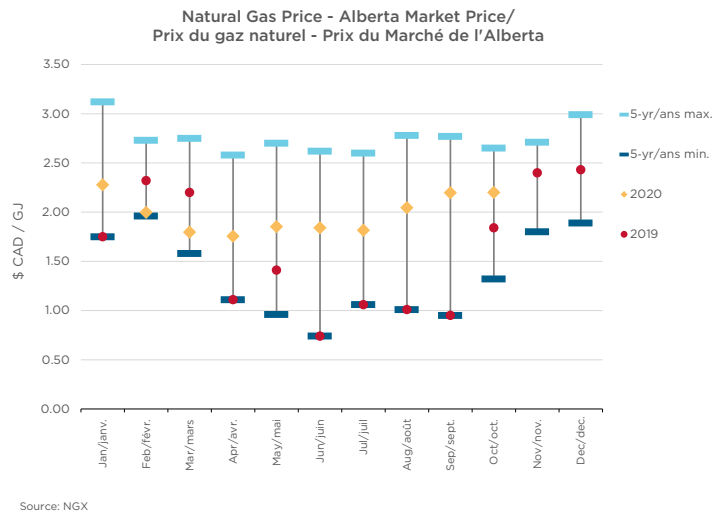


PRIX DU GAZ NATUREL

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 étaient en moyenne de 1,95 \$/GJ en septembre et en octobre 2020, en comparaison, le prix moyen du gaz naturel sur cinq ans est d'environ 3,50 \$GJ.

La faiblesse des prix et une fiabilité inégalée sont quelques-unes des principales raisons pour lesquelles l'utilisation du gaz naturel continue de prendre de l'ampleur en Amérique du Nord.



PRODUCTION DE GAZ NATUREL

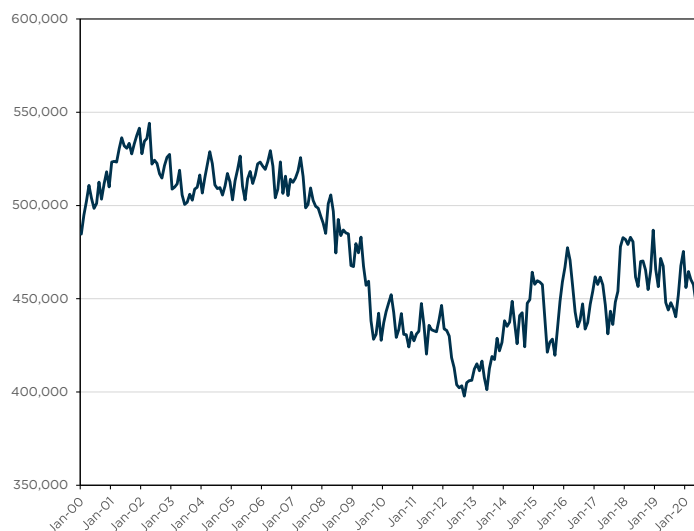
Les niveaux de production de gaz naturel au Canada sont vigoureux.

La production de gaz naturel au Canada s'est stabilisée au cours de la dernière année, mais l'offre demeure abondante au début de la saison de chauffage 2020-2021.

Les données de la Régie de l'énergie du Canada illustrent que la production de gaz naturel commercialisable a ralenti en 2019, mettant fin à la tendance de 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 du gaz naturel continue de stimuler la demande comme solution énergétique privilégiée pour les foyers, les entreprises, ainsi que pour la production fiable d'énergie.

Marketable Natural Gas Production/
Production du gaz naturel commercialisable - Canada
(x 1000 m³/day)



Source: Canada Energy Regulator | Régie de l'énergie du Canada

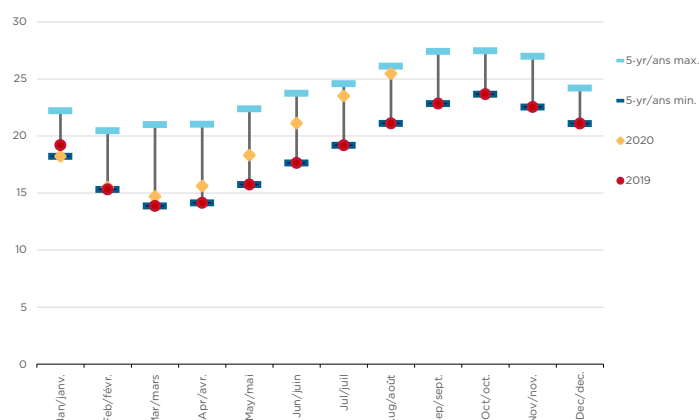
STOCKAGE DU GAZ NATUREL

Les niveaux de stockage du gaz naturel sont élevés.

À l'aube de la saison de chauffage, les niveaux de stockage de gaz naturel sont près de leur maximum sur cinq ans. Ce niveau de stockage est équivalent à 70 jours de demande au cours des mois d'hiver.

Il en résulte que le marché canadien du gaz naturel est bien approvisionné à l'arrivée de l'hiver, ce qui rend cette source d'énergie encore plus abordable pour les consommateurs de gaz naturel.

Natural Gas Storage/ Stocks de gaz naturel - Canada
(Billions cubic metres/Milliards mètres cubes)



Source: Statistics Canada Table: 25-10-0057-01 | Source: Statistique Canada 25-10-0057-01

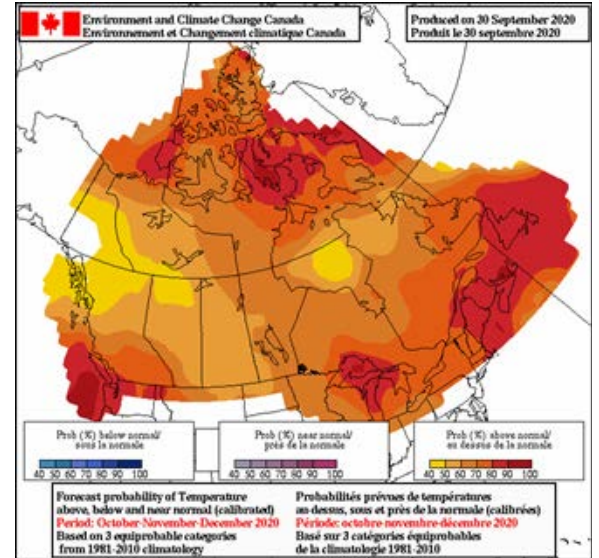
CONDITIONS HIVERNALES

Selon les prévisions, on aura un hiver « plus chaud que la normale » dans la majeure partie du pays.

Selon les prévisions d'Environnement et Changement climatique Canada d'octobre 2020, il est fort probable que des températures « au-dessus de la normale » soient ressenties au cours de la prochaine saison de chauffage hivernale (d'octobre à mars) dans la majeure partie du pays, à l'exception de la côte Ouest.

En général, un hiver plus froid et plus neigeux entraîne une plus grande consommation d'énergie pour les foyers 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.

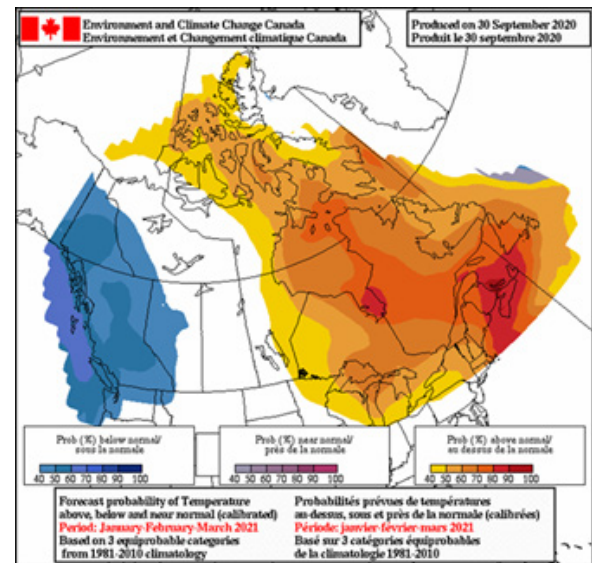


EN RÉSUMÉ

Le marché canadien est en bonne position pour affronter la saison de chauffage de l'hiver 2020-2021. Les prix sont 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 est à noter que les niveaux de stockage actuels sont supérieurs aux niveaux généralement observés à cette période de l'année qui soutient davantage une pression à la baisse sur les prix.

Sur le plan de la dynamique du marché de l'utilisation finale, de plus en plus de clients continuent de se raccorder au réseau. Les ventes intérieures de gaz naturel se poursuivent à un rythme record, bien que les niveaux de production aient légèrement diminué.



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

Courriel: araad@cga.ca or ssarfraz@cga.ca
Tél.: 613-748-0057
www.cga.ca



@cga_acg



CdnGasAssociation



www.cga.ca



Canadian Gas Association