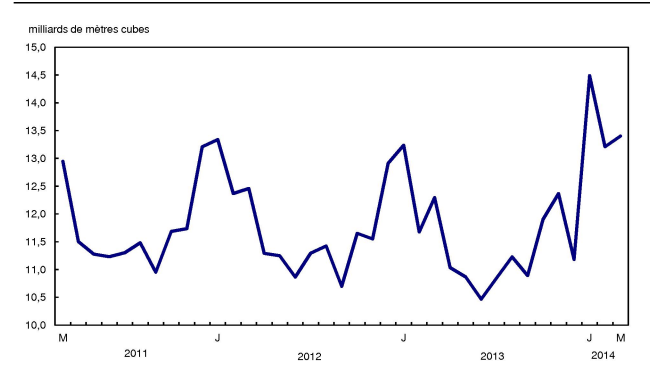
Transport et distribution de gaz naturel, mars 2014

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le mercredi 28 mai 2014

Le Canada a extrait 13,4 milliards de mètres cubes de gaz naturel en mars, en hausse de 8,9 % par rapport au même mois en 2013. Le froid inhabituel qui a sévi en mars a contribué en partie à l'accroissement de la demande. L'Alberta, le plus grand producteur de gaz naturel au pays, a mené la hausse, enregistrant une augmentation de 10,9 % de l'extraction par rapport à mars 2013, laquelle s'est chiffrée à 10,1 milliards de mètres cubes.

Graphique 1 Production de gaz naturel



La demande totale de la part des services de gaz naturel au Canada a encore augmenté en mars, atteignant 19,4 milliards de mètres cubes, soit 2,9 % de plus qu'en mars 2013. C'est en Ontario que la demande de services de gaz a été la plus forte au cours du mois, atteignant 7,1 milliards de mètres cubes, soit 9,1 % de plus qu'en mars 2013. En mars, le Manitoba a reçu de plus importants transferts de gaz naturel des autres provinces pour répondre à sa forte demande, qui a affiché le pourcentage d'augmentation le plus élevé d'une année à l'autre, soit 87,3 % pour atteindre 1,2 milliard de mètres cubes.

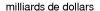
Par contre, les exportations vers les États-Unis ont reculé de 2,9 % pour s'établir à 6,7 milliards de mètres cubes en mars. La Saskatchewan, le plus grand exportateur de gaz naturel vers les États-Unis, a accusé une baisse de 10,3 % des livraisons, lesquelles se sont chiffrées à 2,8 milliards de mètres cubes.

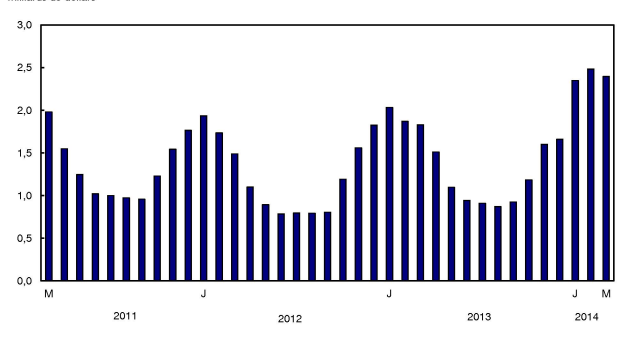
Les importations canadiennes de gaz naturel en provenance des États-Unis ont augmenté de 1,2 % comparativement à mars 2013 et ont atteint 2,7 milliards de mètres cubes. L'Ontario, la province important le plus de gaz naturel, a importé 2,6 milliards de mètres cubes, soit 8,5 % de plus qu'en mars 2013.





Graphique 2 Recettes du gaz naturel





Les ventes de gaz naturel du Canada ont généré des recettes de 2,4 milliards de dollars, en hausse de 31,1 % comparativement à mars 2013. La consommation a augmenté de 8,7 % pour passer à 9,9 milliards de mètres cubes, et cette hausse a été suivie d'une croissance des prix, qui se sont accrus de 20,7 % en mars.

L'Ontario est la province qui a consommé le plus de gaz naturel en mars, ayant généré le plus de recettes, soit 920 millions de dollars (+10,4 %). Par ailleurs, l'Alberta a affiché la plus importante augmentation mensuelle en mars, ses recettes ayant crû de 73,9 % comparativement au même mois l'année précédente pour se situer à 776 millions de dollars.

Note aux lecteurs

Des révisions ont été apportées aux données de décembre 2013.

Données offertes dans CANSIM: tableaux 129-0001 à 129-0004.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2149.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).