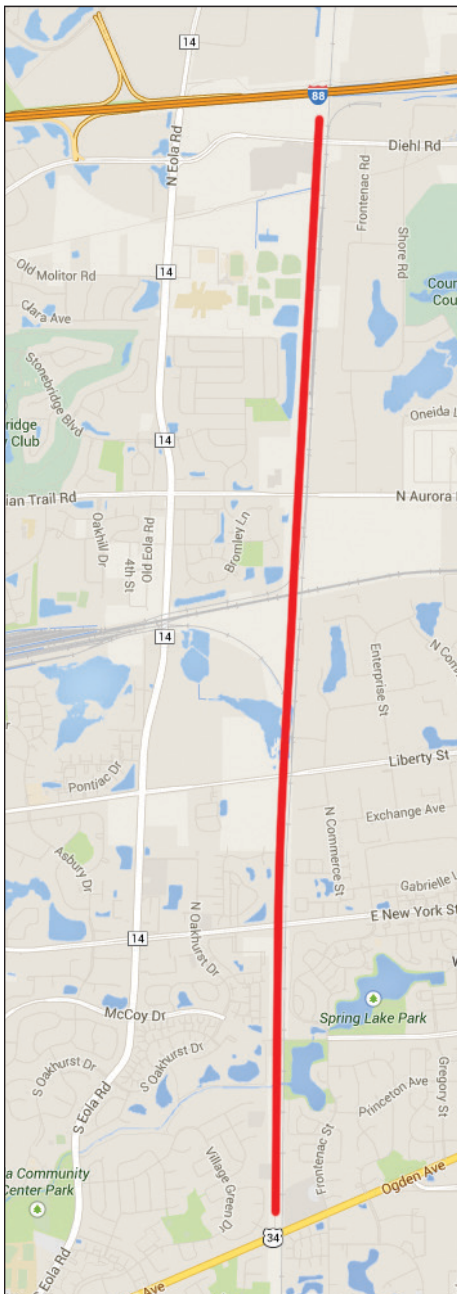


# Enhancements to Your Natural Gas Delivery System in Aurora

Delivering your natural gas is a responsibility we take very seriously. As part of our commitment to construct, operate, maintain and inspect our natural gas system to ensure safe and reliable service to our more than 2.2 million customers, we are making enhancements to portions of our natural gas transmission system.



Beginning in January 2015, Nicor Gas will be replacing a 3.8 mile segment of natural gas transmission pipeline, as outlined in the map. Nine miles of pipeline has already been replaced. In the coming years, 22 miles of natural gas transmission pipeline will be replaced in Aurora and neighboring communities.

Preliminary work, including soil sampling, has been completed. Construction is anticipated to conclude by September 2015.

Nicor Gas customers will continue to receive natural gas service during the construction period and this project will not cause service interruptions.

At the completion of the project, Nicor Gas will restore areas impacted by our construction with new plants and new paving.

## AREAS AFFECTED

This phase of the project will be done completely inside ComEd's electric transmission line right-of-way beginning in the vicinity of the intersection of Eola and Diehl Roads to the north, south to Ogden Avenue, west of Rt. 59.

## OUR COMMITMENT

We take great care in implementing the best construction practices to limit disturbances to homeowners and businesses. As such, Nicor Gas will be working closely with the city of Aurora during the duration of the project. We appreciate your understanding and thank you for allowing us to provide you with safe and reliable natural gas service.

Information about Nicor Gas is available by visiting [nicorgas.com](http://nicorgas.com).

## FOR MORE INFORMATION

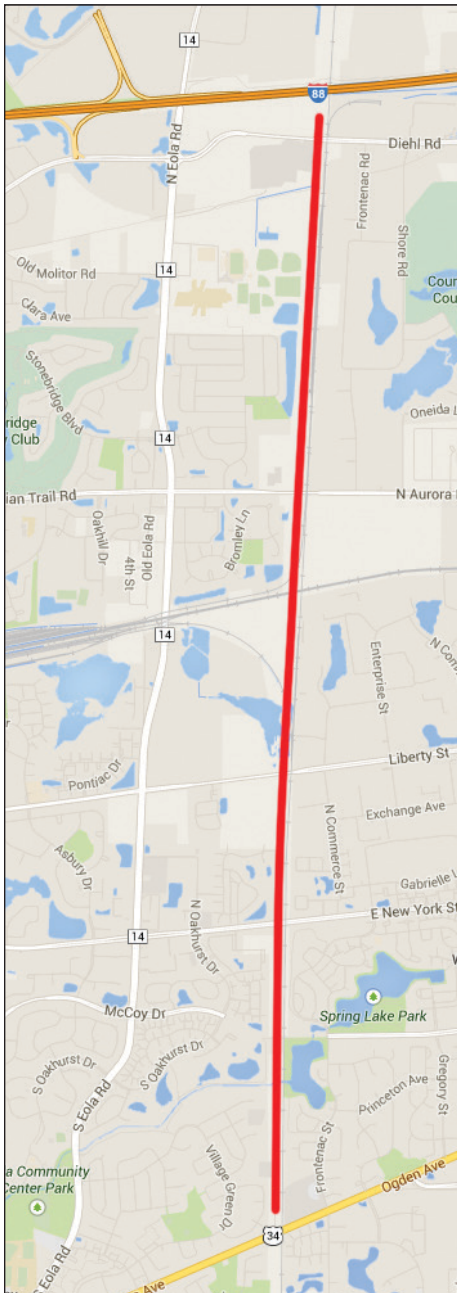
Tom Kallay – 630.388.2685

© 2015 AGL Resources Inc. All rights reserved. NG-12535



# Mejoras al Sistema para Distribuir Gas Natural en Aurora

La distribución de su gas natural es una responsabilidad que nos tomamos muy seriamente. Como parte de nuestro compromiso para construir, operar, mantener e inspeccionar nuestro sistema de gas natural, estamos haciendo mejoras a ciertas partes de nuestro sistema de distribución de gas natural para asegurar un servicio seguro y confiable a nuestros más de 2.2 millones de clientes



A partir de Enero 2015, Nicor Gas estará reemplazando un segmento de 3.8 millas de tubería de distribución de gas natural, tal como se muestra en el mapa. Nueve millas de esa misma tubería ya han sido reemplazadas. En los próximos años, veintidós millas más de tubería serán reemplazadas en Aurora y en comunidades cercanas.

El trabajo preliminar que incluye el muestreo del suelo, ya se ha completado. Anticipamos que la construcción será completada para septiembre 2015.

Durante este período de construcción, los clientes de Nicor Gas continuarán recibiendo el servicio de gas natural y este proyecto no causará interrupciones al servicio.

Al completar este proyecto, Nicor Gas restaurará las áreas impactadas por la construcción con nuevas plantas y nueva pavimentación.

## ÁREAS AFECTADAS

Esta fase del proyecto será ejecutada completamente dentro del derecho de paso que utilizan las líneas de transmisión eléctrica de ComEd, los que están localizados en la vecindad de la intersección de las calles Eola y Diehl al norte, la avenida Ogden al sur y la Ruta 59 al oeste.

## NUESTRO COMPROMISO

Tendremos mucho cuidado y utilizaremos las mejores prácticas de construcción para limitar cualquier tipo de disturbios para residentes y negocios de las áreas afectadas. Como tal, Nicor Gas estará trabajando con la ciudad de Aurora durante la duración del proyecto. Apreciamos su comprensión y agradecemos el hecho que nos permiten proveerles con un servicio de gas natural seguro y confiable.

Más información acerca de Nicor Gas está disponible en [nicorgas.com](http://nicorgas.com).

## PARA MÁS INFORMACIÓN

Tom Kallay – 630.388.2685

© 2015 AGL Resources Inc. All rights reserved. NG-12535

