

# Notice to Customers

## CUSTOMER-OWNED SERVICE LINES

NOTICE PURSUANT TO DEPARTMENT OF TRANSPORTATION REGULATIONS 49 CFR 192.16

1. The City of New Summerfield, your natural gas supplier, is required to notify customers of their responsibility for the utility service lines on the customer side of the utility meter. The City does not maintain your service lines, riser or any buried pipe from the meter to the gas utilization point. These lines must be kept in good condition.
  2. The customer's buried pipes may be subject to the potential hazards of the corrosion and leakage if not maintained.
  3. Buried piping should be:
    - A) Periodically inspected for leaks.
    - B) Periodically inspected for corrosion if meter piping is used.
    - C) Repaired if any unsafe condition is discovered.
  4. When excavating near buried pipeline, the piping should be located in advanced by dialing 811 48 hours prior to digging and the excavating done by hand.
  5. Plumbers and heating contractors are able to assist in locating, inspecting and repairing customer utility piping.
- 

# Aviso a los Clientes

## LÍNEAS DE SERVICIO PROPIEDAD DEL CLIENTE

AVISO PUBLICADO DE CONFORMIDAD CON LAS REGLAMENTACIONES 49 CFR 192.16 DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE

1. El City de New Summerfield, su proveedor de gas natural, debe informar a los clientes de su responsabilidad por las líneas de servicios públicos en el lado del cliente del medidor de servicios públicos. La Ciudad no mantiene sus líneas de servicio, elevador o tubería enterrada desde el medidor hasta el punto de utilización de gas. Estas líneas deben mantenerse en buenas condiciones.
2. Las tuberías enterradas del cliente pueden estar sujetas a los riesgos potenciales de corrosión y fugas si no se mantienen.
3. La tubería enterrada debe ser:
  - A) Inspeccionada periódicamente por fugas.
  - B) Inspeccionar periódicamente la corrosión si la tubería es metálica.
  - C) Reparado si se descubre alguna condición insegura.
4. Antes de cualquier excavación, llama al 811 para que localizen las tuberías de gas que se encuentren bajo tierra al menos 48 horas de excavación y la excavación hecha a mano.
5. Los plomeros y los contratistas de calefacción pueden ayudar a localizar, inspeccionar y reparar las tuberías de servicios públicos del cliente.